




Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------

		AQUA PROCON s.r.o. - divize Praha Projektová a inženýrská Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha 7 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Radovan Haloun, CSc.	
Vedoucí dílčího projektu	Jan Krátoška	
Zodpovědný projektant	Jan Krátoška	
Vypracoval	Ing. Iveta Heřmanská	
Kontroloval	Ing. Aleš Mucha, MBA	

Investor	Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor
Objednatel	Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor

Formát	14×A4	Měřítko	Stupeň	ZDS	Datum	12/2024	Zakázkové číslo	1633123-18
--------	-------	---------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE SWAZEK 4 - SOUPIS PRACÍ A VÝKAZ VÝMĚR		
Příloha	Číslo přílohy	Reviz
SOUPIS PRACÍ A VÝKAZ VÝMĚR	4.2	0

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1633123-18
Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE

KSO:
Místo: Stoklasná Lhota

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Zpracovatel:
ing. Iveta Heřmanská

CC-CZ:
Datum: 28. 1. 2025

IČ:
DIČ: CZ26069539

IČ:
DIČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 46964371
CZ46964371

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			0,00
DPH základní snížená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	0,00	0,00
	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1633123-18

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE

Místo: Stoklasná Lhota

Datum:

28. 1. 2025

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Projektant:

Aquaprocon s.r.o., Divize
Praha

Uchazeč:

Zpracovatel:

ing. Iveta Heřmanská

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
PS-01	ČOV - technologie a elektro	0,00	0,00
PS-01.1	ČOV - strojně-technologická část	0,00	0,00
PS-01.2	ČOV - elektro-technologická část	0,00	0,00
PS-02	VDJ - strojně-technologická část	0,00	0,00
PS-03	VDJ - elektro-technologická část	0,00	0,00
SO-01	Splašková kanalizace	0,00	0,00
01.01	Stoka A	0,00	0,00
01.02	Stoka A-1	0,00	0,00
01.03	Stoka A-1-1	0,00	0,00
01.04	Stoka A-2	0,00	0,00
01.05	Stoka A-2-1	0,00	0,00
01.06	Stoka A-2-1-1	0,00	0,00
01.07	Stoka A-3	0,00	0,00
01.08	Stoka A-3-1	0,00	0,00
01.09	Stoka A-3-1-1	0,00	0,00
01.10	Stoka A-3-2	0,00	0,00
01.11	Stoka A-3-3	0,00	0,00
01.12	Stoka A-3-4	0,00	0,00
01.13	Stoka A-4	0,00	0,00
01.14	Stoka A-5	0,00	0,00
01.15	Stoka A-5-1	0,00	0,00
01.16	Stoka A-6	0,00	0,00
01.17	Stoka A-7	0,00	0,00
01.18	Odtok z ČOV	0,00	0,00
01.19	Odkalení VDJ	0,00	0,00
01.20	Stabilizace a odvodnění základové spáry	0,00	0,00
SO-02	Vodovodní řady	0,00	0,00
02.01	Příváděcí řad	0,00	0,00
02.02	Propojovací řad	0,00	0,00
02.03	Řad 1	0,00	0,00
02.04	Řad 1-1	0,00	0,00
02.05	Řad 1-2	0,00	0,00
02.06	Řad 1-2-1	0,00	0,00
02.07	Řad 1-3	0,00	0,00
02.08	Řad 1-4	0,00	0,00
02.09	Řad 1-4-1	0,00	0,00
02.10	Řad 1-5	0,00	0,00
02.11	Řad 2	0,00	0,00
02.12	Řad 2-1	0,00	0,00
02.13	Řad 2-2	0,00	0,00
02.14	Řad 2-2-1	0,00	0,00
02.15	Řad 2-2-1-1	0,00	0,00
02.16	Řad 2-3	0,00	0,00
02.17	Řad 2-4	0,00	0,00
02.18	Řad 2-5	0,00	0,00
02.19	Přípojka pro ČOV	0,00	0,00
SO-03	Přípojky NN	0,00	0,00
SO-04	Samostatný sjezd a zpevněné plochy	0,00	0,00
SO-05	ČOV - stavební část	0,00	0,00
SO-06	Vodojem - stavební část	0,00	0,00
SO-07	Přeložka podzemního vedení NN	0,00	0,00
SO-08	Kanalizační a vodovodní přípojky	0,00	0,00
SO-08.1	Kanalizační přípojky	0,00	0,00
SO-08.2	Vodovodní přípojky	0,00	0,00
SO-09	Opravy místních komunikací	0,00	0,00
SO-10	Oprava stávající kanalizace	0,00	0,00

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
VRN	Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt:
PS-01 - ČOV - technologie a elektro
Soupis:
PS-01.1 - ČOV - strojně-technologická část

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:		IČ:	26069539
	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	DIČ:	CZ26069539
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
	Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	46964371
	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha	DIČ:	CZ46964371
Zpracovatel:		IČ:	
	ing. Petr Frouz	DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: PS-01 - ČOV - technologie a elektro
Soupis: **PS-01.1 - ČOV - strojně-technologická část**

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	ing. Petr Frouz

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
D - Strojně-technologická část	0,00
D-ST.1 - Čerpací jímka, mechanické předčištění	0,00
D-ST.2 - Biologické čištění	0,00
D-ST.3 - Dmychárna	0,00
D-ST.4 - Kalové hospodářství	0,00
D-ST.5 - Chemické hospodářství	0,00
D-ST.6 - Měrný objekt	0,00
D-ST.7 - Zhotovení technologických prostupů	0,00
D-ST.8 - Potrubí a armatury	0,00
D-ST.9 - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: PS-01 - ČOV - technologie a elektro
Soupis: PS-01.1 - ČOV - strojně-technologická část

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	ing. Petr Frouz

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D D Strojně-technologická část								0,00
D D-ST.1 Čerpací jímka, mechanické předčištění								0,00
1	K	AČ (RSČE3)	AČ Strojní česle jemné vrchem stírané Economy typu SČE 400×600/1000×4/75°, kompletní dodávka a montáž	KS	1,000		0,00	
Poznámka k položce: Jsou sestaveny z rámu s mříží na odtokové straně česlí. Mříž, která zachycuje plovoucí a unášené shrabky, je stírána vozíky s prsty. Vozíky jsou upevněny do hnacích řetězů, které jsou poháněny převodovkou Nord přes ozubená kola. Zachycené shrabky jsou vyhrnuty do výsypky česlí a dále do sběrné nádoby. Rám česlí je usazen na dno kanálu a upevněn do hlavy kanálu kotevními šrouby. Česle jsou vyhříváné. Česle nepotřebují pro svou správnou funkci ostřík tlakovou vodou ani vyklápění či jinou manipulaci během servisu. Materiálové provedení: rám česlí a mříž – nerez ocel 1.4301+nátěr; pohyblivé prvky a kryty – nerezová ocel 1.4301; vodící kladky a prsty vozíků plastové. Průtok Q = 5 l/s Šířka žlabu a česlí B = 400 mm Hloubka žlabu H = 600 mm Výška výsypky V0= 1000 mm – výpad shrabků do popelnice 120 l – v ose výsypky Průlina e = 4 mm Sklon = 75° Příkon pohonu (NORD) 0,18 kW; 400 V; 50 Hz, havarijní spínač (nutno napojit do el. rozváděče); Příkon vyhřívání 0,8 kW; 230 V; 50 Hz Elektrický rozváděč typu RSČE3 pro ovládání vyhříváního provedení automatického chodu česlí. Pracuje na principu časovém a hladinovém od sondy EHS, přičemž funkce EHS je nadřazena. Hlavní jednotkou rozváděče jsou časová relé, časy jsou nastavitelné. Rozváděč je vybaven ovládacími prvky a svorkami pro přenos signálů chodů a poruchy. Krytí rozváděče IP 54. Umístění rozváděče na stěně v blízkosti česlí. Termostat a sonda EHS jsou součástí rozváděče.								
2	K	Č1,2(M4,5)	Č1,2 Ponorné kalové čerpadlo v čerpací jímce, kompletní dodávka a montáž	KS	2,000		0,00	
Poznámka k položce: Provozní údaje: Q= 1,87 l/s H=4,32m ponorné kalové čerpadlo hmotnost čerpadla 42 kg stacionární inst. sada s patkovým kolenem DN 50/65, vedení 2 tyčemi Pohon, příslušenství: 3x400 V , 50 Hz , 1,3 kW (v pracovním vodě 0,27kW) , IN=2,8 A , kabel 10 m , bimetalový spínač, vlhkostní sonda průsaku ucpávkou, tepelná ochrana, vlhkostní čidlo vyhodnocovací relé vlhkosti ucpávky Konstrukční typ: Blokové čerpadlo s ponorným motorem, vířivé oběžné kolo, průměr oběžného kola 130mm, volný průchod nečistot 42 mm								
3	K	ČK	Česlicový koš, na potrubí DN 300, průlina 40mm, otevírací záda včetně kotvícího materiálu, kompletní dodávka a montáž	KS	1,000		0,00	
Poznámka k položce: Materiálové provedení.: nerezová ocel 1.4301; vodící tyče U-profil, pozink. ocel. včetně 1 x aerační elementu - provzdušnění pod koš + přívod vzduchu PPr DN25								
4	K	Z01,02	Z 01,02 Zvedací zařízení pro manipulaci s česlicovým košem a čerpadly, kompletní dodávka a montáž	KS	2,000		0,00	
Poznámka k položce: Nosnost 150 kg, lanový naviják a nosná konstrukce s polohovatelným ramenem Nerezové lano Ø 5mm, vymezovací ocelový řetěz 8x28 Materiálové provedení: ocel tř.11, pozinkováno								
5	K	RČ	RČ Česle ruční osazené do obtoku strojních česlí, kompletní dodávka a montáž	KS	1,000		0,00	
Poznámka k položce: hloubka kanálu: 600mm, šířka kanálu: 400mm.velikost průliny e = 15mm včetně příslušenství (děrovaný žlab, hrablo, atd) a pomocného montážního a kotevního materiálu. Materiálové provedení: nerezová ocel 1.4301								
6	K	Z03,04	Z 03,04 Stavítko ruční - stavítko ruční plastové, kompletní dodávka a montáž	KS	2,000		0,00	
Poznámka k položce: Tlak vody z jedné strany, hrazení průtoku v betonovém žlabu obdélníkového profilu B×H, těsnění třístranné. Materiálové provedení: polypropylen + nerezová oceli 1.4301, těsnění ze silikonové pryže, vedení desky z plastu.								
7	K	NS	Plastová popelnice 120 l (P), pojízdná, vyložená igelitovým pytlkem včetně uchycení pytle k výsypce česlí, kompletní dodávka a montáž	KS	2,000		0,00	
8	K	Z05	Přyzová hadice - ostřík mechanického předčištění a reaktoru, DN1", kompletní dodávka a montáž	M	25,000		0,00	
9	K	Z06	Manipulační stavební kolečko s otvory na odvodnění, kompletní dodávka a montáž	KS	1,000		0,00	
Poznámka k položce: Materiálové provedení - ocel tř. 11, pozinkováno								
10	K	Z07	Přenosný skládací hliníkový žebřík - 6m, kompletní dodávka a montáž	KS	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	D-ST.1.01	Drobný montážní a spojovací materiál, kompletní dodávka a montáž	KPL	1,000		0,00	
D		D-ST.2	Biologické čištění				0,00	
12	K	AN	AN Jemnobublinný aerační systém nitrifikace, pevně kotvený, kompletní dodávka a montáž	KS	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Parametry nádrže: délka nádrže 4 600mm šířka nádrže 4 300mm Oxygenační kapacita: Qcd = 63,5 kgO2/d Och = 2,64 kgO2/h Množství vzduchu: 57m3/hod. Doba provzdušňování 24h Vypočtené množství dodávaného vzduchu je nutné pouze k provozování nitrifikace, při návrhu dmychadla je třeba zohlednit i množství vzduchu pro pneumatická (mamutková) čerpadla, míchání denitrifikace. Rozsah dodávky provzdušňovacího systému nitrifikace: Provzdušňování je zajištěno jemnobublinným provzdušňovacím systémem s trubkovými aeračními elementy délky 750mm, které jsou osazeny na výškové stavitelném rozvodovém nerezovém jecku, kotveným do dna nádrží. Vzduch je přiveden přes uzávěry z přírodního potrubí. Požadavek na rovinnost dna nádrže ±20mm. Odvodnění manuální - tkzv. píšťalkou napojenou na trubní systém - kondenzát z roštu je odveden při otevření kulového kohoutu. Materiálové provedení: distributory; stavitelné podpěry – nerezová ocel 1.4301; nosné těleso aeračního elementu – polypropylen; hadicová membrána – silikonový kaučuk	KS	1,000		0,00	
13	K	DOS	DOS Dosazovací nádrž vestavěná, kompletní dodávka a montáž	KS	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Rozměry nádrže: průměr vrchní části 3,40m celková výška nádrže 3,30m výška konické části 2,30m výška válcové části 1,00m Popis: kruhová nerezová nádrž, vtokový válec s tangenciálním nátokem, sběrné žlábký s pilovou hranou a normou stěnou, odtokovým potrubím, aerace hladiny, odtah plovoucích nečistot, recirkulace a odtah kalu, vypouštěcí a napouštěcí klapky. Materiálové provedení: nerezová ocel 1.4301, tl. materiálu 1,5-2mm	KS	1,000		0,00	
14	K	DEN	DEN Středobublinný aerační systém, pevně kotvený, kompletní dodávka a montáž	KS	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Parametry nádrže: délka nádrže 1 400mm šířka nádrže 4 300mm hloubka nádrže 3 500mm hloubka vody v nádrži 3 000mm Množství vzduchu do nádrže: 18 m3/hod Materiálové provedení: přírodní potrubí nerezová ocel 1.4301, membrána EPDM, úchyty, montážní a kotvicí materiál nerezová nerezová ocel 1.4301 Rozsah dodávky provzdušňovacího systému denitrifikace: 1 kpl celoplošného aeračního systému, vzduch je přiveden přes uzávěr z přírodního potrubí. Požadavek na rovinnost dna nádrže ±20mm. odvodnění manuální - tkzv. píšťalkou napojenou na trubní systém - kondenzát z roštu je odveden při otevření kulového kohoutu.	KS	1,000		0,00	
15	K	Z08	Ocelová obslužná lávka nad dosazovací nádrží, kompletní dodávka a montáž	m2	3,700		0,00	
P			Poznámka k položce: Svařené ze žárově pozinkované oceli, š=0,8m, včetně ochranného zábradlí ze žárově pozinkované oceli s okopovým plechem v=1,1m, včetně zábradlí nad denitrifikační a kalovou částí - délka zábradlí 16,4m Materiálové provedení: ocel tř. 11, pozinkováno, pororošty - pozink	KS	1,000		0,00	
16	K	D-ST.2.01	Drobný, montážní a spojovací materiál, kompletní dodávka a montáž	KPL	1,000		0,00	
D		D-ST.3	Dmychárna				0,00	
17	K	DM1,2 (M1,2)	DM1,2 Soustrojí dmychadla s úpravou motoru pro FM, kompletní dodávka a montáž	KS	2,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Rozsah parametrů pro regulační rozsah FM 30-50Hz Regulace Q 49-100% Výkonnost na sání Q1 0,76 – 1,53 m3/min; 45,6 – 91,8 m3/hod Výkonnost normovaná QN 0,68 – 1,38 m3/min; 40,8 – 82,8 m3/hod Výkonnost na výtlačku Qout 0,63 – 1,25 m3/min; 37,8 – 75,0 m3/hod Tlaková diference p 40 kPa Otáčky dmychadla n2 2307-3842 ot./min. Příkon dmychadla p2 0,85-1,63 kW Teplota na výstupu t2 71,8-62,6°C Emisní hladina akustického tlaku Lp(A) 65-73 dB s protihlukovým krytem Hmotnost včetně elektromotoru 132kg s protihlukovým krytem Elektromotor s úpravou pro regulaci otáček frekvenčním měničem. Výkon elektromotoru P1 2,2 kW Otáčky elektromotoru n1 1752-2920 ot./min. Rozsah dodávky: vlastní dmychadlo, tlumič sání s filtrem, tlumič výtlačku, sdružený rozběhový a pojistný ventil, zpětná klapka, pružné připojení výtlačku, elektromotor s úpravou pro řízení FM a řemenový převod, uložení elektromotoru, rám soustrojí, pružné uložení, manometr výtlačku a sání, protihlukový kryt, rám pro uložení dmychadel nad sebou	KS	1,000		0,00	
18	K	DM3(M3)	DM3 Soustrojí dmychadla, kompletní dodávka a montáž	KS	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Výkonnost na sání Q1 0,33 m3/min; 19,8 m3/hod Výkonnost normovaná QN 0,30 m3/min; 18 m3/hod Výkonnost na výtlačku Qout 0,28 m3/min; 16,8 m3/hod Tlaková diference p 40 kPa Otáčky dmychadla n2 2056 ot./min. Příkon dmychadla p2 0,36 kW Teplota na výstupu t2 72,8°C Emisní hladina akustického tlaku Lp(A) 63 dB s protihlukovým krytem Hmotnost včetně elektromotoru 120kg s protihlukovým krytem Elektromotor s úpravou pro regulaci otáček frekvenčním měničem. Výkon elektromotoru P1 0,55 kW Otáčky elektromotoru n1 2850 ot./min. Rozsah dodávky: vlastní dmychadlo, tlumič sání s filtrem, tlumič výtlačku, sdružený rozběhový a pojistný ventil, zpětná klapka, pružné připojení výtlačku, elektromotor s úpravou pro řízení FM a řemenový převod, uložení elektromotoru, rám soustrojí, pružné uložení, manometr výtlačku a sání, protihlukový kryt	KS	1,000		0,00	
19	K	D-ST.3.01	Drobný montážní a spojovací materiál, kompletní dodávka a montáž	KPL	1,000		0,00	
D		D-ST.4	Kalové hospodářství				0,00	
20	K	KJ	KJ Středobublinný aerační systém, pevně kotvený, kompletní dodávka a montáž	KS	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Parametry nádrže: délka nádrže 1 400mm šířka nádrže 4 300mm hloubka nádrže 3 500mm hloubka vody v nádrži 3 000mm Množství vzduchu do nádrže: 18 m3/hod Materiálové provedení: Přívodní potrubí nerezová ocel 1.4301, membrána EPDM, úchyty, montážní a kotvící materiál nerezová ocel 1.4301 Rozsah dodávky provzdušňovacího systému kalové jímky: 1 kpl celoplošného aeračního systému, vzduch je přiveden přes uzávěr z přívodního potrubí. Požadavek na rovinnost dna nádrže ±20mm. odvodnění manuální - tkzv. píšťalkou napojenou na trubi systém - kondenzát z roštu je odveden při otevření kulového kohoutu.</i>					
21	K	Č3(M6)	Odtah odsazené vody 1x přenosné ponorné kalové čerpadlo odsazené vody, kompletní dodávka a montáž	KPL	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Q=1 l/s při H=3m Motor:1x230V, 50Hz, 0,55kW, In=5,0A, 2900 ot./min, bimetal, kabel 10m, volný průchod nečistot 45 mm, hmotnost čerpadla 23 kg, včetně transportní sady s nožičkami a kolenem na hadici 2" ocelový řetěz 4x16 – 5m - nerez, háček na zavěšení čerpadla tvarově stálé vyztužené hadice DN 40 o celkové délece 10 m kotvící a spojovací materiál Materiálové provedení: polohovací zařízení - ocel tř.11, pozinkováno</i>					
22	K	2.2	Potrubí pro odtah kalu fekálním vozem, kompletní dodávka a montáž	KPL	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: – pro možnost odvozu přebytečného kalu fekálním vozem z kalové jímky bude sloužit odběrné potrubí DN 100, vyústěné na vnější stěně budovy s osazenou příslušnou koncovkou k saviči fekál. vozu Materiálové provedení: nerezová ocel 1.4301, fekální koncovka – ocel tř. 11 s nátěrem</i>					
23	K	2.2.1	Vana pro zachycení úkapů, kompletní dodávka a montáž	KS	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: - vana pro zachycení úkapů z fekálních vozů včetně propojovacího potrubí DN 100. Materiálové provedení: polypropylen, nerezová ocel 1.4301</i>					
24	K	Z09	Z 09 Zvedací zařízení pro manipulaci s čerpadlem odsazené vody, kompletní dodávka a montáž	KS	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: nosnost 150 kg, lanový naviják a nosná konstrukce s polohovatelným ramenem Nerezové lano Ø 5mm, vymezovací ocelový řetěz 8x28 Materiálové provedení: ocel tř.11, pozinkováno</i>					
25	K	D-ST.4.01	Drobný montážní a spojovací materiál, kompletní dodávka a montáž	KPL	1,000		0,00	
	D	D-ST.5	Chemické hospodářství				0,00	
26	K	DČ(M7a,b)	DČ Dávkovací stanice 40% Fe2(SO4)3, kompletní dodávka a montáž	KS	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Materiálové provedení: PE 100 (PE-HD) Médium: 40% Fe2(SO4)3 Konstrukční teplota: 40°C Umístění: venkovní instalace Dávkovací kabinet pro výše uvedenou nádrž, který bude umístěn buď na zdi u nádrže, nebo na jejím plášti. Kabinet bude uzavírací box vybavený okapovou vaničkou a uzavíratelnými průhlednými dvířky. Součástí dodávky bude také materiál pro ukotvení na nádrži. V kabinetu bude osazena dávkovací čerpadlo Qmax = 1,8 l/hod. o výtlaku 10 bar (platí pro vodu), sací výška cca 1,5 bm VS. Čerpadlo s ručním řízením zdvihu membrány a řízení zdvihové frekvence ručně nebo dálkově externím pulzním signálem 1:1, STOP signál. Panel obsahuje: 1x uzavíratelný box 2x dávkovací čerpadlo 6x uzavírací armatura 2x protitlaký vstříkovací ventil 1x filtr PP/EPDM dávkovací hadička 40 bm</i>					
27	K	DČ	DČ Dvouplášťová zásobní nádrž 41% Fe2(SO4)3, kompletní dodávka a montáž	KS	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Materiálové provedení: PE 100 (PE-HD) Médium: 41% Fe2(SO4)3 Konstrukční teplota: 40°C Tlak: hydrostatický Objem pracovní: 1,5 m3 Objem skutečný: 1,65 m3 Umístění: venkovní instalace Hmotnost: cca 200 kg Stojatá válcová nádoba s přivařeným rovným dnem a kuželovým víkem ve dvouplášťovém provedení. Pláště nádob jsou vyrobeny metodou skružování za studena. Provedení nádrže je celo-plastové, tedy bez - údržbové (bez nutnosti opatřovat nádrž ochrannými nátěry). Rozměry: DN1 = 1 500 mm, H1 = 1 400 mm, celková výška cca 1 800 mm DN2 = 1 200 mm, H2 = 1 400 mm Vystrojení: 1x průlez DN 500 na víku nádrže 1x odvětrání DN 100 1x plovákový stavoznak DN 40 1x sání čerpadla včetně sacího koše DN 15 1x plnicí potrubí DN 80 včetně zpětné klapky a rychlospojky VK 80 SS 1x okapová vanička 2x hrdlo DN 20 pro sondy hlídání hladin 2x manipulační úchyt Návrh a provedení dle ČSN EN 1778 (Charakteristické hodnoty pro svařované konstrukce z termoplastů) a ČSN EN 12 573 (Stabilní beztlakové nádoby z termoplastů) pro základní výpočtovou životnost 10 let, koeficient bezpečnosti 1,5</i>					
28	K	D-ST.5.01	Drobný a montážní a spojovací materiál, kompletní dodávka a montáž	KPL	1,000		0,00	
	D	D-ST.6	Měrný objekt				0,00	
29	K	MO	MO Měřicí žlab kruhový FRP DN200 Materiálové provedení: nerezová ocel 1.4301, kompletní dodávka a montáž	KS	1,000		0,00	
30	K	D-ST.6.01	Kalibrace - úřední ověření MO oprávněnou osobou po osazení žlabu, kompletní dodávka a montáž	KS	1,000		0,00	
31	K	D-ST.6.02	Drobný a montážní a spojovací materiál, kompletní dodávka a montáž	KPL	1,000		0,00	
	D	D-ST.7	Zhotovení technologických prostupů				0,00	
32	K	D-ST.7.01	Odvtřání prostupů DN 25 - DN 300, včetně prostupů z chemického hospodářství	KPL	1,000		0,00	
33	K	D-ST.7.02	Zatěsnění prostupů DN 25 - DN300, včetně prostupů z chemického hospodářství	KPL	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	D-ST.7.03	Vrtání otvorů do žb. a zděných konstrukcí do ø 20mm; hl. do 150mm; do 240 ks	KPL	1,000		0,00	
35	K	D-ST.7.04	Pojízdné lešení pro zhotovení prostupů a montáž technologie, montáž, nájem, demontáž	KPL	1,000		0,00	
D		D-ST.8	Potrubí a armatury				0,00	
36	K	D-ST.8.01	Potrubí a armatury, kompletní dodávka a montáž	KPL	1,000		0,00	
P		<i>Poznámka k položce:</i> Svary nerezového potrubí budou ošetřeny mařením a následnou pasivací. Spoje potrubí z PVC budou zajištěny nerezovým vrutem. Dodávka je včetně těsnění a přírubových spojů. Elektromagnetické ventily jsou součástí strojní dodávky. Nerezové potrubí uložené v zemi bude opatřeno asfaltovou lepenkou.						
D		D-ST.9	Ostatní				0,00	
37	K	D-ST.9.01	Označení potrubí, strojů, štítky, kompletní dodávka a montáž	KS	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt:
PS-01 - ČOV - technologie a elektro
Soupis:
PS-01.2 - ČOV - elektro-technologická část

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:		IČ:	26069539
	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	DIČ:	CZ26069539
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
	Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	46964371
	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha	DIČ:	CZ46964371
Zpracovatel:		IČ:	
	ing. Petr Frouz	DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: PS-01 - ČOV - technologie a elektro
Soupis: PS-01.2 - ČOV - elektro-technologická část

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	ing. Petr Frouz

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
E - Elektro-technologická část	0,00
E-ET.1 - Zařízení a technologie el. a MaR	0,00
E-ET.2 - Řídicí systém umístěný v rozvaděči technologie el.	0,00
E-ET.3 - Rozvaděč technologické a stavební elektroinstalace	0,00
E-ET.4 - Kabely stavební a technologické el.	0,00
E-ET.5 - Elektroinstalační materiál pro techn. a stav. el.	0,00
E-ET.6 - Služby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: PS-01 - ČOV - technologie a elektro
Soupis: PS-01.2 - ČOV - elektro-technologická část

Místo: Stoklasná Lhota Datum: 28. 1. 2025
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o. Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Divize Praha
ing. Petr Frouz

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D		E	Elektro-technologická část					0,00
D		E-ET.1	Zařízení a technologie el. a MaR					0,00
1	K	E-ET.1.01	Instalace rozváděčů, připojení hlavního přívodu	ks	1,000		0,00	
2	K	SOL 1,2	elektromagnetický ventil 230V/0,05A/0,01kW odtahu plovoucích nečistot - pouze připojení	ks	2,000		0,00	
3	K	SOL3	elektromagnetický ventil 230V/0,05A/0,01kW odkalení - pouze připojení	ks	1,000		0,00	
4	K	SOL4	elektromagnetický ventil 230V/0,05A/0,01kW recirkulace vratného kalu - pouze připojení	ks	1,000		0,00	
5	K	SAD1,2,3,4	vybavení pro ruční ovládání elektromagnetického ventilu SOL1,2,3,4 XAL-DO2; ZBY-6102, ZEN - L1111, ZB5-AD3, deblokační skříň - kompletní dodávka a montáž	ks	4,000		0,00	
6	K	M1	dmychadlo 1, el. připojení 2,2 kW/400V - kompletní dodávka a montáž	ks	1,000		0,00	
7	K	DS1	vybavení pro ruční ovládání dmychadla 1, XAL-DO2; ZBY-6102, ZEN - L1111, ZB5-AD3, deblokační skříň - kompletní dodávka a montáž	ks	1,000		0,00	
8	K	M2	dmychadlo 1, el. připojení 2,2 kW/400V - kompletní dodávka a montáž	ks	1,000		0,00	
9	K	DS2	vybavení pro ruční ovládání dmychadla 2, XAL-DO2; ZBY-6102, ZEN - L1111, ZB5-AD3, deblokační skříň - kompletní dodávka a montáž	ks	1,000		0,00	
10	K	M3	dmychadlo 3, el. připojení 0,55kW/400V - kompletní dodávka a montáž	ks	1,000		0,00	
11	K	DS3	vybavení pro ruční ovládání dmychadla 3, XAL-DO2; ZBY-6102, ZEN - L1111, ZB5-AD3 - kompletní dodávka a montáž	ks	1,000		0,00	
12	K	M6	čerpadlo kal.vody s plovákem 0,55kW/230V - kompletní dodávka a montáž	ks	1,000		0,00	
13	K	DS6	vybavení pro ruční ovládání čerpadla s plovákem (zásuvky k tomu určené), XAL-DO2; ZBY-6102, ZEN - L1111, ZB5-AD3, deblokační skříň - kompletní dodávka a montáž	ks	1,000		0,00	
14	K	M4	ponorné kalové čerpadlo 1 čerpací jímký, el. připojení 1,3kW/400V - kompletní dodávka a montáž	ks	1,000		0,00	
15	K	DS4	vybavení pro ruční ovládání ponorného kalového čerpadla 1 , XAL-DO2; ZBY-6102, ZEN - L1111, ZB5-AD3 - kompletní dodávka a montáž	ks	1,000		0,00	
16	K	M5	ponorné kalové čerpadlo 2 čerpací jímký, el. připojení 1,3kW/400V - kompletní dodávka a montáž	ks	1,000		0,00	
17	K	DS5	vybavení pro ruční ovládání ponorného kalového čerpadla 2 , XAL-DO2; ZBY-6102, ZEN - L1111, ZB5-AD3 - kompletní dodávka a montáž	ks	1,000		0,00	
18	K	M7,a,b	rozvaděč chemického hospodářství, el. připojení - 2ks dávkovacích čerpadel, včetně kabeláže od motoru do rozvaděče kabinetu a z kabinetu do RM (12m) - kompletní dodávka a montáž	ks	1,000		0,00	
19	K	RSČE3	rozvaděč strojně stíraných česlí, el. připojení, včetně kabeláže od motoru do rozvaděče česlí (5m) a z rozvaděče česlí do RM (8m) - kompletní dodávka a montáž	ks	1,000		0,00	
20	K	E-ET.1.02	měření hladiny v čerpací jímce ponorná hladinová sonda měření hladiny, rozsah měření do 5m: - kompletní dodávka a montáž	ks	1,000		0,00	
Poznámka k položce: - napájení 12 až 36V DC, analogový výstup 4-20mA, kabel 10m, kapacitní keramický tlustovrstvý senzor o průměru 45 mm - nerezový držák včetně oživení, zprovoznění, zaškolení obsluhy. -								
21	K	E-ET.1.03	měření hladiny v KJ a ČJ: - plovákový spínač, dvojitě zapouzďřený s beztuťovým spínačem, IP68, neopren kabel 10m, kryt – netoxický kopolymer polypropylen, binární výstup 10A/250VAC, AC1 - kompletní dodávka a montáž	ks	3,000		0,00	

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
22	K		E-ET.1.04	ultrazvuková hladinová sonda měření hladiny v kalové jímnice, rozsah měření do 4m: - napájení 12 až 36V DC, analogový výstup 4-20mA, kabel 10m, - nerezový držák včetně oživení, zprovoznění, zaškolení obsluhy - kompletní dodávka a montáž	ks	1,000		0,00		
23	K		E-ET.1.05	sestava ultrazvukového snímače hladiny pro měření průtoku měrnými žlaby (měrné profily nejsou dodávkou ASŘ): - kompletní dodávka a montáž	ks	1,000		0,00		
P				Poznámka k položce: - 1x převodník v nástěnném provedení, napájení 230V AC, analogový výstup 4-20mA a impulsní pro každou měřicí smyčku, možnost naprogramování výstupních signálů dle vložené rovnice na údaj odpovídající okamžitému průtoku v obou měřicích smyčkách, možnost záznamu celkového proteklého množství, - 1x ultrazvukový snímač hladiny, pevně připojený ohebný kabel délky 10m pro připojení k převodníku, - 1x držák pro Parshallův žlab, - 1x zajištění kalibrace a vystavení protokolu o úředním ověření (stanovené měřidlo) pro jednu měřicí smyčku, včetně oživení, zprovoznění,						
24	K		E-ET.1.06	sestava pro měření rozpuštěného kyslíku a teploty aktivního roztoku - kompletní dodávka a montáž	ks	1,000		0,00		
P				Poznámka k položce: - převodník s alfanumerickým displejem a klávesnicí v provedení pro venkovní montáž (do -20°C), napájení 230V AC - optický snímač rozpuštěného kyslíku a teploty včetně ohebného stíněného kabelu, vnitřní kalibrační prvek, - držák a kryt (stříška) převodníku pro montáž na zábradlí, - kloubová ponorná instalační armatura pro senzor v provedení nerez, - rozsah měření min. 0-50°C, 0-5mgO2/l, - 4x výstupní signál 4-20mA, včetně uvedení do provozu a zaškolení obsluhy.						
25	K		E-ET.1.07	tláčítko C-STOP ve skřínce - kompletní dodávka a montáž	ks	2,000		0,00		
26	K		E-ET.1.08	obvody zásuvkové skříně 1x230/16A - čerpadlo odsazené vody- kompletní dodávka a montáž	ks	1,000		0,00		
27	K		E-ET.1.09	montážní materiál- kompletní dodávka a montáž	kpl	1,000		0,00		
D		E-ET.2		Řídicí systém umístěný v rozvaděči technologie el.				0,00		
28	K		E-ET.2.01	Volně programovatelný řídicí automat, napájení 24V DC, reálný čas, s vybavením osazený do rozvaděče RM včetně zapojení: - kompletní dodávka a montáž	ks	1,000		0,00		
P				Poznámka k položce: - základní jednotka automatu s procesorem, Ethernet, sériový port, paměť pro záznam signálů jednotlivých kanálů popř. jejich integraci (možnost softwarového přiřazení čítače u binárních vstupů, záznam časového průběhu pro analogové vstupy – datalogger), - moduly binárních vstupů a výstupů (minimum 96x DI, 32 DO, včetně 20% rezerva), - moduly analogových vstupů a výstupů (minimum 8 AI, 4 AO).						
29	K		E-ET.2.02	Semigrafický barevný dotykový operátorský panel, úhlopříčka 7" 65K barev TFT, QVGA 2xserial (RJ45+SUBD9), 2xUSB, SD slot, Ethernet (IP65f), osazený do čelního panelu rozvaděče RM včetně zapojení - kompletní dodávka a montáž	ks	1,000		0,00		
30	K		E-ET.2.03	záložní zdroj 24V s akumulátorem (akumulátory 12V, střídač) - kompletní dodávka a montáž	ks	1,000		0,00		
31	K		E-ET.2.04	Vestavná telemetrická stanice s GSM/GPRS modemem a anténou - kompletní dodávka a montáž	ks	1,000		0,00		
P				Poznámka k položce: napájení 12 V DC, montáž na DIN, 8x digitální vstup, 8x digitální výstup, 4x analogový vstup 4-20 mA, komunikační rozhraní RS485 / RS232, protokol MODBUS RTU. SIM kartu dodá provozovatel při realizaci, včetně nastavení telemetrické stanice						
32	K		E-ET.2.05	Zabezpečovací ústředna GSM/GPRS	kus	1,000		0,00		
33	K		E-ET.2.06	Kódová klávesnice digitální s podsvícením klávesnice	kus	1,000		0,00		
34	K		E-ET.2.07	Pohybové čidlo vnitřní 230V, dosah 7m, 120° zorný úhel	kus	1,000		0,00		
D		E-ET.3		Rozvaděč technologické a stavební elektroinstalace				0,00		
35	K		E-ET.3.01	Skříňový rozvaděč RM ze dvou polí V=2000mm, H=400mm - kompletní dodávka a montáž	ks	1,000		0,00		
P				Poznámka k položce: pole 1 Š=1000mm, pole 2 Š=600mm, přívody horem, krytí min. IP20/IP40, In do 200A, Ip do 10kA, včetně sběrnic, panelů, lišt, svorek, s výzbrojí pro zařízení technologické a stavební elektroinstalace, včetně ručního ovládání řazení na dveřích rozvaděče, rezerva prostoru v rozvaděči min. 10%.						
36	K		E-ET.3.02	hlavní vypínač- kompletní dodávka a montáž	ks	1,000		0,00		
37	K		E-ET.3.03	hlavní jistič- kompletní dodávka a montáž	ks	1,000		0,00		
38	K		E-ET.3.04	soustava svodičů přepětí III.stupeň+ VF filtr- kompletní dodávka a montáž	ks	1,000		0,00		
39	K		E-ET.3.05	relé kontroly a výpadku fází- kompletní dodávka a montáž	ks	1,000		0,00		
40	K		E-ET.3.06	frekvenční měnič pro řízení otáček asynchronního motoru (použití pro dmychadla nitrifikace), 2,2 kW, 3 x 380 až 480 V, IP 21, třída 3C3 a 3S3, EMC filtr C2, s DC tlumivkou, nástěnný, včetně zapojení- kompletní dodávka a montáž	ks	2,000		0,00		
41	K		E-ET.3.07	zdroj 230/24Vss- kompletní dodávka a montáž	ks	1,000		0,00		
42	K		E-ET.3.08	ostatní montážní materiál-ranžírovací vodiče, nosné lišty, kabelové žlaby, svorky, ukončovací a značící materiál- kompletní dodávka a montáž	kpl	1,000		0,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	E-ET.3.09	Výroba rozváděče	ks	1,000		0,00	
D E-ET.4			Kabely stavební a technologické el.				0,00	
44	K	E-ET.4.01	Kabel CYKY do J5x10+FeZn - kompletní dodávka a montáž	m	25,000		0,00	
45	K	E-ET.4.02	Kabel CYKY do 5x2,5 - kompletní dodávka a montáž	m	216,000		0,00	
46	K	E-ET.4.03	Kabel CYKY do 5x1,5 - kompletní dodávka a montáž	m	180,000		0,00	
47	K	E-ET.4.04	Kabel CYKY do 4x1,5 - kompletní dodávka a montáž	m	296,000		0,00	
48	K	E-ET.4.05	Kabel CYKY do 3x2,5 - kompletní dodávka a montáž	m	85,000		0,00	
49	K	E-ET.4.06	Kabel CYKY do 3x1,5 - kompletní dodávka a montáž	m	252,000		0,00	
50	K	E-ET.4.07	Kabel 2YSLCY do 4x6 - kompletní dodávka a montáž	m	102,000		0,00	
51	K	E-ET.4.08	Kabel stíněný JYTY do 14x1 - kompletní dodávka a montáž	m	208,000		0,00	
52	K	E-ET.4.09	Kabel stíněný JYTY do 7x1 - kompletní dodávka a montáž	m	178,000		0,00	
53	K	E-ET.4.10	Kabel stíněný JYTY do 4x1 - kompletní dodávka a montáž	m	254,000		0,00	
54	K	E-ET.4.11	Kabel stíněný JYTY do 2x1 - kompletní dodávka a montáž	m	386,000		0,00	
55	K	E-ET.4.12	Kabel H07RN-F do 3Gx1 - kompletní dodávka a montáž	m	70,000		0,00	
56	K	E-ET.4.13	Kabel H05RN-F do 3Gx0,75 - kompletní dodávka a montáž	m	196,000		0,00	
57	K	E-ET.4.14	Vodič CYA do 35 ž/z - kompletní dodávka a montáž	m	10,000		0,00	
58	K	E-ET.4.15	Vodič CYA do 10 ž/z - kompletní dodávka a montáž	m	150,000		0,00	
59	K	E-ET.4.16	Vodič CY do 4 ž/z - kompletní dodávka a montáž	m	145,000		0,00	
60	K	E-ET.4.17	Zásuvka instalační jednonásobná 230V/16A min. IP44 - kompletní dodávka a montáž	ks	2,000		0,00	
61	K	E-ET.4.18	Zásuvka průmyslová 400V/16A 3+N+PE s víčkem min. IP44 - kompletní dodávka a montáž	ks	1,000		0,00	
62	K	E-ET.4.19	Spínač jednopólový 3558N-C01510S - kompletní dodávka a montáž	ks	5,000		0,00	
63	K	E-ET.4.20	Spínač střídavý 3558N-C06510S - kompletní dodávka a montáž	ks	2,000		0,00	
64	K	E-ET.4.21	Průtokový ohříváč 2,0kW/230V - kompletní dodávka a montáž	ks	1,000		0,00	
65	K	E-ET.4.22	Kruhové plastové interiérové zářivkové svítidlo 2x36W, 3600lm, IP54 - kompletní dodávka a montáž	ks	3,000		0,00	
66	K	E-ET.4.23	Reflektor LED MCOB s čidlem pohybu 30W, 2100lm, IP44 - kompletní dodávka a montáž	ks	1,000		0,00	
67	K	E-ET.4.24	Plastové průmyslové zářivkové svítidlo s vysokou chemickou odolností, s difuzorem čirého akrylátu a trubicemi T5, 2x36W, IP66, 7300lm - kompletní dodávka a montáž	ks	4,000		0,00	
68	K	E-ET.4.25	Kabelový výkop š. do 0,5m, hl. do 1,1m ve ztížených podmínkách, včetně zesíleného pískového lože (15cm pod i nad kabely), geodetického zaměření, výstražné fólie červené barvy a zahrnutí - kompletní dodávka a montáž	bm	22,000		0,00	
69	K	E-ET.4.26	Kabelová spojka se smrštitelnými trubicemi a Al lisovacími spojovací pro kabel do 5*10mm² s celoplastovou izolací - kompletní dodávka a montáž	ks	1,000		0,00	
70	K	E-ET.4.27	Svorkovnicová skříň min. IP44 (do 7 svorek, do 6mm²), do čtyř kabelů vč. kabelových průchodek - kompletní dodávka a montáž	ks	11,000		0,00	
71	K	E-ET.4.28	Hromosvod - kompletní dodávka a montáž	ks	1,000		0,00	
72	K	E-ET.4.29	ukončovací materiál - kompletní dodávka a montáž	kpl	1,000		0,00	
D E-ET.5			Elektroinstalační materiál pro techn. a stav. el.				0,00	
73	K	E-ET.5.01	kabelový žlab drátěný se Zn povrchovou úpravou - 150x100, vč.příslušenství - kompletní dodávka a montáž	m	6,000		0,00	
74	K	E-ET.5.02	kabelový žlab drátěný se Zn povrchovou úpravou - 150x50, vč.příslušenství - kompletní dodávka a montáž	m	12,000		0,00	
75	K	E-ET.5.03	kabelový žlab drátěný se Zn povrchovou úpravou - 100x50, vč.příslušenství - kompletní dodávka a montáž	m	23,000		0,00	
76	K	E-ET.5.04	vkładací lišta PVC-40x40, vč.příslušenství - kompletní dodávka a montáž	m	42,000		0,00	
77	K	E-ET.5.05	vkładací lišta PVC - 20x20, vč.příslušenství - kompletní dodávka a montáž	m	31,000		0,00	
78	K	E-ET.5.06	PE pevná 20mm elektroinstalační trubka+ příslušenství - kompletní dodávka a montáž	m	73,000		0,00	
79	K	E-ET.5.07	PE ohebná 20mm elektroinstalační trubka + příslušenství - kompletní dodávka a montáž	m	74,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	E-ET.5.08	dvouplášťová korugovaná ohebná kabelová chránička pro mechanickou ochranu energetických a telekomunikačních vedení včetně zatahovací struny, spojek, těsnících kroužků, uzavíracích zátek, distančních rozpěrek, do světlosti 108mm - kompletní dodávka a montáž	m	74,000		0,00	
81	K	E-ET.5.09	pevné protipožární zatěsnění kabelového prostupu ve stěně, odolnost min. EI45 - kompletní dodávka a montáž	m2	0,100		0,00	
82	K	E-ET.5.10	vrtání otvoru do f100 pro kabel nebo uzemňovací přívod v betonové stěně (podlaze, základu) do tl. 400mm včetně následného zatěsnění	ks	7,000		0,00	
83	K	E-ET.5.11	vrtání otvoru do f100 pro kabel nebo uzemňovací přívod ve zděné konstrukci do tl. 400mm včetně následného zatěsnění	ks	14,000		0,00	
84	K	E-ET.5.12	výstražná tabulka nebo popis - atyp - kompletní dodávka a montáž	ks	2,000		0,00	
85	K	E-ET.5.13	uzemňovací pásek FeZn 4x30 mm včetně svorek, tloušťka ochranné zinkové vrstvy min. 70µm - kompletní dodávka a montáž	m	52,000		0,00	
86	K	E-ET.5.14	pomocný a spojovací materiál – šrouby, vruty, hmoždinky, šroubové i bezšroubové svorky, oka, stahovací a izolační pásy, distanční příchytky, kabelové štítky apod. - kompletní dodávka a montáž	kpl	1,000		0,00	
87	K	E-ET.5.15	ocelové nosné konstrukce - kompletní dodávka a montáž	kg	26,000		0,00	
88	K	E-ET.5.16	montážní materiál - kompletní dodávka a montáž	m	1,000		0,00	
D		E-ET.6	Služby				0,00	
89	K	E-ET.6.01	Koordinace MaR a ostatní technologie	ks	1,000		0,00	
90	K	E-ET.6.02	Softwarové vybavení řídicího systému	ks	1,000		0,00	
91	K	E-ET.6.03	Softwarové vybavení operátorského panelu - vizualizace	ks	1,000		0,00	
92	K	E-ET.6.04	Softwarové vybavení operátorského panelu - měřené veličiny, bilance, historie měření a bilancí, alarmový deník.	ks	1,000		0,00	
93	K	E-ET.6.05	Software pro realizaci datového přenosu	ks	1,000		0,00	
94	K	E-ET.6.06	Oživení vstupů/výstupů, včetně odladění software na stavbě	ks	1,000		0,00	
95	K	E-ET.6.07	Úprava SW na dispečinku provozovatele (Čevak a.s.)	ks	1,000		0,00	
96	K	E-ET.6.08	Výchozí revize elektrických zařízení, stavební + technologická el.	ks	1,000		0,00	
97	K	E-ET.6.09	Metrologické ověření, kalibrace přístrojů MaR	ks	1,000		0,00	
98	K	E-ET.6.10	Celkové režijní náklady (montážní plošiny, lešení, služby, ...)	ks	1,000		0,00	
99	K	E-ET.6.11	Likvidace předmětného odpadu	ks	1,000		0,00	
100	K	E-ET.6.12	Zpráva TIČR	soubor	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt:
PS-02 - VDJ - strojně-technologická část

KSO:
Místo: Stoklasná Lhota

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Zpracovatel:
ing. Iveta Heřmanská

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28. 1. 2025

IČ:
DIČ: CZ26069539

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: CZ46964371

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: PS-02 - VDJ - strojně-technologická část

Místo: Stoklasná Lhota
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28. 1. 2025
Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Divize Praha
Zpracovatel: Ing. Iveta
Hermanová

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
D1 - Vodojem - strojně-technologická část	0,00
D2 - Potrubní vystrojení - nerez potrubí PN10	0,00
D3 - Potrubní vystrojení - tvarovky PN10, NEREZ 1.4404	0,00
D4 - Potrubní vystrojení - armatury min. PN10	0,00
D5 - Potrubní vystrojení - stroje a technol. zařízení min. PN10	0,00
D6 - Prostupy stavebními konstrukcemi	0,00
D7 - Potrubní vystrojení - ostatní dodávky	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: PS-02 - VDJ - strojně-technologická část

Místo: Stoklasná Lhota
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28. 1. 2025
Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Divize Praha
Zpracovatel: Ing. Iveta
Heřmanová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D D1 Vodojem - strojně-technologická část								0,00
D D2 Potrubní vystrojení - nerez potrubí PN10								0,00
1	M	VDJ.D2.001	Potrubí - nerez ocel dle DIN 1.4404 154 x 2 mm	m	11,000		0,00	
2	M	VDJ.D2.002	Potrubí - nerez ocel dle DIN 1.4404 104 x 2 mm	m	7,000		0,00	
3	M	VDJ.D2.003	Potrubí - nerez ocel dle DIN 1.4404 84 x 2 mm	m	25,000		0,00	
4	M	VDJ.D2.004	Potrubí - nerez ocel dle DIN 1.4404 54 x 2 mm	m	1,000		0,00	
5	M	VDJ.D2.005	Potrubí - nerez ocel dle DIN 1.4404 35 x 1,5 mm včetně tvarovek a fitinek	m	1,000		0,00	
6	M	VDJ.D2.006	Potrubí - nerez ocel dle DIN 1.4404 18 x 1,5 mm včetně tvarovek a fitinek	m	20,000		0,00	
D D3 Potrubní vystrojení - tvarovky PN10, NEREZ 1.4404								0,00
7	M	VDJ.D3.001	Koleno 90° nerez DN 150	kus	6,000		0,00	
8	M	VDJ.D3.002	Koleno 90° nerez DN 100	kus	3,000		0,00	
9	M	VDJ.D3.003	Koleno 45° nerez DN 100	kus	3,000		0,00	
10	M	VDJ.D3.004	Koleno 30° nerez DN 100	kus	2,000		0,00	
11	M	VDJ.D3.005	Koleno 90° nerez DN 80	kus	8,000		0,00	
12	M	VDJ.D3.006	Koleno 60° nerez DN 80	kus	2,000		0,00	
13	M	VDJ.D3.007	Redukce nerez DN 200/150	kus	2,000		0,00	
14	M	VDJ.D3.008	Redukce nerez DN 100/50	kus	1,000		0,00	
15	M	VDJ.D3.009	Redukce nerez DN 80/50	kus	1,000		0,00	
16	M	VDJ.D3.010	T- kus nerez DN 150/150	kus	1,000		0,00	
17	M	VDJ.D3.011	T- kus nerez DN 80/80	kus	3,000		0,00	
18	M	VDJ.D3.012	T- kus nerez DN 100/100 s náběhem	kus	2,000		0,00	
19	M	VDJ.D3.013	T- kus nerez DN 100/80 s náběhem	kus	1,000		0,00	
20	M	VDJ.D3.014	Příruba nerez DN 100	kus	19,000		0,00	
21	M	VDJ.D3.015	Příruba nerez DN 80	kus	7,000		0,00	
22	M	VDJ.D3.016	Příruba nerez DN 50	kus	8,000		0,00	
D D4 Potrubní vystrojení - armatury min. PN10								0,00
23	M	VDJ.D4.001	Filtr přírubový s vrchním čištěním síta DN 50	kus	1,000		0,00	
24	M	VDJ.D4.002	Regulační ventil DN 50 bezplovákový hydraulicky řízený, ve funkci progresivní regulace nátoku vodojemu, doplněného o mechanický omezovač polohy (přednastaven na hodnotu 1 l/s) s možností dálkového ovládání z dispečinku	kus	1,000		0,00	
25	M	VDJ.D4.003	Speciální příruba jištěná proti posunu pro PE potrubí d110	kus	1,000		0,00	
26	M	VDJ.D4.004	Speciální příruba jištěná proti posunu pro PE potrubí d90	kus	1,000		0,00	
27	M	VDJ.D4.005	Šoupátko s ručním kolem DN 100	kus	5,000		0,00	
28	M	VDJ.D4.006	Šoupátko s ručním kolem DN 80	kus	4,000		0,00	
29	M	VDJ.D4.007	Šoupátko s ručním kolem s prodlouženým ovládáním DN 100	kus	2,000		0,00	
30	M	VDJ.D4.008	Zpětná klapka přírubová s volným průtokem DN 100	kus	1,000		0,00	
31	M	VDJ.D4.009	Vtokový koš DN 100	kus	2,000		0,00	
32	M	VDJ.D4.010	Vodoměr s přenosem na dispečink DN 50 PN 10 na přítoku měřící rozsah: Qn/Qmin ≥ 100 (horizontální poloha) připraveno pro snímač HRI	kus	1,000		0,00	
33	M	VDJ.D4.011	Vodoměr s přenosem na dispečink DN 50 PN 10 do spotřebiště měřící rozsah: Qn/Qmin ≥ 315 (horizontální poloha) připraveno pro snímač HRI	kus	1,000		0,00	
34	M	VDJ.D4.012	Nerez. potrubní spojka na nerez. potrubí s axiálním jištěním proti posunu DN 100	kus	1,000		0,00	
35	M	VDJ.D4.013	Nerez. potrubní spojka na nerez. potrubí s axiálním jištěním proti posunu DN 80	kus	1,000		0,00	
36	M	VDJ.D4.014	Nerez. potrubní spojka na nerez. potrubí s axiálním jištěním proti posunu DN 50	kus	2,000		0,00	
37	M	VDJ.D4.015	Potrubní statický mísič přírubový DN 80 pro dávkování NaClO	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	M	VDJ.D4.016	Kulový kohout DN 1/2"	kus	8,000		0,00	
39	M	VDJ.D4.017	Odběrová sestava Kulový kohout výtokový 1/2" s napojením na hadici. Dodávka kompletní sestavy vč. potrubí, tvarovek, návarku, těsnění a připojení na potrubí. Součástí položky je odpadní potrubí s trychtýřem, zavedené do odpadu.	kpl	2,000		0,00	
40	M	VDJ.D4.018	Tenzometrická sestava Manometrický kohout 1/2" PN 10, rozsah 0-1 bar. Dodávka kompletní sestavy vč. návarku, těsnění a připojení na potrubí. Tenzosonda - dodávka elektro.	kpl	2,000		0,00	
41	M	VDJ.D4.019	Manometrická sestava s odběrem vzorků Mechanický manometr Ø 100mm, těleso nerez ocel, průzor sklo, měř.mech. bronz, spodní přípoj, závit G1/2". tř.př. 1%, rozsah 0-16 bar, 1 x manometrický kohout 1/2" PN 16, 1x T-kus 1/2", kulový kohout výtokový 1/2" s na	kpl	1,000		0,00	
D D5			Potrubní vystrojení - stroje a technol. zařízení min. PN10	0,00				
42	M	VDJ.D5.001	Dávkovací sestava NAOCl Membránové dávkovací čerpadlo s příslušenstvím. Regulace frekvence dávky přímo na čerpadle. Dávkování z kanystru o objemu 10 l. Parametry: Qmax = 0,9 l/h , pmax = 2 bar	kpl	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Příslušenství: odvzdušňovací ventil, sací ventil, 2x dávkovací ventil, sací a výtlačná hadička, konzola pro uchycení na stěnu, univerzální řídicí kabel, plovákový spínač, 2x zásobní nádrže PE objem 30l, záchytná vana PE 30l a další příslušenství. Uvažovaný elektrický příkon zařízení: 0,02 kW (*), 230 V, 50 Hz, min. IP65. Dodávka kompletní sestavy vč. připojení na potrubí.					
43	M	VDJ.D5.002	Oční sprcha na stěnu nástěnná Bezpečnostní zařízení pro rychlou první pomoc při kontaktu s nebezpečnými látkami. Dodávka kompletní sestavy vč. připojení na potrubí.	kpl	1,000		0,00	
44	M	VDJ.D5.003	ATS Stoklasná Lhota – 2x vertikální čerpadlo s FM Automatická tlaková stanice se dvěma celonerezovými vertikálními vícestupňovými čerpadly	kpl	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Parametry 1 čerpadla: Qč = cca 2 l/s, při Hč = 30 - 35 m.v.s.; 1,1 kW, 400V, 4 A, 2900 ot/min, IP 55, řízeno FM, hmotnost 120 kg. Komplet vč. tlakové nádoby 80 l, základového rámu, rozvaděče a dalšího příslušenství.					
45	M	VDJ.D5.004	Ruční kladkostroj s pojezdem Kladkostroj pro pojezd po horizontální jeřábové dráze, vhodný pro daný typ pojezdového profilu.	kpl	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Parametry zařízení: nosnost 500 kg, zdvih 5m, ruční ovládání. Součástí položky je i montáž zařízení včetně ovládacího řetězu a vypracování revize kompletního zdvihacího zařízení.					
D D6			Prostupy stavebními konstrukcemi	0,00				
46	K	VDJ.D6.001	Vrtání a těsnění horizontálního prostupu vhodným těsněním proti zemní vlhkosti pro potrubí DN 100, vč. potřebné úpravy	kus	1,000		0,00	
47	K	VDJ.D6.002	Vrtání a těsnění horizontálního prostupu vhodným těsněním proti zemní vlhkosti pro potrubí DN 80, vč. potřebné úpravy	kus	1,000		0,00	
48	K	VDJ.D6.003	Vrtání a těsnění horizontálního prostupu pod hladinou vody vhodným těsněním pro potrubí DN 150, vč. potřebné úpravy	kus	2,000		0,00	
49	K	VDJ.D6.004	Vrtání a těsnění horizontálního prostupu pod hladinou vody vhodným těsněním pro potrubí DN 100, vč. potřebné úpravy	kus	4,000		0,00	
50	K	VDJ.D6.005	Vrtání a těsnění horizontálního prostupu pod hladinou vody vhodným těsněním pro potrubí DN 80, vč. potřebné úpravy	kus	2,000		0,00	
51	K	VDJ.D6.006	Vrtání a těsnění vertikálního prostupu stropní konstrukcí vhodným těsněním, vč. potřebné úpravy	kus	2,000		0,00	
D D7			Potrubní vystrojení - ostatní dodávky	0,00				
52	K	VDJ.D7.001	Montáž uvedených potrubí, strojů a zařízení	kpl	1,000		0,00	
53	K	VDJ.D7.002	Přirubové a ostatní spoje, spojovací materiál (těsnění, šrouby a podložky z nerezové oceli, matky nerezové)	kpl	1,000		0,00	
54	K	VDJ.D7.003	Kotvící a upevňovací prvky z nerez oceli 1.4404 s objímkami s gumovou výstelkou pro upevnění potrubí a armatur	kpl	1,000		0,00	
55	K	VDJ.D7.004	Ochrana potrubí, armatur a zařízení při stavebních pracích vhodnými obaly	kpl	1,000		0,00	
56	K	VDJ.D7.005	Označení potrubních větví, armatur a zařízení	kpl	1,000		0,00	
57	K	VDJ.D7.006	Tlakové zkoušky	kpl	1,000		0,00	
58	K	VDJ.D7.007	Proplachy, kontrola průchodnosti, dezinfekce potrubí a zařízení, krácené rozborů kvality vody	kpl	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt:
PS-03 - VDJ - elektro-technologická část

KSO:
Místo: Stoklasná Lhota

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Zpracovatel:
ing. Jiří Hromek

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28. 1. 2025

IČ:
DIČ: CZ26069539

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 46964371

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: PS-03 - VDJ - elektro-technologická část

Místo: Stoklasná Lhota
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28. 1. 2025
Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Divize Praha
Zpracovatel: ing. Jiří Hromek

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
D1 - VDJ ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST	0,00
M01.2 - Rozvaděč RMD1	0,00
M02 - Montážní materiál	0,00
M03 - Polní instrumentace	0,00
M07 - Uzemnění a hromosvod	0,00
M08 - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém	0,00
M15 - Zemní práce	0,00
M30 - Přidružené práce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: PS-03 - VDJ - elektro-technologická část

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	ing. Jiří Hromek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D D1 VDJ ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST 0,00

D M01.2 Rozvaděč RMD1 0,00

1	K	01.2EM01	D+M - Skříňový rozvaděč RMD1	kpl	1,000		0,00	
---	---	----------	------------------------------	-----	-------	--	------	--

P
Poznámka k položce:
Oceloplechová skříň o celkových rozměrech 800 x 1000 x 300mm (Š x V x H), kompletní včetně příslušenství (bočnice, zadní stěny, dveře, pozinkované panely, DIN lišty, rozvaděčových hřebenových kanálů, propojovacích vodičů a lišt, pomocného materiálu atd.), IP54/20, přívod a vývody spodem.

2	M	01.2EM02	D - Připojnice Cu pro In=63A	kpl	1,000		0,00	
---	---	----------	------------------------------	-----	-------	--	------	--

3	M	01.2EM03	D - Trojpólová ochrana proti přepětí 400V, typ 1+2	ks	1,000		0,00	
---	---	----------	--	----	-------	--	------	--

P
Poznámka k položce:
Trojpólová ochrana proti přepětí, typ 1+2 na vstupu, výměnné moduly, signalizace, síť TN-C. Přepětové ochrany pro PRS, MaR, ASŘ a komunikace budou dodány od jednoho výrobce !!!

4	M	01.2EM04	D - Trojpólový vačkový přepínač	ks	1,000		0,00	
---	---	----------	---------------------------------	----	-------	--	------	--

P
Poznámka k položce:
Trojpólový vačkový přepínač do 40A, spínání 1-0-2 45°, přepínání SÍŤ - 0 - DA

5	M	01.2EM05	D - Dvojpólová ochrana proti přepětí 230V, typ 3	ks	1,000		0,00	
---	---	----------	--	----	-------	--	------	--

P
Poznámka k položce:
Dvojpólová ochrana proti přepětí, typ 3 před zařízením MaR,ASŘ, vř filtr, výměnné moduly, signalizace, síť TN-S včetně předjištění. Přepětové ochrany pro PRS, MaR, ASŘ a komunikace budou dodány od jednoho výrobce !!!

6	M	01.2EM06	D- Pojistkový odpínač do 3x125A, včetně pojistek 3x100A gG, řadové svorky	kpl	1,000		0,00	
---	---	----------	---	-----	-------	--	------	--

7	M	01.2EM07	D - Rázová oddělovací tlumivka 16A	ks	2,000		0,00	
---	---	----------	------------------------------------	----	-------	--	------	--

8	M	01.2EM08	D - Vyhodnocovací síťové relé 400V	kpl	1,000		0,00	
---	---	----------	------------------------------------	-----	-------	--	------	--

P
Poznámka k položce:
Vyhodnocovací síťové relé 400V včetně odjištění

9	M	01.2EM09	D - Indikační signálka LED 230V	ks	2,000		0,00	
---	---	----------	---------------------------------	----	-------	--	------	--

P
Poznámka k položce:
Indikační signálka LED 230V, bílá, včetně odjištění

10	M	01.2EM10	D - Temperace rozvaděče 230V	kpl	1,000		0,00	
----	---	----------	------------------------------	-----	-------	--	------	--

P
Poznámka k položce:
El.topné těleso 150W, 230V pro montáž do rozvaděče, termostat na DIN včetně odjištění

11	M	01.2EM11	D - Osvětlení rozvaděče 230V	kpl	1,000		0,00	
----	---	----------	------------------------------	-----	-------	--	------	--

P
Poznámka k položce:
Žárovkové svítidlo 11W, 230V, IP20 s vlastním vypínačem včetně odjištění

12	M	01.2EM12	D - Odjištěný vývod pro el. konvektor 230V	kpl	1,000		0,00	
----	---	----------	--	-----	-------	--	------	--

P
Poznámka k položce:
Odjištěný vývod jističem 16B/1 pro el. konvektor, včetně stykače pro blokování. Řadové svorky.

13	M	01.2EM13	D - Odjištěný vývod napájení PZTS	ks	1,000		0,00	
----	---	----------	-----------------------------------	----	-------	--	------	--

P
Poznámka k položce:
Odjištěný vývod jističem 6B/1 napájení pstrředny PZTS. Řadové svorky.

14	M	01.2EM14	D - Jistič jednopólový 6/1/B, 6A	ks	1,000		0,00	
----	---	----------	----------------------------------	----	-------	--	------	--

15	M	01.2EM15	D - Jistič trojpólový 16/1/B, 16A	ks	1,000		0,00	
----	---	----------	-----------------------------------	----	-------	--	------	--

16	M	01.2EM16	D - Jistič trojpólový 20/3/C, 20A	ks	1,000		0,00	
----	---	----------	-----------------------------------	----	-------	--	------	--

17	M	01.2EM17	D - Proudový chránič 40A/4/0,03A, 40A	ks	1,000		0,00	
----	---	----------	---------------------------------------	----	-------	--	------	--

18	M	01.2EM18	D - Odjištěný vývod pro zásuvkovou skříň	kpl	1,000		0,00	
----	---	----------	--	-----	-------	--	------	--

P
Poznámka k položce:
Odjištěný vývod jističem 20B/3 pro zásuvkovou skříň v provedení 2x230/16, 1x400/32/5P za společným proudovým chráničem 40/4/0,03. Řadové svorky.

19	M	01.2EM19	D - Odjištěný vývod pro okruh osvětlení	kpl	2,000		0,00	
----	---	----------	---	-----	-------	--	------	--

P
Poznámka k položce:
Odjištěný vývod proudovým chráničem s nadproudovou ochranou 10C/1N/0,03. Řadové svorky.

20	M	01.2EM20	D - Odjištěný vývod pro rozvaděč ATS	kpl	1,000		0,00	
----	---	----------	--------------------------------------	-----	-------	--	------	--

P
Poznámka k položce:
Odjištěný vývod jističem 16A/3/B, 400V, pomocná, povelová relé, Ovládací napětí 24VDC. Řadové svorky.

21	M	01.2EM21	D - Odjištěný vývod pro dávkovací čerpadlo, 230V	kpl	1,000		0,00	
----	---	----------	--	-----	-------	--	------	--

P
Poznámka k položce:
Odjištěný vývod proudovým chráničem 6B/1N/0.03A s nadproudovou ochranou, stykač, pomocná, povelová relé, Ovládací napětí 230V. Řadové svorky.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	01.2EM22	D - Montážní zásuvka 230V na DIN	ks	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Zásuvka 16A, 230V IP20 pro montáž na DIN včetně odjištění proudovým chráničem s nadproudovou ochranou 30mA					
23	M	01.2EM23	D - Odjištěný vývod čidlo MaR 24V DC, výstup 2x 0/1	ks	2,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Odjištěný vývod pojistkovou řadovou svorkovnicí s LED signalizací pro senzor MaR s digitálním výstupem 0/1, pomocné relé. Řadové svorky.					
24	M	01.2EM24	D - Odjištěný vývod čidlo MaR 24V DC, výstup 4-20mA	ks	2,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Odjištěný vývod pojistkovou řadovou svorkovnicí s LED signalizací pro senzor MaR s analogovým výstupem 4-20mA, 24V DC. Řadové svorky.					
25	M	01.2EM25	D - Pojistková řadová svorkovnice 250V, do 10A s LED	ks	5,000		0,00	
26	M	01.2EM26	D - Přístrojová pojistka skleněná 048A/do 1A	ks	5,000		0,00	
27	M	01.2EM27	D - Relé 24V DC, 4P včetně patice	ks	4,000		0,00	
28	M	01.2EM28	D - Relé 24V DC, 2P včetně patice	ks	4,000		0,00	
29	M	01.2EM29	D - Napájecí síťový zdroj AC/DC+dobíječ, 230V AC/13,8V DC, 3,9A	kpl	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Napájecí zdroj AC/DC+dobíječ, 230V AC/13,8V DC, 3,9A, včetně odjištění					
30	M	01.2EM30	D - Akumulátor, 7,2Ah	ks	2,000		0,00	
31	M	01.2EM31	D - Řadové svorky	kpl	1,000		0,00	
32	M	01.2EM32	D - Kabelové vývodky	kpl	1,000		0,00	
33	M	01.2EM33	D - Sběrnice PEN	kpl	1,000		0,00	
34	M	01.2EM34	D - Sběrnice N	kpl	1,000		0,00	
35	M	01.2EM35	D - Sběrnice PE	kpl	1,000		0,00	
36	M	01.2EM36	D - Úložný a nosný materiál	kpl	1,000		0,00	
37	M	01.2EM37	D - Drobný montážní materiál	kpl	1,000		0,00	
38	K	01.2EM38	M - Osazení přístrojů do rozvaděče včetně prodrátování	kpl	1,000		0,00	
39	K	01.2EM39	D - Zpracování výrobní dokumentace rozvaděče dle dodaných komponent	kpl	1,000		0,00	
40	K	01.2EM40	M - Místo pro osazení a připojení radiomodemu	kpl	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Prostorová rezerva pro osazení telemetrické stanice do dveří rozvaděče, prostorová rezerva na DIN liště pro rozšiřující moduly telemetrické stanice.					
41	K	01.2EM41	D+M - Řídicí systém	kpl	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Řídicí systém PLC - telemetrická stanice Počet uvedených vstupů/výstupů: 18xDI, 3xAI, 4xDO +20% rezerva, 1x RS485, 1xRS232/485, Ethernet univerzální multikanálová měřicí a záznamová jednotka pro sběr dat a řízení technologie, zabudovaný GSM/GPRS přenos (Wi-Fi Data Logger), Karty digitálních a analogových vstupů a výstupů 24V DC, 4-20mA, grafický dotykový displej. Včetně propojovací kabeláže, koncovek a drobného materiálu. • SW analýza (zadání pro SW) • zpracování veličin, řídicí programy • přenos dat a komunikace • místní vizualizace, • SW PLC, SW aplikace pro pracoviště centrálního dispečinku, zaškolení personálu obsluhy a údržby dispečinku, Poznámka: Zařízení musí být kompatibilní se stávajícím zařízením provozovatele! Po dokončení prací bude investorovi předána záloha aplikacních programů PL C (USB flash disk nebo CD)					
D M02			Montážní materiál				0,00	
42	K	02EM01	D+M - Kabel s měděným jádrem CYKY-J 4x16	m	20,000		0,00	
43	K	02EM02	D+M - Kabel s měděným jádrem CYKY-J 3x1,5	m	76,000		0,00	
44	K	02EM03	D+M - Kabel s měděným jádrem CYKY-J 5x2,5	m	28,000		0,00	
45	K	02EM04	D+M - Kabel s měděným jádrem CYKY-J 5x6	m	60,000		0,00	
46	K	02EM05	D+M - Kabel s měděným jádrem CYKY-J 7x1,5	m	28,000		0,00	
47	K	02EM06	D+M - Kabel sdělovací s měděným jádrem JYTY 4x1,0	m	126,000		0,00	
48	K	02EM07	D+M - Kabel sdělovací s měděným jádrem JYTY 7x1,0	m	42,000		0,00	
49	K	02EM08	D+M - Kabel sdělovací s měděným jádrem J-Y(St)Y 2x2x0,8	m	48,000		0,00	
50	K	02EM09	M - Ukončení kabelů v rozvaděči	kpl	1,000		0,00	
51	K	02EM10	D+M - Pozinkovaný drátěný kabelový žlab 150/100	m	20,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Žárově pozinkovaný drátěný kabelový žlab, včetně originálního příslušenství, spojek, konzol, závěsů a spojovacího materiálu					
52	K	02EM11	D+M - Pozinkovaný drátěný kabelový žlab 100/100	m	14,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Žárově pozinkovaný drátěný kabelový žlab, včetně originálního příslušenství, spojek, konzol, závěsů a spojovacího materiálu					
53	K	02EM12	D+M - Trubka tuhá PVC d 32 mm, 750N, UV stavební vč. spojek a příchytek	m	5,000		0,00	
54	K	02EM13	D+M - Trubka tuhá PVC d 20 mm, 750N, UV stavební vč. spojek a příchytek	m	5,000		0,00	
55	K	02EM14	D+M - Elektroinstalační lišta PVC 20x20	m	20,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> Elektroinstalační lišta PVC 20x20, včetně spojek, rohů a spojovacího materiálu					
56	K	02EM15	D+M - Trubka ohebná PVC do 32mm, 750N, odolná proti UV vč. spojek a příchytěk	m	6,000		0,00	
57	K	02EM16	D+M - Trubka ohebná PVC do 32mm, 750N vč. spojek a příchytěk	m	6,000		0,00	
58	K	02EM17	M - El. připojení pohonu 230V	kpl	1,000		0,00	
59	K	02EM18	M - Ukončení kabelů v zásuvkové skříně	kpl	1,000		0,00	
60	K	02EM19	M - El. připojení ostatní zařízení 400V	kpl	1,000		0,00	
61	K	02EM20	M - El. připojení zásuvkové skříně	ks	1,000		0,00	
62	K	02EM21	D+M - A_LED interiérové svítidlo stropní, závěsné 230V, 1x43W,5540lm,4000K,IP66	ks	7,000		0,00	
63	K	02EM22	D+M - C_LED nástěnný reflektor 1x20W, IP66, včetně zdroje	ks	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Nástěnný LED reflektor 1x20W, IP66, včetně zdroje, možnost časového spínání					
64	K	02EM23	D+M Spínač č.1, 10A 250V nástěnný IP44	ks	3,000		0,00	
65	K	02EM24	D+M - Zásuvková skříň 400/230V	ks	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Zásuvková plastová skříň se zásuvkami 1x 400V/32A/TN-S, 2x 230V/16A/TN-S, min. IP54, osazená společným proudovým chráničem a jističi					
66	K	02EM25	D+M - Zásuvka 230V/16A, IP44 - na povrch	ks	1,000		0,00	
67	K	02EM26	D+M - Plastová kabicová rozvodka nástěnná, min. IP44	ks	6,000		0,00	
68	K	02EM27	D+M - Nástrčné instalační svorky do elektroinstalačních krabic	kpl	1,000		0,00	
69	K	02EM28	D+M - Svorkovací přechodová skříň MaR typ 1	kpl	2,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Svorkovnicová skříňka z plastu do rozměru š.130 x v.130 x hl.77 mm, 690V, IP66, do 10ks svorek 0,75-4,0mm2, do 7ks vývodek do PG13,5					
70	K	02EM29	D+M - Svorkovací přechodová skříň MaR typ 2	kpl	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Svorkovnicová skříňka z plastu do rozměru š.93 x v.93 x hl.62 mm, 500V, IP66, do 5ks svorek 2,5mm2, do 5ks vývodek do PG13,5, 2ks vývodka PG 9					
71	K	02EM30	D+M - Dielektrický koberec 10kV, š.1,2m	m	2,000		0,00	
72	K	02EM31	M - Zatěsnění prostupů proti vniknutí spodní vody a hlodavců	kpl	1,000		0,00	
73	K	02EM32	M - Prostupy přes zděnou stěnu do d=100 mm, do tl. 400 mm	kpl	1,000		0,00	
74	M	02EM33	D - Drobný montážní materiál	kpl	1,000		0,00	
D	M03		Polní instrumentace				0,00	
75	K	03EM01	D+M - Měření hladiny - hydrostatický snímač na potrubí	kpl	2,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Piezorezistivní senzor s čelní membránou z korozi vzdorné oceli, rozsah 0-6m v.s., výstup 4-20mA, napájení 20-36V DC, mechanické připojení G 1", IP67, použití pro pitnou vodu					
76	K	03EM02	D+M - Měření tlaku - tlakový snímač do potrubí, 0-10bar	kpl	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Snímač tlaku vzduchu do potrubí s převodníkem a kapacitní keramickou měřicí celou, měřicí rozsah 0-10bar, napájení 12-36V DC, výstup 4-20mA, 2 vodičové provedení, IP65, použití pro pitnou					
77	K	03EM03	D+M - Plovákový spínač hladiny v AN	kpl	4,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Plovákový spínač hladiny s beznapětovým přepínacím kontaktem včetně kabelu do 10 m a závaží, konzola nerez, IP67, použití pro pitnou vodu					
78	K	03EM04	D+M - Plovákový spínač hladiny zaplavení AK	ks	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Plovákový spínač hladiny ve svislém provedení, se spínačem jazyčkového relé včetně kabelu 2 m, vnější uchycení závit M16x2, konzola nerez, IP67					
79	K	03EM05	M - Zapojení jednotky impulzních výstupů pro vodoměry	kpl	2,000		0,00	
D	M07		Uzemnění a hromosvod				0,00	
80	K	07EM01	D+M - Vodič Cu, H07V-K 6 zelenožlutý	m	40,000		0,00	
81	K	07EM02	D+M - Vodič Cu, H07V-K 10 zelenožlutý	m	7,000		0,00	
82	K	07EM03	D+M - Ekvipotenciální svorkovnice	ks	1,000		0,00	
83	K	07EM04	D+M - Obvodový zemnicí pásek FeZn 30x4mm ve výkopu	m	40,000		0,00	
84	K	07EM05	D+M - FeZn drát d=10mm	m	15,000		0,00	
85	K	07EM06	D+M - Spoje uzemnění - sváry v zemi, betonu včetně ochrany proti korozi	kpl	1,000		0,00	
86	K	07EM07	D+M - Drobný montážní materiál	kpl	1,000		0,00	
87	K	07EM08	D+M - Spojovací materiál pro pospojování	soubor	1,000		0,00	
88	K	07EM09	D+M - AlMgSi drát d8 na podpěrách	m	28,000		0,00	
89	K	07EM10	D+M - Podpěra vedení do zdi	ks	8,000		0,00	
90	K	07EM11	D+M - Držák ochranné trubky	ks	4,000		0,00	
91	K	07EM12	D+M - Ochranná trubka 1,7m	ks	4,000		0,00	
92	K	07EM13	D+M - Podpěra jímacího vedení	ks	28,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> Podpěra jímacího vedení na střechu - podpěry použité při montáži, musejí odpovídat dodané střešní krytině. Vzdálenost podpěr musí odpovídat doporučení výrobce.					
93	K	07EM14	D+M - Svorka	kpl	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Svorka spojovací, křížová					
94	K	07EM15	D+M - Zkušební svorka	ks	4,000		0,00	
95	K	07EM16	D+M - Svorka na potrubí ST, vč. nerez pásku délky do 1m	ks	5,000		0,00	
96	K	07EM17	D+M - Jímací tyč délky 2,0 m	ks	1,000		0,00	
97	K	07EM18	D+M - Svorka jímací tyče	ks	1,000		0,00	
98	K	07EM19	D+M - Ochrana stříška dolní OSD	ks	1,000		0,00	
99	K	07EM20	D+M - Štítek pro označení svodu	ks	4,000		0,00	
D M08			Poplachový zabezpečovací a tísňový systém					0,00
100	K	08EM01	D+M - Pohybové čidlo PIR	ks	1,000		0,00	
101	K	08EM02	D+M - Bezkontaktní multitechnol.čtečka	ks	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Bezkontaktní multitechnol.čtečka 150 kHz, IP 66, umístit uvnitř, zatížení výstupu: 24V/2A DC					
102	K	08EM03	D+M - Ústředna PZTS	ks	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Ústředna PZTS + zálohovaný zdroj (včetně baterie), včetně programování systému PZTS					
103	K	08EM04	D+M - Dveřní magnetický kontakt	ks	1,000		0,00	
104	K	08EM05	M - Zapojení kabelů do ústředny PZTS	kpl	1,000		0,00	
D M15			Zemní práce					0,00
105	K	15EM01	M Vytýčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000		0,00	
106	K	15EM02	M Výkop 350x800mm tř.3 - ve volném terénu	m	5,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní výkop 350x800mm, zához 350x600mm, vč. pískového lože 100/100mm, hutnění a úpravy terénu (osetí).					
107	K	15EM03	D+M Výstražná folie PVC šíře 220mm	m	5,000		0,00	
108	K	15EM04	M Výkop 350x600mm tř.3 - ve volném terénu pro uzemnění	m	5,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní výkop 350x800mm, zához 350x600mm, vč. pískového lože 100/100mm, hutnění a úpravy terénu (osetí).					
D M30			Přidružené práce					0,00
109	K	30EM01	HZS - Revize	kpl	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Provedení požadovaných měření a následné zpracování výchozí revize el. zařízení + stanovisko TIČR					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt:
SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis:
01.01 - Stoka A

KSO:
Místo: Stoklasná Lhota

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Zpracovatel:
ing. Zdena Průšková

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28. 1. 2025

IČ:
DIČ: CZ26069539

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 46964371

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis: 01.01 - Stoka A

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	ing. Zdena Průšková

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis: 01.01 - Stoka A

Místo: Stoklasná Lhota Datum: 28. 1. 2025
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o. Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Divize Praha
ing. Zdena Průšková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	3 360,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A					
	VV		stan. (295,14 - 720,51) 8 h - odhad 60 dní					
	VV		60 * 8		480,000			
	VV		cyklické čerpání po celou dobu do zasypání objektu (0,00 - 295,14 m) - 24 h - odhad 60 dní - 2 čerpadla					
	VV		60 * 24 * 2		2 880,000			
	VV		Součet		3 360,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	180,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A					
	VV		stan. (295,14 - 720,51) 8 h - odhad 60 dní					
	VV		60		60,000			
	VV		cyklické čerpání po celou dobu do zasypání objektu (0,00 - 295,14 m) - 24 h - odhad 60 dní - 2 čerpadla					
	VV		60 * 2		120,000			
	VV		Součet		180,000			
3	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm	m	3,600		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A					
	VV		"kanalizace DN 300" 1 * 1,2		1,200			
	VV		"kanalizace DN 400" 1 * 1,2		1,200			
	VV		"kanalizace DN 500" 1 * 1,2		1,200			
	VV		Součet		3,600			
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	4,800		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A					
	VV		"kabely NN" 4 * 1,2		4,800			
5	K	121151203.R	Sejmutí lesní půdy plochy do 100 m2 tl vrstvy do 100 mm strojně	m2	44,104		0,00	
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A					
	VV		(26,22 - 5,0) * 1,2		25,464			
	VV		"startovací jáma protlaku" 5,0 * 3,0		15,000			
	VV		"rozšíření na šachtu Š3" 2,6 * 1,4		3,640			
	VV		Součet		44,104			
6	K	131151204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	31,975		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A					
	VV		lesní půda tl. 100 mm, startovací 5,0 x 3,0 m, hl. 2,9 m					
	VV		5,0 * 3,0 * (2,9-0,1)		42,000			
	VV		asfalt tl. 420 mm, cílová 3,0 x 2,3 m, hl. 3,5 m					
	VV		3,0 * 2,3 * (3,5-0,42)		21,252			
	VV		asfalt tl. 420 mm, startovací 5,0 x 3,0 m, hl. 3,25 m					
	VV		5,0 * 3,0 * (3,25-0,42)		42,450			
	VV		asfalt tl. 420 mm, cílová 3,0 x 2,0 m, hl. 3,3 m					
	VV		3,0 * 2,0 * (3,3-0,42)		17,280			
	VV		Součet		122,982			
	VV		ZATRŘIDĚNÍ ZEMINY - 26%					
	VV		122,982 * 0,26		31,975			
7	K	131251204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	4,919		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A					
	VV		ZATRŘIDĚNÍ ZEMINY - 4%					
	VV		122,982 * 0,04		4,919			
8	K	131351204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	86,087		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A					
	VV		ZATRŘIDĚNÍ ZEMINY - 70%					
	VV		122,982 * 0,7		86,087			

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K		132154206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 5000 m3	m3	738,977		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV			SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV			STOKA A					
	VV			lesní půda tl. 100 mm, výkop š. 1,2 m, hl. 3,1 m					
	VV			(26,22 - 5,0) * 1,2 * (3,1-0,1)		76,392			
	VV			"rozšíření na šachty 1 ks" 2,6 * 1,4 * (3,1-0,1) * 1		10,920			
	VV			"prohloubení na šachty 1 ks" 2,6 * 2,6 * 0,32 * 1		2,163			
	VV			Mezisoučet		89,475			
	VV			asfaltová komunikace tl. 420 mm, výkop š. 1,2 m, hl. 3,1 m (dl. 242,4 minus protlakové jámy 2,3 + 5,0 + 2,0 m)					
	VV			233,1 * 1,2 * (3,1-0,42)		749,650			
	VV			"rozšíření na šachty 7 ks" 2,6 * 1,4 * (3,1-0,42) * 7		68,286			
	VV			"prohloubení na šachty 7 ks" 2,6 * 2,6 * 0,32 * 7		15,142			
	VV			Mezisoučet		833,078			
	VV			asfaltová komunikace tl. 420 mm, výkop š. 1,3 m, hl. 4,5 m (mezi Š6 - 10: 271,31 - 112,72 = 158,59 m)					
	VV			158,59 * 1,3 * (4,5-0,42)		841,161			
	VV			"rozšíření na šachty 3 ks" 2,6 * 1,3 * (4,5-0,42) * 3		41,371			
	VV			"prohloubení na šachty 3 ks" 2,6 * 2,6 * 0,32 * 3		6,490			
	VV			Mezisoučet		889,022			
	VV			asfaltová komunikace tl. 380 mm, výkop š. 1,2 m, hl. 3,1 m					
	VV			278,8 * 1,2 * (3,1-0,38)		910,003			
	VV			"rozšíření na šachty 10 ks" 2,6 * 1,4 * (3,1-0,38) * 10		99,008			
	VV			"prohloubení na šachty 10 ks" 2,6 * 2,6 * 0,32 * 10		21,632			
	VV			Mezisoučet		1 030,643			
	VV			Součet		2 842,218			
	VV			ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 26%					
	VV			2842,218 * 0,26		738,977			
10	K		132254206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3	m3	113,689		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV			SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV			STOKA A					
	VV			ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 4%					
	VV			2842,218 * 0,04		113,689			
11	K		132354206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3	m3	1 989,553		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV			SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV			STOKA A					
	VV			ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 70%					
	VV			2842,218 * 0,7		1 989,553			
12	K		139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	17,412		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV			SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV			STOKA A					
	VV			kanalizace DN 300, DN 400, DN 500					
	VV			1,8*1,3*1,2 + 1,9*1,4*1,2 + 2,0*1,5*1,2		9,600			
	VV			kabely NN					
	VV			1,55*1,05*1,2 * 4		7,812			
	VV			Součet		17,412			
13	K		141721224	Řízený zemní protlak délky do 50 m hl do 6 m se zatažením potrubí průměru vrtu přes 500 do 560 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m	14,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV			SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV			STOKA A					
	VV			ocel DN 550					
	VV			9,0 + 5,5		14,500			
14	M		14033244	trubka ocelová bezešvá hladká tl 14,2mm ČSN 41 1375.1 D 530mm	m	14,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
15	K		151721111.R	Pažení do ocelových zápor vč. vrtů, osazení zápor, rozpěrných rámpů, převážky, kotvení - zřízení, dodávka a odstranění	kpl	1,000		0,00	
	P			Poznámka k položce: Cena zahrnuje veškeré náklady nutné pro zajištění výkopu pažením včetně dodávky materiálů, které nejsou specifikovány v samostatných položkách. Návrh pažení včetně statického dimenzování a zajištění bude součástí dodavatelské dokumentace zpracovávané dodavatelem pažící stěny. Tato dokumentace musí zohlednit zvolený postup a technologii výstavby.					
	VV			SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV			STOKA A					
	VV			"startovací jáma, délka výkopu při hloubce výkopu 3,34 m" (5 + 3) * 2 * 3,34		53,440			
	VV			"cílová jáma, délka výkopu při hloubce výkopu 3,5 m" (3 + 2,3) * 2 * 3,5		37,100			
	VV			"startovací jáma, délka výkopu při hloubce výkopu 3,25 m" (5 + 3) * 2 * 3,25		52,000			
	VV			"cílová jáma, délka výkopu při hloubce výkopu 3,3 m" (3 + 2) * 2 * 3,3		33,000			
	VV			Mezisoučet (m2)		175,540			
	VV			1		1,000			
16	K		151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	3 681,616		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV			SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV			STOKA A					
	VV			dl. paženého úseku: 720,51-5-2,3-5-2-14,5 = 691,71 m					
	VV			hl. 4,5 m - dl. 158,59 m					
	VV			"souběh s vodovodem hl. 1,8 m" 158,59 * 4,5 + 158,59 * (4,5 - 1,8)		1 141,848			
	VV			"rozšíření na šachty 3 ks" 1,4 * 2 * 4,5 * 3		37,800			
	VV			hl. 3,1 m - dl. 533,12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	"souběh s vodovodem hl. 1,8 m" 533,12 * 3,1 + 533,12 * (3,1 - 1,8)		2 345,728			
		VV	"rozšíření na šachty 18 ks" 1,4 * 2 * 3,1 * 18		156,240			
		VV	Součet		3 681,616			
17	K	151811231	Odstranění pažícího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	3 681,616		0,00	CS ÚRS 2025 01
18	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 779,120		0,00	CS ÚRS 2025 01
		VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
		VV	STOKA A					
		VV	"meziskládka" 31,975 + 4,919 + 738,977 + 113,689		889,560			
		VV	"zpět na zásyp" 889,56		889,560			
		VV	Součet		1 779,120			
19	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	1 268,818		0,00	CS ÚRS 2025 01
		VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
		VV	STOKA A					
		VV	"meziskládka" 1523,969 - 889,56		634,409			
		VV	"zpět na zásyp" 634,409		634,409			
		VV	Součet		1 268,818			
20	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	1 441,231		0,00	CS ÚRS 2025 01
		VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
		VV	STOKA A					
		VV	"přebytečná zemina - skládka" (86,087 + 1989,553) - 634,409		1 441,231			
		VV	Součet		1 441,231			
21	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	10 088,617		0,00	CS ÚRS 2025 01
		VV	1441,231*7 "Přepočtené koeficientem množství		10 088,617			
22	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	889,560		0,00	CS ÚRS 2025 01
		VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
		VV	STOKA A					
		VV	"zpět na zásyp z meziskládky" 889,56		889,560			
23	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	634,409		0,00	CS ÚRS 2025 01
		VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
		VV	STOKA A					
		VV	"zpět na zásyp z meziskládky" 634,409		634,409			
24	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	2 450,093		0,00	CS ÚRS 2025 01
		VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
		VV	STOKA A					
		VV	"přebytečná zemina" 1441,231 * 1,7		2 450,093			
25	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 523,969		0,00	CS ÚRS 2025 01
		VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
		VV	STOKA A					
		VV	"zpět na zásyp" 889,56 + 634,409		1 523,969			
26	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2 301,052		0,00	CS ÚRS 2025 01
		VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
		VV	STOKA A-3-1					
		VV	lesní půda: výkop - lože - obsyp VO - podkl.deska (42,0 + 89,475) - 5,266 - 18,878 - 0,225		107,106			
		VV	použití k zásypu 100% výkopu					
		VV	asfalt 380 mm: výkop - lože - obsyp VO - podkl.deska 1030,643 - 55,644 - 200,736 - 2,25		772,013			
		VV	použití k zásypu 50% výkopu: 1030,643 * 0,5 = 515,322 m3					
		VV	nový materiál: 772,013 - 515,322 = 256,691 m3					
		VV	asfalt 420 mm, š. 1,3 m: výkop - lože - obsyp VO - podkl.deska					
		VV	889,022 - 32,446 - 123,7 - 0,675		732,201			
		VV	použití k zásypu 50% výkopu: 889,022 * 0,5 = 444,511 m3					
		VV	nový materiál: 732,201 - 444,511 = 287,69 m3					
		VV	asfalt 420 mm, š. 1,2 m: výkop - lože - obsyp VO - podkl.deska					
		VV	21,252 + 42,45 + 17,28 + 833,078 = 914,06 m3					
		VV	914,06 - 48,0 - 174,528 - 1,8		689,732			
		VV	použití k zásypu 50% výkopu: 914,06 * 0,5 = 457,03 m3					
		VV	nový materiál: 689,732 - 457,03 = 232,702 m3					
		VV	Součet		2 301,052			
		VV	"původní výkopek celkem:" 107,106 + 515,322 + 444,511 + 457,03		1 523,969			
		VV	"nový materiál celkem:" 256,691 + 287,69 + 232,702		777,083			
27	M	58310008T	<i>vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP 146 včetně dopravy na staveniště</i>	m3	863,339		0,00	
		VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
		VV	STOKA A					
		VV	nový materiál do zpětných zásypů					
		VV	777,083 * 1,1 * 1,01		863,339			
28	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	467,937		0,00	CS ÚRS 2025 01
		VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
		VV	STOKA A					
		VV	"VO - lesní půda" 26,22 * 1,2 * (0,3 + 0,3)		18,878			
		VV	"VO - asfalt 380 mm" 278,8 * 1,2 * (0,3 + 0,3)		200,736			
		VV	"VO - asfalt 420 mm, š.1,3 m" 158,59 * 1,3 * (0,3 + 0,3)		123,700			
		VV	"VO - asfalt 420 mm, š.1,2 m" 242,4 * 1,2 * (0,3 + 0,3)		174,528			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odečet potrubí" - PI * (0,15)^2 * (720,51 - 14,5)		-49,905			
	VV		Součet		467,937			
29	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	935,874		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		467,937*2 "Přepočtené koeficientem množství		935,874			
30	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	44,104		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A					
	VV		44,104		44,104			
31	K	181451311	Založení trávníku strojně v jedné operaci v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	44,104		0,00	CS ÚRS 2025 01
32	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	1,103		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		44,104*0,025 "Přepočtené koeficientem množství		1,103			
	D	2	Zakládání				0,00	
33	K	211571121	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drobným těžným	m3	66,468		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A					
	VV		"dl. x pl. v řezu" 706,01 * (0,102*m2" - PI*(0,05)^2)		66,468			
34	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních DN 100 mm bez lože a obsypu	m	706,010		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A					
	VV		720,51 - 9,0 - 5,5		706,010			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
35	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	141,356		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A					
	VV		"stoka - lesní půda" 26,22 * 1,2 * 0,15		4,720			
	VV		"rozšíření na šachty 1 ks" 2,6 * 1,4 * 0,15 * 1"ks"		0,546			
	VV		Mezisoučet		5,266			
	VV		"stoka - asfalt tl.420, š.1,2 m" 242,4 * 1,2 * 0,15		43,632			
	VV		"rozšíření na šachty 7+1 ks" 2,6 * 1,4 * 0,15 * 8"ks"		4,368			
	VV		Mezisoučet		48,000			
	VV		"stoka - asfalt tl.420, š.1,3 m" 158,59 * 1,3 * 0,15		30,925			
	VV		"rozšíření na šachty 3 ks" 2,6 * 1,3 * 0,15 * 3"ks"		1,521			
	VV		Mezisoučet		32,446			
	VV		"stoka - asfalt tl.380, š.1,2 m" 278,8 * 1,2 * 0,15		50,184			
	VV		"rozšíření na šachty 10 ks" 2,6 * 1,4 * 0,15 * 10"ks"		5,460			
	VV		Mezisoučet		55,644			
	VV		Součet		141,356			
36	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	4,950		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A					
	VV		"lesní půda - šachty 1 ks" 1,5 * 1,5 * 0,1 * 1"ks"		0,225			
	VV		"asfalt tl. 420 - šachty 7+1 ks" 1,5 * 1,5 * 0,1 * 8"ks"		1,800			
	VV		"asfalt tl. 420 - šachty 3 ks" 1,5 * 1,5 * 0,1 * 3"ks"		0,675			
	VV		"asfalt tl. 380 - šachty 10 ks" 1,5 * 1,5 * 0,1 * 10"ks"		2,250			
	VV		Součet		4,950			
37	K	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	13,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A					
	VV		"šachty" 1,5 * 4 * 0,1 * 22"ks"		13,200			
38	K	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	13,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
	D	8	Vedení trubní dálková a přípojná				0,00	
39	K	871370420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	720,510		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A					
	VV		720,51		720,510			
40	M	28617040.R	trubka kanalizační PP plnostěnná DN 300, SN12	m	731,318		0,00	
	P		Poznámka k položce: Viz zpráva B.2 Technické a uživatelské standardy Příloha D.1.2.1 TZ kanalizace					
	VV		720,51*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		731,318			
41	M	286170.R1	svařovací kroužky pro PP DN 300	kus	36,000		0,00	
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A					
	VV		pro úsek Š1 - Š9					
	VV		36		36,000			
42	M	286170.R2	těsnící kroužky pro PP DN 300	kus	44,000		0,00	
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A					
	VV		přidané těsnění pro napojení do šachet					
	VV		44		44,000			
43	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A					
	VV		2		2,000			
44	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	720,510		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			STOKA A					
			720,51		720,510			
45	K	89441.R003	Zřízení kanalizační šachty z prefabrikovaných dílů výšky přes 2 m do 3 m, vč. dodávky	kus	5,000		0,00	
			SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			STOKA A					
			Š3, Š5, Š11, Š14, Š24					
			5		5,000			
46	K	89441.R004	Zřízení kanalizační šachty z prefabrikovaných dílů výšky přes 3 m do 4 m, vč. dodávky	kus	13,000		0,00	
			SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			STOKA A					
			Š4, Š6, Š10, Š12, Š15, Š16, Š17, Š18, Š19, Š20, Š21, Š22, Š23					
			13		13,000			
47	K	89441.R005	Zřízení kanalizační šachty z prefabrikovaných dílů výšky přes 4 m do 5 m, vč. dodávky	kus	2,000		0,00	
			SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			STOKA A					
			Š9, Š13					
			2		2,000			
48	K	89441.R006	Zřízení kanalizační šachty z prefabrikovaných dílů výšky přes 5 m do 6 m, vč. dodávky	kus	2,000		0,00	
			SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			STOKA A					
			Š7, Š8					
			2		2,000			
49	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
			SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			STOKA A					
			"v otevřeném terénu: Š3" 1		1,000			
			21		21,000			
			Součet		22,000			
50	M	28661935.R	<i>poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400, s integrovanou tlumící vložkou, se znakem města</i>	kus	22,000		0,00	
51	K	899721112	Signalizační vodič DN přes 150 mm na potrubí	m	706,010		0,00	CS ÚRS 2025 01
			SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			STOKA A					
			720,51 - 9,0 - 5,5		706,010			
52	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	706,010		0,00	CS ÚRS 2025 01
			SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			STOKA A					
			720,51 - 9,0 - 5,5		706,010			
53	K	899911312	Kluzná objímka výšky 110 mm vnějšího průměru potrubí přes 309 mm do 356 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
			SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			STOKA A					
			"9 m" 5		5,000			
			"5,5 m" 3		3,000			
			Součet		8,000			
54	K	899913165.R	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 300 x 550	kus	4,000		0,00	
			SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			STOKA A					
			4		4,000			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
55	K	998276101	Přesun hmot pro trubicí vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	21,779		0,00	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt:
SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis:
01.02 - Stoka A-1

KSO:
Místo: Stoklasná Lhota

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Zpracovatel:
ing. Zdena Průšková

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28. 1. 2025

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 46964371
DIČ: CZ46964371

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis: 01.02 - Stoka A-1

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	ing. Zdena Průšková

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis: 01.02 - Stoka A-1

Místo: Stoklasná Lhota Datum: 28. 1. 2025
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o. Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Divize Praha
ing. Zdena Průšková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV					0,00
D	1		Zemní práce					0,00
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	1 200,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1					
	VV		cyklické čerpání po celou dobu do zasypání objektu - 24 h - odhad 25 dní - 2 čerpadla					
	VV		25 * 24 * 2		1 200,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	50,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1					
	VV		cyklické čerpání po celou dobu do zasypání objektu - 24 h - odhad 25 dní - 2 čerpadla					
	VV		25 * 2		50,000			
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1					
	VV		1 * 1,2		1,200			
4	K	132154205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	176,042		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1					
	VV		asfaltová komunikace tl. 420 mm, výkop š. 1,2 m, hl. 2,95 m					
	VV		204,29 * 1,2 * (2,95-0,42)		620,224			
	VV		"rozšíření na šachty 5 ks" 2,6 * 1,4 * (2,95-0,42) * 5		46,046			
	VV		"prohloubení na šachty 5 ks" 2,6 * 2,6 * 0,32 * 5		10,816			
	VV		Součet		677,086			
	VV		ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 26%					
	VV		677,086 * 0,26		176,042			
5	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	27,083		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1					
	VV		ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 4%					
	VV		677,086 * 0,04		27,083			
6	K	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	473,960		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1					
	VV		ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 70%					
	VV		677,086 * 0,7		473,960			
7	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	1,953		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1					
	VV		"kabel NN" 1,55 * 1,05 * 1,2		1,953			
8	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	878,889		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1					
	VV		"souběh s vodovodem hl. 1,8 m" 204,29 * 2,95 + 204,29 * (2,95 - 1,8)		837,589			
	VV		"rozšíření na šachty 5 ks" 1,4 * 2 * 2,95 * 5		41,300			
	VV		Součet		878,889			
9	K	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	878,889		0,00	CS ÚRS 2025 01
10	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	406,250		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1					
	VV		"meziskládka" 176,042 + 27,083		203,125			
	VV		"zpět na zásyp" 203,125		203,125			
	VV		Součet		406,250			
11	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	270,836		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		STOKA A-1					
	VV		"meziskládka" 338,543 - 203,125		135,418			
	VV		"zpět na zásyp" 135,418		135,418			
	VV		Součet		270,836			
12	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	338,542		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1					
	VV		"přebytečná zemina - skládka" 473,96 - 135,418		338,542			
	VV		Součet		338,542			
13	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 369,794		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		338,542*7 'Přepočtené koeficientem množství		2 369,794			
14	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	203,125		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1					
	VV		"zpět na zásyp z meziskládky" 203,125		203,125			
15	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	135,418		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1					
	VV		"zpět na zásyp z meziskládky" 135,418		135,418			
16	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	575,521		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1					
	VV		"přebytečná zemina" 338,542 * 1,7		575,521			
17	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	338,543		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1					
	VV		"zpět na zásyp" 203,125		203,125			
	VV		"zpět na zásyp" 135,418		135,418			
	VV		Součet		338,543			
18	K	174151101	Žásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	489,370		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1					
	VV		výkop - lože - obsyp VO - podkl.deska					
	VV		677,086 - 39,502 - 147,089 - 1,125		489,370			
	VV		použití k zásypu 50% výkopu: 677,086 * 0,5 = 338,543 m3					
	VV		nový materiál: 489,37 - 338,543 = 150,827 m3					
19	M	58310008T	<i>vhodný zásyповý materiál pro místní komunikace dle TP 146 včetně dopravy na staveniště</i>	m3	167,569		0,00	
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1					
	VV		nový materiál do zpětných zásepů					
	VV		150,827 * 1,1 * 1,01		167,569			
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	132,649		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1					
	VV		"VO" 204,29 * 1,2 * (0,3 + 0,3)		147,089			
	VV		"odečet potrubí" - PI * (0,15)^2 * 204,29		-14,440			
	VV		Součet		132,649			
21	M	58337302	<i>šterkopisek frakce 0/16</i>	t	265,298		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		132,649*2 'Přepočtené koeficientem množství		265,298			
D	2		Zakládání				0,00	
22	K	211571121	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drobným těženým	m3	19,233		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1					
	VV		"dl. x pl. v řezu" 204,29 * (0,102^2m2) - PI*(0,05)^2		19,233			
23	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních DN 100 mm bez lože a obsypu	m	204,290		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1					
	VV		204,29		204,290			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
24	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	39,502		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1					
	VV		"stoka" 204,29 * 1,2 * 0,15		36,772			
	VV		"rozšíření na šachty" 2,6 * 1,4 * 0,15 * 5"ks"		2,730			
	VV		Součet		39,502			
25	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,125		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1					
	VV		"šachty" 1,5 * 1,5 * 0,1 * 5"ks"		1,125			
26	K	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1					
	VV		"šachty" 1,5 * 4 * 0,1 * 5"ks"		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
D		8	Vedení trubní dálková a přípojná				0,00	
28	K	871370420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	204,290		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1					
	VV		204,29		204,290			
29	M	28617040.R	trubka kanalizační PP plnostěnná DN 300, SN12	m	207,354		0,00	
	P		Poznámka k položce: Viz zpráva B.2 Technické a uživatelské standardy Příloha D.1.2.1 TZ kanalizace					
	VV		204,29*1,015 Přepočtené koeficientem množství		207,354			
30	M	286170.R2	těsnící kroužky pro PP DN 300	kus	10,000		0,00	
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1					
	VV		přidané těsnění pro napojení do šachet					
	VV		10		10,000			
31	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1					
	VV		2		2,000			
32	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	204,290		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1					
	VV		204,29		204,290			
33	K	89441.R003	Zřízení kanalizační šachty z prefabrikovaných dílů výšky přes 2 m do 3 m, vč. dodávky	kus	3,000		0,00	
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1					
	VV		Š25, Š28, Š29					
	VV		3		3,000			
34	K	89441.R004	Zřízení kanalizační šachty z prefabrikovaných dílů výšky přes 3 m do 4 m, vč. dodávky	kus	2,000		0,00	
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1					
	VV		Š26, Š27					
	VV		2		2,000			
35	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1					
	VV		5		5,000			
36	M	28661935.R	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400, s integrovanou tlumící vložkou, se znakem města	kus	5,000		0,00	
37	K	899721112	Signalizační vodič DN přes 150 mm na potrubí	m	204,290		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1					
	VV		204,29		204,290			
38	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	204,290		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1					
	VV		204,29		204,290			
D		998	Přesun hmot				0,00	
39	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	5,765		0,00	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt:
SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis:
01.03 - Stoka A-1-1

KSO:
Místo: Stoklasná Lhota

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Zpracovatel:
ing. Zdena Průšková

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28. 1. 2025

IČ:
DIČ: CZ26069539

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 46964371

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis: 01.03 - Stoka A-1-1

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	ing. Zdena Průšková

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	0,00
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis: 01.03 - Stoka A-1-1

Místo: Stoklasná Lhota Datum: 28. 1. 2025
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o. Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Divize Praha
ing. Zdena Průšková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D		HSV	Práce a dodávky HSV					0,00
D		1	Zemní práce					0,00
1	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	49,808		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1-1					
	VV		šterková cesta - v šířce výkopu					
	VV		(38,52 - 3,08) * 1,2		42,528			
	VV		"rozšíření na šachty 2 ks" 2,6 * 1,4 * 2		7,280			
	VV		Součet		49,808			
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	720,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1-1					
	VV		cyklické čerpání po celou dobu do zasypání objektu - 24 h - odhad 15 dní - 2 čerpadla					
	VV		15 * 24 * 2		720,000			
3	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1-1					
	VV		cyklické čerpání po celou dobu do zasypání objektu - 24 h - odhad 15 dní - 2 čerpadla					
	VV		15 * 2		30,000			
4	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm	m	1,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1-1					
	VV		"stávající kanalizace DN 400" 1 * 1,2		1,200			
5	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1-1					
	VV		1 * 1,2		1,200			
6	K	132154205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	43,246		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1-1					
	VV		asfaltová komunikace tl. 420 mm, výkop š. 1,2 m, hl. 3,15 m					
	VV		3,08 * 1,2 * (3,15-0,42)		10,090			
	VV		Mezisoučet		10,090			
	VV		šterková cesta tl. 100 mm, výkop š. 1,2 m, hl. 3,15 m					
	VV		35,44 * 1,2 * (3,15-0,1)		129,710			
	VV		"rozšíření na šachty 2 ks" 2,6 * 1,4 * (3,15-0,1) * 2		22,204			
	VV		"prohloubení na šachty 2 ks" 2,6 * 2,6 * 0,32 * 2		4,326			
	VV		Mezisoučet		156,240			
	VV		Součet		166,330			
	VV		ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 26%					
	VV		166,33 * 0,26		43,246			
7	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	6,653		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1-1					
	VV		ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 4%					
	VV		166,33 * 0,04		6,653			
8	K	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	116,431		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1					
	VV		ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 70%					
	VV		166,33 * 0,7		116,431			
9	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	5,145		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1-1					
	VV		"stávající kanalizace DN 400" 1,9 * 1,4 * 1,2		3,192			
	VV		"kabel NN" 1,55 * 1,05 * 1,2		1,953			
	VV		Součet		5,145			
10	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	190,980		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		STOKA A-1-1					
	VV		"souběh s vodovodem hl. 1,8 m" 38,52 * 3,15 + 38,52 * (3,15 - 1,8)		173,340			
	VV		"rozšíření na šachty 2 ks" 1,4 * 2 * 3,15 * 2		17,640			
	VV		Součet		190,980			
11	K	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	190,980		0,00	CS ÚRS 2025 01
12	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	99,798		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1-1					
	VV		"meziskládka" 43,246 + 6,653		49,899			
	VV		"zpět na zásyp" 49,899		49,899			
	VV		Součet		99,798			
13	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	155,896		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1-1					
	VV		"meziskládka" 127,847 - 49,899		77,948			
	VV		"zpět na zásyp" 77,948		77,948			
	VV		Součet		155,896			
14	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	38,483		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1-1					
	VV		"přebytečná zemina - skládka" 116,431 - 77,948		38,483			
	VV		Součet		38,483			
15	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	269,381		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		38,483*7 'Přepočtené koeficientem množství		269,381			
16	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	49,899		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1-1					
	VV		"zpět na zásyp z meziskládky" 49,899		49,899			
17	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	77,948		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1-1					
	VV		"zpět na zásyp z meziskládky" 77,948		77,948			
18	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	65,421		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1-1					
	VV		"přebytečná zemina" 38,483 * 1,7		65,421			
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	127,847		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1-1					
	VV		"zpět na zásyp" 49,899		49,899			
	VV		"zpět na zásyp" 77,948		77,948			
	VV		Součet		127,847			
20	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	130,120		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1-1					
	VV		asfalt: výkop - lože - obsyp VO					
	VV		10,09 - 0,554 - 2,218		7,318			
	VV		použití k zásypu 50% výkopu: 10,09 * 0,5 = 5,045 m3					
	VV		nový materiál: 7,318 - 5,045 = 2,273 m3					
	VV		šterk: výkop - lože - obsyp VO - podkl.deska					
	VV		156,24 - 7,471 - 25,517 - 0,45		122,802			
	VV		použití k zásypu 100% výkopu					
	VV		Součet		130,120			
21	M	58310008T	Vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP 146 včetně dopravy na staveniště	m3	2,525		0,00	
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1-1					
	VV		nový materiál do zpětných zásypů					
	VV		2,273 * 1,1 * 1,01		2,525			
22	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	13,295		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1-1					
	VV		"VO - asfalt" 3,08 * 1,2 * (0,3 + 0,3)		2,218			
	VV		"VO - šterk" 35,44 * 1,2 * (0,3 + 0,3)		25,517			
	VV		Mezisoučet		27,735			
	VV		"odečet potrubí" - PI * (0,15)^2 * 204,29		-14,440			
	VV		Součet		13,295			
23	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	26,590		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		13,295*2 'Přepočtené koeficientem množství		26,590			
D 2		Zakládání						0,00
24	K	211571121	Výplň odvodňovacích žeber nebo tratívodů kamenivem drobným těženým	m3	3,627		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1-1					
	VV		"dl. x pl. v řezu" 38,52 * (0,102*m2" - PI*(0,05)^2)		3,627			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních DN 100 mm bez lože a obsypu	m	38,520		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1-1					
	VV		38,52		38,520			
D		4	Vodorovné konstrukce				0,00	
26	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	8,025		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1-1					
	VV		"stoka - asfalt" 3,08 * 1,2 * 0,15		0,554			
	VV		Mezisoučet		0,554			
	VV		"stoka - šterk" 35,44 * 1,2 * 0,15		6,379			
	VV		"rozšíření na šachty" 2,6 * 1,4 * 0,15 * 2"ks"		1,092			
	VV		Mezisoučet		7,471			
	VV		Součet		8,025			
27	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,450		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1-1					
	VV		"šachty" 1,5 * 1,5 * 0,1 * 2"ks"		0,450			
28	K	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	1,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1-1					
	VV		"šachty" 1,5 * 4 * 0,1 * 2"ks"		1,200			
29	K	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	1,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
D		8	Vedení trubní dálková a přípojná				0,00	
30	K	871370420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	38,520		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1-1					
	VV		38,52		38,520			
31	M	28617040.R	trubka kanalizační PP plnostěnná DN 300, SN12	m	39,098		0,00	
	P		Poznámka k položce: Viz zpráva B.2 Technické a uživatelské standardy Příloha D.1.2.1 TZ kanalizace					
	VV		38,52*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		39,098			
32	M	286170.R2	těsnící kroužky pro PP DN 300	kus	4,000		0,00	
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1-1					
	VV		přidané těsnění pro napojení do šachet					
	VV		4		4,000			
33	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1-1					
	VV		2		2,000			
34	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	38,520		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1-1					
	VV		38,52		38,520			
35	K	89441.R004	Zřízení kanalizační šachty z prefabrikovaných dílů výšky přes 3 m do 4 m, vč. dodávky	kus	2,000		0,00	
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1-1					
	VV		Š30, Š31					
	VV		2		2,000			
36	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1-1					
	VV		2		2,000			
37	M	28661935.R	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400, s integrovanou tlumicí vložkou, se znakem města	kus	2,000		0,00	
38	K	899721112	Signalizační vodič DN přes 150 mm na potrubí	m	38,520		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1-1					
	VV		38,52		38,520			
39	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	38,520		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-1-1					
	VV		38,52		38,520			
D		997	Doprava suti a vybouraných hmot				0,00	
40	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	8,467		0,00	CS ÚRS 2025 01
41	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	135,472		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		8,467*16 'Přepočtené koeficientem množství		135,472			
42	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	8,467		0,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		998	Přesun hmot				0,00	
43	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2,221		0,00	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt:
SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis:
01.04 - Stoka A-2

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:		IČ:	26069539
	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	DIČ:	CZ26069539
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
	Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	46964371
	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha	DIČ:	CZ46964371
Zpracovatel:		IČ:	
	ing. Zdena Průšková	DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis: 01.04 - Stoka A-2

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	ing. Zdena Průšková

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis: 01.04 - Stoka A-2

Místo: Stoklasná Lhota Datum: 28. 1. 2025
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o. Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Divize Praha
ing. Zdena Průšková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-2		1,000			
	VV		1					
2	K	112101122	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-2		2,000			
	VV		2					
3	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-2		2,000			
	VV		2					
4	K	112251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-2		1,000			
	VV		1					
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	240,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-2					
	VV		8 h - odhad 30 dní		240,000			
	VV		30 * 8					
6	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-2					
	VV		8 h - odhad 30 dní		30,000			
	VV		30					
7	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200 mm	m	1,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-2					
	VV		"stávající kanalizace DN 150" 1 * 1,2		1,200			
	VV		Součet		1,200			
8	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm	m	3,600		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-2					
	VV		"stávající kanalizace DN 300" 1 * 1,2		1,200			
	VV		"stávající kanalizace DN 500" 2 * 1,2		2,400			
	VV		Součet		3,600			
9	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	3,600		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-2					
	VV		3 * 1,2		3,600			
10	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	10,444		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-2					
	VV		tl. 100 mm v š. výkopu					
	VV		5,67 * 1,2		6,804			
	VV		2,6 * 1,4		3,640			
	VV		Součet		10,444			
11	K	132154205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	33,138		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-2					
	VV		asfaltová komunikace tl. 420 mm, výkop š. 1,2 m, hl. 2,35 m					
	VV		235,41 * 1,2 * (2,35-0,42)		545,210			
	VV		"rozšíření na šachty 10 ks" 2,6 * 1,4 * (2,35-0,42) * 10		70,252			
	VV		"prohloubení na šachty 10 ks" 2,6 * 2,6 * 0,32 * 10		21,632			
	VV		Mezisoučet		637,094			
	VV		tráva tl. 100 mm, výkop š. 1,2 m, hl. 2,35 m					
	VV		5,67 * 1,2 * (2,35-0,1)		15,309			
	VV		"rozšíření na šachty 1 ks" 2,6 * 1,4 * (2,35-0,1) * 1		8,190			
	VV		"prohloubení na šachty 1 ks" 2,6 * 2,6 * 0,32 * 1		2,163			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		25,662			
	VV		Součet		662,756			
	VV		ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 5 %					
	VV		662,756 * 0,05		33,138			
12	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	53,020		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-2					
	VV		ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 8%					
	VV		662,756 * 0,08		53,020			
13	K	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	79,531		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-2					
	VV		ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 12%					
	VV		662,756 * 0,12		79,531			
14	K	132454205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m3	m3	132,551		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-2					
	VV		ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 20%					
	VV		662,756 * 0,2		132,551			
15	K	132554205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 1000 m3	m3	364,516		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-2					
	VV		ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 55%					
	VV		662,756 * 0,55		364,516			
16	K	139001101	Příplatek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	18,144		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-2					
	VV		"stávající kanalizace DN 150" 1,65 * 1,15 * 1,2		2,277			
	VV		"stávající kanalizace DN 300" 1,8 * 1,3 * 1,2		2,808			
	VV		"stávající kanalizace DN 500" 2,0 * 1,5 * 1,2 * 2		7,200			
	VV		"kabel NN" 1,55 * 1,05 * 1,2 * 3		5,859			
	VV		Součet		18,144			
17	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	771,512		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-2					
	VV		"souběh s vodovodem hl. 1,8 m" 241,08 * 2,35 + 241,08 * (2,35 - 1,8)		699,132			
	VV		"rozšíření na šachty 11 ks" 1,4 * 2 * 2,35 * 11		72,380			
	VV		Součet		771,512			
18	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	771,512		0,00	CS ÚRS 2025 01
19	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	172,316		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-2					
	VV		"meziskládka" 33,138 + 53,02		86,158			
	VV		"zpět na zásyp" 86,158		86,158			
	VV		Součet		172,316			
20	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	424,164		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-2					
	VV		"meziskládka" 79,531 + 132,551		212,082			
	VV		"zpět na zásyp" 212,082		212,082			
	VV		Součet		424,164			
21	K	162351144	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	80,188		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-2					
	VV		"meziskládka" (19,788 + 318,547) - (86,159 + 212,082)		40,094			
	VV		"zpět na zásyp" 40,094		40,094			
	VV		Součet		80,188			
22	K	162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	324,422		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-2					
	VV		"přebytečná zemina - skládka" 364,516 - 40,094		324,422			
	VV		Součet		324,422			
23	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 270,954		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		324,422*7 'Přepočtené koeficientem množství		2 270,954			
24	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	86,158		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-2					
	VV		"zpět na zásyp z meziskládky" 86,158		86,158			
25	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	212,082		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			STOKA A-2					
			"zpět na zásyp z meziskládky" 212,082		212,082			
26	K	167151113	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 přes 100 m3	m3	40,094		0,00	CS ÚRS 2025 01
			SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			STOKA A-2					
			"zpět na zásyp z meziskládky" 40,094		40,094			
27	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	551,517		0,00	CS ÚRS 2025 01
			SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			STOKA A-2					
			"přebytečná zemina" 324,422 * 1,7		551,517			
28	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	338,334		0,00	CS ÚRS 2025 01
			SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			STOKA A-2					
			"zpět na zásyp" 86,158 + 212,082 + 40,094		338,334			
29	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	437,303		0,00	CS ÚRS 2025 01
			SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			STOKA A-2					
			asfalt: výkop - lože - obsyp VO - podkl.deska					
			637,094 - 47,834 - 169,495 - 2,25		417,515			
			použití k zásypu 50% výkopu: 637,094 * 0,5 = 318,547 m3					
			nový materiál: 417,515 - 318,547 = 98,968 m3					
			tráva: výkop - lože - obsyp VO - podkl.deska					
			25,662 - 1,567 - 4,082 - 0,225		19,788			
			použití k zásypu 100% výkopu					
			Součet		437,303			
30	M	58310008T	<i>vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP 146 včetně dopravy na staveniště</i>	m3	109,953		0,00	
			SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			STOKA A-2					
			nový materiál do zpětných zásypů					
			98,968 * 1,1 * 1,01		109,953			
31	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	156,536		0,00	CS ÚRS 2025 01
			SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			STOKA A-2					
			"VO - tráva" 5,67 * 1,2 * (0,3 + 0,3)		4,082			
			"VO - asfalt" 235,41 * 1,2 * (0,3 + 0,3)		169,495			
			Mezisoučet		173,577			
			"odečet potrubí" - PI * (0,15)^2 * 241,08		-17,041			
			Součet		156,536			
32	M	58337302	<i>šterkopísek frakce 0/16</i>	t	313,072		0,00	CS ÚRS 2025 01
			156,536*2 *Přepočtené koeficientem množství		313,072			
33	K	181351003	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	10,444		0,00	CS ÚRS 2025 01
			SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			STOKA A-2					
			10,444		10,444			
34	K	181451311	Založení trávníku strojně v jedné operaci v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	10,444		0,00	CS ÚRS 2025 01
35	M	00572470	<i>osivo směs travní univerzál</i>	kg	0,261		0,00	CS ÚRS 2025 01
			10,444*0,025 *Přepočtené koeficientem množství		0,261			
D 2		Zakládání						0,00
36	K	211571121	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drobným těženým	m3	22,697		0,00	CS ÚRS 2025 01
			SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			STOKA A-2					
			"dl. x pl. v řezu" 241,08 * (0,102*m2" - PI*(0,05)^2)		22,697			
37	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních DN 100 mm bez lože a obsypu	m	241,080		0,00	CS ÚRS 2025 01
			SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			STOKA A-2					
			241,08		241,080			
D 4		Vodorovné konstrukce						0,00
38	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	49,401		0,00	CS ÚRS 2025 01
			SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			STOKA A-2					
			"stoka - asfalt" 235,41 * 1,2 * 0,15		42,374			
			"rozšíření na šachty 10 ks" 2,6 * 1,4 * 0,15 * 10"ks"		5,460			
			Mezisoučet		47,834			
			"stoka - tráva" 5,67 * 1,2 * 0,15		1,021			
			"rozšíření na šachty 1 ks" 2,6 * 1,4 * 0,15 * 1"ks"		0,546			
			Mezisoučet		1,567			
			Součet		49,401			
39	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	2,475		0,00	CS ÚRS 2025 01
			SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			STOKA A-2					
			"šachty - asfalt" 1,5 * 1,5 * 0,1 * 10"ks"		2,250			
			"šachty - tráva" 1,5 * 1,5 * 0,1 * 1"ks"		0,225			
			Součet		2,475			
40	K	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	6,600		0,00	CS ÚRS 2025 01
			SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			STOKA A-2					
			"šachty" 1,5 * 4 * 0,1 * 11"ks"		6,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	6,600		0,00	CS ÚRS 2025 01
D		5	Komunikace pozemní				0,00	
42	K	591141111.R	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do betonového lože	m2	0,848		0,00	
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-2					
	VV		poklapy mimo zpevněný terén					
	VV		PI * (0,6)^2 - PI * (0,3)^2		0,848			
43	M	58381008	kostka štipaná dlažební žula velká 15/17	m2	0,856		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		0,848*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		0,856			
D		8	Vedení trubní dálková a přípojná				0,00	
44	K	871370420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	241,080		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-2					
	VV		241,08		241,080			
45	M	28617040.R	trubka kanalizační PP plnostěnná DN 300, SN12	m	244,696		0,00	
	P		Poznámka k položce: Viz zpráva B.2 Technické a uživatelské standardy Příloha D.1.2.1 TZ kanalizace					
	VV		241,08*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		244,696			
46	M	286170.R2	těsnící kroužky pro PP DN 300	kus	22,000		0,00	
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-2					
	VV		přidané těsnění pro napojení do šachet					
	VV		22		22,000			
47	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-2					
	VV		2		2,000			
48	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	241,080		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-2					
	VV		241,08		241,080			
49	K	89441.R003	Zřízení kanalizační šachty z prefabrikovaných dílů výšky přes 2 m do 3 m, vč. dodávky	kus	11,000		0,00	
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-2					
	VV		Š32 - Š41					
	VV		11		11,000			
50	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-2					
	VV		11		11,000			
51	M	28661935.R	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400, s integrovanou tlumící vložkou, se znakem města	kus	11,000		0,00	
52	K	899721112	Signalizační vodič DN přes 150 mm na potrubí	m	241,080		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-2					
	VV		241,08		241,080			
53	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	241,080		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-2					
	VV		241,08		241,080			
D		998	Přesun hmot				0,00	
54	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	8,788		0,00	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt:
SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis:
01.05 - Stoka A-2-1

KSO:
Místo: Stoklasná Lhota

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Zpracovatel:
ing. Zdena Průšková

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28. 1. 2025

IČ:
DIČ: CZ26069539

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 46964371

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis: 01.05 - Stoka A-2-1

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	ing. Zdena Průšková

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	0,00
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis: 01.05 - Stoka A-2-1

Místo: Stoklasná Lhota Datum: 28. 1. 2025
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o. Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Divize Praha
ing. Zdena Průšková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	77,600		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-2-1					
	VV		nezpevněná komunikace - v šířce výkopu					
	VV		58,6 * 1,2		70,320			
	VV		"rozšíření na šachty 2 ks" 2,6 * 1,4 * 2		7,280			
	VV		Součet		77,600			
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	120,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-2-1					
	VV		8 h - odhad 15 dní					
	VV		15 * 8		120,000			
3	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	15,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-2-1					
	VV		8 h - odhad 15 dní					
	VV		15		15,000			
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	4,800		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-2-1					
	VV		4 * 1,2		4,800			
5	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	14,628		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-2-1					
	VV		tl. 100 mm v š. výkopu					
	VV		12,19 * 1,2		14,628			
6	K	132154205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	13,672		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-2-1					
	VV		asfaltová komunikace tl. 420 mm, výkop š. 1,2 m, hl. 2,75 m					
	VV		8,84 * 1,2 * (2,75-0,42)		24,717			
	VV		Mezisoučet		24,717			
	VV		tráva tl. 100 mm, výkop š. 1,2 m, hl. 2,75 m					
	VV		12,19 * 1,2 * (2,75-0,1)		38,764			
	VV		Mezisoučet		38,764			
	VV		nezpevněná kom. tl. 100 mm, výkop š. 1,2 m, hl. 2,75 m					
	VV		58,6 * 1,2 * (2,75-0,1)		186,348			
	VV		"rozšíření na šachty 2 ks" 2,6 * 1,4 * (2,75-0,1) * 2		19,292			
	VV		"prohloubení na šachty 2 ks" 2,6 * 2,6 * 0,32 * 2		4,326			
	VV		Mezisoučet		209,966			
	VV		Součet		273,447			
	VV		ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 5 %					
	VV		273,447 * 0,05		13,672			
7	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	21,876		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-2-1					
	VV		ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 8%					
	VV		273,447 * 0,08		21,876			
8	K	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	32,814		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-2-1					
	VV		ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 12%					
	VV		273,447 * 0,12		32,814			
9	K	132454205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m3	m3	54,689		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-2-1					
	VV		ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 20%					
	VV		273,447 * 0,2		54,689			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	132554205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 1000 m3	m3	150,396		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-2-1					
	VV		ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 55%					
	VV		273,447 * 0,55		150,396			
11	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	7,812		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-2-1					
	VV		"kabel NN" 1,55 * 1,05 * 1,2 * 4		7,812			
	VV		Součet		7,812			
12	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	310,031		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-2-1					
	VV		"souběh s vodovodem hl. 1,8 m" 79,63 * 2,75 + 79,63 * (2,75 - 1,8)		294,631			
	VV		"rozšíření na šachty 2 ks" 1,4 * 2 * 2,75 * 2		15,400			
	VV		Součet		310,031			
13	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	310,031		0,00	CS ÚRS 2025 01
14	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	71,096		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-2-1					
	VV		"meziskládka" 13,672 + 21,876		35,548			
	VV		"zpět na zásyp" 35,548		35,548			
	VV		Součet		71,096			
15	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	175,006		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-2-1					
	VV		"meziskládka" 32,814 + 54,689		87,503			
	VV		"zpět na zásyp" 87,503		87,503			
	VV		Součet		175,006			
16	K	162351144	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	145,570		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-2-1					
	VV		"meziskládka" (200,238 - 4,402) - (35,548 + 87,503)		72,785			
	VV		"zpět na zásyp" 72,785		72,785			
	VV		Součet		145,570			
17	K	162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	77,611		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-2-1					
	VV		"přebytečná zemina - skládka" 150,396 - 72,785		77,611			
	VV		Součet		77,611			
18	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	543,277		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		77,611 * 7 "Přepočtené koeficientem množství"		543,277			
19	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	35,548		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-2-1					
	VV		"zpět na zásyp z meziskládky" 35,548		35,548			
20	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	87,503		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-2-1					
	VV		"zpět na zásyp z meziskládky" 87,503		87,503			
21	K	167151113	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 přes 100 m3	m3	72,785		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-2-1					
	VV		"zpět na zásyp z meziskládky" 72,785		72,785			
22	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	131,939		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-2-1					
	VV		"přebytečná zemina" 77,611 * 1,7		131,939			
23	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	195,836		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-2-1					
	VV		"zpět na zásyp" 35,548 + 87,503 + 72,785		195,836			
24	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	200,238		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-2-1					
	VV		asfalt: výkop - lože - obsyp VO					
	VV		24,717 - 1,591 - 6,365		16,761			
	VV		použití k zásypu 50% výkopu: 24,717 * 0,5 = 12,359 m3					
	VV		nový materiál (zásyp - použitý výkopek): 16,761 - 12,359 = 4,402 m3					
	VV		tráva, nezp.kom.: výkop - lože - obsyp VO - podkl.deska					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv (38,764 + 209,966) - (12,742 + 1,092) - 50,969 - 0,45		183,477			
			vv použití k zásypu 100% výkopu					
			vv Součet		200,238			
25	M	58310008T	vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP 146 včetně dopravy na staveniště	m3	4,891		0,00	
			vv SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			vv STOKA A-2-1					
			vv nový materiál do zpětných zásypů					
			vv 4,402 * 1,1 * 1,01		4,891			
26	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	51,705		0,00	CS ÚRS 2025 01
			vv SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			vv STOKA A-2-1					
			vv "VO - tráva, nezp.kom." (12,19 + 58,6) * 1,2 * (0,3 + 0,3)		50,969			
			vv "VO - asfalt" 8,84 * 1,2 * (0,3 + 0,3)		6,365			
			vv Mezisoučet		57,334			
			vv "odečet potrubí" - PI * (0,15)^2 * 79,63		-5,629			
			vv Součet		51,705			
27	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	103,410		0,00	CS ÚRS 2025 01
			vv 51,705*2 'Přepočtené koeficientem množství		103,410			
28	K	181351003	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	14,628		0,00	CS ÚRS 2025 01
			vv SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			vv STOKA A-2-1					
			vv 14,628		14,628			
29	K	181451311	Založení trávníku strojně v jedné operaci v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	14,628		0,00	CS ÚRS 2025 01
30	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	0,366		0,00	CS ÚRS 2025 01
			vv 14,628*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		0,366			
	D	2	Zakládání				0,00	
31	K	211571121	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drobným těženým	m3	7,497		0,00	CS ÚRS 2025 01
			vv SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			vv STOKA A-2-1					
			vv "dl. x pl. v řezu" 79,63 * (0,102*m2" - PI*(0,05)^2)		7,497			
32	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních DN 100 mm bez lože a obsypu	m	79,630		0,00	CS ÚRS 2025 01
			vv SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			vv STOKA A-2-1					
			vv 79,63		79,630			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
33	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	15,425		0,00	CS ÚRS 2025 01
			vv SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			vv STOKA A-2-1					
			vv "stoka - asfalt" 8,84 * 1,2 * 0,15		1,591			
			vv Mezisoučet		1,591			
			vv "stoka - tráva, nezp.kom" (12,19 + 58,6) * 1,2 * 0,15		12,742			
			vv "rozšíření na šachty 2 ks" 2,6 * 1,4 * 0,15 * 2"ks"		1,092			
			vv Mezisoučet		13,834			
			vv Součet		15,425			
34	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,450		0,00	CS ÚRS 2025 01
			vv SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			vv STOKA A-2-1					
			vv "šachty - nezp.kom." 1,5 * 1,5 * 0,1 * 2"ks"		0,450			
35	K	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	1,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
			vv SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			vv STOKA A-2-1					
			vv "šachty" 1,5 * 4 * 0,1 * 2"ks"		1,200			
36	K	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	1,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
37	K	591141111.R	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do betonového lože	m2	0,565		0,00	
			vv SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			vv STOKA A-2-1					
			vv poklopy mimo zpevněný terén					
			vv PI * (0,6)^2 - PI * (0,3)^2 * 2"ks"		0,565			
38	M	58381008	kostka štipaná dlažební žula velká 15/17	m2	0,571		0,00	CS ÚRS 2025 01
			vv 0,565*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		0,571			
	D	8	Vedení trubní dálková a přípojná				0,00	
39	K	871370420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	79,630		0,00	CS ÚRS 2025 01
			vv SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			vv STOKA A-2-1					
			vv 79,63		79,630			
40	M	28617040.R	trubka kanalizační PP plnostěnná DN 300, SN12	m	80,824		0,00	
			Poznámka k položce:					
	P		Viz zpráva B.2 Technické a uživatelské standardy					
			Příloha D.1.2.1 TZ kanalizace					
			vv 79,63*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		80,824			
41	M	286170.R2	těsnící kroužky pro PP DN 300	kus	4,000		0,00	
			vv SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			vv STOKA A-2-1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		přidané těsnění pro napojení do šachet					
	vv		4		4,000			
42	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	vv		STOKA A-2-1					
	vv		2		2,000			
43	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	79,630		0,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	vv		STOKA A-2-1					
	vv		79,63		79,630			
44	K	89441.R003	Zřízení kanalizační šachty z prefabrikovaných dílů výšky přes 2 m do 3 m, vč. dodávky	kus	1,000		0,00	
	vv		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	vv		STOKA A-2-1					
	vv		Š43					
	vv		1		1,000			
45	K	89441.R004	Zřízení kanalizační šachty z prefabrikovaných dílů výšky přes 3 m do 4 m, vč. dodávky	kus	1,000		0,00	
	vv		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	vv		STOKA A-2-1					
	vv		Š42					
	vv		1		1,000			
46	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	vv		STOKA A-2-1					
	vv		2		2,000			
47	M	28661935.R	<i>poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400, s integrovanou tlumící vložkou, se znakem města</i>	kus	2,000		0,00	
48	K	899721112	Signalizační vodič DN přes 150 mm na potrubí	m	79,630		0,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	vv		STOKA A-2-1					
	vv		79,63		79,630			
49	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	79,630		0,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	vv		STOKA A-2-1					
	vv		79,63		79,630			
D 997 Doprava sutí a vybouraných hmot							0,00	
50	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	13,192		0,00	CS ÚRS 2025 01
51	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	211,072		0,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		13,192*16 'Přepočtené koeficientem množství		211,072			
52	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	13,192		0,00	CS ÚRS 2025 01
D 998 Přesun hmot							0,00	
53	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	3,376		0,00	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt:
SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis:
01.06 - Stoka A-2-1-1

KSO:
Místo: Stoklasná Lhota

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Zpracovatel:
ing. Zdena Průšková

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28. 1. 2025

IČ:
DIČ: CZ26069539

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 46964371

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis: 01.06 - Stoka A-2-1-1

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	ing. Zdena Průšková

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	0,00
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis: 01.06 - Stoka A-2-1-1

Místo: Stoklasná Lhota Datum: 28. 1. 2025
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o. Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Divize Praha
ing. Zdena Průšková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D HSV Práce a dodávky HSV								0,00
D 1 Zemní práce								0,00
1	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	59,848		0,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	vv		STOKA A-2-1-1					
	vv		nezpevněná komunikace - v šířce výkopu					
	vv		46,84 * 1,2		56,208			
	vv		"rozšíření na šachty 1 ks" 2,6 * 1,4 * 1		3,640			
	vv		Součet		59,848			
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	120,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	vv		STOKA A-2-1-1					
	vv		8 h - odhad 15 dní					
	vv		15 * 8		120,000			
3	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	15,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	vv		STOKA A-2-1-1					
	vv		8 h - odhad 15 dní					
	vv		15		15,000			
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	vv		STOKA A-2-1-1					
	vv		1 * 1,2		1,200			
5	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	19,660		0,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	vv		STOKA A-2-1-1					
	vv		tl. 100 mm v š. výkopu					
	vv		13,35 * 1,2		16,020			
	vv		"rozšíření na šachty 1 ks" 2,6 * 1,4 * 1		3,640			
	vv		Součet		19,660			
6	K	132154205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	10,354		0,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	vv		STOKA A-2-1-1					
	vv		tráva tl. 100 mm, výkop š. 1,2 m, hl. 2,65 m					
	vv		13,35 * 1,2 * (2,65-0,1)		40,851			
	vv		nezpevněná kom. tl. 100 mm, výkop š. 1,2 m, hl. 2,65 m					
	vv		46,84 * 1,2 * (2,65-0,1)		143,330			
	vv		"rozšíření na šachty 2 ks" 2,6 * 1,4 * (2,65-0,1) * 2		18,564			
	vv		"prohloubení na šachty 2 ks" 2,6 * 2,6 * 0,32 * 2		4,326			
	vv		Součet		207,071			
	vv		ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 5 %					
	vv		207,071 * 0,05		10,354			
7	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	16,566		0,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	vv		STOKA A-2-1-1					
	vv		ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 8%					
	vv		207,071 * 0,08		16,566			
8	K	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	24,849		0,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	vv		STOKA A-2-1-1					
	vv		ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 12%					
	vv		207,071 * 0,12		24,849			
9	K	132454205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m3	m3	41,414		0,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	vv		STOKA A-2-1-1					
	vv		ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 20%					
	vv		207,071 * 0,2		41,414			
10	K	132554205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 1000 m3	m3	113,889		0,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			STOKA A-2-1-1					
			ZATRŽIDĚNÍ ZEMINY - 55%					
			207,071 * 0,55		113,889			
11	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	1,953		0,00	CS ÚRS 2025 01
			SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			STOKA A-2-1-1					
			"kabel NN" 1,55 * 1,05 * 1,2 * 1		1,953			
			Součet		1,953			
12	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	225,505		0,00	CS ÚRS 2025 01
			SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			STOKA A-2-1-1					
			"souběh s vodovodem hl. 1,8 m" 60,19 * 2,65 + 60,19 * (2,65 - 1,8)		210,665			
			"rozšíření na šachty 2 ks" 1,4 * 2 * 2,65 * 2		14,840			
			Součet		225,505			
13	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	225,505		0,00	CS ÚRS 2025 01
14	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	53,840		0,00	CS ÚRS 2025 01
			SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			STOKA A-2-1-1					
			"meziskládka" 10,354 + 16,566		26,920			
			"zpět na zásyp" 26,92		26,920			
			Součet		53,840			
15	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	132,526		0,00	CS ÚRS 2025 01
			SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			STOKA A-2-1-1					
			"meziskládka" 24,849 + 41,414		66,263			
			"zpět na zásyp" 66,263		66,263			
			Součet		132,526			
16	K	162351144	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	116,350		0,00	CS ÚRS 2025 01
			SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			STOKA A-2-1-1					
			"meziskládka" 151,358 - (26,92 + 66,263)		58,175			
			"zpět na zásyp" 58,175		58,175			
			Součet		116,350			
17	K	162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	93,183		0,00	CS ÚRS 2025 01
			SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			STOKA A-2-1-1					
			"přebytečná zemina - skládka" 151,358 - 58,175		93,183			
			Součet		93,183			
18	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	652,281		0,00	CS ÚRS 2025 01
			93,183*7 "Přepočtené koeficientem množství"		652,281			
19	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	26,920		0,00	CS ÚRS 2025 01
			SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			STOKA A-2-1-1					
			"zpět na zásyp z meziskládky" 26,92		26,920			
20	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	66,263		0,00	CS ÚRS 2025 01
			SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			STOKA A-2-1-1					
			"zpět na zásyp z meziskládky" 66,263		66,263			
21	K	167151113	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 přes 100 m3	m3	58,175		0,00	CS ÚRS 2025 01
			SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			STOKA A-2-1-1					
			"zpět na zásyp z meziskládky" 58,175		58,175			
22	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	158,411		0,00	CS ÚRS 2025 01
			SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			STOKA A-2-1-1					
			"přebytečná zemina" 93,183 * 1,7		158,411			
23	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	151,358		0,00	CS ÚRS 2025 01
			SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			STOKA A-2-1-1					
			"zpět na zásyp" 26,92 + 66,263 + 58,175		151,358			
24	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	151,358		0,00	CS ÚRS 2025 01
			SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			STOKA A-2-1-1					
			tráva, nezp.kom.: výkop - lože - obsyp VO - podkl.deska					
			207,071 - 11,926 - 43,337 - 0,45		151,358			
			použití k zásypu 100% výkopu					
			Součet		151,358			
25	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	39,082		0,00	CS ÚRS 2025 01
			SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			STOKA A-2-1-1					
			"VO - tráva, nezp.kom." (13,35 + 46,84) * 1,2 * (0,3 + 0,3)		43,337			
			"odečet potrubí" - PI * (0,15)^2 * 60,19		-4,255			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		39,082			
26	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	78,164		0,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		39,082*2 'Přepočtené koeficientem množství		78,164			
27	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	19,660		0,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	vv		STOKA A-2-1-1					
	vv		19,66		19,660			
28	K	181451311	Založení trávniku strojně v jedné operaci v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	19,660		0,00	CS ÚRS 2025 01
29	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	0,492		0,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		19,66*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		0,492			
D 2			Zakládání				0,00	
30	K	211571121	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drobným těženým	m3	5,667		0,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	vv		STOKA A-2-1					
	vv		"dl. x pl. v řezu" 60,19 * (0,102"m2" - PI*(0,05)^2)		5,667			
31	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních DN 100 mm bez lože a obsypu	m	60,190		0,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	vv		STOKA A-2-1-1					
	vv		60,19		60,190			
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
32	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	11,926		0,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	vv		STOKA A-2-1-1					
	vv		"stoka - tráva, nezp.kom" (13,35 + 46,84) * 1,2 * 0,15		10,834			
	vv		"rozšíření na šachty 2 ks" 2,6 * 1,4 * 0,15 * 2"ks"		1,092			
	vv		Součet		11,926			
33	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,450		0,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	vv		STOKA A-2-1-1					
	vv		"šachty" 1,5 * 1,5 * 0,1 * 2"ks"		0,450			
34	K	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	1,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	vv		STOKA A-2-1-1					
	vv		"šachty" 1,5 * 4 * 0,1 * 2"ks"		1,200			
35	K	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	1,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
D 5			Komunikace pozemní				0,00	
36	K	591141111.R	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do betonového lože	m2	0,565		0,00	
	vv		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	vv		STOKA A-2-1-1					
	vv		poklady mimo zpevněný terén					
	vv		PI * (0,6)^2 - PI * (0,3)^2 * 2"ks"		0,565			
37	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	0,571		0,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		0,565*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		0,571			
D 8			Vedení trubní dálková a přípojná				0,00	
38	K	871370420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	60,190		0,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	vv		STOKA A-2-1-1					
	vv		60,19		60,190			
39	M	28617040.R	trubka kanalizační PP plnostěnná DN 300, SN12	m	61,093		0,00	
	P		Poznámka k položce: Viz zpráva B.2 Technické a uživatelské standardy Příloha D.1.2.1 TZ kanalizace					
	vv		60,19*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		61,093			
40	M	286170.R2	těsnící kroužky pro PP DN 300	kus	4,000		0,00	
	vv		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	vv		STOKA A-2-1-1					
	vv		přidané těsnění pro napojení do šachet					
	vv		4		4,000			
41	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	vv		STOKA A-2-1-1					
	vv		2		2,000			
42	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	60,190		0,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	vv		STOKA A-2-1-1					
	vv		60,19		60,190			
43	K	89441.R003	Zřízení kanalizační šachty z prefabrikovaných dílů výšky přes 2 m do 3 m, vč. dodávky	kus	2,000		0,00	
	vv		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	vv		STOKA A-2-1-1					
	vv		Š44, Š45					
	vv		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-2-1-1					
	VV		2		2,000			
45	M	28661935.R	<i>poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400, s integrovanou tlumící vložkou, se znakem města</i>	kus	2,000		0,00	
46	K	899721112	Signalizační vodič DN přes 150 mm na potrubí	m	60,190		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-2-1-1					
	VV		60,19		60,190			
47	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	60,190		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-2-1-1					
	VV		60,19		60,190			
D		997	Doprava suti a vybouraných hmot					0,00
48	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	10,174		0,00	CS ÚRS 2025 01
49	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	162,784		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		10,174*16 'Přepočtené koeficientem množství		162,784			
50	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	10,174		0,00	CS ÚRS 2025 01
D		998	Přesun hmot					0,00
51	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2,905		0,00	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt:
SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis:
01.07 - Stoka A-3

KSO:
Místo: Stoklasná Lhota

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Zpracovatel:
ing. Zdena Průšková

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28. 1. 2025

IČ:
DIČ: CZ26069539

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 46964371

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis: 01.07 - Stoka A-3

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	ing. Zdena Průšková

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	0,00
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis: 01.07 - Stoka A-3

Místo: Stoklasná Lhota Datum: 28. 1. 2025
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o. Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Divize Praha
ing. Zdena Průšková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	111211231	Snesení listnatého klestu D do 30 cm ve svahu do 1:3	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
2	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-3						
	VV	6						6,000
3	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
4	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	114,624		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-3						
	VV	nezpevněná komunikace - v šířce výkopu						
	VV	86,42 * 1,2						103,704
	VV	"rozšíření na šachty 3 ks" 2,6 * 1,4 * 3						10,920
	VV	Součet						114,624
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	1 240,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-3						
	VV	8 h - odhad 35 dní						
	VV	35 * 8						280,000
	VV	cyklické čerpání po celou dobu do zasypání objektu (0,00 - 127,41 m) - 24 h - odhad 20 dní - 2 čerpadla						
	VV	20 * 24 * 2						960,000
	VV	Součet						1 240,000
6	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	75,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-3						
	VV	8 h - odhad 35 dní						
	VV	35						35,000
	VV	cyklické čerpání po celou dobu do zasypání objektu (0,00 - 127,41 m) - 24 h - odhad 20 dní - 2 čerpadla						
	VV	20 * 2						40,000
	VV	Součet						75,000
7	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	4,800		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-3						
	VV	"vodovod D 90" 2 * 1,2						2,400
	VV	"vodovod D 110" 2 * 1,2						2,400
	VV	Součet						4,800
8	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200 mm	m	9,600		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-3						
	VV	"stávající kanalizace DN 80" 1 * 1,2						1,200
	VV	"stávající kanalizace DN 150" 5 * 1,2						6,000
	VV	"stávající kanalizace DN 200" 2 * 1,2						2,400
	VV	Součet						9,600
9	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm	m	3,600		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-3						
	VV	"stávající kanalizace DN 300" 1 * 1,2						1,200
	VV	"stávající kanalizace DN 500" 2 * 1,2						2,400
	VV	Součet						3,600
10	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	3,600		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-3						
	VV	3 * 1,2						3,600
11	K	132154205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	59,085		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-3						
	VV	asfaltová komunikace tl. 380 mm, výkop š. 1,2 m, hl. 2,55 m						
	VV	304,82 * 1,2 * (2,55-0,38)						793,751
	VV	"rozšíření na šachty 10 ks" 2,6 * 1,4 * (2,55-0,38) * 10						78,988

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"prohloubení na šachty 10 ks" 2,6 * 2,6 * 0,32 * 10		21,632			
	VV		Mezisoučet		894,371			
	VV		nezp.kom. tl. 100 mm, výkop š. 1,2 m, hl. 2,55 m					
	VV		86,42 * 1,2 * (2,55-0,1)		254,075			
	VV		"rozšíření na šachty 3 ks" 2,6 * 1,4 * (2,55-0,1) * 3		26,754			
	VV		"prohloubení na šachty 3 ks" 2,6 * 2,6 * 0,32 * 3		6,490			
	VV		Mezisoučet		287,319			
	VV		Součet		1 181,690			
	VV		ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 5 %					
	VV		1181,69 * 0,05		59,085			
12	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	94,535		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3					
	VV		ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 8%					
	VV		1181,69 * 0,08		94,535			
13	K	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	141,803		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3					
	VV		ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 12%					
	VV		1181,69 * 0,12		141,803			
14	K	132454205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m3	m3	236,338		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3					
	VV		ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 20%					
	VV		1181,69 * 0,2		236,338			
15	K	132554205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 1000 m3	m3	649,930		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3					
	VV		ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 55%					
	VV		1181,69 * 0,55		649,930			
16	K	139001101	Příplatek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	42,644		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3					
	VV		"vodovod D 90" 1,59 * 1,09 * 2 * 1,2		4,159			
	VV		"vodovod D 110" 1,61 * 1,11 * 2 * 1,2		4,289			
	VV		"stávající kanalizace DN 80" 1,58 * 1,08 * 1 * 1,2		2,048			
	VV		"stávající kanalizace DN 150" 1,65 * 1,15 * 5 * 1,2		11,385			
	VV		"stávající kanalizace DN 200" 1,7 * 1,2 * 2 * 1,2		4,896			
	VV		"stávající kanalizace DN 300" 1,8 * 1,3 * 1,2		2,808			
	VV		"stávající kanalizace DN 500" 2,0 * 1,5 * 1,2 * 2		7,200			
	VV		"kabel NN" 1,55 * 1,05 * 1,2 * 3		5,859			
	VV		Součet		42,644			
17	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	934,899		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3					
	VV		Š50 - Š58					
	VV		"souběh s vodovodem hl. 1,8 m" 263,83 * 2,55 + 263,83 * (2,55 - 1,8)		870,639			
	VV		"rozšíření na šachty 11 ks" 1,4 * 2 * 2,55 * 9		64,260			
	VV		Součet		934,899			
18	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	934,899		0,00	CS ÚRS 2025 01
19	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	526,737		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3					
	VV		do Š50					
	VV		"souběh s vodovodem hl. 1,8 m" (127,41 + 43,18) * 2,55 + (127,41 - 43,18) * (2,55 - 1,8)		498,177			
	VV		"rozšíření na šachty 4 ks" 1,4 * 2 * 2,55 * 4		28,560			
	VV		Součet		526,737			
20	K	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	526,737		0,00	CS ÚRS 2025 01
21	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
22	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
23	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	307,240		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3					
	VV		"meziskládka" 59,085 + 94,535		153,620			
	VV		"zpět na zásyp" 153,62		153,620			
	VV		Součet		307,240			
24	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	756,282		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3					
	VV		"meziskládka" 141,803 + 236,338		378,141			
	VV		"zpět na zásyp" 378,141		378,141			
	VV		Součet		756,282			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	162351144	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	245,306		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3					
	VV		"meziskládka" (447,186 + 207,228) - (153,62 + 378,141)		122,653			
	VV		"zpět na zásyp" 122,653		122,653			
	VV		Součet		245,306			
26	K	162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	527,277		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3					
	VV		"přebytečná zemina - skládka" 649,93 - 122,653		527,277			
	VV		Součet		527,277			
27	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 690,939		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		527,277*7 'Přepočtené koeficientem množství		3 690,939			
28	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	153,620		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3					
	VV		"zpět na zásyp z meziskládky" 153,62		153,620			
29	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	378,141		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3					
	VV		"zpět na zásyp z meziskládky" 378,141		378,141			
30	K	167151113	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 přes 100 m3	m3	122,653		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3					
	VV		"zpět na zásyp z meziskládky" 122,653		122,653			
31	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	896,371		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3					
	VV		"přebytečná zemina" 527,277 * 1,7		896,371			
32	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	654,414		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3					
	VV		"zpět na zásyp" 153,62 + 378,141 + 122,653		654,414			
33	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	819,551		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3					
	VV		asfalt: výkop - lože - obsyp VO - podkl.deska					
	VV		894,371 - 60,328 - 219,47 - 2,25		612,323			
	VV		použití k zásypu 50% výkopu: 894,371 * 0,5 = 447,186 m3					
	VV		nový materiál: 612,323 - 447,186 = 165,138 m3					
	VV		nezp.kom.: výkop - lože - obsyp VO - podkl.deska					
	VV		287,319 - 17,194 - 62,222 - 0,675		207,228			
	VV		použití k zásypu 100% výkopu					
	VV		Součet		819,551			
34	M	58310008T	vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP 146 včetně dopravy na staveniště	m3	183,468		0,00	
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3					
	VV		nový materiál do zpětných zásypů					
	VV		165,138 * 1,1 * 1,01		183,468			
35	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	254,037		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3					
	VV		"VO - nezp.kom." 86,42 * 1,2 * (0,3 + 0,3)		62,222			
	VV		"VO - asfalt" 304,82 * 1,2 * (0,3 + 0,3)		219,470			
	VV		Mezisoučet		281,692			
	VV		"odečet potrubí" - PI * (0,15)^2 * 391,24		-27,655			
	VV		Součet		254,037			
36	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	508,074		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		254,037*2 'Přepočtené koeficientem množství		508,074			
D 2		Zakládání					0,00	
37	K	211571121	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drobným těženým	m3	36,834		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3					
	VV		"dl. x pl. v řezu" 391,24 * (0,102)m2" - PI*(0,05)^2)		36,834			
38	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních DN 100 mm bez lože a obsypu	m	391,240		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3					
	VV		391,24		391,240			
D 4		Vodorovné konstrukce					0,00	
39	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	77,522		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3					
	VV		"stoka - asfalt" 304,82 * 1,2 * 0,15		54,868			
	VV		"rozšíření na šachty 10 ks" 2,6 * 1,4 * 0,15 * 10"ks"		5,460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		60,328			
	VV		"stoka - nezp.kom." 86,42 * 1,2 * 0,15		15,556			
	VV		"rozšíření na šachty 3 ks" 2,6 * 1,4 * 0,15 * 3"ks"		1,638			
	VV		Mezisoučet		17,194			
	VV		Součet		77,522			
40	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	2,925		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3					
	VV		"šachty - asfalt" 1,5 * 1,5 * 0,1 * 10"ks"		2,250			
	VV		"šachty - nezp.kom." 1,5 * 1,5 * 0,1 * 3"ks"		0,675			
	VV		Součet		2,925			
41	K	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	7,800		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3					
	VV		"šachty" 1,5 * 4 * 0,1 * 13"ks"		7,800			
42	K	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	7,800		0,00	CS ÚRS 2025 01
D 5 Komunikace pozemní							0,00	
43	K	591141111.R	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do betonového lože	m2	2,545		0,00	
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3					
	VV		poklopy mimo zpevněný terén					
	VV		Š56, Š57, Š58					
	VV		(PI * (0,6)^2 - PI * (0,3)^2) * 3		2,545			
44	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	2,570		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		2,545*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		2,570			
D 8 Vedení trubní dálková a přípojná							0,00	
45	K	871370420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	391,240		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3					
	VV		391,24		391,240			
46	M	28617040.R	trubka kanalizační PP plnostěnná DN 300, SN12	m	397,109		0,00	
	P		Poznámka k položce: Viz zpráva B.2 Technické a uživatelské standardy Příloha D.1.2.1 TZ kanalizace					
	VV		391,24*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		397,109			
47	M	286170.R2	těsnící kroužky pro PP DN 300	kus	26,000		0,00	
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3					
	VV		přidané těsnění pro napojení do šachet					
	VV		26		26,000			
48	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3					
	VV		2		2,000			
49	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	391,240		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3					
	VV		391,24		391,240			
50	K	89441.R003	Zřízení kanalizační šachty z prefabrikovaných dílů výšky přes 2 m do 3 m, vč. dodávky	kus	11,000		0,00	
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3					
	VV		11		11,000			
51	K	89441.R004	Zřízení kanalizační šachty z prefabrikovaných dílů výšky přes 3 m do 4 m, vč. dodávky	kus	2,000		0,00	
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3					
	VV		Š49, Š51					
	VV		2		2,000			
52	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámp pro třídu zatížení D400, E600	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3					
	VV		13		13,000			
53	M	28661935.R	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400, s integrovanou tlumící vložkou, se znakem města	kus	13,000		0,00	
54	K	899721112	Signalizační vodič DN přes 150 mm na potrubí	m	391,240		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3					
	VV		391,24		391,240			
55	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	391,240		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3					
	VV		391,24		391,240			
D 997 Doprava sutí a vybouraných hmot							0,00	
56	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	19,486		0,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	311,776		0,00	CS ÚRS 2025 01
VV		19,486*16 'Přepočtené koeficientem množství		311,776				
58	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	19,486		0,00	CS ÚRS 2025 01
D		998	Přesun hmot			0,00		
59	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	13,188		0,00	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt:
SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis:
01.08 - Stoka A-3-1

KSO:
Místo: Stoklasná Lhota

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Zpracovatel:
ing. Zdena Průšková

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28. 1. 2025

IČ:
DIČ: CZ46964371

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 46964371

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis: 01.08 - Stoka A-3-1

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	ing. Zdena Průšková

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis: 01.08 - Stoka A-3-1

Místo: Stoklasná Lhota Datum: 28. 1. 2025
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o. Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Divize Praha
ing. Zdena Průšková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	720,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-1					
	VV		cyklické čerpání po celou dobu do zasypání objektu - 24 h - odhad 15 dní - 2 čerpadla					
	VV		15 * 24 * 2		720,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-1					
	VV		cyklické čerpání po celou dobu do zasypání objektu - 24 h - odhad 15 dní - 2 čerpadla					
	VV		15 * 2		30,000			
3	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	1,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-1					
	VV		"vodovod D 90" 1 * 1,2		1,200			
4	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm	m	1,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-1					
	VV		"stávající kanalizace DN 500" 1 * 1,2		1,200			
5	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-1					
	VV		1 * 1,2		1,200			
6	K	131151203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	14,568		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-1					
	VV		tráva tl. 100 mm, cílová 3,2 x 2,3 m, hl. 2,55 m					
	VV		3,2 * 2,3 * (2,55-0,1)		18,032			
	VV		tráva tl. 100 mm, startovací 5,0 x 2,5 m, hl. 3,14 m					
	VV		5,0 * 2,5 * (3,14-0,1)		38,000			
	VV		Součet		56,032			
	VV		ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 26%					
	VV		56,032 * 0,26		14,568			
7	K	131251203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	2,241		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-1					
	VV		ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 4%					
	VV		56,032 * 0,04		2,241			
8	K	131351203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	39,222		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-1					
	VV		ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 70%					
	VV		56,032 * 0,7		39,222			
9	K	132154205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	46,441		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-1					
	VV		asfaltová komunikace tl. 380 mm, výkop š. 1,2 m, hl. 2,45 m					
	VV		25,08 * 1,2 * (2,45-0,38)		62,299			
	VV		"rozšíření na šachty 2 ks" 2,6 * 1,4 * (2,45-0,38) * 2		15,070			
	VV		"prohloubení na šachty 2 ks" 2,6 * 2,6 * 0,32 * 2		4,326			
	VV		Mezisoučet		81,695			
	VV		tráva tl. 100 mm, výkop š. 1,2 m, hl. 2,45 m					
	VV		dl. - protlak - cílová j. - startovací j. (62,67 - 21 - 2,3 - 5,0 =					
	VV		34,37 m					
	VV		34,37 * 1,2 * (2,45-0,1)		96,923			
	VV		Součet		178,618			
	VV		ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 26%					
	VV		178,618 * 0,26		46,441			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	7,145		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-1					
	VV		ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 4%					
	VV		178,618 * 0,04		7,145			
11	K	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	125,033		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-1					
	VV		ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 70%					
	VV		178,618 * 0,7		125,033			
12	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	7,633		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-1					
	VV		"vodovod D 90" 1,59 * 1,09 * 1,2		2,080			
	VV		"stávající kanalizace DN 500" 2,0 * 1,5 * 1,2		3,600			
	VV		"kabel NN" 1,55 * 1,05 * 1,2		1,953			
	VV		Součet		7,633			
13	K	141721224	Řízený zemní protlak délky do 50 m hl do 6 m se zatažením potrubí průměru vrtu přes 500 do 560 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m	21,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-1					
	VV		ocel DN 550					
	VV		21,0		21,000			
14	M	14033244	trubka ocelová bezešvá hladká tl 14,2mm ČSN 41 1375.1 D 530mm	m	21,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
15	K	151201201	Zřízení zátažného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	75,150		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-1					
	VV		"cílová jáma" (3,2 + 2,3)*2 * 2,55		28,050			
	VV		"startovací jáma" (5,0 + 2,5)*2 * 3,14		47,100			
	VV		Součet		75,150			
16	K	151201211	Odstranění pažení stěn zátažného hl do 4 m	m2	75,150		0,00	CS ÚRS 2025 01
17	K	151201301	Zřízení rozepření stěn při pažení zátažném hl do 4 m	m3	58,018		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-1					
	VV		"cílová jáma" 3,2 * 2,3 * 2,55		18,768			
	VV		"startovací jáma" 5,0 * 2,5 * 3,14		39,250			
	VV		Součet		58,018			
18	K	151201311	Odstranění rozepření stěn při pažení zátažném hl do 4 m	m3	58,018		0,00	CS ÚRS 2025 01
19	K	151201401	Zřízení vzepření stěn při pažení zátažném hl do 4 m	m2	75,150		0,00	CS ÚRS 2025 01
20	K	151201411	Odstranění vzepření stěn při pažení zátažném hl do 4 m	m2	75,150		0,00	CS ÚRS 2025 01
21	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	198,015		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-1					
	VV		"souběh s vodovodem hl. 1,8 m" (25,08 + 34,37) * 2,45 + (25,08 + 34,37) * (2,45 - 1,8)		184,295			
	VV		"rozšíření na šachty 2 ks" 1,4 * 2 * 2,45 * 2		13,720			
	VV		Součet		198,015			
22	K	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	198,015		0,00	CS ÚRS 2025 01
23	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	140,790		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-1					
	VV		"meziskládka" 14,568 + 2,241 + 46,441 + 7,145		70,395			
	VV		"zpět na zásyp" 70,395		70,395			
	VV		Součet		140,790			
24	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	170,268		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-1					
	VV		"meziskládka" 155,529 - 70,395		85,134			
	VV		"zpět na zásyp" 85,134		85,134			
	VV		Součet		170,268			
25	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	79,121		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-1					
	VV		"přebytečná zemina - skládka" (39,222 + 125,033) - 85,134		79,121			
	VV		Součet		79,121			
26	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	553,847		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		79,121*7 "Přepočtené koeficientem množství"		553,847			
27	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	70,395		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		vv	"zpět na zásyp z meziskládky" 70,395		70,395			
28	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	85,134		0,00	CS ÚRS 2025 01
		vv	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
		vv	STOKA A-3-1					
		vv	"zpět na zásyp z meziskládky" 85,134		85,134			
29	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	134,506		0,00	CS ÚRS 2025 01
		vv	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
		vv	STOKA A-3-1					
		vv	"přebytečná zemina" 79,121 * 1,7		134,506			
30	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	155,529		0,00	CS ÚRS 2025 01
		vv	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
		vv	STOKA A-3-1					
		vv	"zpět na zásyp" 70,395 + 85,134		155,529			
31	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	172,262		0,00	CS ÚRS 2025 01
		vv	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
		vv	STOKA A-3-1					
		vv	asfalt: výkop - lože - obsyp VO - podkl.deska					
		vv	81,695 - 5,606 - 18,058 - 0,45		57,581			
		vv	použití k zásypu 50% výkopu: 81,695 * 0,5 = 40,848 m3					
		vv	nový materiál: 57,581 - 40,848 = 16,733 m3					
		vv	tráva: výkop - lože - obsyp VO - podkl.deska					
		vv	152,955 - 8,047 - 30,002 - 0,225		114,681			
		vv	použití k zásypu 100% výkopu					
		vv	Součet		172,262			
32	M	58310008T	vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP 146 včetně dopravy na staveniště	m3	18,590		0,00	
		vv	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
		vv	STOKA A-3-1					
		vv	nový materiál do zpětných zásypů					
		vv	16,733 * 1,1 * 1,01		18,590			
33	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	43,342		0,00	CS ÚRS 2025 01
		vv	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
		vv	STOKA A-3-1					
		vv	"VO - asfalt" 25,08 * 1,2 * (0,3 + 0,3)		18,058			
		vv	"VO - tráva" (62,67 - 21,0) * 1,2 * (0,3 + 0,3)		30,002			
		vv	"odečet potrubí" - PI * (0,15)^2 * (87,75 - 21,0)		-4,718			
		vv	Součet		43,342			
34	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	86,684		0,00	CS ÚRS 2025 01
		vv	43,342*2 *Přepočtené koeficientem množství		86,684			
D 2			Zakládání				0,00	
35	K	211571121	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drobným těženým	m3	6,284		0,00	CS ÚRS 2025 01
		vv	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
		vv	STOKA A-3-1					
		vv	"dl. x pl. v řezu" 66,75 * (0,102*m2" - PI*(0,05)^2)		6,284			
36	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních DN 100 mm bez lože a obsypu	m	66,750		0,00	CS ÚRS 2025 01
		vv	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
		vv	STOKA A-3-1					
		vv	87,75 - 21,0		66,750			
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
37	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	13,653		0,00	CS ÚRS 2025 01
		vv	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
		vv	STOKA A-3-1					
		vv	"stoka - asfalt" 25,08 * 1,2 * 0,15		4,514			
		vv	"rozšíření na šachty 2 ks" 2,6 * 1,4 * 0,15 * 2"ks"		1,092			
		vv	Mezisoučet		5,606			
		vv	"stoka - tráva" (62,67 - 21,0) * 1,2 * 0,15		7,501			
		vv	"rozšíření na šachty 1 ks" 2,6 * 1,4 * 0,15 * 1"ks"		0,546			
		vv	Mezisoučet		8,047			
		vv	Součet		13,653			
38	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,675		0,00	CS ÚRS 2025 01
		vv	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
		vv	STOKA A-3-1					
		vv	"asfalt - šachty 2 ks" 1,5 * 1,5 * 0,1 * 2"ks"		0,450			
		vv	"tráva - šachty 1 ks" 1,5 * 1,5 * 0,1 * 1"ks"		0,225			
		vv	Součet		0,675			
39	K	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	1,800		0,00	CS ÚRS 2025 01
		vv	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
		vv	STOKA A-3-1					
		vv	"šachty" 1,5 * 4 * 0,1 * 3"ks"		1,800			
40	K	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	1,800		0,00	CS ÚRS 2025 01
D 8			Trubní vedení				0,00	
41	K	871370420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	87,750		0,00	CS ÚRS 2025 01
		vv	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
		vv	STOKA A-3-1					
		vv	87,75		87,750			
42	M	28617040.R	trubka kanalizační PP plnostěnná DN 300, SN12	m	89,066		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz zpráva B.2 Technické a uživatelské standardy Příloha D.1.2.1 TZ kanalizace 87,75*1,015 *Přepočtené koeficientem množství					
	VV				89,066			
43	M	286170.R2	těsnící kroužky pro PP DN 300	kus	6,000		0,00	
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-1					
	VV		přidané těsnění pro napojení do šachet					
	VV		6		6,000			
44	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-1					
	VV		2		2,000			
45	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	87,750		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-1					
	VV		87,75		87,750			
46	K	89441.R003	Zřízení kanalizační šachty z prefabrikovaných dílů výšky přes 2 m do 3 m, vč. dodávky	kus	3,000		0,00	
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-1					
	VV		Š59, Š61, Š62					
	VV		3		3,000			
47	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-1					
	VV		3		3,000			
48	M	28661935.R	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400, s integrovanou tlumící vložkou, se znakem města	kus	3,000		0,00	
49	K	899721112	Signalizační vodič DN přes 150 mm na potrubí	m	66,750		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-1					
	VV		66,75		66,750			
50	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	66,750		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-1					
	VV		87,75 - 21,0		66,750			
51	K	899911312	Kluzná objímka výšky 110 mm vnějšího průměru potrubí přes 309 mm do 356 mm	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-1					
	VV		"21 m" 11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
52	K	899913165	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 300 x 500	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-1					
	VV		2		2,000			
D	998		Přesun hmot				0,00	
53	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	6,786		0,00	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt:
SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis:
01.09 - Stoka A-3-1-1

KSO:
Místo: Stoklasná Lhota

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Zpracovatel:
ing. Zdena Průšková

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28. 1. 2025

IČ: 26069539
DIČ: CZ26069539

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 46964371
DIČ: CZ46964371

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis: 01.09 - Stoka A-3-1-1

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	ing. Zdena Průšková

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis: 01.09 - Stoka A-3-1-1

Místo: Stoklasná Lhota Datum: 28. 1. 2025
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o. Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Divize Praha
ing. Zdena Průšková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	720,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-3-1-1						
	VV	cyklické čerpání po celou dobu do zasypání objektu - 24 h - odhad 15 dní - 2 čerpadla						
	VV	15 * 24 * 2						
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-3-1-1						
	VV	cyklické čerpání po celou dobu do zasypání objektu - 24 h - odhad 15 dní - 2 čerpadla						
	VV	15 * 2						
3	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200 mm	m	1,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-3-1-1						
	VV	"stávající kanalizace DN 200" 1 * 1,2						
4	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm	m	1,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-3-1-1						
	VV	"stávající kanalizace DN 500" 1 * 1,2						
5	K	132154205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	35,912		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-3-1-1						
	VV	asfaltová komunikace tl. 380 mm, výkop š. 1,2 m, hl. 2,55 m						
	VV	41,45 * 1,2 * (2,55-0,38)						
	VV	"rozšíření na šachty 3 ks" 2,6 * 1,4 * (2,55-0,38) * 3						
	VV	"prohloubení na šachty 3 ks" 2,6 * 2,6 * 0,32 * 3						
	VV	Součet						
	VV	ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 26%						
	VV	138,122 * 0,26						
6	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	5,525		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-3-1-1						
	VV	ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 4%						
	VV	138,122 * 0,04						
7	K	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	96,685		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-3-1-1						
	VV	ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 70%						
	VV	138,122 * 0,7						
8	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	6,048		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-3-1-1						
	VV	"stávající kanalizace DN 200" 1,7 * 1,2 * 1,2						
	VV	"stávající kanalizace DN 500" 2,0 * 1,5 * 1,2						
	VV	Součet						
9	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	158,205		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-3-1-1						
	VV	"souběh s vodovodem hl. 1,8 m" 41,45 * 2,55 + 41,45 * (2,55 - 1,8)						
	VV	"rozšíření na šachty 3 ks" 1,4 * 2 * 2,55 * 3						
	VV	Součet						
10	K	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	158,205		0,00	CS ÚRS 2025 01
11	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	82,874		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-3-1-1						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"meziskládka" 35,912 + 5,525		41,437			
	VV		"zpět na zásyp" 41,437		41,437			
	VV		Součet		82,874			
12	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	55,248		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-1-1					
	VV		"meziskládka" 69,061 - 41,437		27,624			
	VV		"zpět na zásyp" 27,624		27,624			
	VV		Součet		55,248			
13	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	69,061		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-1-1					
	VV		"přebytečná zemina - skládka" 96,685 - 27,624		69,061			
	VV		Součet		69,061			
14	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	483,427		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		69,061*7 *Přepočtené koeficientem množství		483,427			
15	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	41,437		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-1-1					
	VV		"zpět na zásyp z meziskládky" 41,437		41,437			
16	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	27,624		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-1-1					
	VV		"zpět na zásyp z meziskládky" 27,624		27,624			
17	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	117,404		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-1-1					
	VV		"přebytečná zemina" 69,061 * 1,7		117,404			
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	69,061		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-1-1					
	VV		"zpět na zásyp" 41,437 + 27,624		69,061			
19	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	98,504		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-1-1					
	VV		asfalt: výkop - lože - obsyp VO - podkl.deska					
	VV		138,122 - 9,099 - 29,844 - 0,675		98,504			
	VV		použití k zásypu 50% výkopu: 138,122 * 0,5 = 69,061 m3					
	VV		nový materiál: 98,504 - 69,061 = 29,443 m3					
	VV		Součet		98,504			
20	M	58310008T	<i>vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP 146 včetně dopravy na staveniště</i>	m3	32,711		0,00	
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-1-1					
	VV		nový materiál do zpětných zásypů					
	VV		29,443 * 1,1 * 1,01		32,711			
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	26,914		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-1-1					
	VV		"VO - asfalt" 41,45 * 1,2 * (0,3 + 0,3)		29,844			
	VV		"odečet potrubí" - PI * (0,15)^2 * 41,45		-2,930			
	VV		Součet		26,914			
22	M	58337302	<i>šterkopísek frakce 0/16</i>	t	53,828		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		26,914*2 *Přepočtené koeficientem množství		53,828			
D 2			Zakládání				0,00	
23	K	211571121	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drobným těženým	m3	3,902		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-1-1					
	VV		"dl. x pl. v řezu" 41,45 * (0,102)m2" - PI*(0,05)^2)		3,902			
24	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních DN 100 mm bez lože a obsypu	m	41,450		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-1-1					
	VV		41,45		41,450			
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
25	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	9,099		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-1-1					
	VV		"stoka - asfalt" 41,45 * 1,2 * 0,15		7,461			
	VV		"rozšíření na šachty 3 ks" 2,6 * 1,4 * 0,15 * 3"ks"		1,638			
	VV		Součet		9,099			
26	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,675		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-1-1					
	VV		"asfalt - šachty 3 ks" 1,5 * 1,5 * 0,1 * 3"ks"		0,675			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	1,800		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-1-1					
	VV		"šachty" 1,5 * 4 * 0,1 * 3"ks"		1,800			
28	K	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	1,800		0,00	CS ÚRS 2025 01
	D	8	Trubní vedení				0,00	
29	K	871370420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	41,450		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-1-1					
	VV		41,45		41,450			
30	M	28617040.R	trubka kanalizační PP plnostěnná DN 300, SN12	m	42,072		0,00	
	P		Poznámka k položce: Viz zpráva B.2 Technické a uživatelské standardy Příloha D.1.2.1 TZ kanalizace					
	VV		41,45*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		42,072			
31	M	286170.R2	těsnící kroužky pro PP DN 300	kus	6,000		0,00	
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-1-1					
	VV		přidané těsnění pro napojení do šachet					
	VV		6		6,000			
32	K	892372111	Žabezení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-1-1					
	VV		2		2,000			
33	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	41,450		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-1-1					
	VV		41,45		41,450			
34	K	89441.R003	Zřízení kanalizační šachty z prefabrikovaných dílů výšky přes 2 m do 3 m, vč. dodávky	kus	3,000		0,00	
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-1-1					
	VV		Š63, Š64, Š65					
	VV		3		3,000			
35	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-1-1					
	VV		3		3,000			
36	M	28661935.R	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400, s integrovanou tlumící vložkou, se znakem města	kus	3,000		0,00	
37	K	899721112	Signalizační vodič DN přes 150 mm na potrubí	m	41,450		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-1-1					
	VV		41,45		41,450			
38	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	41,450		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-1-1					
	VV		41,45		41,450			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
39	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2,501		0,00	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt:
SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis:
01.10 - Stoka A-3-2

KSO:
Místo: Stoklasná Lhota

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Zpracovatel:
ing. Zdena Průšková

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28. 1. 2025

IČ: 26069539
DIČ: CZ26069539

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 46964371
DIČ: CZ46964371

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis: 01.10 - Stoka A-3-2

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	ing. Zdena Průšková

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis: 01.10 - Stoka A-3-2

Místo: Stoklasná Lhota Datum: 28. 1. 2025
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o. Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Divize Praha
ing. Zdena Průšková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	480,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-3-2						
	VV	cyklické čerpání po celou dobu do zasypání objektu - 24 h - odhad 10 dní - 2 čerpadla						
	VV	10 * 24 * 2						
					480,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	20,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-3-2						
	VV	cyklické čerpání po celou dobu do zasypání objektu - 24 h - odhad 10 dní - 2 čerpadla						
	VV	10 * 2						
					20,000			
3	K	132154205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	2,083		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-3-2						
	VV	asfaltová komunikace tl. 420 mm, výkop š. 1,2 m, hl. 2,5 m						
	VV	12,79 * 1,2 * (2,5-0,42)						
	VV	"rozšíření na šachty 1 ks" 2,6 * 1,4 * (2,5-0,42) * 1						
	VV	"prohloubení na šachty 1 ks" 2,6 * 2,6 * 0,32 * 1						
	VV	Součet						
	VV	ZATRŘIDĚNÍ ZEMINY - 5 %						
	VV	41,658 * 0,05						
					2,083			
4	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	3,333		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-3-2						
	VV	ZATRŘIDĚNÍ ZEMINY - 8%						
	VV	41,658 * 0,08						
					3,333			
5	K	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	4,999		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-3-2						
	VV	ZATRŘIDĚNÍ ZEMINY - 12%						
	VV	41,658 * 0,12						
					4,999			
6	K	132454205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m3	m3	8,332		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-3-2						
	VV	ZATRŘIDĚNÍ ZEMINY - 20%						
	VV	41,658 * 0,2						
					8,332			
7	K	132554205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 1000 m3	m3	22,912		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-3-2						
	VV	ZATRŘIDĚNÍ ZEMINY - 55%						
	VV	41,658 * 0,55						
					22,912			
8	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	47,928		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-3-2						
	VV	"souběh s vodovodem hl. 1,8 m" 12,79 * 2,5 + 12,79 * (2,5 - 1,8)						
	VV	40,928						
	VV	"rozšíření na šachty 1 ks" 1,4 * 2 * 2,5 * 1						
	VV	7,000						
	VV	Součet						
					47,928			
9	K	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	47,928		0,00	CS ÚRS 2025 01
10	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	10,832		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-3-2						
	VV	"meziskládka" 2,083 + 3,333						
	VV	5,416						
	VV	"zpět na zásyp" 5,416						
	VV	Součet						
					10,832			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	26,662		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-2					
	VV		"meziskládka" 4,999 + 8,332		13,331			
	VV		"zpět na zásyp" 13,331		13,331			
	VV		Součet		26,662			
12	K	162351144	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	4,164		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-2					
	VV		"meziskládka" 20,829 - (5,416 + 13,331)		2,082			
	VV		"zpět na zásyp" 2,082		2,082			
	VV		Součet		4,164			
13	K	162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	20,830		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-2					
	VV		"přebytečná zemina - skládka" 22,912 - 2,082		20,830			
	VV		Součet		20,830			
14	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	145,810		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		20,83*7 'Přepočtené koeficientem množství		145,810			
15	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	5,416		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-2					
	VV		"zpět na zásyp z meziskládky" 5,416		5,416			
16	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	13,331		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-2					
	VV		"zpět na zásyp z meziskládky" 13,331		13,331			
17	K	167151113	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 přes 100 m3	m3	2,082		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-2					
	VV		"zpět na zásyp z meziskládky" 2,082		2,082			
18	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	35,411		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-2					
	VV		"přebytečná zemina" 20,83 * 1,7		35,411			
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	20,829		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-2					
	VV		"zpět na zásyp" 5,416 + 13,331 + 2,082		20,829			
20	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	29,376		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-2					
	VV		asfalt: výkop - lože - obsyp VO - podkl.deska					
	VV		41,658 - 2,848 - 9,209 - 0,225		29,376			
	VV		použití k zásypu 50% výkopu: 41,658 * 0,5 = 20,829 m3					
	VV		nový materiál: 29,376 - 20,829 = 8,547 m3					
	VV		Součet		29,376			
21	M	58310008T	<i>vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP 146 včetně dopravy na staveniště</i>	m3	9,496		0,00	
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-2					
	VV		nový materiál do zpětných zásypů					
	VV		8,547 * 1,1 * 1,01		9,496			
22	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	8,305		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-2					
	VV		"VO - asfalt" 12,79 * 1,2 * (0,3 + 0,3)		9,209			
	VV		"odečet potrubí" - PI * (0,15)^2 * 12,79		-0,904			
	VV		Součet		8,305			
23	M	58337302	<i>šterkopísek frakce 0/16</i>	t	16,610		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		8,305*2 'Přepočtené koeficientem množství		16,610			
D	2		Zakládání				0,00	
24	K	211571121	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drobným těženým	m3	1,204		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-2					
	VV		"dl. x pl. v řezu" 12,79 * (0,102*m2" - PI*(0,05)^2)		1,204			
25	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních DN 100 mm bez lože a obsypu	m	12,790		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-2					
	VV		12,79		12,790			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
26	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	2,848		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		STOKA A-3-2					
	VV		"stoka - asfalt" 12,79 * 1,2 * 0,15		2,302			
	VV		"rozšíření na šachty 1 ks" 2,6 * 1,4 * 0,15 * 1"ks"		0,546			
	VV		Součet		2,848			
27	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,225		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-2					
	VV		"asfalt - šachty 1 ks" 1,5 * 1,5 * 0,1 * 1"ks"		0,225			
28	K	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	0,600		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-2					
	VV		"šachty" 1,5 * 4 * 0,1 * 1"ks"		0,600			
29	K	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	0,600		0,00	CS ÚRS 2025 01
	D	8	Trubní vedení				0,00	
30	K	871370420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	12,790		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-2					
	VV		12,79		12,790			
31	M	28617040.R	trubka kanalizační PP plnostěnná DN 300, SN12	m	12,982		0,00	
	P		Poznámka k položce: Viz zpráva B.2 Technické a uživatelské standardy Příloha D.1.2.1 TZ kanalizace					
	VV		12,79*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		12,982			
32	M	286170.R2	těsnící kroužky pro PP DN 300	kus	2,000		0,00	
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-2					
	VV		přidané těsnění pro napojení do šachet					
	VV		2		2,000			
33	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-2					
	VV		2		2,000			
34	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	12,790		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-2					
	VV		12,79		12,790			
35	K	89441.R003	Zřízení kanalizační šachty z prefabrikovaných dílů výšky přes 2 m do 3 m, vč. dodávky	kus	1,000		0,00	
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-2					
	VV		Š66					
	VV		1		1,000			
36	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-2					
	VV		1		1,000			
37	M	28661935.R	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400, s integrovanou tlumící vložkou, se znakem města	kus	1,000		0,00	
38	K	899721112	Signalizační vodič DN přes 150 mm na potrubí	m	12,790		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-2					
	VV		12,79		12,790			
39	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	12,790		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-2					
	VV		12,79		12,790			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
40	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,427		0,00	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt:
SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis:
01.11 - Stoka A-3-3

KSO:
Místo: Stoklasná Lhota

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Zpracovatel:
ing. Zdena Průšková

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28. 1. 2025

IČ:
DIČ: CZ26069539

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 46964371

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis: 01.11 - Stoka A-3-3

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	ing. Zdena Průšková

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis: 01.11 - Stoka A-3-3

Místo: Stoklasná Lhota Datum: 28. 1. 2025
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o. Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Divize Praha
ing. Zdena Průšková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	720,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-3					
	VV		cyklické čerpání po celou dobu do zasypání objektu - 24 h - odhad 15 dní - 2 čerpadla					
	VV		15 * 24 * 2		720,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-3					
	VV		cyklické čerpání po celou dobu do zasypání objektu - 24 h - odhad 15 dní - 2 čerpadla					
	VV		15 * 2		30,000			
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-3					
	VV		1 * 1,2		1,200			
4	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	12,088		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-3					
	VV		tl. 100 mm v š. výkopu					
	VV		7,04 * 1,2		8,448			
	VV		2,6 * 1,4		3,640			
	VV		Součet		12,088			
5	K	132154205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	5,087		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-3					
	VV		asfaltová komunikace tl. 380 mm, výkop š. 1,2 m, hl. 2,55 m					
	VV		23,0 * 1,2 * (2,55-0,38)		59,892			
	VV		"rozšíření na šachty 1 ks" 2,6 * 1,4 * (2,55-0,38) * 1		7,899			
	VV		"prohloubení na šachty 1 ks" 2,6 * 2,6 * 0,32 * 1		2,163			
	VV		Mezisoučet		69,954			
	VV		tráva tl. 100 mm, výkop š. 1,2 m, hl. 2,55 m					
	VV		7,04 * 1,2 * (2,55-0,1)		20,698			
	VV		"rozšíření na šachty 1 ks" 2,6 * 1,4 * (2,55-0,1) * 1		8,918			
	VV		"prohloubení na šachty 1 ks" 2,6 * 2,6 * 0,32 * 1		2,163			
	VV		Mezisoučet		31,779			
	VV		Součet		101,733			
	VV		ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 5 %					
	VV		101,733 * 0,05		5,087			
6	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	8,139		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-3					
	VV		ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 8%					
	VV		101,733 * 0,08		8,139			
7	K	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	12,208		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-3					
	VV		ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 12%					
	VV		101,733 * 0,12		12,208			
8	K	132454205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m3	m3	20,347		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-3					
	VV		ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 20%					
	VV		101,733 * 0,2		20,347			
9	K	132554205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 1000 m3	m3	55,953		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-3					
	VV		ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 55%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 101,733 * 0,55		55,953			
10	K	139001101	Příplatek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	1,953		0,00	CS ÚRS 2025 01
			VV SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			VV STOKA A-3-3					
			VV "kabel NN" 1,55 * 1,05 * 1,2 * 1		1,953			
			VV Součet		1,953			
11	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	113,412		0,00	CS ÚRS 2025 01
			VV SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			VV STOKA A-3-3					
			VV "souběh s vodovodem hl. 1,8 m" 30,04 * 2,55 + 30,04 * (2,55 - 1,8)		99,132			
			VV "rozšíření na šachty 2 ks" 1,4 * 2 * 2,55 * 2		14,280			
			VV Součet		113,412			
12	K	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	113,412		0,00	CS ÚRS 2025 01
13	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	26,452		0,00	CS ÚRS 2025 01
			VV SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			VV STOKA A-3-3					
			VV "meziskládka" 5,087 + 8,139		13,226			
			VV "zpět na zásyp" 13,226		13,226			
			VV Součet		26,452			
14	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	65,110		0,00	CS ÚRS 2025 01
			VV SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			VV STOKA A-3-3					
			VV "meziskládka" 12,208 + 20,347		32,555			
			VV "zpět na zásyp" 32,555		32,555			
			VV Součet		65,110			
15	K	162351144	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	27,736		0,00	CS ÚRS 2025 01
			VV SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			VV STOKA A-3-3					
			VV "meziskládka" (34,977 + 24,672) - (13,226 + 32,555)		13,868			
			VV "zpět na zásyp" 13,868		13,868			
			VV Součet		27,736			
16	K	162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	42,085		0,00	CS ÚRS 2025 01
			VV SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			VV STOKA A-3-3					
			VV "přebytečná zemina - skládka" 55,953 - 13,868		42,085			
			VV Součet		42,085			
17	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	294,595		0,00	CS ÚRS 2025 01
			VV 42,085*7 *Přepočtené koeficientem množství		294,595			
18	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	13,226		0,00	CS ÚRS 2025 01
			VV SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			VV STOKA A-3-3					
			VV "zpět na zásyp z meziskládky" 13,226		13,226			
19	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	32,555		0,00	CS ÚRS 2025 01
			VV SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			VV STOKA A-3-3					
			VV "zpět na zásyp z meziskládky" 32,555		32,555			
20	K	167151113	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 přes 100 m3	m3	13,868		0,00	CS ÚRS 2025 01
			VV SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			VV STOKA A-3-3					
			VV "zpět na zásyp z meziskládky" 13,868		13,868			
21	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	71,545		0,00	CS ÚRS 2025 01
			VV SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			VV STOKA A-3-3					
			VV "přebytečná zemina" 42,085 * 1,7		71,545			
22	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	59,649		0,00	CS ÚRS 2025 01
			VV SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			VV STOKA A-3-3					
			VV "zpět na zásyp" 13,226 + 32,555 + 13,868		59,649			
23	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	73,155		0,00	CS ÚRS 2025 01
			VV SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			VV STOKA A-3-3					
			VV asfalt: výkop - lože - obsyp VO - podkl.deska					
			VV 69,954 - 4,686 - 16,56 - 0,225		48,483			
			VV použití k zásypu 50% výkopu: 69,954 * 0,5 = 34,977 m3					
			VV nový materiál: 48,483 - 34,977 = 13,506 m3					
			VV tráva: výkop - lože - obsyp VO - podkl.deska					
			VV 31,779 - 1,813 - 5,069 - 0,225		24,672			
			VV použití k zásypu 100% výkopu					
			VV Součet		73,155			
24	M	58310008T	vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP 146 včetně dopravy na staveniště	m3	15,005		0,00	
			VV SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			VV STOKA A-3-3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vV nový materiál do zpětných zásypů					
			vV 13,506 * 1,1 * 1,01		15,005			
25	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	19,506		0,00	CS ÚRS 2025 01
			vV SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			vV STOKA A-3-3					
			vV "VO - tráva" 7,04 * 1,2 * (0,3 + 0,3)		5,069			
			vV "VO - asfalt" 23,0 * 1,2 * (0,3 + 0,3)		16,560			
			vV Mezisoučet		21,629			
			vV "odečet potrubí" - PI * (0,15)^2 * 30,04		-2,123			
			vV Součet		19,506			
26	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	39,012		0,00	CS ÚRS 2025 01
			vV 19,506*2 'Přepočtené koeficientem množství		39,012			
27	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	12,088		0,00	CS ÚRS 2025 01
			vV SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			vV STOKA A-3-3					
			vV 12,088		12,088			
28	K	181451311	Založení trávníku strojně v jedné operaci v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	12,088		0,00	CS ÚRS 2025 01
29	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	0,302		0,00	CS ÚRS 2025 01
			vV 12,088*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		0,302			
	D	2	Zakládání				0,00	
30	K	211571121	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drobným těženým	m3	2,828		0,00	CS ÚRS 2025 01
			vV SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			vV STOKA A-3-3					
			vV "dl. x pl. v řezu" 30,04 * (0,102*m2" - PI*(0,05)^2)		2,828			
31	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních DN 100 mm bez lože a obsypu	m	30,040		0,00	CS ÚRS 2025 01
			vV SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			vV STOKA A-3-3					
			vV 30,04		30,040			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
32	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	6,499		0,00	CS ÚRS 2025 01
			vV SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			vV STOKA A-3-3					
			vV "stoka - asfalt" 23,0 * 1,2 * 0,15		4,140			
			vV "rozšíření na šachty 1 ks" 2,6 * 1,4 * 0,15 * 1"ks"		0,546			
			vV Mezisoučet		4,686			
			vV "stoka - tráva" 7,04 * 1,2 * 0,15		1,267			
			vV "rozšíření na šachty 1 ks" 2,6 * 1,4 * 0,15 * 1"ks"		0,546			
			vV Mezisoučet		1,813			
			vV Součet		6,499			
33	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,450		0,00	CS ÚRS 2025 01
			vV SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			vV STOKA A-3-3					
			vV "šachty - asfalt" 1,5 * 1,5 * 0,1 * 1"ks"		0,225			
			vV "šachty - tráva" 1,5 * 1,5 * 0,1 * 1"ks"		0,225			
			vV Součet		0,450			
34	K	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	1,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
			vV SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			vV STOKA A-3-3					
			vV "šachty" 1,5 * 4 * 0,1 * 2"ks"		1,200			
35	K	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	1,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
36	K	591141111.R	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do betonového lože	m2	0,848		0,00	
			vV SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			vV STOKA A-3-3					
			vV poklapy mimo zpevněný terén					
			vV PI * (0,6)^2 - PI * (0,3)^2		0,848			
37	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	0,856		0,00	CS ÚRS 2025 01
			vV 0,848*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		0,856			
	D	8	Vedení trubní dálková a přípojná				0,00	
38	K	871370420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	30,040		0,00	CS ÚRS 2025 01
			vV SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			vV STOKA A-3-3					
			vV 30,04		30,040			
39	M	28617040.R	trubka kanalizační PP plnostěnná DN 300, SN12	m	30,491		0,00	
			Poznámka k položce:					
			P Viz zpráva B.2 Technické a uživatelské standardy					
			Příloha D.1.2.1 TZ kanalizace					
			vV 30,04*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		30,491			
40	M	286170.R2	těsnící kroužky pro PP DN 300	kus	4,000		0,00	
			vV SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			vV STOKA A-3-3					
			vV přidání těsnění pro napojení do šachet					
			vV 4		4,000			
41	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv vv vv SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE STOKA A-3-3 2		2,000			
42	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	30,040		0,00	CS ÚRS 2025 01
			vv vv vv SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE STOKA A-3-3 30,04		30,040			
43	K	89441.R003	Zřízení kanalizační šachty z prefabrikovaných dílů výšky přes 2 m do 3 m, vč. dodávky	kus	2,000		0,00	
			vv vv vv vv SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE STOKA A-3-3 Š68, Š69 2		2,000			
44	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
			vv vv vv vv SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE STOKA A-3-3 2		2,000			
45	M	28661935.R	<i>poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400, s integrovanou tlumicí vložkou, se znakem města</i>	kus	2,000		0,00	
46	K	899721112	Signalizační vodič DN přes 150 mm na potrubí	m	30,040		0,00	CS ÚRS 2025 01
			vv vv vv vv SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE STOKA A-3-3 30,04		30,040			
47	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	30,040		0,00	CS ÚRS 2025 01
			vv vv vv vv SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE STOKA A-3-3 30,04		30,040			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
48	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2,553		0,00	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt:
SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis:
01.12 - Stoka A-3-4

KSO:
Místo: Stoklasná Lhota

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Zpracovatel:
ing. Zdena Průšková

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28. 1. 2025

IČ: 26069539
DIČ: CZ26069539

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 46964371
DIČ: CZ46964371

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis: 01.12 - Stoka A-3-4

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	ing. Zdena Průšková

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis: 01.12 - Stoka A-3-4

Místo: Stoklasná Lhota Datum: 28. 1. 2025
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o. Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Divize Praha
ing. Zdena Průšková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	720,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-3-4						
	VV	cyklické čerpání po celou dobu do zasypání objektu - 24 h - odhad 15 dní - 2 čerpadla						
	VV	15 * 24 * 2						
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-3-4						
	VV	cyklické čerpání po celou dobu do zasypání objektu - 24 h - odhad 15 dní - 2 čerpadla						
	VV	15 * 2						
3	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm	m	1,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-3-4						
	VV	"stávající kanalizace DN 500" 1 * 1,2						
4	K	132154205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	7,145		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-3-4						
	VV	asfaltová komunikace tl. 380 mm, výkop š. 1,2 m, hl. 2,4 m						
	VV	51,1 * 1,2 * (2,4-0,38)						
	VV	"rozšíření na šachty 2 ks" 2,6 * 1,4 * (2,4-0,38) * 2						
	VV	"prohloubení na šachty 2 ks" 2,6 * 2,6 * 0,32 * 2						
	VV	Součet						
	VV	ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 5 %						
	VV	142,898 * 0,05						
5	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	11,432		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-3-4						
	VV	ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 8%						
	VV	142,898 * 0,08						
6	K	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	17,148		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-3-4						
	VV	ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 12%						
	VV	142,898 * 0,12						
7	K	132454205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m3	m3	28,580		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-3-4						
	VV	ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 20%						
	VV	142,898 * 0,2						
8	K	132554205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 1000 m3	m3	78,594		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-3-4						
	VV	ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 55%						
	VV	142,898 * 0,55						
9	K	139001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	3,600		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-3-4						
	VV	"stávající kanalizace DN 500" 2,0 * 1,5 * 1,2						
10	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	166,740		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-3-4						
	VV	"souběh s vodovodem hl. 1,8 m" 51,1 * 2,4 + 51,1 * (2,4 - 1,8)						
	VV	153,300						
	VV	"rozšíření na šachty 2 ks" 1,4 * 2 * 2,4 * 2						
	VV	13,440						
	VV	Součet						
	VV	166,740						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	166,740		0,00	CS ÚRS 2025 01
12	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	37,154		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-4					
	VV		"meziskládka" 7,145 + 11,432		18,577			
	VV		"zpět na zásyp" 18,577		18,577			
	VV		Součet		37,154			
13	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	91,456		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-4					
	VV		"meziskládka" 17,148 + 28,58		45,728			
	VV		"zpět na zásyp" 45,728		45,728			
	VV		Součet		91,456			
14	K	162351144	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	14,288		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-4					
	VV		"meziskládka" 71,449 - (18,577 + 45,728)		7,144			
	VV		"zpět na zásyp" 7,144		7,144			
	VV		Součet		14,288			
15	K	162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	71,450		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-4					
	VV		"přebytečná zemina - skládka" 78,594 - 7,144		71,450			
	VV		Součet		71,450			
16	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	500,150		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		71,45*7 'Přepočtené koeficientem množství		500,150			
17	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	18,577		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-4					
	VV		"zpět na zásyp z meziskládky" 18,577		18,577			
18	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	45,728		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-4					
	VV		"zpět na zásyp z meziskládky" 45,728		45,728			
19	K	167151113	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 přes 100 m3	m3	7,144		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-4					
	VV		"zpět na zásyp z meziskládky" 7,144		7,144			
20	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	121,465		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-4					
	VV		"přebytečná zemina" 71,45 * 1,7		121,465			
21	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	71,449		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-4					
	VV		"zpět na zásyp" 18,577 + 45,728 + 7,144		71,449			
22	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	95,366		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-4					
	VV		asfalt: výkop - lože - obsyp VO - podkl.deska					
	VV		142,898 - 10,29 - 36,792 - 0,45		95,366			
	VV		použití k zásypu 50% výkopu: 142,898 * 0,5 = 71,449 m3					
	VV		nový materiál: 95,366 - 71,449 = 23,917 m3					
	VV		Součet		95,366			
23	M	58310008T	<i>vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP 146 včetně dopravy na staveniště</i>	m3	26,572		0,00	
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-4					
	VV		nový materiál do zpětných zásypů					
	VV		23,917 * 1,1 * 1,01		26,572			
24	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	33,180		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-4					
	VV		"VO - asfalt" 51,1 * 1,2 * (0,3 + 0,3)		36,792			
	VV		"odečet potrubí" - PI * (0,15)^2 * 51,1		-3,612			
	VV		Součet		33,180			
25	M	58337302	<i>šterkapísek frakce 0/16</i>	t	66,360		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		33,18*2 'Přepočtené koeficientem množství		66,360			
D 2		Zakládání					0,00	
26	K	211571121	Výplň odvodňovacích žebor nebo tratí vodů kamenivem drobným těženým	m3	4,811		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dl. x pl. v řezu" 51,1 * (0,102"m2" - PI*(0,05)^2)		4,811			
27	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních DN 100 mm bez lože a obsypu	m	51,100		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-4					
	VV		51,1		51,100			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
28	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	10,290		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-4					
	VV		"stoka - asfalt" 51,1 * 1,2 * 0,15		9,198			
	VV		"rozšíření na šachty 2 ks" 2,6 * 1,4 * 0,15 * 2"ks"		1,092			
	VV		Součet		10,290			
29	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,450		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-4					
	VV		"asfalt - šachty 2 ks" 1,5 * 1,5 * 0,1 * 2"ks"		0,450			
30	K	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	1,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-4					
	VV		"šachty" 1,5 * 4 * 0,1 * 2"ks"		1,200			
31	K	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	1,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
	D	8	Trubní vedení				0,00	
32	K	871370420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	51,100		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-4					
	VV		51,1		51,100			
33	M	28617040.R	trubka kanalizační PP plnostěnná DN 300, SN12	m	51,867		0,00	
	P		Poznámka k položce: Viz zpráva B.2 Technické a uživatelské standardy Příloha D.1.2.1 TZ kanalizace					
	VV		51,1*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		51,867			
34	M	286170.R2	těsnící kroužky pro PP DN 300	kus	4,000		0,00	
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-4					
	VV		přidané těsnění pro napojení do šachet					
	VV		4		4,000			
35	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-4					
	VV		2		2,000			
36	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	51,100		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-4					
	VV		51,1		51,100			
37	K	89441.R003	Zřízení kanalizační šachty z prefabrikovaných dílů výšky přes 2 m do 3 m, vč. dodávky	kus	2,000		0,00	
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-4					
	VV		Š70, Š71					
	VV		2		2,000			
38	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-4					
	VV		2		2,000			
39	M	28661935.R	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400, s integrovanou tlumící vložkou, se znakem města	kus	2,000		0,00	
40	K	899721112	Signalizační vodič DN přes 150 mm na potrubí	m	51,100		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-4					
	VV		51,1		51,100			
41	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	51,100		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-4					
	VV		51,1		51,100			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
42	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2,335		0,00	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt:
SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis:
01.13 - Stoka A-4

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:		IČ:	26069539
	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	DIČ:	CZ26069539
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
	Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	46964371
	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha	DIČ:	CZ46964371
Zpracovatel:		IČ:	
	ing. Zdena Průšková	DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis: 01.13 - Stoka A-4

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	ing. Zdena Průšková

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis: 01.13 - Stoka A-4

Místo: Stoklasná Lhota Datum: 28. 1. 2025
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o. Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Divize Praha
ing. Zdena Průšková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	480,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-4						
	VV	cyklické čerpání po celou dobu do zasypání objektu - 24 h - odhad 10 dní - 2 čerpadla						
	VV	10 * 24 * 2						
					480,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	20,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-4						
	VV	cyklické čerpání po celou dobu do zasypání objektu - 24 h - odhad 10 dní - 2 čerpadla						
	VV	10 * 2						
					20,000			
3	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	4,320		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-4						
	VV	tl. 100 mm v š. výkopu						
	VV	3,6 * 1,2						
	VV	Součet						
					4,320			
					4,320			
4	K	132154205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	15,024		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-4						
	VV	asfaltová komunikace tl. 420 mm, výkop š. 1,2 m, hl. 3,75 m						
	VV	6,94 * 1,2 * (3,75-0,42)						
	VV	"rozšíření na šachty 1 ks" 2,6 * 1,4 * (3,75-0,42) * 1						
	VV	"prohloubení na šachty 1 ks" 2,6 * 2,6 * 0,32 * 1						
	VV	Mezisoučet						
	VV	tráva tl. 100 mm, výkop š. 1,2 m, hl. 3,75 m						
	VV	3,6 * 1,2 * (3,75-0,1)						
	VV	Součet						
	VV	ZATRŘIDĚNÍ ZEMINY - 26 %						
	VV	57,784 * 0,26						
					15,024			
5	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	2,311		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-4						
	VV	ZATRŘIDĚNÍ ZEMINY - 4%						
	VV	57,784 * 0,04						
					2,311			
6	K	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	40,449		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-4						
	VV	ZATRŘIDĚNÍ ZEMINY - 70%						
	VV	57,784 * 0,7						
					40,449			
7	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	100,050		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-4						
	VV	10,54 * 3,75 * 2						
	VV	"rozšíření na šachty 2 ks" 1,4 * 2 * 3,75 * 2						
	VV	Součet						
					79,050			
					21,000			
					100,050			
8	K	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	100,050		0,00	CS ÚRS 2025 01
9	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	34,670		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-4						
	VV	"meziskládka" 15,024 + 2,311						
	VV	"zpět na zásyp" 17,335						
	VV	Součet						
					17,335			
					17,335			
					34,670			
10	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	32,402		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-4						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"meziskládka" (21,008 + 12,528) - 17,335		16,201			
	VV		"zpět na zásyp" 16,201		16,201			
	VV		Součet		32,402			
11	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	24,248		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-4					
	VV		"přebytečná zemina - skládka" 40,449 - 16,201		24,248			
12	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	169,736		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		24,248*7 "Přepočtené koeficientem množství		169,736			
13	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	17,335		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-4					
	VV		"zpět na zásyp z meziskládky" 17,335		17,335			
14	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	16,201		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-4					
	VV		"zpět na zásyp z meziskládky" 16,201		16,201			
15	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	41,222		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-4					
	VV		"přebytečná zemina" 24,248 * 1,7		41,222			
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	33,536		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-4					
	VV		"zpět na zásyp" 17,335 + 16,201		33,536			
17	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	47,527		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-4					
	VV		asfalt: výkop - lože - obsyp VO - podkl.deska					
	VV		42,016 - 1,795 - 4,997 - 0,225		34,999			
	VV		použití k zásypu 50% výkopu: 42,016 * 0,5 = 21,008 m3					
	VV		nový materiál: 34,999 - 21,008 = 13,991 m3					
	VV		tráva: výkop - lože - obsyp VO					
	VV		15,768 - 0,648 - 2,592		12,528			
	VV		použití k zásypu 100% výkopu					
	VV		Součet		47,527			
18	M	58310008T	<i>vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP 146 včetně dopravy na staveniště</i>	m3	15,544		0,00	
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-4					
	VV		nový materiál do zpětných zásypů					
	VV		13,991 * 1,1 * 1,01		15,544			
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	6,844		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-4					
	VV		"VO - tráva" 3,6 * 1,2 * (0,3 + 0,3)		2,592			
	VV		"VO - asfalt" 6,94 * 1,2 * (0,3 + 0,3)		4,997			
	VV		Mezisoučet		7,589			
	VV		"odečet potrubí" - PI * (0,15)^2 * 10,54		-0,745			
	VV		Součet		6,844			
20	M	58337302	<i>štěrkopísek frakce 0/16</i>	t	13,688		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		6,844*2 "Přepočtené koeficientem množství		13,688			
21	K	181351003	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	4,320		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-3-3					
	VV		4,32		4,320			
22	K	181451311	Založení trávníku strojně v jedné operaci v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	4,320		0,00	CS ÚRS 2025 01
23	M	00572470	<i>osivo směs travní univerzál</i>	kg	0,108		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		4,32*0,025 "Přepočtené koeficientem množství		0,108			
D 2			Zakládání				0,00	
24	K	211571121	Výplň odvodňovacích žeber nebo tratí vodů kamenivem drobným těženým	m3	0,992		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-4					
	VV		"dl. x pl. v řezu" 10,54 * (0,102)m2" - PI*(0,05)^2)		0,992			
25	K	212755214	Tratě vod z drenážních trubek plastových flexibilních DN 100 mm bez lože a obsypu	m	10,540		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-4					
	VV		10,54		10,540			
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
26	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2,443		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-4					
	VV		"stoka - asfalt" 6,94 * 1,2 * 0,15		1,249			
	VV		"rozšíření na šachty 1 ks" 2,6 * 1,4 * 0,15 * 1"ks"		0,546			
	VV		Mezisoučet		1,795			
	VV		"stoka - tráva" 3,6 * 1,2 * 0,15		0,648			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		0,648			
	VV		Součet		2,443			
27	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,225		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-4					
	VV		"šachty - asfalt" 1,5 * 1,5 * 0,1 * 1"ks"		0,225			
	VV		Součet		0,225			
28	K	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	0,600		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-4					
	VV		"šachty" 1,5 * 4 * 0,1 * 1"ks"		0,600			
29	K	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	0,600		0,00	CS ÚRS 2025 01
D	8		Vedení trubní dálková a přípojná				0,00	
30	K	871370420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	10,540		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-4					
	VV		10,54		10,540			
31	M	28617040.R	trubka kanalizační PP plnostěnná DN 300, SN12	m	10,698		0,00	
	P		Poznámka k položce: Viz zpráva B.2 Technické a uživatelské standardy Příloha D.1.2.1 TZ kanalizace					
	VV		10,54*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		10,698			
32	M	286170.R2	těsnící kroužky pro PP DN 300	kus	2,000		0,00	
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-4					
	VV		přidané těsnění pro napojení do šachet					
	VV		2		2,000			
33	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-4					
	VV		2		2,000			
34	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	10,540		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-4					
	VV		10,54		10,540			
35	K	89441.R004	Zřízení kanalizační šachty z prefabrikovaných dílů výšky přes 3 m do 4 m, vč. dodávky	kus	1,000		0,00	
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-4					
	VV		Š72					
	VV		1		1,000			
36	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-4					
	VV		1		1,000			
37	M	28661935.R	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400, s integrovanou tlumící vložkou, se znakem města	kus	1,000		0,00	
38	K	899721112	Signalizační vodič DN přes 150 mm na potrubí	m	10,540		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-4					
	VV		10,54		10,540			
39	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	10,540		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-4					
	VV		10,54		10,540			
D	998		Přesun hmot				0,00	
40	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,427		0,00	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt:
SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis:
01.14 - Stoka A-5

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:		IČ:	26069539
	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	DIČ:	CZ26069539
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
	Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	46964371
	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha	DIČ:	CZ46964371
Zpracovatel:		IČ:	
	ing. Zdena Průšková	DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis: 01.14 - Stoka A-5

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	ing. Zdena Průšková

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis: 01.14 - Stoka A-5

Místo: Stoklasná Lhota Datum: 28. 1. 2025
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o. Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Divize Praha
ing. Zdena Průšková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	240,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-5						
	VV	8 h - odhad 30 dní						
	VV	30 * 8						240,000
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-5						
	VV	8 h - odhad 30 dní						
	VV	30						30,000
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	2,400		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-5						
	VV	"kabel NN" 2 * 1,2						2,400
4	K	132154205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	176,313		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-5						
	VV	asfaltová komunikace tl. 380 mm, výkop š. 1,2 m, hl. 3,4 m						
	VV	165,34 * 1,2 * (3,4-0,38)						599,192
	VV	"rozšíření na šachty 6 ks" 2,6 * 1,4 * (3,4-0,38) * 6						65,957
	VV	"prohloubení na šachty 6 ks" 2,6 * 2,6 * 0,32 * 6						12,979
	VV	Součet						678,128
	VV	ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 26%						
	VV	678,128 * 0,26						176,313
5	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	27,125		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-5						
	VV	ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 4%						
	VV	678,128 * 0,04						27,125
6	K	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	474,690		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-5						
	VV	ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 70%						
	VV	678,128 * 0,7						474,690
7	K	139001101	Příplatek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	3,906		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-5						
	VV	"kabel NN" 1,55 * 1,05 * 2 * 1,2						3,906
	VV	Součet						3,906
8	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	883,820		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-5						
	VV	"souběh s vodovodem hl. 1,8 m" 165,34 * 3,4 + 165,34 * (3,4 - 1,8)						826,700
	VV	"rozšíření na šachty 6 ks" 1,4 * 2 * 3,4 * 6						57,120
	VV	Součet						883,820
9	K	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	883,820		0,00	CS ÚRS 2025 01
10	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	406,876		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-5						
	VV	"meziskládka" 176,313 + 27,125						203,438
	VV	"zpět na zásyp" 203,438						203,438
	VV	Součet						406,876
11	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	271,252		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-5						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "meziskládka" 339,064 - 203,438		135,626			
			VV "zpět na zásyp" 135,626		135,626			
			VV Součet		271,252			
12	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	339,064		0,00	CS ÚRS 2025 01
			VV SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			VV STOKA A-5					
			VV "přebytečná zemina - skládka" 474,69 - 135,626		339,064			
			VV Součet		339,064			
13	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 373,448		0,00	CS ÚRS 2025 01
			VV 339,064*7 'Přepočtené koeficientem množství		2 373,448			
14	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	203,438		0,00	CS ÚRS 2025 01
			VV SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			VV STOKA A-5					
			VV "zpět na zásyp z meziskládky" 203,438		203,438			
15	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	135,626		0,00	CS ÚRS 2025 01
			VV SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			VV STOKA A-5					
			VV "zpět na zásyp z meziskládky" 135,626		135,626			
16	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	576,409		0,00	CS ÚRS 2025 01
			VV SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			VV STOKA A-5					
			VV "přebytečná zemina" 339,064 * 1,7		576,409			
17	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	339,064		0,00	CS ÚRS 2025 01
			VV SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			VV STOKA A-5					
			VV "zpět na zásyp" 203,438 + 135,626		339,064			
18	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	524,696		0,00	CS ÚRS 2025 01
			VV SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			VV STOKA A-5					
			VV asfalt: výkop - lože - obsyp VO - podkl.deska					
			VV 678,128 - 33,037 - 119,045 - 1,35		524,696			
			VV použití k zásypu 50% výkopu: 678,128 * 0,5 = 339,064 m3					
			VV nový materiál: 524,696 - 339,064 = 185,632 m3					
			VV Součet		524,696			
19	M	58310008T	Vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP 146 včetně dopravy na staveniště	m3	206,237		0,00	
			VV SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			VV STOKA A-5					
			VV nový materiál do zpětných zásypů					
			VV 185,632 * 1,1 * 1,01		206,237			
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	107,358		0,00	CS ÚRS 2025 01
			VV SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			VV STOKA A-5					
			VV "VO - asfalt" 165,34 * 1,2 * (0,3 + 0,3)		119,045			
			VV "odečet potrubí" - PI * (0,15)^2 * 165,34		-11,687			
			VV Součet		107,358			
21	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	214,716		0,00	CS ÚRS 2025 01
			VV 107,358*2 'Přepočtené koeficientem množství		214,716			
D 2			Zakládání				0,00	
22	K	211571121	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drobným těženým	m3	15,566		0,00	CS ÚRS 2025 01
			VV SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			VV STOKA A-5					
			VV "dl. x pl. v řezu" 165,34 * (0,102^2) - PI*(0,05)^2		15,566			
23	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních DN 100 mm bez lože a obsypu	m	165,340		0,00	CS ÚRS 2025 01
			VV SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			VV STOKA A-5					
			VV 165,34		165,340			
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
24	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	33,037		0,00	CS ÚRS 2025 01
			VV SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			VV STOKA A-5					
			VV "stoka - asfalt" 165,34 * 1,2 * 0,15		29,761			
			VV "rozšíření na šachty 6 ks" 2,6 * 1,4 * 0,15 * 6"ks"		3,276			
			VV Součet		33,037			
25	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,350		0,00	CS ÚRS 2025 01
			VV SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			VV STOKA A-5					
			VV "asfalt - šachty 6 ks" 1,5 * 1,5 * 0,1 * 6"ks"		1,350			
26	K	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	3,600		0,00	CS ÚRS 2025 01
			VV SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			VV STOKA A-5					
			VV "šachty" 1,5 * 4 * 0,1 * 6"ks"		3,600			
27	K	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	3,600		0,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 8			Vedení trubní dálková a přípojná				0,00	
28	K	871370420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	165,340		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-5					
	VV		165,34		165,340			
29	M	28617040.R	trubka kanalizační PP plnostěnná DN 300, SN12	m	167,820		0,00	
	P		Poznámka k položce: Viz zpráva B.2 Technické a uživatelské standardy Příloha D.1.2.1 TZ kanalizace					
	VV		165,34*1,015*Přepočtené koeficientem množství		167,820			
30	M	286170.R2	těsnící kroužky pro PP DN 300	kus	12,000		0,00	
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-5					
	VV		přidané těsnění pro napojení do šachet					
	VV		12		12,000			
31	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-5					
	VV		2		2,000			
32	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	165,340		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-5					
	VV		165,34		165,340			
33	K	89441.R003	Zřízení kanalizační šachty z prefabrikovaných dílů výšky přes 2 m do 3 m, vč. dodávky	kus	2,000		0,00	
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-5					
	VV		Š75, Š80					
	VV		2		2,000			
34	K	89441.R004	Zřízení kanalizační šachty z prefabrikovaných dílů výšky přes 3 m do 4 m, vč. dodávky	kus	2,000		0,00	
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-5					
	VV		Š76, Š79					
	VV		2		2,000			
35	K	89441.R005	Zřízení kanalizační šachty z prefabrikovaných dílů výšky přes 4 m do 5 m, vč. dodávky	kus	2,000		0,00	
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-5					
	VV		Š77, Š78					
	VV		2		2,000			
36	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-5					
	VV		6		6,000			
37	M	28661935.R	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400, s integrovanou tlumící vložkou, se znakem města	kus	6,000		0,00	
38	K	899721112	Signalizační vodič DN přes 150 mm na potrubí	m	165,340		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-5					
	VV		165,34		165,340			
39	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	165,340		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-5					
	VV		165,34		165,340			
D 998			Přesun hmot				0,00	
40	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	5,540		0,00	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt:
SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis:
01.15 - Stoka A-5-1

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:		IČ:	26069539
	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	DIČ:	CZ26069539
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
	Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	46964371
	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha	DIČ:	CZ46964371
Zpracovatel:		IČ:	
	ing. Zdena Průšková	DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis: 01.15 - Stoka A-5-1

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	ing. Zdena Průšková

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis: 01.15 - Stoka A-5-1

Místo: Stoklasná Lhota Datum: 28. 1. 2025
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o. Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Divize Praha
ing. Zdena Průšková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	200,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-5-1						
	VV	8 h - odhad 25 dní						
	VV	25 * 8						200,000
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	25,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-5-1						
	VV	8 h - odhad 25 dní						
	VV	25						25,000
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-5-1						
	VV	"kabel NN" 1 * 1,2						1,200
4	K	132154205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	125,070		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-5-1						
	VV	asfaltová komunikace tl. 380 mm, výkop š. 1,2 m, hl. 3,25 m						
	VV	31,34 * 1,2 * (3,25-0,38)						107,935
	VV	Mezisoučet						107,935
	VV	asfaltová komunikace tl. 420 mm, výkop š. 1,2 m, hl. 3,25 m						
	VV	44,21 * 1,2 * (3,25-0,42)						150,137
	VV	"rozšíření na šachty 2 ks" 2,6 * 1,4 * (3,25-0,42) * 2						20,602
	VV	"prohloubení na šachty 2 ks" 2,6 * 2,6 * 0,32 * 2						4,326
	VV	Mezisoučet						175,065
	VV	zpevněná cesta tl. 100 mm, výkop š. 1,2 m, hl. 3,25 m						
	VV	45,18 * 1,2 * (3,25-0,1)						170,780
	VV	"rozšíření na šachty 2 ks" 2,6 * 1,4 * (3,25-0,1) * 2						22,932
	VV	"prohloubení na šachty 2 ks" 2,6 * 2,6 * 0,32 * 2						4,326
	VV	Mezisoučet						198,038
	VV	Součet						481,038
	VV	ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 26%						
	VV	481,038 * 0,26						125,070
5	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	19,242		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-5-1						
	VV	ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 4%						
	VV	481,038 * 0,04						19,242
6	K	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	336,727		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-5-1						
	VV	ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 70%						
	VV	481,038 * 0,7						336,727
7	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	1,953		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-5-1						
	VV	"kabel NN" 1,55 * 1,05 * 1,2						1,953
	VV	Součet						1,953
8	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	604,254		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-5-1						
	VV	"souběh s vodovodem hl. 1,8 m" 120,82 * 3,25 + 120,82 * (3,25 - 1,8)						567,854
	VV	"rozšíření na šachty 4 ks" 1,4 * 2 * 3,25 * 4						36,400
	VV	Součet						604,254
9	K	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	604,254		0,00	CS ÚRS 2025 01
10	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	288,624		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		STOKA A-5-1					
	VV		"meziskládka" 125,07 + 19,242		144,312			
	VV		"zpět na zásyp" 144,312		144,312			
	VV		Součet		288,624			
11	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	306,046		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-5-1					
	VV		"meziskládka" (53,968 + 87,533 + 155,834) - 144,312		153,023			
	VV		"zpět na zásyp" 153,023		153,023			
	VV		Součet		306,046			
12	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	183,704		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-5-1					
	VV		"přebytečná zemina - skládka" 336,727 - 153,023		183,704			
	VV		Součet		183,704			
13	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 285,928		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		183,704*7 "Přepočtené koeficientem množství"		1 285,928			
14	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	144,312		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-5-1					
	VV		"zpět na zásyp z meziskládky" 144,312		144,312			
15	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	153,023		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-5-1					
	VV		"zpět na zásyp z meziskládky" 153,023		153,023			
16	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	312,297		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-5-1					
	VV		"přebytečná zemina" 183,704 * 1,7		312,297			
17	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	297,335		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-5-1					
	VV		"zpět na zásyp" 144,312 + 153,023		297,335			
18	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	369,216		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-5-1					
	VV		asfalt tl. 380: výkop - lože - obsyp VO					
	VV		107,935 - 5,657 - 22,63		79,648			
	VV		použití k zásypu 50% výkopu: 107,935 * 0,5 = 53,968 m3					
	VV		nový materiál: 79,648 - 53,968 = 25,681 m3					
	VV		asfalt tl. 420: výkop - lože - obsyp VO - podkl.deska					
	VV		175,065 - 9,05 - 31,831 - 0,45		133,734			
	VV		použití k zásypu 50% výkopu: 175,065 * 0,5 = 87,533 m3					
	VV		nový materiál: 133,734 - 87,533 = 46,201 m3					
	VV		cesta: výkop - lože - obsyp VO - podkl.deska					
	VV		198,038 - 9,224 - 32,53 - 0,45		155,834			
	VV		použití k zásypu 100% výkopu					
	VV		Součet		369,216			
19	M	58310008T	vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP 146 včetně dopravy na staveniště	m3	330,339		0,00	
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-5-1					
	VV		nový materiál do zpětných zásypů					
	VV		(53,968 + 87,533 + 155,834) * 1,1 * 1,01		330,339			
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	78,451		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-5-1					
	VV		"VO - asfalt tl. 380" 31,43 * 1,2 * (0,3 + 0,3)		22,630			
	VV		"VO - asfalt tl. 420" 44,21 * 1,2 * (0,3 + 0,3)		31,831			
	VV		"VO - cesta" 45,18 * 1,2 * (0,3 + 0,3)		32,530			
	VV		"odečet potrubí" - PI * (0,15)^2 * 120,82		-8,540			
	VV		Součet		78,451			
21	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	156,902		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		78,451*2 "Přepočtené koeficientem množství"		156,902			
D 2 Zakládání							0,00	
22	K	211571121	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drobným těženým	m3	11,375		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-5-1					
	VV		"dl. x pl. v řezu" 120,82 * (0,102)m2" - PI*(0,05)^2		11,375			
23	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních DN 100 mm bez lože a obsypu	m	120,820		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-5-1					
	VV		120,82		120,820			
D 4 Vodorovné konstrukce							0,00	
24	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	23,931		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-5-1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"stoka - asfalt tl. 380 mm" 31,43 * 1,2 * 0,15		5,657			
	VV		Mezisoučet		5,657			
	VV		"stoka - asfalt tl. 420 mm" 44,21 * 1,2 * 0,15		7,958			
	VV		"rozšíření na šachty 2 ks" 2,6 * 1,4 * 0,15 * 2"ks"		1,092			
	VV		Mezisoučet		9,050			
	VV		"stoka - zp.cesta tl. 100 mm" 45,18 * 1,2 * 0,15		8,132			
	VV		"rozšíření na šachty 2 ks" 2,6 * 1,4 * 0,15 * 2"ks"		1,092			
	VV		Mezisoučet		9,224			
	VV		Součet		23,931			
25	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,900		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-5-1					
	VV		"asfalt - šachty 2 ks" 1,5 * 1,5 * 0,1 * 2"ks"		0,450			
	VV		"zp.cesta - šachty 2 ks" 1,5 * 1,5 * 0,1 * 2"ks"		0,450			
	VV		Součet		0,900			
26	K	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	2,400		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-5-1					
	VV		"šachty" 1,5 * 4 * 0,1 * 4"ks"		2,400			
27	K	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	2,400		0,00	CS ÚRS 2025 01
D 5 Komunikace pozemní								0,00
28	K	591141111.R	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do betonového lože	m2	1,696		0,00	
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-5-1					
	VV		poklapy mimo zpevněný terén					
	VV		(PI * (0,6)^2 - PI * (0,3)^2) * 2		1,696			
29	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	1,713		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		1,696*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,713			
D 8 Vedení trubní dálková a přípojná								0,00
30	K	871370420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	120,820		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-5-1					
	VV		120,82		120,820			
31	M	28617040.R	trubka kanalizační PP plnostěnná DN 300, SN12	m	122,632		0,00	
	P		Poznámka k položce: Viz zpráva B.2 Technické a uživatelské standardy Příloha D.1.2.1 TZ kanalizace					
	VV		120,82*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		122,632			
32	M	286170.R2	těsnící kroužky pro PP DN 300	kus	8,000		0,00	
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-5-1					
	VV		přidané těsnění pro napojení do šachet					
	VV		8		8,000			
33	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-5-1					
	VV		2		2,000			
34	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	120,820		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-5-1					
	VV		120,82		120,820			
35	K	89441.R003	Zřízení kanalizační šachty z prefabrikovaných dílů výšky přes 2 m do 3 m, vč. dodávky	kus	2,000		0,00	
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-5-1					
	VV		Š83, Š84					
	VV		2		2,000			
36	K	89441.R004	Zřízení kanalizační šachty z prefabrikovaných dílů výšky přes 3 m do 4 m, vč. dodávky	kus	2,000		0,00	
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-5-1					
	VV		Š81, Š82					
	VV		2		2,000			
37	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-5-1					
	VV		4		4,000			
38	M	28661935.R	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400, s integrovanou tlumící vložkou, se znakem města	kus	4,000		0,00	
39	K	899721112	Signalizační vodič DN přes 150 mm na potrubí	m	120,820		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-5-1					
	VV		120,82		120,820			
40	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	120,820		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-5-1					
	VV		120,82		120,820			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		998	Přesun hmot				0,00	
41	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	5,158		0,00	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt:
SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis:
01.16 - Stoka A-6

KSO:
Místo: Stoklasná Lhota

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Zpracovatel:
ing. Zdena Průšková

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28. 1. 2025

IČ:
DIČ: CZ26069539

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 46964371

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis: 01.16 - Stoka A-6

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	ing. Zdena Průšková

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis: 01.16 - Stoka A-6

Místo: Stoklasná Lhota Datum: 28. 1. 2025
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o. Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Divize Praha
ing. Zdena Průšková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	120,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-6						
	VV	8 h - odhad 15 dní						
	VV	15 * 8						120,000
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	15,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-6						
	VV	8 h - odhad 15 dní						
	VV	15						15,000
3	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm	m	1,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-6						
	VV	"stávající kanalizace DN 300" 1 * 1,2						1,200
4	K	132154205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	42,759		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-6						
	VV	asfaltová komunikace tl. 420 mm, výkop š. 1,2 m, hl. 2,35 m						
	VV	1,62* 1,2 * (2,35-0,42)						3,752
	VV	Mezisoučet						3,752
	VV	nezpevněná kom. tl. 100 mm, výkop š. 1,2 m, hl. 2,35 m						
	VV	51,76 * 1,2 * (2,35-0,1)						139,752
	VV	"rozšíření na šachty 2 ks" 2,6 * 1,4 * (2,35-0,1) * 2						16,380
	VV	"prohloubení na šachty 2 ks" 2,6 * 2,6 * 0,32 * 2						4,326
	VV	Mezisoučet						160,458
	VV	Součet						164,210
	VV	ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 26 %						
	VV	164,458 * 0,26						42,759
5	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	6,578		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-6						
	VV	ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 4%						
	VV	164,458 * 0,04						6,578
6	K	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	115,121		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-6						
	VV	ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 70%						
	VV	164,458 * 0,7						115,121
7	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	2,808		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-6						
	VV	"stávající kanalizace DN 300" 1,8 * 1,3 * 1,2						2,808
8	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	167,962		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-6						
	VV	"souběh s vodovodem hl. 1,8 m" 53,38 * 2,35 + 53,38 * (2,35 - 1,8)						154,802
	VV	"rozšíření na šachty 2 ks" 1,4 * 2 * 2,35 * 2						13,160
	VV	Součet						167,962
9	K	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	167,962		0,00	CS ÚRS 2025 01
10	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	98,674		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-6						
	VV	"meziskládka" 42,759 + 6,578						49,337
	VV	"zpět na zásyp" 49,337						49,337
	VV	Součet						98,674

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	129,742		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-6					
	VV		"meziskládka" (1,876 + 112,332) - 49,337		64,871			
	VV		"zpět na zásyp" 64,871		64,871			
	VV		Součet		129,742			
12	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	50,250		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-6					
	VV		"přebytečná zemina - skládka" 115,121 - 64,871		50,250			
13	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	351,750		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		50,25*7 'Přepočtené koeficientem množství		351,750			
14	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	49,337		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-6					
	VV		"zpět na zásyp z meziskládky" 49,337		49,337			
15	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	64,871		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-6					
	VV		"zpět na zásyp z meziskládky" 64,871		64,871			
16	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	85,425		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-6					
	VV		"přebytečná zemina" 50,25 * 1,7		85,425			
17	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	114,208		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-6					
	VV		"zpět na zásyp" 49,337 + 64,871		114,208			
18	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	114,626		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-6					
	VV		asfalt: výkop - lože - obsyp VO					
	VV		3,752 - 0,292 - 1,166		2,294			
	VV		použití k zásypu 50% výkopu: 3,752 * 0,5 = 1,876 m3					
	VV		nový materiál: 2,294 - 1,876 = 0,418 m3					
	VV		nezp. kom.: výkop - lože - obsyp VO - podkl.deska					
	VV		160,458 - 10,409 - 37,267 - 0,45		112,332			
	VV		použití k zásypu 100% výkopu					
	VV		Součet		114,626			
19	M	58310008T	vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP 146 včetně dopravy na staveniště	m3	0,464		0,00	
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-6					
	VV		nový materiál do zpětných zásypů					
	VV		0,418 * 1,1 * 1,01		0,464			
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	34,660		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-6					
	VV		"VO - asfalt" 1,62 * 1,2 * (0,3 + 0,3)		1,166			
	VV		"VO - nezp. kom." 51,76 * 1,2 * (0,3 + 0,3)		37,267			
	VV		Mezisoučet		38,433			
	VV		"odečet potrubí" - PI * (0,15)^2 * 53,38		-3,773			
	VV		Součet		34,660			
21	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	69,320		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		34,66*2 'Přepočtené koeficientem množství		69,320			
D		2	Zakládání				0,00	
22	K	211571121	Výplň odvodňovacích žeber nebo tratívodů kamenivem drobným těženým	m3	5,026		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-6					
	VV		"dl. x pl. v řezu" 53,38 * (0,102*m2" - PI*(0,05)^2)		5,026			
23	K	212755214	Tratívodový drenážní trubek plastových flexibilních DN 100 mm bez lože a obsypu	m	53,380		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-6					
	VV		53,38		53,380			
D		4	Vodorovné konstrukce				0,00	
24	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	10,701		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-6					
	VV		"stoka - asfalt" 1,62 * 1,2 * 0,15		0,292			
	VV		Mezisoučet		0,292			
	VV		"stoka - nezp. kom." 51,76 * 1,2 * 0,15		9,317			
	VV		"rozšíření na šachty 2 ks" 2,6 * 1,4 * 0,15 * 2"ks"		1,092			
	VV		Mezisoučet		10,409			
	VV		Součet		10,701			
25	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,450		0,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-6					
	VV		"šachty - nezp. kom." 1,5 * 1,5 * 0,1 * 2"ks"		0,450			
	VV		Součet		0,450			
26	K	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	1,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-6					
	VV		"šachty" 1,5 * 4 * 0,1 * 2"ks"		1,200			
27	K	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	1,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
D 5			Komunikace pozemní				0,00	
28	K	591141111.R	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do betonového lože	m2	1,696		0,00	
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-6					
	VV		poklopy mimo zpevněný terén					
	VV		(PI * (0,6)^2 - PI * (0,3)^2) * 2		1,696			
29	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	1,713		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		1,696*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,713			
D 8			Trubní vedení				0,00	
30	K	871370420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	53,380		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-6					
	VV		53,38		53,380			
31	M	28617040.R	trubka kanalizační PP plnostěnná DN 300, SN12	m	54,181		0,00	
	P		Poznámka k položce: Viz zpráva B.2 Technické a užitelské standardy Příloha D.1.2.1 TZ kanalizace					
	VV		53,38*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		54,181			
32	M	286170.R2	těsnící kroužky pro PP DN 300	kus	4,000		0,00	
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-6					
	VV		přidané těsnění pro napojení do šachet					
	VV		4		4,000			
33	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-6					
	VV		2		2,000			
34	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	53,380		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-6					
	VV		53,38		53,380			
35	K	89441.R003	Zřízení kanalizační šachty z prefabrikovaných dílů výšky přes 2 m do 3 m, vč. dodávky	kus	2,000		0,00	
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-6					
	VV		Š85, Š86					
	VV		2		2,000			
36	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-6					
	VV		2		2,000			
37	M	28661935.R	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400, s integrovanou tlumící vložkou, se znakem města	kus	2,000		0,00	
38	K	899721112	Signalizační vodič DN přes 150 mm na potrubí	m	53,380		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-6					
	VV		53,38		53,380			
39	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	53,380		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-6					
	VV		53,38		53,380			
D 998			Přesun hmot				0,00	
40	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	3,366		0,00	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt:
SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis:
01.17 - Stoka A-7

KSO:
Místo: Stoklasná Lhota

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Zpracovatel:
ing. Zdena Průšková

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28. 1. 2025

IČ:
DIČ: CZ26069539

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 46964371

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis: 01.17 - Stoka A-7

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	ing. Zdena Průšková

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis: 01.17 - Stoka A-7

Místo: Stoklasná Lhota Datum: 28. 1. 2025
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o. Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Divize Praha
ing. Zdena Průšková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	120,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-7						
	VV	8 h - odhad 15 dní						
	VV	15 * 8						120,000
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	15,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-7						
	VV	8 h - odhad 15 dní						
	VV	15						15,000
3	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm	m	1,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-7						
	VV	"stávající kanalizace DN 300" 1 * 1,2						1,200
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-7						
	VV	1 * 1,2						1,200
5	K	132154205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	37,287		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-7						
	VV	asfaltová komunikace tl. 420 mm, výkop š. 1,2 m, hl. 2,35 m						
	VV	1,5* 1,2 * (2,35-0,42)						3,474
	VV	Mezisoučet						3,474
	VV	nezpevněná kom. tl. 100 mm, výkop š. 1,2 m, hl. 2,35 m						
	VV	44,16 * 1,2 * (2,35-0,1)						119,232
	VV	"rozšíření na šachty 2 ks" 2,6 * 1,4 * (2,35-0,1) * 2						16,380
	VV	"prohloubení na šachty 2 ks" 2,6 * 2,6 * 0,32 * 2						4,326
	VV	Mezisoučet						139,938
	VV	Součet						143,412
	VV	ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 26 %						
	VV	143,412 * 0,26						37,287
6	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	5,736		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-7						
	VV	ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 4%						
	VV	143,412 * 0,04						5,736
7	K	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	100,388		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-7						
	VV	ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 70%						
	VV	143,412 * 0,7						100,388
8	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	4,761		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-7						
	VV	"stávající kanalizace DN 300" 1,8 * 1,3 * 1,2						2,808
	VV	"kabel NN" 1,55 * 1,05 * 1,2						1,953
	VV	Součet						4,761
9	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	227,762		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	STOKA A-7						
	VV	45,66 * 2,35 * 2						214,602
	VV	"rozšíření na šachty 2 ks" 1,4 * 2 * 2,35 * 2						13,160
	VV	Součet						227,762
10	K	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	227,762		0,00	CS ÚRS 2025 01
11	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	86,046		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		STOKA A-7					
	VV		"meziskládka" 37,287 + 5,736		43,023			
	VV		"zpět na zásyp" 43,023		43,023			
	VV		Součet		86,046			
12	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	114,732		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-7					
	VV		"meziskládka" (1,737 + 98,652) - 43,023		57,366			
	VV		"zpět na zásyp" 57,366		57,366			
	VV		Součet		114,732			
13	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	43,022		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-7					
	VV		"přebytečná zemina - skládka" 100,388 - 57,366		43,022			
14	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	301,154		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		43,022*7 *Přepočtené koeficientem množství		301,154			
15	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	43,023		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-7					
	VV		"zpět na zásyp z meziskládky" 43,023		43,023			
16	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	57,366		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-7					
	VV		"zpět na zásyp z meziskládky" 57,366		57,366			
17	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	73,137		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-7					
	VV		"přebytečná zemina" 43,022 * 1,7		73,137			
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	100,389		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-7					
	VV		"zpět na zásyp" 43,023 + 57,366		100,389			
19	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	100,776		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-7					
	VV		asfalt: výkop - lože - obsyp VO					
	VV		3,474 - 0,27 - 1,08		2,124			
	VV		použití k zásypu 50% výkopu: 3,474 * 0,5 = 1,737 m3					
	VV		nový materiál: 2,124 - 1,737 = 0,387 m3					
	VV		nezp. kom.: výkop - lože - obsyp VO - podkl.deska					
	VV		139,938 - 9,041 - 31,795 - 0,45		98,652			
	VV		použití k zásypu 100% výkopu					
	VV		Součet		100,776			
20	M	58310008T	vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP 146 včetně dopravy na staveniště	m3	0,430		0,00	
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-7					
	VV		nový materiál do zpětných zásypů					
	VV		0,387 * 1,1 * 1,01		0,430			
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	29,647		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-7					
	VV		"VO - asfalt" 1,5 * 1,2 * (0,3 + 0,3)		1,080			
	VV		"VO - nezp. kom." 44,16 * 1,2 * (0,3 + 0,3)		31,795			
	VV		Mezisoučet		32,875			
	VV		"odečet potrubí" - PI * (0,15)^2 * 45,66		-3,228			
	VV		Součet		29,647			
22	M	58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	59,294		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		29,647*2 *Přepočtené koeficientem množství		59,294			
D 2		Zakládání						0,00
23	K	211571121	Výplň odvodňovacích žebírek nebo tratí kamenivem drobným těženým	m3	4,299		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-7					
	VV		"dl. x pl. v řezu" 45,66 * (0,102m2) - PI*(0,05)^2		4,299			
24	K	212755214	Tratě z drenážních trubek plastových flexibilních DN 100 mm bez lože a obsypu	m	45,660		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-7					
	VV		45,66		45,660			
D 4		Vodorovné konstrukce						0,00
25	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	9,311		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-7					
	VV		"stoka - asfalt" 1,5 * 1,2 * 0,15		0,270			
	VV		Mezisoučet		0,270			
	VV		"stoka - nezp. kom." 44,16 * 1,2 * 0,15		7,949			
	VV		"rozšíření na šachty 2 ks" 2,6 * 1,4 * 0,15 * 2"ks"		1,092			
	VV		Mezisoučet		9,041			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		9,311			
26	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,450		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-7					
	VV		"šachty - nezp. kom." 1,5 * 1,5 * 0,1 * 2"ks"		0,450			
	VV		Součet		0,450			
27	K	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	1,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-7					
	VV		"šachty" 1,5 * 4 * 0,1 * 2"ks"		1,200			
28	K	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	1,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
29	K	591141111.R	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do betonového lože	m2	1,696		0,00	
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-7					
	VV		poklady mimo zpevněný terén					
	VV		(PI * (0,6)^2 - PI * (0,3)^2) * 2		1,696			
30	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	1,713		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		1,696*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,713			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
31	K	871370420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	45,660		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-7					
	VV		45,66		45,660			
32	M	28617040.R	trubka kanalizační PP plnostěnná DN 300, SN12	m	46,345		0,00	
	P		Poznámka k položce: Viz zpráva B.2 Technické a uživatelské standardy Příloha D.1.2.1 TZ kanalizace					
	VV		45,66*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		46,345			
33	M	286170.R2	těsnící kroužky pro PP DN 300	kus	4,000		0,00	
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-7					
	VV		přidané těsnění pro napojení do šachet					
	VV		4		4,000			
34	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-7					
	VV		2		2,000			
35	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	45,660		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-7					
	VV		45,66		45,660			
36	K	89441.R003	Zřízení kanalizační šachty z prefabrikovaných dílů výšky přes 2 m do 3 m, vč. dodávky	kus	2,000		0,00	
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-7					
	VV		Š87, Š88					
	VV		2		2,000			
37	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-7					
	VV		2		2,000			
38	M	28661935.R	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400, s integrovanou tlumící vložkou, se znakem města	kus	2,000		0,00	
39	K	899721112	Signalizační vodič DN přes 150 mm na potrubí	m	45,660		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-7					
	VV		45,66		45,660			
40	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	45,660		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STOKA A-7					
	VV		45,66		45,660			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
41	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	3,339		0,00	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt:
SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis:
01.18 - Odtok z ČOV

KSO:
Místo: Stoklasná Lhota

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Zpracovatel:
ing. Zdena Průšková

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28. 1. 2025

IČ:
DIČ: CZ26069539

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 46964371

IČ:
DIČ: CZ46964371

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis: 01.18 - Odtok z ČOV

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	ing. Zdena Průšková

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis: 01.18 - Odtok z ČOV

Místo: Stoklasná Lhota Datum: 28. 1. 2025
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o. Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Divize Praha
ing. Zdena Průšková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	720,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	ODTOK Z ČOV						
	VV	cyklické čerpání po celou dobu do zasypání objektu - 24 h - odhad 15 dní - 2 čerpadla						
	VV	15 * 24 * 2						
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	ODTOK Z ČOV						
	VV	cyklické čerpání po celou dobu do zasypání objektu - 24 h - odhad 15 dní - 2 čerpadla						
	VV	15 * 2						
3	K	124153100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	2,368		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	ODTOK Z ČOV - VÝÚSTNÍ OBJEKT						
	VV	"š. x dl. x tl." (1,035 + 0,7 + 1,22 + 0,6 + 0,6) * 1,9 * 0,3						
4	K	132154205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	9,440		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	ODTOK Z ČOV						
	VV	výkop š. 1,2 m, prům. hl. 1,15 m						
	VV	21,71 * 1,2 * 1,15						
	VV	"rozšíření na šachty 1 ks" 2,6 * 1,4 * 1,15 * 1						
	VV	"prohloubení na šachty 1 ks" 2,6 * 2,6 * 0,32 * 1						
	VV	Součet						
	VV	ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 26 %						
	VV	36,309 * 0,26						
5	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	1,452		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	ODTOK Z ČOV						
	VV	ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 4%						
	VV	36,309 * 0,04						
6	K	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	25,416		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	ODTOK Z ČOV						
	VV	ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 70%						
	VV	36,309 * 0,7						
7	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	53,153		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	ODTOK Z ČOV						
	VV	21,71 * 1,15 * 2						
	VV	"rozšíření na šachty 1 ks" 1,4 * 2 * 1,15						
	VV	Součet						
8	K	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	53,153		0,00	CS ÚRS 2025 01
9	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	21,784		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	ODTOK Z ČOV						
	VV	"meziskládka" 9,44 + 1,452						
	VV	"zpět na zásyp" 10,892						
	VV	Součet						
10	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypání z horní třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	10,214		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	ODTOK Z ČOV						
	VV	"meziskládka" 15,999 - 10,892						
	VV	"zpět na zásyp" 5,107						
	VV	Součet						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,368		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		ODTOK Z ČOV - VÝÚSTNÍ OBJEKT					
	VV		2,368		2,368			
12	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	16,576		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		2,368*7 'Přepočtené koeficientem množství		16,576			
13	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	20,309		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		ODTOK Z ČOV					
	VV		"přebytečná zemina - skládka" 25,416 - 5,107		20,309			
14	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	142,163		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		20,309*7 'Přepočtené koeficientem množství		142,163			
15	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	10,892		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		ODTOK Z ČOV					
	VV		"zpět na zásyp z meziskládky" 10,892		10,892			
16	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	5,107		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		ODTOK Z ČOV					
	VV		"zpět na zásyp z meziskládky" 5,107		5,107			
17	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	38,551		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		ODTOK Z ČOV					
	VV		"přebytečná zemina" 20,309 * 1,7		34,525			
	VV		ODTOK Z ČOV - VÝÚSTNÍ OBJEKT					
	VV		2,368 * 1,7		4,026			
	VV		Součet		38,551			
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	15,999		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		ODTOK Z ČOV					
	VV		"zpět na zásyp" 10,892 + 5,107		15,999			
19	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	15,999		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		ODTOK Z ČOV					
	VV		výkop - lože - obsyp VO - podkl.deska					
	VV		36,309 - 4,454 - 15,631 - 0,225		15,999			
	VV		použití k zásypu 100% výkopu					
	VV		Součet		15,999			
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	14,096		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		ODTOK Z ČOV					
	VV		"VO" 21,71 * 1,2 * (0,3 + 0,3)		15,631			
	VV		"odečet potrubí" - PI * (0,15)^2 * 21,71		-1,535			
	VV		Součet		14,096			
21	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	28,192		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		14,096*2 'Přepočtené koeficientem množství		28,192			
D		2	Zakládání				0,00	
22	K	211571121	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem drobným těženým	m3	2,044		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		ODTOK Z ČOV					
	VV		"dl. x pl. v řezu" 21,71 * (0,102*m2" - PI*(0,05)^2)		2,044			
23	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních DN 100 mm bez lože a obsypu	m	21,710		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		ODTOK Z ČOV					
	VV		21,71		21,710			
D		4	Vodorovné konstrukce				0,00	
24	K	451314211	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 25/30 tl do 100 mm	m2	7,323		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		ODTOK Z ČOV - VÝÚSTNÍ OBJEKT					
	VV		"š. x dl." (1,03 + 0,72 + 0,89 + 0,57 + 0,644) * 1,9		7,323			
25	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	4,454		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		ODTOK Z ČOV					
	VV		21,71 * 1,2 * 0,15		3,908			
	VV		"rozšíření na šachty 1 ks" 2,6 * 1,4 * 0,15 * 1"ks"		0,546			
	VV		Součet		4,454			
26	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,225		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		ODTOK Z ČOV					
	VV		"šachta Š91" 1,5 * 1,5 * 0,1 * 1"ks"		0,225			
	VV		Součet		0,225			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	0,600		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		ODTOK Z ČOV					
	VV		"šachta" 1,5 * 4 * 0,1 * 1"ks"		0,600			
28	K	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	0,600		0,00	CS ÚRS 2025 01
29	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	7,323		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		ODTOK Z ČOV - VÝÚSTNÍ OBJEKT					
	VV		"š. x dl." (1,03 + 0,72 + 0,89 + 0,57 + 0,644) * 1,9		7,323			
D 8			Vedení trubní dálková a přípojná				0,00	
30	K	871370420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	21,710		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		ODTOK Z ČOV					
	VV		21,71		21,710			
31	M	28617040.R	trubka kanalizační PP plnostěnná DN 300, SN12	m	22,036		0,00	
	P		Poznámka k položce: Viz zpráva B.2 Technické a uživatelské standardy Příloha D.1.2.1 TZ kanalizace					
	VV		21,71*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		22,036			
32	M	286170.R2	těsnící kroužky pro PP DN 300	kus	3,000		0,00	
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		ODTOK Z ČOV					
	VV		přidané těsnění pro napojení do šachet					
	VV		3		3,000			
33	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		ODTOK Z ČOV					
	VV		2		2,000			
34	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	21,710		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		ODTOK Z ČOV					
	VV		21,71		21,710			
35	K	89441.R002	Zřízení kanalizační šachty z prefabrikovaných dílů výšky přes 1 m do 2 m, vč. dodávky	kus	1,000		0,00	
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		ODTOK Z ČOV					
	VV		Š91					
	VV		1		1,000			
36	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		ODTOK Z ČOV					
	VV		1		1,000			
37	M	28661935.R	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400, s integrovanou tlumící vložkou, se znakem města	kus	1,000		0,00	
38	K	899623171	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 25/30 v otevřeném výkopu	m3	0,228		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		ODTOK Z ČOV - VÝÚSTNÍ OBJEKT					
	VV		0,515 * 0,565 * 1,073		0,312			
	VV		"odečet potrubí" - PI * (0,1575)*2 * 1,073		-0,084			
	VV		Součet		0,228			
39	K	899643121	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop zřízení	m2	1,212		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		ODTOK Z ČOV - VÝÚSTNÍ OBJEKT					
	VV		0,565 * 2 * 1,073		1,212			
40	K	899643122	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop odstranění	m2	1,212		0,00	CS ÚRS 2025 01
41	K	899721112	Signalizační vodič DN přes 150 mm na potrubí	m	21,710		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		ODTOK Z ČOV					
	VV		21,71		21,710			
42	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	21,710		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		ODTOK Z ČOV					
	VV		21,71		21,710			
D 998			Přesun hmot				0,00	
43	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	7,008		0,00	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt:
SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis:
01.19 - Odkalení VDJ

KSO:
Místo: Stoklasná Lhota

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Zpracovatel:
ing. Zdena Průšková

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28. 1. 2025

IČ:
DIČ: CZ26069539

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 46964371

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis: 01.19 - Odkalení VDJ

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	ing. Zdena Průšková

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	0,00
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis: 01.19 - Odkalení VDJ

Místo: Stoklasná Lhota Datum: 28. 1. 2025
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o. Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Divize Praha
ing. Zdena Průšková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	361,996		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	ODKALENÍ VDJ						
	VV	zpevněná komunikace - v šířce výkopu						
	VV	298,63 * 1,2				358,356		
	VV	"rozšíření na šachty 1 ks" 2,6 * 1,4 * 1				3,640		
	VV	Součet				361,996		
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	480,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	ODKALENÍ VDJ						
	VV	8 h - odhad 60 dní						
	VV	60 * 8				480,000		
3	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	60,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	ODKALENÍ VDJ						
	VV	8 h - odhad 60 dní						
	VV	60				60,000		
4	K	121151103	Sejmutí omice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	23,080		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	ODKALENÍ VDJ						
	VV	tl. 100 mm v š. výkopu						
	VV	(4,0 + 12,2) * 1,2				19,440		
	VV	"rozšíření na šachty 1 ks" 2,6 * 1,4 * 1				3,640		
	VV	Součet				23,080		
5	K	132154205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	46,425		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	ODKALENÍ VDJ						
	VV	výkop š. 1,2 m, hl. 2,5 m						
	VV	314,83 * 1,2 * (2,5-0,1)				906,710		
	VV	"rozšíření na šachty 2 ks" 2,6 * 1,4 * (2,5-0,1) * 2				17,472		
	VV	"prohloubení na šachty 2 ks" 2,6 * 2,6 * 0,32 * 2				4,326		
	VV	Součet				928,508		
	VV	ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 5 %						
	VV	928,508 * 0,05				46,425		
6	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	74,281		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	ODKALENÍ VDJ						
	VV	ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 8%						
	VV	928,508 * 0,08				74,281		
7	K	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	111,421		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	ODKALENÍ VDJ						
	VV	ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 12%						
	VV	928,508 * 0,12				111,421		
8	K	132454205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 5 objem do 1000 m3	m3	185,702		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	ODKALENÍ VDJ						
	VV	ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 20%						
	VV	928,508 * 0,2				185,702		
9	K	132554205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 1000 m3	m3	510,679		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	ODKALENÍ VDJ						
	VV	ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 55%						
	VV	928,508 * 0,55				510,679		
10	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	1 021,456		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
	VV	ODKALENÍ VDJ						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "souběh s vodovodem hl. 1,8 m" 314,83 * 2,5 + 314,83 * (2,5 - 1,8)		1 007,456			
			vv "rozšíření na šachty 2 ks" 1,4 * 2 * 2,5 * 2		14,000			
			vv Součet		1 021,456			
11	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	1 021,456		0,00	CS ÚRS 2025 01
12	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	241,412		0,00	CS ÚRS 2025 01
			vv SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			vv ODKALENÍ VDJ					
			vv "meziskládka" 46,425 + 74,281		120,706			
			vv "zpět na zásyp" 120,706		120,706			
			vv Součet		241,412			
13	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	594,246		0,00	CS ÚRS 2025 01
			vv SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			vv ODKALENÍ VDJ					
			vv "meziskládka" 111,421 + 185,702		297,123			
			vv "zpět na zásyp" 297,123		297,123			
			vv Součet		594,246			
14	K	162351144	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	508,250		0,00	CS ÚRS 2025 01
			vv SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			vv ODKALENÍ VDJ					
			vv "meziskládka" 671,954 - (120,706 + 297,123)		254,125			
			vv "zpět na zásyp" 254,125		254,125			
			vv Součet		508,250			
15	K	162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	256,554		0,00	CS ÚRS 2025 01
			vv SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			vv ODKALENÍ VDJ					
			vv "přebytečná zemina - skládka" 510,679 - 254,125		256,554			
			vv Součet		256,554			
16	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 795,878		0,00	CS ÚRS 2025 01
			vv 256,554*7 'Přepočtené koeficientem množství		1 795,878			
17	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	120,706		0,00	CS ÚRS 2025 01
			vv SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			vv ODKALENÍ VDJ					
			vv "zpět na zásyp z meziskládky" 120,706		120,706			
18	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	297,123		0,00	CS ÚRS 2025 01
			vv SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			vv ODKALENÍ VDJ					
			vv "zpět na zásyp z meziskládky" 297,123		297,123			
19	K	167151113	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 přes 100 m3	m3	254,125		0,00	CS ÚRS 2025 01
			vv SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			vv ODKALENÍ VDJ					
			vv "zpět na zásyp z meziskládky" 254,125		254,125			
20	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	436,142		0,00	CS ÚRS 2025 01
			vv SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			vv ODKALENÍ VDJ					
			vv "přebytečná zemina" 256,554 * 1,7		436,142			
21	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	671,954		0,00	CS ÚRS 2025 01
			vv SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			vv ODKALENÍ VDJ					
			vv "zpět na zásyp" 120,706 + 297,123 + 254,125		671,954			
22	K	174151101	Žásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	671,954		0,00	CS ÚRS 2025 01
			vv SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			vv ODKALENÍ VDJ					
			vv výkop - lože - obsyp VO - podkl.deska					
			vv 928,508 - 57,761 - 198,343 - 0,45		671,954			
			vv použití k zásypu 100% výkopu					
			vv Součet		671,954			
23	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	185,825		0,00	CS ÚRS 2025 01
			vv SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			vv ODKALENÍ VDJ					
			vv "VO" 314,83 * 1,2 * (0,225 + 0,3)		198,343			
			vv "odečet potrubí" - PI * (0,1125)*2 * 314,83		-12,518			
			vv Součet		185,825			
24	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	371,650		0,00	CS ÚRS 2025 01
			vv 185,825*2 'Přepočtené koeficientem množství		371,650			
25	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	23,080		0,00	CS ÚRS 2025 01
			vv SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
			vv ODKALENÍ VDJ					
			vv 23,08		23,080			
26	K	181451311	Žaložení trávníku strojně v jedné operaci v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	23,080		0,00	CS ÚRS 2025 01
27	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	0,577		0,00	CS ÚRS 2025 01
			vv 23,08*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		0,577			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2			Zakládání				0,00	
28	K	211571121	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drobným těženým	m3	29,640		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		ODKALENÍ VDJ					
	VV		"dl. x pl. v řezu" 314,83 * (0,102)m2" - PI*(0,05)^2)		29,640			
29	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních DN 100 mm bez lože a obsypu	m	314,830		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		ODKALENÍ VDJ					
	VV		314,83		314,830			
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
30	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	57,761		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		ODKALENÍ VDJ					
	VV		314,83 * 1,2 * 0,15		56,669			
	VV		"rozšíření na šachty 2 ks" 2,6 * 1,4 * 0,15 * 2"ks"		1,092			
	VV		Součet		57,761			
31	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,450		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		ODKALENÍ VDJ					
	VV		1,5 * 1,5 * 0,1 * 2"ks"		0,450			
32	K	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	1,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		ODKALENÍ VDJ					
	VV		"šachty" 1,5 * 4 * 0,1 * 2"ks"		1,200			
33	K	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	1,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
D 5			Komunikace pozemní				0,00	
34	K	591141111.R	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do betonového lože	m2	0,565		0,00	
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		ODKALENÍ VDJ					
	VV		poklady mimo zpevněný terén					
	VV		PI * (0,6)^2 - PI * (0,3)^2 * 2"ks"		0,565			
35	M	58381008	kostka štipaná dlažební žula velká 15/17	m2	0,571		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		0,565*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		0,571			
D 8			Vedení trubní dálková a přípojná				0,00	
36	K	871354202	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo d 225x20,5 mm	m	314,830		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		ODKALENÍ VDJ					
	VV		314,83		314,830			
37	M	28613464	potrubí kanalizační jednovrstvé PE100 RC SDR11 225x20,5mm	m	319,552		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		314,83*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		319,552			
38	K	877390440.R	Napojení odkalení na stávající propustek PVC DN 400 vč.potřebného materiálu	kus	1,000		0,00	
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		ODKALENÍ VDJ					
	VV		1		1,000			
39	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		ODKALENÍ VDJ					
	VV		2		2,000			
40	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	314,830		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		ODKALENÍ VDJ					
	VV		314,83		314,830			
41	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		ODKALENÍ VDJ					
	VV		2		2,000			
42	M	28661935.R	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400, s integrovanou tlumící vložkou, se znakem města	kus	2,000		0,00	
43	K	899623171	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 25/30 v otevřeném výkopu	m3	7,732		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		ODKALENÍ VDJ - obetonování potrubí					
	VV		0,425 * 0,475 * 47,7		9,629			
	VV		- PI * (0,1125)^2 * 47,7		-1,897			
	VV		Součet		7,732			
44	K	899643121	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop zřízení	m2	45,315		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		ODKALENÍ VDJ - obetonování potrubí					
	VV		0,475 * 2 * 47,7		45,315			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	899643122	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop odstranění	m2	45,315		0,00	CS ÚRS 2025 01
46	K	899721112	Signalizační vodič DN přes 150 mm na potrubí	m	314,830		0,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	vv		ODKALENÍ VDJ					
	vv		314,83		314,830			
47	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	314,830		0,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	vv		ODKALENÍ VDJ					
	vv		314,83		314,830			
D 997 Doprava sutí a vybouraných hmot							0,00	
48	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	61,539		0,00	CS ÚRS 2025 01
49	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	984,624		0,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		61,539*16 'Přepočtené koeficientem množství		984,624			
50	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	61,539		0,00	CS ÚRS 2025 01
D 998 Přesun hmot							0,00	
51	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	7,363		0,00	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt:
SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis:
01.20 - Stabilizace a odvodnění základové spáry

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:		IČ:	26069539
	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	DIČ:	CZ26069539
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
	Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	46964371
	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha	DIČ:	CZ46964371
Zpracovatel:		IČ:	
	ing. Zdena Průšková	DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis: 01.20 - Stabilizace a odvodnění základové spáry

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	ing. Zdena Průšková

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-01 - Splašková kanalizace
Soupis: 01.20 - Stabilizace a odvodnění základové spáry

Místo: Stoklasná Lhota Datum: 28. 1. 2025
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o. Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Divize Praha
ing. Zdena Průšková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D		HSV	Práce a dodávky HSV					0,00
D		1	Zemní práce					0,00
1	K	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	216,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STABILIZACE ZÁKLADOVÉ SPÁRY					
	VV		prohloubení rýhy 30 cm (dl. x š. x tl.)					
	VV		600,0 * 1,2 * 0,3		216,000			
2	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	216,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STABILIZACE ZÁKLADOVÉ SPÁRY					
	VV		skládka vzd. 17 km					
	VV		216,0		216,000			
3	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 512,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		216*7 "Přepočtené koeficientem množství		1 512,000			
4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	367,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STABILIZACE ZÁKLADOVÉ SPÁRY					
	VV		"přebytečná zemina" 216,0 * 1,7		367,200			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	216,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
6	K	153191121	Zřízení těsnění hradicích stěn ze zhutněné sypaniny	m3	1,944		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STABILIZACE ZÁKLADOVÉ SPÁRY					
	VV		Jílové hrázky po 50,0 m, počítáno: základna 0,6 m, koruna 0,3 m, v. 0,3 m					
	VV		(0,6 + 0,3)/2 * 0,3 * 1,2 * 12"ks"		1,944			
7	M	58125110	jíl surový kusový	t	4,082		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		1,944*2,1 "Přepočtené koeficientem množství		4,082			
8	K	153191131	Odstranění těsnění hradicích stěn ze zhutněné sypaniny	m3	1,944		0,00	CS ÚRS 2024 02
D		2	Zakládání					0,00
9	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	144,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STABILIZACE ZÁKLADOVÉ SPÁRY					
	VV		spodní vrstva 20 cm (dl. x š. x tl.)					
	VV		600,0 * 1,2 * 0,2		144,000			
10	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	72,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STABILIZACE ZÁKLADOVÉ SPÁRY					
	VV		finální vrstva 10 cm (dl. x š. x tl.)					
	VV		600,0 * 1,2 * 0,1		72,000			
11	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	1 800,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		STABILIZACE ZÁKLADOVÉ SPÁRY					
	VV		(1,2 + 0,3)*2 * 600,0		1 800,000			
12	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	2 132,100		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		1800*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství		2 132,100			
D		998	Přesun hmot					0,00
13	K	998312021	Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výplní rýh	t	4,902		0,00	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt:
SO-02 - Vodovodní řady
Soupis:
02.01 - Příváděcí řad

KSO:
Místo: Stoklasná Lhota

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Zpracovatel:
Ing. Martina Beňáková

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28. 1. 2025

IČ: 26069539
DIČ: CZ26069539

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 46964371
DIČ: CZ46964371

IČ: 69874603
DIČ: CZ69874603

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-02 - Vodovodní řady
Soupis: 02.01 - Přiváděcí řad

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Ing. Martina Božáková

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-02 - Vodovodní řady
Soupis: 02.01 - Příváděcí řad

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	ing. Martina Božáková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	720,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"odhad po dobu cca 1 měsíc 24h/denně"					
	VV		30*24		720,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		30		30,000			
3	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		1*1 "plyn		1,000			
	VV		1*1 "voda		1,000			
	VV		Součet		2,000			
4	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		1*1 "propustek		1,000			
5	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		3*1 "kabel		3,000			
6	K	132154203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3	m3	92,034		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"příváděcí řad - MK tl.420mm"					
	VV		122,55*1*(1,75-0,42)		162,992			
	VV		"příváděcí řad - zpevněná cesta tl.100mm"					
	VV		447*1*(1,75-0,1)		737,550			
	VV		"příváděcí řad - ornice tl.100mm"					
	VV		12*1*(1,75-0,1)		19,800			
	VV	hloubení_rýh	Součet		920,342			
	VV		"zatřídění: 10% tř. 1-2, 10% tř. 3, 23% tř. 4, 27% tř. 5, 30% tř.6"					
	VV		920,342*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		92,034			
7	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	92,034		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		hloubení_rýh		920,342			
	VV		"zatřídění: 10% tř. 1-2, 10% tř. 3, 23% tř. 4, 27% tř. 5, 30% tř.6"					
	VV		920,342*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		92,034			
8	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	211,679		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		hloubení_rýh		920,342			
	VV		"zatřídění: 10% tř. 1-2, 10% tř. 3, 23% tř. 4, 27% tř. 5, 30% tř.6"					
	VV		920,342*0,23 'Přepočtené koeficientem množství		211,679			
9	K	132454204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3	m3	248,492		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		hloubení_rýh		920,342			
	VV		"zatřídění: 10% tř. 1-2, 10% tř. 3, 23% tř. 4, 27% tř. 5, 30% tř.6"					
	VV		920,342*0,27 'Přepočtené koeficientem množství		248,492			
10	K	132554204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 500 m3	m3	276,103		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		hloubení_rýh		920,342			
	VV		"zatřídění: 10% tř. 1-2, 10% tř. 3, 23% tř. 4, 27% tř. 5, 30% tř.6"					
	VV		920,342*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		276,103			
11	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 485,925		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		1*1,75*314 "souběh		549,500			
	VV		2*1,75*(581,55-314)		936,425			
	VV		Součet		1 485,925			
12	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 485,925		0,00	CS ÚRS 2025 01
13	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	182,963		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		meziskládka		914,815			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		914,815*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		182,963			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	457,408		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		meziskládka		914,815			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		914,815*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		457,408			
15	K	162351144	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	274,445		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		meziskládka		914,815			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		914,815*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		274,445			
16	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	72,507		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka		362,537			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		362,537*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		72,507			
17	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	507,552		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka*7 "celková vzdálenost skládky - 17 km		2 537,759			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		2537,759*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		507,552			
18	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	181,269		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka		362,537			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		362,537*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		181,269			
19	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 268,880		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka*7 "celková vzdálenost skládky - 17 km		2 537,759			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		2537,759*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		1 268,880			
20	K	162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	108,761		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka		362,537			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		362,537*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		108,761			
21	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	761,328		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka*7 "celková vzdálenost skládky - 17 km		2 537,759			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		2537,759*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		761,328			
22	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	182,963		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		meziskládka		914,815			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		914,815*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		182,963			
23	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	457,408		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		meziskládka		914,815			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		914,815*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		457,408			
24	K	167151113	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 přes 100 m3	m3	274,445		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		meziskládka		914,815			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		914,815*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		274,445			
25	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	652,567		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka		362,537			
	VV		362,537*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		652,567			
26	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 277,352		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	meziskládka	lože+obsyp+zásyp "materiál uložený na meziskládku		914,815			
	VV	skládka	hloubení_rýh-zásyp+zásyp_výměna "přebytečný materiál na skládku		362,537			
	VV		Součet		1 277,352			
27	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	608,051		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		hloubení_rýh		920,342			
	VV		-lože		-73,855			
	VV		-obsyp		-232,909			
	VV		potrubí		-5,527			
	VV	zásyp	Součet		608,051			
28	M	58310008T	Vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP 146 včetně dopravy na staveniště	m3	50,246		0,00	
	VV		"50% výměna zásypu v komunikaci"					
	VV		122,55*1*(1,75-0,42)*0,5		81,496			
	VV		-122,55*1*(0,1+0,11+0,3)*0,5		-31,250			
	VV	zásyp_výměna	Součet		50,246			
29	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	232,909		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		581,55*1*(0,11+0,3)		238,436			
	VV	potrubí	-581,55*pi*0,11^2/4 "odečet potrubí		-5,527			
	VV	obsyp	Součet		232,909			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	M	58337600	šterkopisek frakce 0/45	t	465,818		0,00	CS ÚRS 2025 01
VV					232,909*2 *Přepočtené koeficientem množství	465,818		
31	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	116,310		0,00	CS ÚRS 2025 01
VV					581,55*1	581,550		
VV					"zařídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"			
VV					581,55*0,2 *Přepočtené koeficientem množství	116,310		
32	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	290,775		0,00	CS ÚRS 2025 01
VV					581,55*0,5 *Přepočtené koeficientem množství	290,775		
33	K	181951116	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 se zhutněním strojně	m2	174,465		0,00	CS ÚRS 2025 01
VV					581,55*0,3 *Přepočtené koeficientem množství	174,465		
D 2 Zakládání							0,00	
34	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	267,550		0,00	CS ÚRS 2025 01
VV					581,55-314	267,550		
D 4 Vodorovné konstrukce							0,00	
35	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	73,855		0,00	CS ÚRS 2025 01
VV					314*1*0,15 "souběh"	47,100		
VV					267,55*1*0,1	26,755		
VV lože					Součet	73,855		
D 8 Trubní vedení							0,00	
36	K	871251211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 110 x 10,0 mm	m	581,550		0,00	CS ÚRS 2025 01
37	M	28613550	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10mm	m	590,273		0,00	CS ÚRS 2025 01
VV					581,55*1,015 *Přepočtené koeficientem množství	590,273		
38	K	877251101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
39	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
40	M	28653136	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 110mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
41	M	28654410	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 110	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
42	M	WVN.FF071014 W	Oblouk 60° PE100 SDR11 110	kus	1,000		0,00	
P					Poznámka k položce: PE100 tvarovka, svařování na tupo, barva černá - Oblouk 60° PE100 SDR11 110			
43	K	877251110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
44	M	NCL.616139	WS11 d110, PE100, SDR11, koleno 11°, elektro	kus	2,000		0,00	
45	M	28614949	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 110mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
46	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
47	M	42221117R	šoupátko s přírubami voda DN 100 PN16	kus	1,000		0,00	
P					Poznámka k položce: specifikace dle B.2 Technické a uživatelské standardy a D.1.3.1 TZ			
48	M	42291038R	souprava zemní teleskopická pro E2 šoupátka DN 50-100mm Rd 1,3-1,8m	kus	1,000		0,00	
P					Poznámka k položce: specifikace dle B.2 Technické a uživatelské standardy a D.1.3.1 TZ			
49	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	581,550		0,00	CS ÚRS 2025 01
50	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
51	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	581,550		0,00	CS ÚRS 2025 01
52	K	899401112	Osazení poklopů uličních litinových šoupátkových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
53	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
P					Poznámka k položce: minimální šířka poklopu 120mm			
54	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupátového	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
55	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
56	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	581,550		0,00	CS ÚRS 2025 01
57	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 20 do 25 cm	m	581,550		0,00	CS ÚRS 2025 01
D 998 Přesun hmot							0,00	
58	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	4,055		0,00	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt:
SO-02 - Vodovodní řady
Soupis:
02.02 - Propojovací řad

KSO:
Místo: Stoklasná Lhota

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Zpracovatel:
Ing. Martina Beňáková

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28. 1. 2025

IČ:
DIČ: CZ26069539

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: CZ46964371

IČ:
DIČ: 69874603

DIČ: CZ69874603

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-02 - Vodovodní řady
Soupis: 02.02 - Propojovací řad

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Ing. Martina Božáková

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-02 - Vodovodní řady
Soupis: 02.02 - Propojovací řad

Místo: Stoklasná LhotaDatum: 28. 1. 2025

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Divize Praha

Uchazeč: Vyplň údajZpracovatel: ing. Martina
Božáková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D HSV Práce a dodávky HSV								0,00
D 1 Zemní práce								0,00
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	16,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"odhad po dobu cca 2 dnů prům. 4h/denně, 2 čerpadla" (2*4)*2		16,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
3	K	132154201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3	m3	1,345		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"propojovací řad - ornice tl.100mm" 8,15*1*(1,75-0,1)		13,448			
	VV	hloubení_rýh	Součet		13,448			
	VV		"zatřídění: 10% tř. 1-2, 10% tř. 3, 23% tř. 4, 27% tř. 5, 30% tř.6"					
	VV		13,448*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,345			
4	K	132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	1,345		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		hloubení_rýh		13,448			
	VV		"zatřídění: 10% tř. 1-2, 10% tř. 3, 23% tř. 4, 27% tř. 5, 30% tř.6"					
	VV		13,448*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,345			
5	K	132354201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3	m3	3,093		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		hloubení_rýh		13,448			
	VV		"zatřídění: 10% tř. 1-2, 10% tř. 3, 23% tř. 4, 27% tř. 5, 30% tř.6"					
	VV		13,448*0,23 'Přepočtené koeficientem množství		3,093			
6	K	132454201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3	m3	3,631		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		hloubení_rýh		13,448			
	VV		"zatřídění: 10% tř. 1-2, 10% tř. 3, 23% tř. 4, 27% tř. 5, 30% tř.6"					
	VV		13,448*0,27 'Přepočtené koeficientem množství		3,631			
7	K	132554201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 20 m3	m3	4,034		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		hloubení_rýh		13,448			
	VV		"zatřídění: 10% tř. 1-2, 10% tř. 3, 23% tř. 4, 27% tř. 5, 30% tř.6"					
	VV		13,448*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		4,034			
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprení stěn rýh hl do 2 m	m2	28,525		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		2*1,75*8,15		28,525			
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprení stěn rýh hl do 2 m	m2	28,525		0,00	CS ÚRS 2025 01
10	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,679		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		meziskládka		13,396			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		13,396*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		2,679			
11	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	6,698		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		meziskládka		13,396			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		13,396*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		6,698			
12	K	162351144	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	4,019		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		meziskládka		13,396			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		13,396*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		4,019			
13	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,799		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka		3,994			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	3,994*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		0,799			
14	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5,592		0,00	CS ÚRS 2025 01
		VV	skládk*7 "celková vzdálenost skládky - 17 km		27,958			
		VV	"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
		VV	27,958*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		5,592			
15	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	1,997		0,00	CS ÚRS 2025 01
		VV	skládk		3,994			
		VV	"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
		VV	3,994*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		1,997			
16	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	13,979		0,00	CS ÚRS 2025 01
		VV	skládk*7 "celková vzdálenost skládky - 17 km		27,958			
		VV	"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
		VV	27,958*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		13,979			
17	K	162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	1,198		0,00	CS ÚRS 2025 01
		VV	skládk		3,994			
		VV	"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
		VV	3,994*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		1,198			
18	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	8,387		0,00	CS ÚRS 2025 01
		VV	skládk*7 "celková vzdálenost skládky - 17 km		27,958			
		VV	"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
		VV	27,958*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		8,387			
19	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	2,679		0,00	CS ÚRS 2025 01
		VV	meziskládk		13,396			
		VV	"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
		VV	13,396*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		2,679			
20	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	6,698		0,00	CS ÚRS 2025 01
		VV	meziskládk		13,396			
		VV	"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
		VV	13,396*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		6,698			
21	K	167151103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m3	m3	4,019		0,00	CS ÚRS 2025 01
		VV	meziskládk		13,396			
		VV	"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
		VV	13,396*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		4,019			
22	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	7,189		0,00	CS ÚRS 2025 01
		VV	skládk		3,994			
		VV	3,994*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		7,189			
23	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	17,390		0,00	CS ÚRS 2025 01
		VV	meziskládk		13,396			
		VV	skládk		3,994			
		VV	Součet		17,390			
24	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	9,454		0,00	CS ÚRS 2025 01
		VV	hloubení_rýh		13,448			
		VV	-lože		-0,815			
		VV	-obsyp		-3,127			
		VV	potrubí		-0,052			
		VV	zásyp		9,454			
25	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,127		0,00	CS ÚRS 2025 01
		VV	8,15*1*(0,09+0,3)		3,179			
		VV	potrubí		-0,052			
		VV	obsyp		3,127			
26	M	58337600	šterkopísek frakce 0/45	t	6,254		0,00	CS ÚRS 2025 01
		VV	3,127*2 'Přepočtené koeficientem množství		6,254			
27	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1,630		0,00	CS ÚRS 2025 01
		VV	8,15*1		8,150			
		VV	"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
		VV	8,15*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		1,630			
28	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	4,075		0,00	CS ÚRS 2025 01
		VV	8,15*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		4,075			
29	K	181951116	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 se zhutněním strojně	m2	2,445		0,00	CS ÚRS 2025 01
		VV	8,15*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		2,445			
D 2			Zakládání				0,00	
30	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	8,150		0,00	CS ÚRS 2025 01
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
31	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,815		0,00	CS ÚRS 2025 01
		VV	8,15*1*0,1		0,815			
		VV	lože		0,815			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 8			Trubní vedení				0,00	
32	K	871241211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 90 x 8,2 mm	m	8,150		0,00	CS ÚRS 2025 01
33	M	28613556	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2mm	m	8,272		0,00	CS ÚRS 2025 01
VV			8,15*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		8,272			
34	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
35	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
36	M	28653135	nákružek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
37	M	28654368	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
38	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	8,150		0,00	CS ÚRS 2025 01
39	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
40	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	8,150		0,00	CS ÚRS 2025 01
41	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	8,150		0,00	CS ÚRS 2025 01
42	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 20 do 25 cm	m	8,150		0,00	CS ÚRS 2025 01
D 998			Přesun hmot				0,00	
43	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,508		0,00	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt:
SO-02 - Vodovodní řady
Soupis:
02.03 - Řad 1

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:		IČ:	26069539
	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	DIČ:	CZ26069539
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
	Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	46964371
	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha	DIČ:	CZ46964371
Zpracovatel:		IČ:	
	Jaroslav Pelnář	DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-02 - Vodovodní řady
Soupis: 02.03 - Řad 1

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Jaroslav Pelnář

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
23-M - Montáže potrubí	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-02 - Vodovodní řady
Soupis: 02.03 - Řad 1

Místo: Stoklasná Lhota Datum: 28. 1. 2025
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o. Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Divize Praha Jaroslav Pelnář

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	1 008,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: včetně likvidace čerpaných vod					
	VV		čerpání - povrchové odvodnění					
	VV		"přítok 5,0-10,0l/s ... VDV řady" 95,19+804,16		899,350			
	VV		"cca 20-30m záběr odvodnění/týden" 899,35/25		35,974			
	VV		celkem 36 týdnů / 7 dní v týdnu					
	VV		Mezisoučet		935,324			
	VV		"odhad cyklické čerpání 4h denně" 36*7*4		1 008,000			
	VV		Mezisoučet		1 008,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	252,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		čerpání - povrchové odvodnění					
	VV		"přítok 5,0-10,0l/s ... VDV řady" 95,19+804,16		899,350			
	VV		"cca 20-30m záběr odvodnění/týden" 899,35/25		35,974			
	VV		Mezisoučet		935,324			
	VV		"celkem 36 týdnů / 7 dní v týdnu" 36*7		252,000			
	VV		Mezisoučet		252,000			
3	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500 mm	m	2,850		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1					
	VV		0,95*3" kanalizace ... 3x		2,850			
	VV		Součet		2,850			
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	6,800		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1					
	VV		(1,10*1)+(0,95*5)" kabel NN ... 6x		5,850			
	VV		0,95*1" kabel sdělovací ... 1x		0,950			
	VV		Součet		6,800			
5	K	130001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	37,664		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1					
	VV		0,95*2,50*1,85*3" kanalizace ... 3x		13,181			
	VV		(1,10*2,00*1,81*1)+(0,95*2,00*1,81*5)" kabel NN ... 6x		21,177			
	VV		0,95*2,00*1,74*1" kabel sdělovací ... 1x		3,306			
	VV		Součet		37,664			
6	K	132154205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	304,865		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		výpočet v položce výkop rýh h.3					
	VV		geologie tř.I sk.1-2... 25%					
	VV		1219,460*0,25		304,865			
	VV		Součet		304,865			
7	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	85,362		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1					
	VV		MK recyklace za studena					
	VV		samostatný výkop					
	VV		(9,30+6,50)*1,10*(((1,82+1,78+1,76+1,78)/4)-0,38)" ZÚ1 - LB11		24,419			
	VV		souběh s gravitační stokou					
	VV		(101,64)*0,95*(((1,74+1,82+1,70+1,80+1,78+1,84+1,76)/7)-0,38)" LB11-LB13		134,905			
	VV		(90,12)*0,95*(((1,76+1,78+1,83+1,79+1,86+1,74+1,71+1,73)/8)-0,38)" LB13-LB14		119,432			
	VV		(87,63)*0,95*(((1,73+1,99+1,81+1,87+1,70+1,77+1,76)/7)-0,38)" LB14-LB16		118,570			
	VV		MK asfalt					
	VV		souběh s gravitační stokou					
	VV		(143,98)*0,95*(((1,76+1,79+1,73+1,84+1,70+1,81+1,64+1,83+2,11)/9)-0,42)" LB16-LB19		188,910			
	VV		(26,80)*0,95*(((2,11+2,07+1,92+1,74+1,78)/5)-0,42)" LB19-LB20		38,292			
	VV		(84,40)*0,95*(((1,78+1,83+1,75+1,88+1,76+1,77)/6)-0,42)" LB20-LB21		110,248			
	VV		(117,53)*0,95*(((1,77+1,79+1,78+1,79+1,91+1,86+1,87+1,76)/8)-0,42)" LB21-LB23		155,896			
	VV		(110,26)*0,95*(((1,76+2,68+2,68+1,82+1,65+1,93+1,69+1,89+1,86+1,82)/10)-0,42)" LB23-LB25		163,196			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(95,19)*0,95*(((1,82+1,71+1,80+1,75+1,73+1,71)/6)-0,42)" LB25-KÚ1		120,574			
	VV		kommunikace II tř. asfalt					
	VV		souběh s gravitační stokou					
	VV		(26,00)*0,95*(((1,77+1,71+1,65+1,81+1,93)/5)-0,60)" okolo LB24		28,998			
	VV		protlak - jámy					
	VV		((4,00*1,50*1,79)+(2,00*1,50*1,76))		16,020			
	VV		Mezisoučet		1 219,460			
	VV		geologie tř.I sk.3 ... 7%					
	VV		1219,460*0,07		85,362			
	VV		Mezisoučet		85,362			
8	K	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	829,233		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		výpočet v položce výkop rýh h.3					
	VV		geologie tř.II sk. 4 ... 68%					
	VV		1219,460*0,68		829,233			
	VV		Součet		829,233			
9	K	141721333	Řízené horizontální vrtání dl do 20 m hl do 6 m s vtlačením ocelového potrubí do DN 300 mm v hornině tř těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m	5,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1					
	VV		5,50" protlak chráničky pod kanalizací ocel DN 250		5,500			
	VV		Součet		5,500			
10	M	14011110	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 273x7,0mm chránička DN250	m	6,050		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1					
	VV		5,50*1,1" protlak chráničky pod kanalizací ocel DN 250		6,050			
	VV		Součet		6,050			
11	K	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	1 694,085		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1					
	VV		MK recyklace za studena					
	VV		samostatný výkop					
	VV		(9,30+6,50)*(((1,82+1,78+1,76+1,78)/4))*2" ZÚ1 - LB11		56,406			
	VV		souběh s gravitační stokou					
	VV		(101,64)*(((1,74+1,82+1,70+1,80+1,78+1,84+1,76)/7))*1" LB11-LB13		180,629			
	VV		(90,12)*(((1,76+1,78+1,83+1,79+1,86+1,74+1,71+1,73)/8))*1" LB13-LB14		159,963			
	VV		(87,63)*(((1,73+1,99+1,81+1,87+1,70+1,77+1,76)/7))*1" LB14- LB16		158,110			
	VV		MK asfalt					
	VV		souběh s gravitační stokou					
	VV		(143,98)*(((1,76+1,79+1,73+1,84+1,70+1,81+1,64+1,83+2,11) /9))*1" LB16-LB19		259,324			
	VV		(26,80)*(((2,11+2,07+1,92+1,74+1,78)/5))*1" LB19-LB20		51,563			
	VV		(84,40)*(((1,78+1,83+1,75+1,88+1,76+1,77)/6))*1" LB20-LB21		151,498			
	VV		(117,53)*(((1,77+1,79+1,78+1,79+1,91+1,86+1,87+1,76)/8))*1" " LB21-LB23		213,464			
	VV		(110,26)*(((1,76+2,68+2,68+1,82+1,65+1,93+1,69+1,89+1,86 +1,82)/10))*1" LB23-LB25		218,094			
	VV		(95,19)*(((1,82+1,71+1,80+1,75+1,73+1,71)/6))*1" LB25-KÚ1		166,900			
	VV		kommunikace II tř. asfalt					
	VV		souběh s gravitační stokou					
	VV		(26,00)*(((1,77+1,71+1,65+1,81+1,93)/5))*1" okolo LB24		46,124			
	VV		protlak - jámy					
	VV		((4,00+1,50)*2*1,79)+(2,00+1,50)*2*1,76)		32,010			
	VV		Mezisoučet		1 694,085			
	VV		Součet		1 694,085			
12	K	151201111	Odstranění zátažného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	1 694,085		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV				1 694,085			
13	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	390,228		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		potřeba pro zpětný zásyp v komunikaci					
	VV		724,654		724,654			
	VV		Mezisoučet		724,654			
	VV		vhodné do zásypu v komunikaci ... odhad 50% z výkopů hor. 1-3					
	VV		(304,865+85,362)*0,50		195,114			
	VV		Mezisoučet		195,114			
	VV		meziskládka tam a zpět					
	VV		195,114*2		390,228			
	VV		Mezisoučet		390,228			
14	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypání z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	829,234		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		potřeba pro zpětný zásyp v komunikaci					
	VV		724,654		724,654			
	VV		Mezisoučet		724,654			
	VV		vhodné do zásypu v komunikaci ... odhad 50% z výkopů hor. 4					
	VV		829,233*0,50		414,617			
	VV		Mezisoučet		414,617			
	VV		meziskládka tam a zpět					
	VV		414,617*2		829,234			
	VV		Mezisoučet		829,234			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	195,113		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkop v hor. 1-3					
	VV		304,865+85,362		390,227			
	VV		meziskládka - zpětný zásyp					
	VV		-195,114		-195,114			
	VV		Součet		195,113			
16	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 365,791		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		skládka 17km					
	VV		195,113*7		1 365,791			
	VV		Součet		1 365,791			
17	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	414,616		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkop v hor. 4					
	VV		829,233		829,233			
	VV		meziskládka - zpětný zásyp					
	VV		-414,617		-414,617			
	VV		Součet		414,616			
18	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 902,312		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		skládka 17km					
	VV		414,616*7		2 902,312			
	VV		Součet		2 902,312			
19	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	195,114		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		meziskládka					
	VV		195,114		195,114			
	VV		Součet		195,114			
20	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	414,617		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		meziskládka					
	VV		414,617		414,617			
	VV		Součet		414,617			
21	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 219,460		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		skládka					
	VV		195,113" výkop hor. 1-3		195,113			
	VV		414,616" výkop hor. 4		414,616			
	VV		Mezisoučet		609,729			
	VV		meziskládka					
	VV		195,114" výkop hor. 1-3		195,114			
	VV		414,617" výkop hor. 4		414,617			
	VV		Mezisoučet		609,731			
	VV		Součet		1 219,460			
22	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 036,539		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		skládka					
	VV		195,113" výkop hor. 1-3		195,113			
	VV		414,616" výkop hor. 4		414,616			
	VV		Mezisoučet		609,729			
	VV		609,729*1,7		1 036,539			
	VV		Mezisoučet		1 036,539			
23	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	724,654		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu					
	VV		1208,148" výkop celkem		1 208,148			
	VV		odpočet potrubí					
	VV		-3,14*0,045*0,045*95,19" DN 80		-0,605			
	VV		-3,14*0,055*0,055*(788,36+9,30+6,50)" DN 100		-7,638			
	VV		-344,907" obsypy		-344,907			
	VV		-130,344" lože		-130,344			
	VV		Mezisoučet		724,654			
	VV		Součet		724,654			
	VV		potřeba pro zpětný zásyp v komunikaci					
	VV		724,654		724,654			
	VV		vhodné do zásypu v komunikaci ... odhad 50% z výkopů					
	VV		1219,460*0,50		609,730			
	VV		potřeba dovézt					
	VV		724,654-609,73		114,924			
24	M	58310008-R	Vhodný zásypový materiál vč.dopravy na staveniště	m3	127,681		0,00	
	VV		potřeba pro zpětný zásyp v komunikaci					
	VV		724,654		724,654			
	VV		vhodné do zásypu v komunikaci ... odhad 50% z výkopů					
	VV		1219,460*0,50		609,730			
	VV		potřeba dovézt					
	VV		724,654-609,73		114,924			
	VV		114,924*1,1*1,01 "nový materiál do zpětných zásypů		127,681			
25	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	344,907		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		vzor. řez D.1.1.2, D.1.1.3					
	VV		řad 1					
	VV		d 90					
	VV		(95,19)*0,95*0,39"souběh s gravitační stokou		35,268			
	VV		d 110					
	VV		(788,36)*0,95*0,41"souběh s gravitační stokou		307,066			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(9,30+6,50)*1,10*0,41" samostatný výkop		7,126			
	VV		protlak - jámy					
	VV		((4,00*1,50)+(2,00*1,50))*0,41		3,690			
	VV		odpočet D potrubí					
	VV		DN 80 - D90					
	VV		-3,14*0,045*0,045*95,19		-0,605			
	VV		DN 100 - D 110					
	VV		-3,14*0,055*0,055*(788,36+9,30+6,50)		-7,638			
	VV		Součet		344,907			
26	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	639,930		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		obsypy					
	VV		344,907*1,67*1,1*1,01		639,930			
	VV		Součet		639,930			
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
27	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	130,344		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		vzor. řez D.1.1.2, D.1.1.3					
	VV		řad 1					
	VV		(95,19+788,36)*0,95*0,15"souběh s gravitační stokou		125,906			
	VV		(9,30+6,50)*1,10*0,10" samostatný výkop		1,738			
	VV		protlak - jámy					
	VV		((4,00*1,50)+(2,00*1,50))*0,30		2,700			
	VV		Součet		130,344			
D 8			Trubní vedení				0,00	
28	K	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm	m	95,190		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1					
	VV		95,19" výkop - souběh s gravitační stokou		95,190			
	VV		Součet		95,190			
29	M	28613556	potrubí PE100 RC SDR11 90x8,2	m	96,618		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1					
	VV		95,19*1,015" výkop - souběh s gravitační stokou		96,618			
	VV		Součet		96,618			
30	K	871251211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 10,0 mm	m	809,660		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		809,66 "řad 1		809,660			
	VV		Součet		809,660			
31	M	28613550	potrubí vodovodní PE100 RC SDR11 110x10mm	m	821,805		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		809,66*1,015 "řad 1		821,805			
	VV		Součet		821,805			
32	K	141721252	Řízený zemní protlak délky přes 50 do 100 m hl do 6 m se zatažením potrubí průměru vrtu přes 90 do 110 mm v hornině třídy I a II skupiny 1 až 4	m	36,700		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1					
	VV		36,70" řízený protlak		36,700			
	VV		Součet		36,700			
33	M	28613531	potrubí vodovodní PE100 RC SDR11 110x10,0mm s ochranným pláštěm z PP	m	37,251		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1					
	VV		36,70*1,015" řízený protlak		37,251			
	VV		Součet		37,251			
34	K	877241101	Montáž elektrotvarovek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		2,00+2,00+2,00		6,000			
	VV		Součet		6,000			
35	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
36	M	28653135	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
37	M	28654368	příruba volná k lemovému nákrůžku 90	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
38	K	877251101	Montáž elektrotvarovek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	79,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		25,00+11,00+1,00+1,00+1,00+20,00+20,00		79,000			
	VV		Součet		79,000			
39	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	25,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1					
	VV		25,00		25,000			
	VV		Součet		25,000			
40	M	28614237R11	elektrokoleno 11° SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	11,000		0,00	
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		řad 1					
	VV		11,00		11,000			
	VV		Součet		11,000			
41	M	28614237R30	elektrokoleno 30° SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	1,000		0,00	
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
42	M	28614949	elektrokoleno 45° SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
43	M	28614898R60	oblouk 60° SDR11 PE 100 RC D 110mm dlouhé provedení	kus	1,000		0,00	
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
44	M	28653136	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 110mm	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1					
	VV		20,00		20,000			
	VV		Součet		20,000			
45	M	28654410	příruba volná k lemovému nákrůžku 110	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1					
	VV		20,00		20,000			
	VV		Součet		20,000			
46	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		4,00+2,00+1,00+1,00		8,000			
	VV		Součet		8,000			
47	M	55254047	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus DN 80	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
48	M	55252223	trouba přírubová FF kus (TP) DN 80 dl 200mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
49	M	55252226	trouba přírubová FF kus (TP) DN 80 dl 400mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	M	55252228	trouba přírubová FF kus (TP) DN 80 dl 500mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
51	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
52	M	55259815	přechod přírubový FFR DN 100/80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
53	K	857264122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		7,00+2,00		9,000			
	VV		Součet		9,000			
54	M	55253515	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou T-kus DN 100/80	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1					
	VV		7,00		7,000			
	VV		Součet		7,000			
55	M	55253516	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou T-kus DN 100/100	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
56	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
57	M	42221116	šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: specifikace ve zprávě B.2 - Technické a uživatelské standardy					
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
58	M	42291073	teleskopická souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,5m	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: specifikace ve zprávě B.2 - Technické a uživatelské standardy					
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
59	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1					
	VV		6,00		6,000			
	VV		Součet		6,000			
60	M	42221117	šoupátko s přírubami voda DN 100 PN16	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: specifikace ve zprávě B.2 - Technické a uživatelské standardy					
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1					
	VV		6,00		6,000			
	VV		Součet		6,000			
61	M	42291074	teleskopická souprava zemní pro šoupátka DN 100-150mm Rd 1,5m	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: specifikace ve zprávě B.2 - Technické a uživatelské standardy					
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1					
	VV		6,00		6,000			
	VV		Součet		6,000			
62	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		2,00+2,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
63	M	42273592	hydrant podzemní DN 80 dvojitý uzávěr s koulí dl. 972mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: specifikace ve zprávě B.2 - Technické a uživatelské standardy					
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
64	M	42273593	hydrant podzemní DN 80 dvojitý uzávěr s koulí dl. 1222mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: specifikace ve zprávě B.2 - Technické a uživatelské standardy					
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
65	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: včetně úpravy zhlaví dle umístění poklopu					
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1					
	VV		4,00"Š DN80		4,000			
	VV		6,00"Š DN100		6,000			
	VV		Součet		10,000			
66	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1					
	VV		4,00"Š DN80		4,000			
	VV		6,00"Š DN100		6,000			
	VV		Součet		10,000			
67	M	42210050	deska podkladová poklopu litinového šoupátkového	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1					
	VV		4,00"Š DN80		4,000			
	VV		6,00"Š DN100		6,000			
	VV		Součet		10,000			
68	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: včetně úpravy zhlaví dle umístění poklopu					
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
69	M	42291452	poklop litinový hydrantový	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1					
	VV		2,00+2,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
70	M	42210052	deska podkladová poklopu litinového hydrantového	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1					
	VV		2,00+2,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
71	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	95,190		0,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		řad 1					
	VV		95,19" PE d 90		95,190			
	VV		Součet		95,190			
72	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	846,360		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1					
	VV		809,66+36,70" PE d 110		846,360			
	VV		Součet		846,360			
73	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	941,550		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1					
	VV		95,19" PE d 90		95,190			
	VV		809,66+36,70" PE d 110		846,360			
	VV		Součet		941,550			
74	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1					
	VV		5,00		5,000			
	VV		Součet		5,000			
75	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	941,550		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.1.2, D.1.1.3					
	VV		řad 1					
	VV		941,55		941,550			
	VV		Součet		941,550			
76	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC	m	941,550		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.1.2, D.1.1.3					
	VV		řad 1					
	VV		941,55		941,550			
	VV		Součet		941,550			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
77	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	651,255		0,00	CS ÚRS 2024 02
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				0,00	
78	K	230200118R	Nasunutí potrubí do chráničky, světlost nasouvaného potrubí D 110, včetně středících kluzných objímek	m	5,500		0,00	
	VV		protlak chráničky pod kanalizací ocel DN 250 ... nasouvané potrubí DE110					
	VV		5,50" řad 1		5,500			
	VV		Součet		5,500			
79	K	899913143	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 100 x 250	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: dodávka a montáž					
	VV		protlak chráničky pod kanalizací ocel DN 250 ... nasouvané potrubí DE110					
	VV		2,00*5,50m ... řad 1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
80	K	460751113R	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 2, zalitý asfaltem včetně dodávky žlabu a poklopu	m	6,800		0,00	
	VV		řad 1					
	VV		(1,10*1)+(0,95*5)" kabel NN ... 6x		5,850			
	VV		0,95*1" kabel sdělovací ... 1x		0,950			
	VV		Součet		6,800			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt:
SO-02 - Vodovodní řady
Soupis:
02.04 - Řad 1-1

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:		IČ:	26069539
	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	DIČ:	CZ26069539
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
	Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	46964371
	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha	DIČ:	CZ46964371
Zpracovatel:		IČ:	
	Jaroslav Pelnář	DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-02 - Vodovodní řady
Soupis: 02.04 - Řad 1-1

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Jaroslav Pelnář

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-02 - Vodovodní řady
Soupis: 02.04 - Řad 1-1

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Jaroslav Pelnář

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	84,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
P			Poznámka k položce: včetně likvidace čerpaných vod					
VV			čerpání - povrchové odvodnění					
VV			"přítok 5,0-10,0l/s ... VDV řady" 56,17		56,170			
VV			"cca 20-30m záběr odvodnění/týden" 56,17/25		2,247			
VV			celkem 3 týdny / 7 dní v týdnu					
VV			Mezisoučet		58,417			
VV			"odhad cyklické čerpání 4h denně" 3*7*4		84,000			
VV			Mezisoučet		84,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	21,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			čerpání - povrchové odvodnění					
VV			"přítok 5,0-10,0l/s ... VDV řady" 56,17		56,170			
VV			"cca 20-30m záběr odvodnění/týden" 56,17/25		2,247			
VV			Mezisoučet		58,417			
VV			"celkem 3 týdny / 7 dní v týdnu"3*7		21,000			
VV			Mezisoučet		21,000			
3	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500 mm	m	0,950		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			řad 1-1					
VV			0,95*1" kanalizace ... 1x		0,950			
VV			Součet		0,950			
4	K	130001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	3,966		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			řad 1-1					
VV			0,95*2,50*1,67*1" kanalizace ... 1x		3,966			
VV			Součet		3,966			
5	K	132154205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	36,825		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			výpočet v položce výkop rýh h.3					
VV			geologie tř.I sk.1-2... 25%					
VV			147,298*0,25		36,825			
VV			Součet		36,825			
6	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	10,311		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			řad 1-1					
VV			MK recyklace za studena					
VV			souběh s gravitační stokou					
VV			(2,80)*0,95*(((1,76+1,73+1,76)/3)-0,38)" ZÚ 1-1 - staničení		3,644			
VV			2,80M					
VV			nezpevněná komunikace					
VV			souběh s gravitační stokou					
VV			(53,37)*0,95*(((1,76+1,79+1,77+1,72+1,76)/3)-0,10)" staničení		143,654			
VV			2,80 m - KÚ 1-1					
VV			Mezisoučet		147,298			
VV			geologie tř.I sk.3 ... 7%					
VV			147,298*0,07		10,311			
VV			Mezisoučet		10,311			
7	K	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	100,163		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			výpočet v položce výkop rýh h.3					
VV			geologie tř.II sk. 4 ... 68%					
VV			147,298*0,68		100,163			
VV			Součet		100,163			
8	K	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	161,452		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			řad 1-1					
VV			MK recyklace za studena					
VV			souběh s gravitační stokou					
VV			(2,80)*(((1,76+1,73+1,76)/3))*1" ZÚ 1-1 - staničení 2,80M		4,900			
VV			nezpevněná komunikace					
VV			souběh s gravitační stokou					
VV			(53,37)*(((1,76+1,79+1,77+1,72+1,76)/3))*1" staničení 2,80 m -		156,552			
VV			KÚ 1-1					
VV			Mezisoučet		161,452			
VV			Součet		161,452			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	151201111	Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	161,452		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		161,452		161,452			
10	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	47,136		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		potřeba pro zpětný zásyp v komunikaci					
	VV		118,483		118,483			
	VV		Mezisoučet		118,483			
	VV		vhodné do zásypu v komunikaci ... odhad 50% z výkopů hor. 1-3					
	VV		(36,825+10,311)*0,50		23,568			
	VV		Mezisoučet		23,568			
	VV		meziskládka tam a zpět					
	VV		23,568*2		47,136			
	VV		Mezisoučet		47,136			
11	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	100,164		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		potřeba pro zpětný zásyp v komunikaci					
	VV		118,483		118,483			
	VV		Mezisoučet		118,483			
	VV		vhodné do zásypu v komunikaci ... odhad 50% z výkopů hor. 4					
	VV		100,163*0,50		50,082			
	VV		Mezisoučet		50,082			
	VV		meziskládka tam a zpět					
	VV		50,082*2		100,164			
	VV		Mezisoučet		100,164			
12	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	23,568		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkop v hor. 1-3					
	VV		36,825+10,311		47,136			
	VV		meziskládka - zpětný zásyp					
	VV		-23,568		-23,568			
	VV		Součet		23,568			
13	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	164,976		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		skládka 17km					
	VV		23,568*7		164,976			
	VV		Součet		164,976			
14	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	50,081		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkop v hor. 4					
	VV		100,163		100,163			
	VV		meziskládka - zpětný zásyp					
	VV		-50,082		-50,082			
	VV		Součet		50,081			
15	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	350,567		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		skládka 17km					
	VV		50,081*7		350,567			
	VV		Součet		350,567			
16	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	23,568		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		meziskládka					
	VV		23,568		23,568			
	VV		Součet		23,568			
17	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	50,082		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		meziskládka					
	VV		50,082		50,082			
	VV		Součet		50,082			
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	147,300		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		skládka					
	VV		23,568" výkop hor. 1-3		23,568			
	VV		50,082" výkop hor. 4		50,082			
	VV		Mezisoučet		73,650			
	VV		meziskládka					
	VV		23,568" výkop hor. 1-3		23,568			
	VV		50,082" výkop hor. 4		50,082			
	VV		Mezisoučet		73,650			
	VV		Součet		147,300			
19	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	125,205		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		skládka					
	VV		23,568" výkop hor. 1-3		23,568			
	VV		50,082" výkop hor. 4		50,082			
	VV		Mezisoučet		73,650			
	VV		73,650*1,7		125,205			
	VV		Mezisoučet		125,205			
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	118,483		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu					
	VV		147,298" výkop celkem		147,298			
	VV		odpočet potrubí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-3,14*0,045*0,045*56,17" DN 80		-0,357			
	VV		-20,454" obsypy		-20,454			
	VV		-8,004" lože		-8,004			
	VV		Mezisoučet		118,483			
	VV		Součet		118,483			
	VV		potřeba pro zpětný zásyp v komunikaci					
	VV		118,483		118,483			
	VV		vhodné do zásypu v komunikaci ... odhad 50% z výkopů					
	VV		147,298*0,50		73,649			
	VV		potřeba dovézt					
	VV		118,483-73,649		44,834			
21	M	58310008-R	Vhodný zásypový materiál vč.dopravy na staveniště	m3	49,811		0,00	
	VV		potřeba pro zpětný zásyp v komunikaci					
	VV		118,483		118,483			
	VV		vhodné do zásypu v komunikaci ... odhad 50% z výkopů					
	VV		147,298*0,50		73,649			
	VV		potřeba dovézt					
	VV		118,483-73,649		44,834			
	VV		44,834*1,1*1,01 "nový materiál do zpětných zásypů		49,811			
22	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	20,454		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		vzor. řez D.1.1.3					
	VV		řad 1-1					
	VV		d 90					
	VV		(56,17)*0,95*0,39"souběh s gravitační stokou		20,811			
	VV		odpočet D potrubí					
	VV		DN 80 - D90					
	VV		-3,14*0,045*0,045*56,17		-0,357			
	VV		Součet		20,454			
23	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	37,950		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		obsypy					
	VV		20,454*1,67*1,1*1,01		37,950			
	VV		Součet		37,950			
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				0,00	
24	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	50,702		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-1					
	VV		nezpevněná komunikace					
	VV		souběh s gravitační stokou					
	VV		(53,37)*0,95" staničení 2,80 m - KÚ 1-1		50,702			
	VV		Součet		50,702			
25	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8,619		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		8,619		8,619			
26	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	137,904		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		skládku 17,00 km					
	VV		8,619*16		137,904			
	VV		Součet		137,904			
27	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	8,619		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		kamenivo z bourání stáv. nezpevněné komunikace					
	VV		8,619		8,619			
	VV		Součet		8,619			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
28	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	8,004		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		vzor. řez D.1.1.3					
	VV		řad 1-1					
	VV		(56,17)*0,95*0,15"souběh s gravitační stokou		8,004			
	VV		Součet		8,004			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
29	K	564930412R	Podklad nebo kryt z asfaltového recyklátu plochy do 100 m2 tl 100 mm bez dodávky materiálu	m2	50,702		0,00	
	P		Poznámka k položce: materiál pro recyklát bude využit z bouraných vrstev místních komunikací					
	VV		řad 1-1					
	VV		nezpevněná komunikace ... recyklát tl. 10 cm					
	VV		souběh s gravitační stokou					
	VV		(53,37)*0,95" staničení 2,80 m - KÚ 1-1		50,702			
	VV		Součet		50,702			
D	8		Trubní vedení				0,00	
30	K	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm	m	56,170		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-1					
	VV		56,17" výkop - souběh s gravitační stokou		56,170			
	VV		Součet		56,170			
31	M	28613556	potrubí PE100 RC SDR11 90x8,2	m	57,013		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-1					
	VV		56,17*1,015" výkop - souběh s gravitační stokou		57,013			
	VV		Součet		57,013			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	877241101	Montáž elektrotvarovek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3		7,000			
	VV		2,00+1,00+2,00+2,00		7,000			
	VV		Součet		7,000			
33	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-1					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
34	M	28614236R30	elektrokoleno 30° SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	1,000		0,00	
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-1					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
35	M	28653135	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-1					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
36	M	28654368	příruba volná k lemovému nákrůžku 90	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-1					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
37	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
38	M	55254047	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-1					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
39	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-1					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
40	M	42221116	šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: specifikace ve zprávě B.2 - Technické a uživatelské standardy					
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-1					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
41	M	42291073	teleskopická souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,5m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: specifikace ve zprávě B.2 - Technické a uživatelské standardy					
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-1					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
42	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
43	M	42273593	hydrant podzemní DN 80 dvojitý uzávěr s koulí dl. 1222mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: specifikace ve zprávě B.2 - Technické a uživatelské standardy					
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-1					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
44	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: včetně úpravy zhlaví dle umístění poklopu					
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-1					
	VV		2,00"Š DN80		2,000			
	VV		Součet		2,000			
45	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-1					
	VV		2,00"Š DN80		2,000			
	VV		Součet		2,000			
46	M	42210050	deska podkladová poklopu litinového šoupátového	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-1					
	VV		2,00"Š DN80		2,000			
	VV		Součet		2,000			
47	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: včetně úpravy zhlaví dle umístění poklopu					
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		1,00		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		1,000			
48	M	42291452	<i>poklop litinový hydrantový</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>		<i>0,00</i>	<i>CS ÚRS 2024 02</i>
	vv		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	vv		řad 1-1					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
49	M	42210052	<i>deska podkladová poklopu litinového hydrantového</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>		<i>0,00</i>	<i>CS ÚRS 2024 02</i>
	vv		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	vv		řad 1-1					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
50	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	56,170		0,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		řad 1-1					
	vv		56,17" PE d 90		56,170			
	vv		Součet		56,170			
51	K	892373122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	56,170		0,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		řad 1-1					
	vv		56,17" PE d 90		56,170			
	vv		Součet		56,170			
52	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		řad 1-1					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
53	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	56,170		0,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.1.2, D.1.1.3					
	vv		řad 1-1					
	vv		56,17		56,170			
	vv		Součet		56,170			
54	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC	m	56,170		0,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.1.2, D.1.1.3					
	vv		řad 1-1					
	vv		56,17		56,170			
	vv		Součet		56,170			
D	998		Přesun hmot				0,00	
55	K	998276101	Přesun hmot pro trubicí vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	39,186		0,00	CS ÚRS 2024 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt:
SO-02 - Vodovodní řady
Soupis:
02.05 - Řad 1-2

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Stoklasná Lhota

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Vyplň údaj

Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Jaroslav Pelnář

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

28. 1. 2025

26069539

CZ26069539

Vyplň údaj

Vyplň údaj

46964371

CZ46964371

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-02 - Vodovodní řady
Soupis: 02.05 - Řad 1-2

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Jaroslav Pelnář

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-02 - Vodovodní řady
Soupis: 02.05 - Řad 1-2

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Jaroslav Pelnář

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	196,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: včetně likvidace čerpaných vod					
	VV		čerpání - povrchové odvodnění					
	VV		"přítok 5,0-10,0l/s ... VDV řady" 164,77		164,770			
	VV		"cca 20-30m záběr odvodnění/týden" 164,77/25		6,591			
	VV		celkem 7 týdnů / 7 dní v týdnu					
	VV		Mezisoučet		171,361			
	VV		"odhad cyklické čerpání 4h denně" 7*7*4		196,000			
	VV		Mezisoučet		196,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	49,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		čerpání - povrchové odvodnění					
	VV		"přítok 5,0-10,0l/s ... VDV řady" 164,77		164,770			
	VV		"cca 20-30m záběr odvodnění/týden" 164,77/25		6,591			
	VV		Mezisoučet		171,361			
	VV		"celkem 7 týdnů / 7 dní v týdnu" 7*7		49,000			
	VV		Mezisoučet		49,000			
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,900		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-2					
	VV		(0,95*2)" kabel NN ... 2x		1,900			
	VV		Součet		1,900			
4	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	42,532		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-2					
	VV		travnatá plocha - tl. 10 cm					
	VV		souběh s gravitační stokou					
	VV		(44,77)*0,95" staničení 120,00 m - KÚ 1-2		42,532			
	VV		Součet		42,532			
5	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	6,688		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-2					
	VV		(0,95*2,00*1,76*2)" kabel NN ... 2x		6,688			
	VV		Součet		6,688			
6	K	132154205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	55,644		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		výpočet v položce výkop rýh h.3					
	VV		geologie tř.I sk.1-2... 25%					
	VV		222,574*0,25		55,644			
	VV		Součet		55,644			
7	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	15,580		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-2					
	VV		MK recyklace za studena					
	VV		souběh s gravitační stokou					
	VV		(80)*0,95*(((1,76+1,77+1,71+1,77)/4)-0,38)" ZÚ1-2 - staničení 80,00 m		104,310			
	VV		(40)*0,95*(((1,77+1,73+1,77+1,83+1,73+1,58)/6)-0,38)" staničení 80,00 m - staničení 120,00 m		51,490			
	VV		travnatá plocha					
	VV		souběh s gravitační stokou					
	VV		(44,77)*0,95*(((1,58+1,68+1,75)/3)-0,10)" staničení 120,00 m - KÚ 1-2		66,774			
	VV		Mezisoučet		222,574			
	VV		geologie tř.I sk.3 ... 7%					
	VV		222,574*0,07		15,580			
	VV		Mezisoučet		15,580			
8	K	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	151,350		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		výpočet v položce výkop rýh h.3					
	VV		geologie tř.II sk. 4 ... 68%					
	VV		222,574*0,68		151,350			
	VV		Součet		151,350			
9	K	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	284,366		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-2					
	VV		MK recyklace za studena					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		souběh s gravitační stokou					
	VV		$(80) * (((1,76 + 1,77 + 1,71 + 1,77) / 4)) * 1$ " ZÚ1-2 - staničení 80,00 m		140,200			
	VV		$(40) * (((1,77 + 1,73 + 1,77 + 1,83 + 1,73 + 1,58) / 6)) * 1$ " staničení 80,00 m - staničení 120,00 m		69,400			
	VV		travnatá plocha					
	VV		souběh s gravitační stokou					
	VV		$(44,77) * (((1,58 + 1,68 + 1,75) / 3)) * 1$ " staničení 120,00 m - KÚ 1-2		74,766			
	VV		Mezisoučet		284,366			
	VV		Součet		284,366			
10	K	151201111	Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	284,366		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV				284,366			
11	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	85,242		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		potřeba pro zpětný zásyp v travnaté ploše z výkopů hor. 1-3					
	VV		$((44,77) * 0,95 * (((1,58 + 1,68 + 1,75) / 3) - 0,10 - 0,39 - 0,15)) * 0,32$ " staničení 120,00 m - KÚ 1-2		14,018			
	VV		Mezisoučet		14,018			
	VV		potřeba pro zpětný zásyp v komunikaci					
	VV		135,906-43,807		92,099			
	VV		Mezisoučet		92,099			
	VV		vhodné do zásypu v komunikaci ... odhad 50% z výkopů hor. 1-3					
	VV		$((222,574 - 43,807) * 0,50) * 0,32$		28,603			
	VV		Mezisoučet		28,603			
	VV		meziskládka tam a zpět					
	VV		$(14,018 + 28,603) * 2$		85,242			
	VV		Mezisoučet		85,242			
12	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	181,140		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		potřeba pro zpětný zásyp v travnaté ploše z výkopů hor. 4					
	VV		$((44,77) * 0,95 * (((1,58 + 1,68 + 1,75) / 3) - 0,10 - 0,39 - 0,15)) * 0,68$ " staničení 120,00 m - KÚ 1-2		29,789			
	VV		Mezisoučet		29,789			
	VV		potřeba pro zpětný zásyp v komunikaci					
	VV		135,906-43,807		92,099			
	VV		Mezisoučet		92,099			
	VV		vhodné do zásypu v komunikaci ... odhad 50% z výkopů z výkopů hor. 4					
	VV		$((222,574 - 43,807) * 0,50) * 0,68$		60,781			
	VV		Mezisoučet		60,781			
	VV		potřeba pro zpětný zásyp v komunikaci					
	VV		724,654		724,654			
	VV		Mezisoučet		724,654			
	VV		vhodné do zásypu v komunikaci ... odhad 50% z výkopů hor. 4					
	VV		829,233*0,50		414,617			
	VV		Mezisoučet		414,617			
	VV		meziskládka tam a zpět					
	VV		$(29,789 + 60,781) * 2$		181,140			
	VV		Mezisoučet		181,140			
13	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	28,603		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkop v hor. 1-3					
	VV		55,644+15,58		71,224			
	VV		meziskládka - zpětný zásyp					
	VV		-42,621		-42,621			
	VV		Součet		28,603			
14	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	200,221		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		skládka 17km					
	VV		28,603*7		200,221			
	VV		Součet		200,221			
15	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	60,780		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkop v hor. 4					
	VV		151,350		151,350			
	VV		meziskládka - zpětný zásyp					
	VV		-90,570		-90,570			
	VV		Součet		60,780			
16	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	425,460		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		skládka 17km					
	VV		60,780*7		425,460			
	VV		Součet		425,460			
17	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	42,621		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		meziskládka					
	VV		$(14,018 + 28,603)$		42,621			
	VV		Součet		42,621			
18	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	90,570		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		meziskládka					
	VV		$(29,789 + 60,781)$		90,570			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		90,570			
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	222,574		0,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		skládka					
	vv		28,603" výkop hor. 1-3		28,603			
	vv		60,780" výkop hor. 4		60,780			
	vv		Mezisoučet		89,383			
	vv		meziskládka					
	vv		42,621" výkop hor. 1-3		42,621			
	vv		90,570" výkop hor. 4		90,570			
	vv		Mezisoučet		133,191			
	vv		Součet		222,574			
20	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	151,951		0,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		skládka					
	vv		28,603" výkop hor. 1-3		28,603			
	vv		60,780" výkop hor. 4		60,780			
	vv		Mezisoučet		89,383			
	vv		89,383*1,7		151,951			
	vv		Mezisoučet		151,951			
21	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	135,906		0,00	CS ÚRS 2024 02
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu</i>					
	vv		222,574" výkop celkem		222,574			
	vv		odpočet potrubí					
	vv		-3,14*0,045*0,045*52,11" DN 80		-0,331			
	vv		-3,14*0,055*0,055*112,66" DN 100		-1,070			
	vv		-61,787" obsypy		-61,787			
	vv		-23,480" lože		-23,480			
	vv		Mezisoučet		135,906			
	vv		Součet		135,906			
	vv		potřeba pro zpětný zásyp v travnaté ploše (44,77)*0,95*((1,58+1,68+1,75)/3)-0,10-0,39-0,15" staničení		43,807			
	vv		120,00 m - KÚ 1-2					
	vv		Mezisoučet		43,807			
	vv		potřeba pro zpětný zásyp v komunikaci					
	vv		135,906-43,807		92,099			
	vv		vhodné do zásypu v komunikaci ... odhad 50% z výkopů (222,574-43,807)*0,50		89,384			
	vv		potřeba dovézt					
	vv		92,099-89,384		2,715			
22	M	58310008-R	Vhodný zásypový materiál vč. dopravy na staveniště	m3	3,016		0,00	
	vv		potřeba pro zpětný zásyp v komunikaci					
	vv		135,906-43,807		92,099			
	vv		vhodné do zásypu v komunikaci ... odhad 50% z výkopů (222,574-43,807)*0,50		89,384			
	vv		potřeba dovézt					
	vv		92,099-89,384		2,715			
	vv		2,715*1,1*1,01 "nový materiál do zpětných zásypů		3,016			
23	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	61,787		0,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.1.3.2, D.1.3.3					
	vv		vzor. řez D.1.1.2, D.1.1.3					
	vv		řad 1-2					
	vv		d 90					
	vv		(52,11)*0,95*0,39"souběh s gravitační stokou		19,307			
	vv		d 110					
	vv		(112,66)*0,95*0,41"souběh s gravitační stokou		43,881			
	vv		odpočet D potrubí					
	vv		DN 80 - D90					
	vv		-3,14*0,045*0,045*52,11		-0,331			
	vv		DN 100 - D 110					
	vv		-3,14*0,055*0,055*112,66		-1,070			
	vv		Součet		61,787			
24	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	114,638		0,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		obsypy					
	vv		61,787*1,67*1,1*1,01		114,638			
	vv		Součet		114,638			
25	K	181351003	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	42,532		0,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		řad 1-2					
	vv		travnatá plocha - tl. 10 cm					
	vv		souběh s gravitační stokou					
	vv		(44,77)*0,95" staničení 120,00 m - KÚ 1-2		42,532			
	vv		Součet		42,532			
26	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	42,532		0,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		řad 1-2					
	vv		travnatá plocha - tl. 10 cm					
	vv		souběh s gravitační stokou					
	vv		(44,77)*0,95" staničení 120,00 m - KÚ 1-2		42,532			
	vv		Součet		42,532			
27	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,761		0,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		řad 1-2					
	vv		travnatá plocha - tl. 10 cm					
	vv		souběh s gravitační stokou					
	vv		42,532*0,04*1,035 "tráva		1,761			
	vv		Součet		1,761			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
28	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	23,480		0,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		vzor. řez D.1.1.2, D.1.1.3					
	VV		řad 1-2					
	VV		(164,77)*0,95*0,15"souběh s gravitační stokou		23,480			
	VV		Součet		23,480			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
29	K	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm	m	52,110		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-2					
	VV		52,11" výkop - souběh s gravitační stokou		52,110			
	VV		Součet		52,110			
30	M	28613556	potrubí PE100 RC SDR11 90x8,2	m	52,892		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-2					
	VV		52,11*1,015" výkop - souběh s gravitační stokou		52,892			
	VV		Součet		52,892			
31	K	871251211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 10,0 mm	m	112,660		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-2					
	VV		112,66" výkop - souběh s gravitační stokou		112,660			
	VV		Součet		112,660			
32	M	28613550	potrubí vodovodní PE100 RC SDR11 110x10mm	m	114,350		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-2					
	VV		112,66*1,015" výkop - souběh s gravitační stokou		114,350			
	VV		Součet		114,350			
33	K	877241101	Montáž elektrotvarovek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		4,00+4,00+4,00		12,000			
	VV		Součet		12,000			
34	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-2					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
35	M	28653135	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-2					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
36	M	28654368	příruba volná k lemovému nákrůžku 90	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-2					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
37	K	877251101	Montáž elektrotvarovek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		2,00+2,00+2,00		6,000			
	VV		Součet		6,000			
38	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-2					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
39	M	28653136	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 110mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-2					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
40	M	28654410	příruba volná k lemovému nákrůžku 110	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-2					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
41	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přířubových otevřený výkop DN 80	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
42	M	55254047	koleno 90° s patkou přířubové litinové vodovodní N-kus DN 80	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-2					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
43	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přířubových otevřený výkop DN 100	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
44	M	55259815	přechod přířubový FFR DN 100/80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-2					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	857244122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
46	M	55253510	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou T-kus DN 80/80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-2					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
47	K	857264122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		1,00+1,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
48	M	55253515	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou T-kus DN 100/80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-2					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
49	M	55253516	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou T-kus DN 100/100	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-2					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-2					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
51	M	42221116	šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce:					
	VV		specifikace ve zprávě B.2 - Technické a uživatelské standardy					
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-2					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
52	M	42291073	teleskopická souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,5m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce:					
	VV		specifikace ve zprávě B.2 - Technické a uživatelské standardy					
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-2					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
53	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-2					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
54	M	42221117	šoupátko s přírubami voda DN 100 PN16	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce:					
	VV		specifikace ve zprávě B.2 - Technické a uživatelské standardy					
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-2					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
55	M	42291074	teleskopická souprava zemní pro šoupátka DN 100-150mm Rd 1,5m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce:					
	VV		specifikace ve zprávě B.2 - Technické a uživatelské standardy					
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-2					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
56	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
57	M	42273593	hydrant podzemní DN 80 dvojitý uzávěr s koulí dl. 1222mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce:					
	VV		specifikace ve zprávě B.2 - Technické a uživatelské standardy					
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-2					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
58	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce:					
	VV		včetně úpravy zhlaví dle umístění poklopu					
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-2					
	VV		2,00"Š DN80		2,000			
	VV		1,00"Š DN100		1,000			
	VV		Součet		3,000			
59	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-2					
	VV		2,00"Š DN80		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,00"Š DN100		1,000			
	VV		Součet		3,000			
60	M	42210050	deska podkladová poklopu litinového šoupatového	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-2					
	VV		2,00"Š DN80		2,000			
	VV		1,00"Š DN100		1,000			
	VV		Součet		3,000			
61	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce:					
	VV		včetně úpravy zhlaví dle umístění poklopu					
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
62	M	42291452	poklop litinový hydrantový	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-2					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
63	M	42210052	deska podkladová poklopu litinového hydrantového	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-2					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
64	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	52,110		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-2					
	VV		52,11" PE d 90		52,110			
	VV		Součet		52,110			
65	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	112,660		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-2					
	VV		112,66" PE d 110		112,660			
	VV		Součet		112,660			
66	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	164,770		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-2					
	VV		52,11" PE d 90		52,110			
	VV		112,66" PE d 110		112,660			
	VV		Součet		164,770			
67	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-2					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
68	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	164,770		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.1.2, D.1.1.3					
	VV		řad 1-2					
	VV		164,77		164,770			
	VV		Součet		164,770			
69	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC	m	164,770		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.1.2, D.1.1.3					
	VV		řad 1-2					
	VV		164,77		164,770			
	VV		Součet		164,770			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
70	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	117,337		0,00	CS ÚRS 2024 02
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
71	K	460751113R	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 2, zalitý asfaltem včetně dodávky žlabu a poklopu	m	1,900		0,00	
	VV		řad 1-2					
	VV		(0,95*2)" kabel NN ... 2x		1,900			
	VV		Součet		1,900			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt:
SO-02 - Vodovodní řady
Soupis:
02.06 - Řad 1-2-1

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Stoklasná Lhota

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Vyplň údaj

Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Jaroslav Pelnář

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

28. 1. 2025

26069539

CZ26069539

Vyplň údaj

Vyplň údaj

46964371

CZ46964371

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-02 - Vodovodní řady
Soupis: 02.06 - Řad 1-2-1

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Jaroslav Pelnář

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-02 - Vodovodní řady
Soupis: 02.06 - Řad 1-2-1

Místo: Stoklasná Lhota Datum: 28. 1. 2025
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o. Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Divize Praha Jaroslav Pelnář

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	140,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: včetně likvidace čerpaných vod					
	VV		čerpání - povrchové odvodnění					
	VV		"přítok 5,0-10,0l/s ... VDV řady" 124,24		124,240			
	VV		"cca 20-30m záběr odvodnění/týden" 124,24/25		4,970			
	VV		celkem 5 týdnů / 7 dní v týdnu					
	VV		Mezisoučet		129,210			
	VV		"odhad cyklické čerpání 4h denně" 5*7*4		140,000			
	VV		Mezisoučet		140,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	35,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		čerpání - povrchové odvodnění					
	VV		"přítok 5,0-10,0l/s ... VDV řady" 124,24		124,240			
	VV		"cca 20-30m záběr odvodnění/týden" 124,24/25		4,970			
	VV		Mezisoučet		129,210			
	VV		"celkem 5 týdnů / 7 dní v týdnu" 5*7		35,000			
	VV		Mezisoučet		35,000			
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	0,950		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-2-1					
	VV		0,95*1" kabel NN ... 1x		0,950			
	VV		Součet		0,950			
4	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	3,382		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1					
	VV		0,95*2,00*1,78*1" kabel NN ... 1x		3,382			
	VV		Součet		3,382			
5	K	132154205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	46,472		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		výpočet v položce výkop rýh h.3					
	VV		geologie tř.I sk.1-2... 25%					
	VV		185,887*0,25		46,472			
	VV		Součet		46,472			
6	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	13,012		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-2-1					
	VV		MK recyklace za studena					
	VV		souběh s gravitační stokou					
	VV		(28,49)*0,95*(((1,79+1,85+1,72)/3)-0,38)" ZÚ 1,-2-1 - LB29		38,072			
	VV		zpavněná cesta					
	VV		samostatný výkop					
	VV		(4,24)*1,10*(((1,79+1,77)/2)-0,15)" staničení 120,00 m - KÚ1-2-					
	VV		1		7,602			
	VV		souběh s gravitační stokou					
	VV		(91,51)*0,95*(((1,72+1,80+1,78+1,71+1,76+1,78+1,79)/7)-					
	VV		0,15)" LB29 -staničení 120,00 m		140,213			
	VV		Mezisoučet		185,887			
	VV		geologie tř.I sk.3 ... 7%					
	VV		185,887*0,07		13,012			
	VV		Mezisoučet		13,012			
7	K	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	126,403		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		výpočet v položce výkop rýh h.3					
	VV		geologie tř.II sk. 4 ... 68%					
	VV		185,887*0,68		126,403			
	VV		Součet		126,403			
8	K	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozeptření stěn rýh hl do 2 m	m2	227,315		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-2-1					
	VV		MK recyklace za studena					
	VV		souběh s gravitační stokou					
	VV		(28,49)*(((1,79+1,85+1,72)/3))*1" ZÚ 1,-2-1 - LB29		50,902			
	VV		zpavněná cesta					
	VV		samostatný výkop					
	VV		(4,24)*(((1,79+1,77)/2))*2" staničení 120,00 m - KÚ1-2-1		15,094			
	VV		souběh s gravitační stokou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv (91,51)*(((1,72+1,80+1,78+1,71+1,76+1,78+1,79)/7))*1" LB29 -		161,319			
			staničení 120,00 m					
			vv Mezisoučet		227,315			
			vv Součet		227,315			
9	K	151201111	Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	227,315		0,00	CS ÚRS 2024 02
			vv 227,315		227,315			
10	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	59,484		0,00	CS ÚRS 2024 02
			vv potřeba pro zpětný zásyp v komunikaci					
			vv 122,042		122,042			
			vv Mezisoučet		122,042			
			vv vhodné do zásypu v komunikaci ... odhad 50% z výkopů hor.					
			vv 1-3					
			vv (46,472+13,012)*0,50		29,742			
			vv Mezisoučet		29,742			
			vv meziskládka tam a zpět					
			vv 29,742*2		59,484			
			vv Mezisoučet		59,484			
11	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	126,404		0,00	CS ÚRS 2024 02
			vv potřeba pro zpětný zásyp v komunikaci					
			vv 122,042		122,042			
			vv Mezisoučet		122,042			
			vv vhodné do zásypu v komunikaci ... odhad 50% z výkopů hor.					
			vv 4					
			vv 126,403*0,50		63,202			
			vv Mezisoučet		63,202			
			vv meziskládka tam a zpět					
			vv 63,202*2		126,404			
			vv Mezisoučet		126,404			
12	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	29,742		0,00	CS ÚRS 2024 02
			vv výkop v hor. 1-3					
			vv 46,472+13,012		59,484			
			vv meziskládka - zpětný zásyp					
			vv -29,742		-29,742			
			vv Součet		29,742			
13	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	208,194		0,00	CS ÚRS 2024 02
			vv skládka 17km					
			vv 29,742*7		208,194			
			vv Součet		208,194			
14	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	63,201		0,00	CS ÚRS 2024 02
			vv výkop v hor. 4					
			vv 126,403		126,403			
			vv meziskládka - zpětný zásyp					
			vv -63,202		-63,202			
			vv Součet		63,201			
15	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	442,407		0,00	CS ÚRS 2024 02
			vv skládka 17km					
			vv 63,201*7		442,407			
			vv Součet		442,407			
16	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	29,742		0,00	CS ÚRS 2024 02
			vv meziskládka					
			vv 29,742		29,742			
			vv Součet		29,742			
17	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	63,202		0,00	CS ÚRS 2024 02
			vv meziskládka					
			vv 63,202		63,202			
			vv Součet		63,202			
18	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	158,003		0,00	CS ÚRS 2024 02
			vv skládka					
			vv 29,742" výkop hor. 1-3		29,742			
			vv 63,201" výkop hor. 4		63,201			
			vv Mezisoučet		92,943			
			vv 92,943*1,7		158,003			
			vv Mezisoučet		158,003			
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	185,887		0,00	CS ÚRS 2024 02
			vv skládka					
			vv 29,742" výkop hor. 1-3		29,742			
			vv 63,201" výkop hor. 4		63,201			
			vv Mezisoučet		92,943			
			vv meziskládka					
			vv 29,742" výkop hor. 1-3		29,742			
			vv 63,202" výkop hor. 4		63,202			
			vv Mezisoučet		92,944			
			vv Součet		185,887			
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	122,042		0,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> včetně strojního přemístění materiálu pro zásep ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásepů					
VV			185,887" výkop celkem		185,887			
VV			odpočet potrubí					
VV			-3,14*0,045*0,045*124,24" DN 80		-0,790			
VV			-45,489" obsypy		-45,489			
VV			-17,566" lože		-17,566			
VV			Mezisoučet		122,042			
VV			Součet		122,042			
VV			potřeba pro zpětný zásep v komunikaci					
VV			122,042		122,042			
VV			vhodné do zásepů v komunikaci ... odhad 50% z výkopů					
VV			185,887*0,50		92,944			
VV			potřeba dovézt					
VV			122,042-92,944		29,098			
21	M	58310008-R	Vhodný zásepový materiál vč.dopravy na staveniště	m3	32,328		0,00	
VV			potřeba pro zpětný zásep v komunikaci					
VV			122,042		122,042			
VV			vhodné do zásepů v komunikaci ... odhad 50% z výkopů					
VV			185,887*0,50		92,944			
VV			potřeba dovézt					
VV			122,042-92,944		29,098			
VV			29,098*1,1*1,01 "nový materiál do zpětných zásepů		32,328			
22	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	45,489		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.1.3.2, D.1.3.3					
VV			vzor. řez D.1.1.2, D.1.1.3					
VV			řad 1-2-1					
VV			4,24*1,10*0,39" samostatný výkop		1,819			
VV			120,00*0,95*0,39" výkop - souběh s gravitační stokou		44,460			
VV			odpočet D potrubí					
VV			DN 80 - D90					
VV			-3,14*0,045*0,045*124,24		-0,790			
VV			Součet		45,489			
23	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	84,399		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			obsypy					
VV			45,489*1,67*1,1*1,01		84,399			
VV			Součet		84,399			
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				0,00	
24	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	91,599		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			řad 1-2-1					
VV			zpevněná cesta - šterk tl. 15 cm					
VV			samostatný výkop					
VV			(4,24)*1,10" staničení 120,00 m - KÚ1-2-1		4,664			
VV			souběh s gravitační stokou					
VV			(91,51)*0,95" LB29 -staničení 120,00 m		86,935			
VV			Mezisoučet		91,599			
VV			Součet		91,599			
25	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	26,564		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			26,564		26,564			
26	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	425,024		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			skládku 17,00 km					
VV			26,564*16		425,024			
VV			Součet		425,024			
27	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	26,564		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			kamenivo z bourání stáv. zpevněné komunikace					
VV			26,564		26,564			
VV			Součet		26,564			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
28	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	17,566		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.1.3.2, D.1.3.3					
VV			vzor. řez D.1.1.2, D.1.1.3					
VV			řad 1-2-1					
VV			4,24*1,10*0,10" samostatný výkop		0,466			
VV			120,00*0,95*0,15" výkop - souběh s gravitační stokou		17,100			
VV			Součet		17,566			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
29	K	564950413R	Podklad nebo kryt z asfaltového recyklátu plochy do 100 m2 tl 150 mm bez dodávky materiálu	m2	91,599		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> materiál pro recyklát bude využit z bouraných vrstev místních komunikací					
VV			řad 1-2-1					
VV			zpevněná cesta - šterk tl. 15 cm					
VV			samostatný výkop					
VV			(4,24)*1,10" staničení 120,00 m - KÚ1-2-1		4,664			
VV			souběh s gravitační stokou					
VV			(91,51)*0,95" LB29 -staničení 120,00 m		86,935			
VV			Součet		91,599			
D	8		Trubní vedení				0,00	
30	K	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm	m	124,240		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		řad 1-2-1					
	VV		4,24" samostatný výkop		4,240			
	VV		120,00" výkop - souběh s gravitační stokou		120,000			
	VV		Součet		124,240			
31	M	28613556	potrubí PE100 RC SDR11 90x8,2	m	126,104		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-2-1					
	VV		4,24*1,015" samostatný výkop		4,304			
	VV		120,00*1,015" výkop - souběh s gravitační stokou		121,800			
	VV		Součet		126,104			
32	K	877241101	Montáž elektrotvarovek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		3,00+1,00+1,00+2,00+2,00		9,000			
	VV		Součet		9,000			
33	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-2-1					
	VV		3,00		3,000			
	VV		Součet		3,000			
34	M	28614236R30	elektrokoleno 30° SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	1,000		0,00	
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-2-1					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
35	M	28614897R22	oblouk 22° SDR11 PE 100 RC PN16 D 90mm dlouhé provedení	kus	1,000		0,00	
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-2-1					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
36	M	28653135	nákržek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-2-1					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
37	M	28654368	příruba volná k lemovému nákržku 90	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-2-1					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
38	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
39	M	55254047	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-2-1					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
40	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-2-1					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
41	M	42221116	šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: specifikace ve zprávě B.2 - Technické a uživatelské standardy					
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-2-1					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
42	M	42291073	teleskopická souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,5m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: specifikace ve zprávě B.2 - Technické a uživatelské standardy					
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-2-1					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
43	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
44	M	42273593	hydrant podzemní DN 80 dvojitý uzávěr s koulí dl. 122mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: specifikace ve zprávě B.2 - Technické a uživatelské standardy					
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-2-1					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
45	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: včetně úpravy zhlaví dle umístění poklopu					
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-2-1					
	VV		2,00"Š DN80		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	M	42291352	<i>poklop litinový šoupátkový pro zemní soupřavy osazení do terénu a do vozovky</i>	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-2-1					
	VV		2,00"Š DN80		2,000			
	VV		Součet		2,000			
47	M	42210050	<i>deska podkladová poklopu litinového šoupatového</i>	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-2-1					
	VV		2,00"Š DN80		2,000			
	VV		Součet		2,000			
48	K	899401113	<i>Osazení poklopů litinových hydrantových</i>	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>včetně úpravy zhlaví dle umístění poklopu</i>					
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
49	M	42291452	<i>poklop litinový hydrantový</i>	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-2-1					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	M	42210052	<i>deska podkladová poklopu litinového hydrantového</i>	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-2-1					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
51	K	892241111	<i>Tlaková zkouška vodou potrubí do 80</i>	m	124,240		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-2-1					
	VV		124,24" PE d 90		124,240			
	VV		Součet		124,240			
52	K	892273122	<i>Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125</i>	m	124,240		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-2-1					
	VV		124,24" PE d 90		124,240			
	VV		Součet		124,240			
53	K	892372111	<i>Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou</i>	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-2-1					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
54	K	899721111	<i>Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí</i>	m	124,240		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.1.2, D.1.1.3					
	VV		řad 1-2-1					
	VV		124,24		124,240			
	VV		Součet		124,240			
55	K	899722112	<i>Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC</i>	m	124,240		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.1.2, D.1.1.3					
	VV		řad 1-2-1					
	VV		124,24		124,240			
	VV		Součet		124,240			
	D	998	<i>Přesun hmot</i>				0,00	
56	K	998276101	<i>Přesun hmot pro trubicí vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop</i>	t	85,958		0,00	CS ÚRS 2024 02
	D	M	<i>Práce a dodávky M</i>				0,00	
	D	46-M	<i>Zemní práce při extr.mont.pracích</i>				0,00	
57	K	460751113R	<i>Žlab kabelový prefabrikovaný TK 2, zalitý asfaltem včetně dodávky žlabu a poklopu</i>	m	0,950		0,00	
	VV		řad 1-2-1					
	VV		0,95*1" kabel NN ... 1x		0,950			
	VV		Součet		0,950			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt:
SO-02 - Vodovodní řady
Soupis:
02.07 - Řad 1-3

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:		IČ:	26069539
	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	DIČ:	CZ26069539
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
	Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	46964371
	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha	DIČ:	CZ46964371
Zpracovatel:		IČ:	
	Jaroslav Pelnář	DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-02 - Vodovodní řady
Soupis: 02.07 - Řad 1-3

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Jaroslav Pelnář

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-02 - Vodovodní řady
Soupis: 02.07 - Řad 1-3

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Jaroslav Pelnář

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	28,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: včetně likvidace čerpaných vod					
	VV		čerpání - povrchové odvodnění					
	VV		"přítok 5,0-10,0l/s ... VDV řady" 10,00		10,000			
	VV		"cca 20-30m záběr odvodnění/týden" 10,00/25		0,400			
	VV		celkem 1 týden / 7 dní v týdnu					
	VV		Mezisoučet		10,400			
	VV		"odhad cyklické čerpání 4h denně" 1*7*4		28,000			
	VV		Mezisoučet		28,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	7,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		čerpání - povrchové odvodnění					
	VV		"přítok 5,0-10,0l/s ... VDV řady" 10,00		10,000			
	VV		"cca 20-30m záběr odvodnění/týden" 10,00/25		0,400			
	VV		Mezisoučet		10,400			
	VV		"celkem 1 týden / 7 dní v týdnu" 1*7		7,000			
	VV		Mezisoučet		7,000			
3	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200 mm	m	1,100		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-3					
	VV		1,10*1" kanalizace ... 1x		1,100			
	VV		Součet		1,100			
4	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500 mm	m	1,100		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-3					
	VV		1,10*1" kanalizace ... 1x		1,100			
	VV		Součet		1,100			
5	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	8,525		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-3					
	VV		(1,10*2,50*1,68*1)+(1,10*2,50*1,42*1)" kanalizace ... 3x		8,525			
	VV		Součet		8,525			
6	K	132154205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	4,118		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		výpočet v položce výkop rýh h.3					
	VV		geologie tř.I sk.1-2... 25%					
	VV		16,473*0,25		4,118			
	VV		Součet		4,118			
7	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	1,153		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-3					
	VV		MK asfalt					
	VV		samostatný výkop					
	VV		(10,00)*1,10*((((2,10+2,10+1,84+1,63)/4)-0,42))* ZÚ1-3 - KÚ1-3		16,473			
	VV		Mezisoučet		16,473			
	VV		geologie tř.I sk.3 ... 7%					
	VV		16,473*0,07		1,153			
	VV		Mezisoučet		1,153			
8	K	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	11,202		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		výpočet v položce výkop rýh h.3					
	VV		geologie tř.II sk. 4 ... 68%					
	VV		16,473*0,68		11,202			
	VV		Součet		11,202			
9	K	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozeptření stěn rýh hl do 2 m	m2	29,950		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-3					
	VV		MK asfalt					
	VV		samostatný výkop					
	VV		((10,00)*(((2,10+2,10+1,84+1,63)/4)-0,42))*2" ZÚ1-3 - KÚ1-3		29,950			
	VV		Mezisoučet		29,950			
	VV		Součet		29,950			
10	K	151201111	Odstranění zátažného pažení a rozeptření stěn rýh hl do 2 m	m2	29,950		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV				29,95			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	5,272		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		potřeba pro zpětný zásyp v komunikaci					
	VV		11,083		11,083			
	VV		Mezisoučet		11,083			
	VV		vhodné do zásypu v komunikaci ... odhad 50% z výkopů hor. 1-3					
	VV		(4,118+1,153)*0,50		2,636			
	VV		Mezisoučet		2,636			
	VV		meziskládka tam a zpět					
	VV		2,636*2		5,272			
	VV		Mezisoučet		5,272			
12	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	11,202		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		potřeba pro zpětný zásyp v komunikaci					
	VV		11,083		11,083			
	VV		Mezisoučet		11,083			
	VV		vhodné do zásypu v komunikaci ... odhad 50% z výkopů hor. 4					
	VV		11,202*0,50		5,601			
	VV		Mezisoučet		5,601			
	VV		meziskládka tam a zpět					
	VV		5,601*2		11,202			
	VV		Mezisoučet		11,202			
13	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,635		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkop v hor. 1-3					
	VV		4,118+1,153		5,271			
	VV		meziskládka - zpětný zásyp					
	VV		-2,636		-2,636			
	VV		Součet		2,635			
14	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	18,445		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		skládka 17km					
	VV		2,635*7		18,445			
	VV		Součet		18,445			
15	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	5,601		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkop v hor. 4					
	VV		11,202		11,202			
	VV		meziskládka - zpětný zásyp					
	VV		-5,601		-5,601			
	VV		Součet		5,601			
16	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	39,207		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		skládka 17km					
	VV		5,601*7		39,207			
	VV		Součet		39,207			
17	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	2,636		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		meziskládka					
	VV		2,636		2,636			
	VV		Součet		2,636			
18	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	5,601		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		meziskládka					
	VV		5,601		5,601			
	VV		Součet		5,601			
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	16,473		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		skládka					
	VV		2,635" výkop hor. 1-3		2,635			
	VV		5,601" výkop hor. 4		5,601			
	VV		Mezisoučet		8,236			
	VV		meziskládka					
	VV		2,636" výkop hor. 1-3		2,636			
	VV		5,601" výkop hor. 4		5,601			
	VV		Mezisoučet		8,237			
	VV		Součet		16,473			
20	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	14,001		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		skládka					
	VV		2,635" výkop hor. 1-3		2,635			
	VV		5,601" výkop hor. 4		5,601			
	VV		Mezisoučet		8,236			
	VV		8,236*1,7		14,001			
	VV		Mezisoučet		14,001			
21	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	11,083		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce:					
			včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu					
	VV		16,473" výkop celkem		16,473			
	VV		odpočet potrubí					
	VV		-3,14*0,045*0,045*10,00" DN 80		-0,064			
	VV		-4,226" obsypy		-4,226			
	VV		-1,10" lože		-1,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		11,083			
	VV		Součet		11,083			
	VV		potřeba pro zpětný zásyp v komunikaci					
	VV		11,083		11,083			
	VV		vhodné do zásypu v komunikaci ... odhad 50% z výkopů					
	VV		16,473*0,50		8,237			
	VV		potřeba dovézt					
	VV		11,083-8,237		2,846			
22	M	58310008-R	Vhodný zásypový materiál vč.dopravy na staveniště	m3	3,162		0,00	
	VV		potřeba pro zpětný zásyp v komunikaci					
	VV		11,083		11,083			
	VV		vhodné do zásypu v komunikaci ... odhad 50% z výkopů					
	VV		16,473*0,50		8,237			
	VV		potřeba dovézt					
	VV		11,083-8,237		2,846			
	VV		2,846*1,1*1,01 "nový materiál do zpětných zásypů		3,162			
23	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,226		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		vzor. řez D.1.1.2					
	VV		řad 1-3					
	VV		d 90					
	VV		10,00*1,10*0,39" samostatný výkop		4,290			
	VV		odpočet D potrubí					
	VV		DN 80 - D90					
	VV		-3,14*0,045*0,045*10,00		-0,064			
	VV		Součet		4,226			
24	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	7,841		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		obsypy					
	VV		4,226*1,67*1,1*1,01		7,841			
	VV		Součet		7,841			
D		4	Vodorovné konstrukce				0,00	
25	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	1,100		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		vzor. řez D.1.1.2					
	VV		řad 1-3					
	VV		10,00*1,10*0,10" samostatný výkop		1,100			
	VV		Součet		1,100			
D		8	Trubní vedení				0,00	
26	K	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-3					
	VV		10,00" samostatný výkop		10,000			
	VV		Součet		10,000			
27	M	28613556	potrubí PE100 RC SDR11 90x8,2	m	10,150		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-3					
	VV		10,00*1,015" samostatný výkop		10,150			
	VV		Součet		10,150			
28	K	877241101	Montáž elektrotvarovek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		2,00+2,00+2,00		6,000			
	VV		Součet		6,000			
29	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-3					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
30	M	28653135	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-3					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
31	M	28654368	příruba volná k lemovému nákrůžku 90	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-3					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
32	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		1,00+1,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
33	M	55254047	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-3					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	M	55252223	trouba přírubová FF kus (TP) DN 80 dl 100mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-3					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
35	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		řad 1-3					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
36	M	42221116	šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: specifikace ve zprávě B.2 - Technické a uživatelské standardy příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-3					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
37	M	42291073	teleskopická souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,5m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: specifikace ve zprávě B.2 - Technické a uživatelské standardy příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-3					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
38	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
39	M	42273592	hydrant podzemní DN 80 dvojitý uzávěr s koulí dl. 972mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: specifikace ve zprávě B.2 - Technické a uživatelské standardy příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-3					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
40	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: včetně úpravy zhlaví dle umístění poklopu					
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-3					
	VV		2,00"Š DN80		2,000			
	VV		Součet		2,000			
41	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-3					
	VV		2,00"Š DN80		2,000			
	VV		Součet		2,000			
42	M	42210050	deska podkladová poklopu litinového šoupatového	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-3					
	VV		2,00"Š DN80		2,000			
	VV		Součet		2,000			
43	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: včetně úpravy zhlaví dle umístění poklopu					
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
44	M	42291452	poklop litinový hydrantový	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-3					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
45	M	42210052	deska podkladová poklopu litinového hydrantového	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-3					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
46	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-3					
	VV		10,00" PE d 90		10,000			
	VV		Součet		10,000			
47	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-3					
	VV		10,00" PE d 90		10,000			
	VV		Součet		10,000			
48	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-3					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
49	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.1.2, D.1.1.3					
	VV		řad 1-3					
	VV		10,00		10,000			
	VV		Součet		10,000			
50	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.1.2, D.1.1.3					
	VV		řad 1-3					
	VV		10,00		10,000			
	VV		Součet		10,000			

D

998

Přesun hmot

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	8,721		0,00	CS ÚRS 2024 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt:
SO-02 - Vodovodní řady
Soupis:
02.08 - Řad 1-4

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:		IČ:	26069539
	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	DIČ:	CZ26069539
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
	Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	46964371
	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha	DIČ:	CZ46964371
Zpracovatel:		IČ:	
	Jaroslav Pelnář	DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-02 - Vodovodní řady
Soupis: 02.08 - Řad 1-4

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Jaroslav Pelnář

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
23-M - Montáže potrubí	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-02 - Vodovodní řady
Soupis: 02.08 - Řad 1-4

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Jaroslav Pelnář

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	140,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: včetně likvidace čerpaných vod					
	VV		čerpání - povrchové odvodnění					
	VV		"přítok 5,0-10,0l/s ... VDV řady" (37,75+27,00+57,93-21,00)		101,680			
	VV		"cca 20-30m záběr odvodnění/týden" 101,68/25		4,067			
	VV		celkem 5 týdnů / 7 dní v týdnu					
	VV		Mezisoučet		105,747			
	VV		"odhad cyklické čerpání 4h denně" 5*7*4		140,000			
	VV		Mezisoučet		140,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	35,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		čerpání - povrchové odvodnění					
	VV		"přítok 5,0-10,0l/s ... VDV řady" (37,75+27,00+57,93-21,00)		101,680			
	VV		"cca 20-30m záběr odvodnění/týden" 101,68/25		4,067			
	VV		Mezisoučet		105,747			
	VV		"celkem 5 týdnů / 7 dní v týdnu" 5*7		35,000			
3	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200 mm	m	0,950		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-4					
	VV		0,95*1" kanalizace ... 1x		0,950			
	VV		Součet		0,950			
4	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500 mm	m	1,900		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-4					
	VV		0,95*2" kanalizace ... 2x		1,900			
	VV		Součet		1,900			
5	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,900		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-4					
	VV		0,95*1" kabel NN ... 1x		0,950			
	VV		0,95*1" kabel VO ... 1x		0,950			
	VV		Součet		1,900			
6	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	35,084		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-4					
	VV		travnatá plocha - tl. 10 cm					
	VV		souběh s gravitační stokou					
	VV		(57,93-21,00)*0,95" staničení 37,75 - staničení 95,68		35,084			
	VV		Součet		35,084			
7	K	130001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	18,763		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-4					
	VV		0,95*2,50*1,74*3" kanalizace ... 3x		12,398			
	VV		0,95*2,00*1,61*1" kabel NN ... 1x		3,059			
	VV		0,95*2,00*1,74*1" kabel VO ... 1x		3,306			
	VV		Součet		18,763			
8	K	132154205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	37,296		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		výpočet v položce výkop rýh h.3					
	VV		geologie tř.I sk.1-2... 25%					
	VV		149,184*0,25		37,296			
	VV		Součet		37,296			
9	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	10,443		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-4					
	VV		MK recyklace za studena					
	VV		souběh s gravitační stokou					
	VV		(37,75)*0,95*(((1,81+1,82+1,74+1,76+1,74+1,72+1,70)/7)-0,38)" ZÚ 1-4 - staničení 37,75		49,337			
	VV		(27,00)*0,95*(((2,20+1,80+1,76+1,77)/4)-0,38)" staničení 95,68 - KÚ 1-4		38,539			
	VV		travnatá plocha					
	VV		souběh s gravitační stokou					
	VV		(57,93-					
	VV		21,00)*0,95*(((1,70+1,68+1,62+1,61+1,64+2,13+2,20+2,20)/8)-0,10)" staničení 37,75 - staničení 95,68		61,308			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		149,184			
	VV		geologie tř.I sk.3 ... 7%					
	VV		149,184*0,07		10,443			
	VV		Mezisoučet		10,443			
10	K	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	101,445		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		výpočet v poloze výkop rýh h.3					
	VV		geologie tř.II sk. 4 ... 68%					
	VV		149,184*0,68		101,445			
	VV		Součet		101,445			
11	K	141721333	Řízené horizontální vrtání dl do 20 m hl do 6 m s vtlačení ocelového potrubí do DN 300 mm v hornině tř těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m	21,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-4					
	VV		21,00" protlak chráničky ocel DN 250		21,000			
	VV		Součet		21,000			
12	M	140111110	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 273x7,0mm chránička DN250	m	23,100		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-4					
	VV		21,00*1,1" protlak chráničky ocel DN 250		23,100			
	VV		Součet		23,100			
13	K	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	185,334		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-4					
	VV		MK recyklace za studena					
	VV		souběh s gravitační stokou					
	VV		(37,75)*(((1,81+1,82+1,74+1,76+1,74+1,72+1,70)/7))*1" ZÚ 1-4 - staničení 37,75		66,278			
	VV		(27,00)*(((2,20+1,80+1,76+1,77)/4))*1" staničení 95,68 - KÚ 1-4		50,828			
	VV		travnatá plocha					
	VV		souběh s gravitační stokou					
	VV		(57,93-					
	VV		21,00)*(((1,70+1,68+1,62+1,61+1,64+2,13+2,20+2,20)/8))*1" staničení 37,75 - staničení 95,68		68,228			
	VV		Mezisoučet		185,334			
	VV		Součet		185,334			
14	K	151201111	Odstranění zátažného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	185,334		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		185,334		185,334			
15	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	61,294		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		potřeba pro zpětný zásyp v travnaté ploše					
	VV		(57,93-					
	VV		21,00)*0,95)*(((1,70+1,68+1,62+1,61+1,64+2,13+2,20+2,20)/8)-0,10-0,39-0,15)*0,32" staničení 37,75 - staničení 95,68		13,556			
	VV		Mezisoučet		13,556			
	VV		potřeba pro zpětný zásyp v komunikaci					
	VV		97,023-42,363		54,660			
	VV		Mezisoučet		54,660			
	VV		vhodné do zásypu v komunikaci ... odhad 50% z výkopů hor. 1-3					
	VV		(149,184-42,363)*0,50*0,32		17,091			
	VV		Mezisoučet		17,091			
	VV		meziskládka tam a zpět					
	VV		(13,556+17,091)*2		61,294			
	VV		Mezisoučet		61,294			
16	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	130,252		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		potřeba pro zpětný zásyp v travnaté ploše					
	VV		(57,93-					
	VV		21,00)*0,95)*(((1,70+1,68+1,62+1,61+1,64+2,13+2,20+2,20)/8)-0,10-0,39-0,15)*0,68" staničení 37,75 - staničení 95,68		28,807			
	VV		Mezisoučet		28,807			
	VV		potřeba pro zpětný zásyp v komunikaci					
	VV		97,023-42,363		54,660			
	VV		Mezisoučet		54,660			
	VV		vhodné do zásypu v komunikaci ... odhad 50% z výkopů hor. 4					
	VV		(149,184-42,363)*0,50*0,68		36,319			
	VV		Mezisoučet		36,319			
	VV		meziskládka tam a zpět					
	VV		(28,807+36,319)*2		130,252			
	VV		Mezisoučet		130,252			
17	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	17,092		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkop v hor. 1-3					
	VV		37,296+10,443		47,739			
	VV		meziskládka - zpětný zásyp					
	VV		-30,647		-30,647			
	VV		Součet		17,092			
18	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	119,644		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		skládka 17km					
	VV		17,092*7		119,644			
	VV		Součet		119,644			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	36,319		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkop v hor. 4					
	VV		101,445		101,445			
	VV		meziskládka - zpětný zásyp					
	VV		-65,126		-65,126			
	VV		Součet		36,319			
20	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	254,233		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		skládka 17km					
	VV		36,319*7		254,233			
	VV		Součet		254,233			
21	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	30,647		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		meziskládka					
	VV		(13,556+17,091)		30,647			
	VV		Součet		30,647			
22	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	65,126		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		meziskládka					
	VV		(28,807+36,319)		65,126			
	VV		Součet		65,126			
23	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	149,184		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		skládka					
	VV		17,092" výkop hor. 1-3		17,092			
	VV		36,319" výkop hor. 4		36,319			
	VV		Mezisoučet		53,411			
	VV		meziskládka					
	VV		30,647" výkop hor. 1-3		30,647			
	VV		65,126" výkop hor. 4		65,126			
	VV		Mezisoučet		95,773			
	VV		Součet		149,184			
24	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	90,799		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		skládka					
	VV		17,092" výkop hor. 1-3		17,092			
	VV		36,319" výkop hor. 4		36,319			
	VV		Mezisoučet		53,411			
	VV		53,411*1,7		90,799			
	VV		Mezisoučet		90,799			
25	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	97,023		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu</i>					
	VV		149,184" výkop celkem		149,184			
	VV		odpočet potrubí					
	VV		-3,14*0,045*0,045*(37,75+27,00+57,93-21,00)" DN 80		-0,647			
	VV		-37,025" obsypy		-37,025			
	VV		-14,489" lože		-14,489			
	VV		Mezisoučet		97,023			
	VV		Součet		97,023			
	VV		potřeba pro zpětný zásyp v travnaté ploše					
			(57,93-					
	VV		21,00)*0,95*(((1,70+1,68+1,62+1,61+1,64+2,13+2,20+2,20)/8)-		42,363			
			0,10-0,39-0,15)" staničení 37,75 - staničení 95,68					
	VV		Mezisoučet		42,363			
	VV		potřeba pro zpětný zásyp v komunikaci					
	VV		97,023-42,363		54,660			
	VV		vhodné do zásypu v komunikaci ... odhad 50% z výkopů					
	VV		(149,184-42,363)*0,50		53,411			
	VV		potřeba dovézt					
	VV		54,66-53,411		1,249			
26	M	58310008-R	Vhodný zásypový materiál vč.dopravy na staveniště	m3	1,388		0,00	
	VV		potřeba pro zpětný zásyp v komunikaci					
	VV		97,023-42,363		54,660			
	VV		vhodné do zásypu v komunikaci ... odhad 50% z výkopů					
	VV		(149,184-42,363)*0,50		53,411			
	VV		potřeba dovézt					
	VV		54,66-53,411		1,249			
	VV		1,249*1,1*1,01 "nový materiál do zpětných zásypů		1,388			
27	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	37,025		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		vzor. řez D.1.1.3					
	VV		řad 1-4					
	VV		d 90					
	VV		(37,75+27,00+57,93-21,00)*0,95*0,39" souběh s gravitační		37,672			
	VV		stokou					
	VV		odpočet D potrubí					
	VV		DN 80 - D90					
	VV		-3,14*0,045*0,045*(37,75+27,00+57,93-21,00)		-0,647			
	VV		Součet		37,025			
28	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	68,695		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		obsypy					
	VV		37,025*1,67*1,1*1,01		68,695			
	VV		Součet		68,695			
29	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	35,084		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		travnatá plocha - tl. 10 cm					
	VV		souběh s gravitační stokou					
	VV		(57,93-21,00)*0,95" staničení 37,75 - staničení 95,68		35,084			
	VV		Součet		35,084			
30	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	35,084		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-4					
	VV		travnatá plocha - tl. 10 cm					
	VV		souběh s gravitační stokou					
	VV		(57,93-21,00)*0,95" staničení 37,75 - staničení 95,68		35,084			
	VV		Součet		35,084			
31	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,452		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-4					
	VV		travnatá plocha - tl. 10 cm					
	VV		souběh s gravitační stokou					
	VV		35,084*0,04*1,035 "tráva		1,452			
	VV		Součet		1,452			
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
32	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	14,489		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		vzor. řez D.1.1.3					
	VV		řad 1-4					
	VV		(37,75+27,00+57,93-21,00)*0,95*0,15" souběh s gravitační stokou		14,489			
	VV		Součet		14,489			
D 8			Trubní vedení				0,00	
33	K	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm	m	122,680		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-4					
	VV		122,68 " výkop - souběh s gravitační stokou		122,680			
	VV		Součet		122,680			
34	M	28613556	potrubí PE100 RC SDR11 90x8,2	m	124,520		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-4					
	VV		(122,68-21,00)*1,015" výkop - souběh s gravitační stokou		103,205			
	VV		(21,00)*1,015" nasunutí do chráničky ocel DN 250		21,315			
	VV		Součet		124,520			
35	K	877241101	Montáž elektrotvarovek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	21,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		9,00+1,00+1,00+2,00+4,00+4,00		21,000			
	VV		Součet		21,000			
36	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-4					
	VV		9,00		9,000			
	VV		Součet		9,000			
37	M	28653060	elektrokoleno 90° SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-4					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
38	M	28614897R11	oblouk 11° SDR11 PE 100 RC PN16 D 90mm dlouhé provedení	kus	1,000		0,00	
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-4					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
39	M	28614897R22	oblouk 22° SDR11 PE 100 RC PN16 D 90mm dlouhé provedení	kus	2,000		0,00	
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-4					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
40	M	28653135	nákržek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-4					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
41	M	28654368	příruba volná k lemovému nákržku 90	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-4					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
42	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
43	M	55254047	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-4					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
44	K	857244122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		1,00		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	M	55253510	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou T-kus DN 80/80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-4					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
46	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-4					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
47	M	42221116	šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce:					
			specifikace ve zprávě B.2 - Technické a uživatelské standardy					
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-4					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
48	M	42291073	teleskopická souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,5m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce:					
			specifikace ve zprávě B.2 - Technické a uživatelské standardy					
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-4					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
49	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	M	42273593	hydrant podzemní DN 80 dvojitý uzávěr s koulí dl. 1222mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce:					
			specifikace ve zprávě B.2 - Technické a uživatelské standardy					
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-4					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
51	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce:					
			včetně úpravy zhlaví dle umístění poklopu					
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-4					
	VV		2,00"Š DN80		2,000			
	VV		Součet		2,000			
52	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-4					
	VV		2,00"Š DN80		2,000			
	VV		Součet		2,000			
53	M	42210050	deska podkladová poklopu litinového šoupatového	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-4					
	VV		2,00"Š DN80		2,000			
	VV		Součet		2,000			
54	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce:					
			včetně úpravy zhlaví dle umístění poklopu					
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
55	M	42291452	poklop litinový hydrantový	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-4					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
56	M	42210052	deska podkladová poklopu litinového hydrantového	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-4					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
57	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	122,680		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-4					
	VV		122,68" PE d 90		122,680			
	VV		Součet		122,680			
58	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	122,680		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-4					
	VV		122,68" PE d 90		122,680			
	VV		Součet		122,680			
59	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-4					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
60	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	122,680		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.1.2, D.1.1.3					
	VV		řad 1-4					
	VV		122,68		122,680			
	VV		Součet		122,680			
61	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC	m	122,680		0,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.1.2, D.1.1.3					
	VV		řad 1-4					
	VV		122,68		122,680			
	VV		Součet		122,680			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
62	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	71,465		0,00	CS ÚRS 2024 02
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				0,00	
63	K	230200117R	Nasunutí potrubí do chráničky, světlost nasouvaného potrubí D 90, včetně středících kluzných objímek	m	21,000		0,00	
	VV		protlak chráničky ocel DN 250 ... nasouvané potrubí DE90					
	VV		21,00" řad 1-4		21,000			
	VV		Součet		21,000			
64	K	899913135	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 80 x 250	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		protlak chráničky ocel DN 250 ... nasouvané potrubí DE90					
	VV		2,00"21,00m ... řad 1-4		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
65	K	460751113R	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 2, zalitý asfaltem včetně dodávky žlabu a poklopu	m	1,900		0,00	
	VV		řad 1-4					
	VV		0,95*1" kabel NN ... 1x		0,950			
	VV		0,95*1" kabel VO ... 1x		0,950			
	VV		Součet		1,900			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt:
SO-02 - Vodovodní řady
Soupis:
02.09 - Řad 1-4-1

KSO:
Místo: Stoklasná Lhota

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Zpracovatel:
Jaroslav Pelnář

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28. 1. 2025

IČ: 26069539
DIČ: CZ26069539

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 46964371
DIČ: CZ46964371

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-02 - Vodovodní řady
Soupis: 02.09 - Řad 1-4-1

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Jaroslav Pelnář

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-02 - Vodovodní řady
Soupis: 02.09 - Řad 1-4-1

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Jaroslav Pelnář

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	56,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: včetně likvidace čerpaných vod					
	VV		čerpání - povrchové odvodnění					
	VV		"přítok 5,0-10,0l/s ... VDV řady" (42,38)		42,380			
	VV		"cca 20-30m záběr odvodnění/týden" 42,38/25		1,695			
	VV		celkem 2 týdny / 7 dní v týdnu					
	VV		Mezisoučet		44,075			
	VV		"odhad cyklické čerpání 4h denně" 2*7*4		56,000			
	VV		Mezisoučet		56,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	14,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		čerpání - povrchové odvodnění					
	VV		"přítok 5,0-10,0l/s ... VDV řady" (42,38)		42,380			
	VV		"cca 20-30m záběr odvodnění/týden" 42,38/25		1,695			
	VV		Mezisoučet		44,075			
	VV		"celkem 2 týdny / 7 dní v týdnu" 2*7		14,000			
3	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200 mm	m	0,950		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-4-1					
	VV		0,95*1" kanalizace ... 1x		0,950			
	VV		Součet		0,950			
4	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500 mm	m	0,950		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-4-1					
	VV		0,95*1" kanalizace ... 1x		0,950			
	VV		Součet		0,950			
5	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	11,875		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-4-1					
	VV		travnatá plocha - tl. 10 cm					
	VV		souběh s gravitační stokou					
	VV		(12,50)*0,95" staničení 10,00 - staničení 22,50		11,875			
	VV		Součet		11,875			
6	K	130001101	Příplatek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	8,313		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-4-1					
	VV		0,95*2,50*1,75*2" kanalizace ... 2x		8,313			
	VV		Součet		8,313			
7	K	132154205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	14,582		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		výpočet v položce výkop rýh h.3					
	VV		geologie tř.I sk.1-2... 25%					
	VV		58,329*0,25		14,582			
	VV		Součet		14,582			
8	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	4,083		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-4-1					
	VV		MK recyklace za studena					
	VV		souběh s gravitační stokou					
	VV		(10,00)*0,95*(((1,76+1,82+1,85)/3)-0,38)" ZÚ 1-4-1 - staničení 10,00 m		13,585			
	VV		(19,88)*0,95*(((1,75+1,67+1,68+1,65+1,62)/5)-0,38)" staničení 22,50 m - KÚ 1-4-1		24,438			
	VV		travnatá plocha					
	VV		souběh s gravitační stokou					
	VV		(12,50)*0,95*(((1,85+1,86+1,78+1,75)/4)-0,10)" staničení 10,00 - staničení 22,50		20,306			
	VV		Mezisoučet		58,329			
	VV		geologie tř.I sk.3 ... 7%					
	VV		58,329*0,07		4,083			
	VV		Mezisoučet		4,083			
9	K	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	39,664		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		výpočet v položce výkop rýh h.3					
	VV		geologie tř.II sk. 4 ... 68%					
	VV		58,329*0,68		39,664			
	VV		Součet		39,664			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	74,004		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-4-1					
	VV		MK recyklace za studena					
	VV		souběh s gravitační stokou					
	VV		(10,00)*(((1,76+1,82+1,85)/3))*1" ZÚ 1-4-1 - staničení 10,00 m		18,100			
	VV		(19,88)*(((1,75+1,67+1,68+1,65+1,62)/5))*1" staničení 22,50 m - KÚ 1-4-1		33,279			
	VV		travnatá plocha					
	VV		souběh s gravitační stokou					
	VV		(12,50)*(((1,85+1,86+1,78+1,75)/4))*1" staničení 10,00 - staničení 22,50		22,625			
	VV		Mezisoučet		74,004			
	VV		Součet		74,004			
11	K	151201111	Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	74,004		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		74,004		74,004			
12	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	23,112		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		potřeba pro zpětný zásyp v travnaté ploše výkopů hor. 1-3					
	VV		((12,50)*0,95*(((1,85+1,86+1,78+1,75)/4)-0,10-0,39-0,15))*0,32" staničení 10,00 - staničení 22,50		4,446			
	VV		Mezisoučet		4,446			
	VV		potřeba pro zpětný zásyp v komunikaci					
	VV		36,588-13,894		22,694			
	VV		Mezisoučet		22,694			
	VV		vhodné do zásypu v komunikaci ... odhad 50% z výkopů hor. 1-3					
	VV		(58,329-13,894)*0,50*0,32		7,110			
	VV		Mezisoučet		7,110			
	VV		meziskládka tam a zpět					
	VV		(4,446+7,110)*2		23,112			
	VV		Mezisoučet		23,112			
13	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	49,112		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		potřeba pro zpětný zásyp v travnaté ploše výkopů hor. 4					
	VV		((12,50)*0,95*(((1,85+1,86+1,78+1,75)/4)-0,10-0,39-0,15))*0,68" staničení 10,00 - staničení 22,50		9,448			
	VV		Mezisoučet		9,448			
	VV		potřeba pro zpětný zásyp v komunikaci					
	VV		36,588-13,894		22,694			
	VV		Mezisoučet		22,694			
	VV		vhodné do zásypu v komunikaci ... odhad 50% z výkopů hor. 4					
	VV		(58,329-13,894)*0,50*0,68		15,108			
	VV		Mezisoučet		15,108			
	VV		meziskládka tam a zpět					
	VV		(9,448+15,108)*2		49,112			
	VV		Mezisoučet		49,112			
14	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,109		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkop v hor. 1-3					
	VV		14,582+4,083		18,665			
	VV		meziskládka - zpětný zásyp					
	VV		-11,556		-11,556			
	VV		Součet		7,109			
15	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	49,763		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		skládka 17km					
	VV		7,109*7		49,763			
	VV		Součet		49,763			
16	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	15,108		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkop v hor. 4					
	VV		39,664		39,664			
	VV		meziskládka - zpětný zásyp					
	VV		-24,556		-24,556			
	VV		Součet		15,108			
17	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	105,756		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		skládka 17km					
	VV		15,108*7		105,756			
	VV		Součet		105,756			
18	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	11,556		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		meziskládka					
	VV		(4,446+7,110)		11,556			
	VV		Součet		11,556			
19	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	24,556		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		meziskládka					
	VV		(9,448+15,108)		24,556			
	VV		Součet		24,556			
20	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	58,329		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		skládka					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,109" výkop hor. 1-3		7,109			
	VV		15,108" výkop hor. 4		15,108			
	VV		Mezisoučet		22,217			
	VV		meziskládka					
	VV		11,556" výkop hor. 1-3		11,556			
	VV		24,556" výkop hor. 4		24,556			
	VV		Mezisoučet		36,112			
	VV		Součet		58,329			
21	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	37,769		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		skládka					
	VV		7,109" výkop hor. 1-3		7,109			
	VV		15,108" výkop hor. 4		15,108			
	VV		Mezisoučet		22,217			
	VV		22,217*1,7		37,769			
	VV		Mezisoučet		37,769			
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	36,588		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu					
	VV		58,329" výkop celkem		58,329			
	VV		odpočet potrubí					
	VV		-3,14*0,045*0,045*(42,38)" DN 80		-0,269			
	VV		-15,433" obsypy		-15,433			
	VV		-6,039" lože		-6,039			
	VV		Mezisoučet		36,588			
	VV		Součet		36,588			
	VV		potřeba pro zpětný zásyp v travnaté ploše (12,50)*0,95*(((1,85+1,86+1,78+1,75)/4)-0,10-0,39-0,15)"					
	VV		staničení 10,00 - staničení 22,50		13,894			
	VV		Mezisoučet		13,894			
	VV		potřeba pro zpětný zásyp v komunikaci					
	VV		36,588-13,894		22,694			
	VV		vhodné do zásypu v komunikaci ... odhad 50% z výkopů					
	VV		(58,329-13,894)*0,50		22,218			
	VV		potřeba dovézt					
	VV		22,694-22,218		0,476			
23	M	58310008-R	Vhodný zásypový materiál vč.dopravy na staveniště	m3	0,529		0,00	
	VV		potřeba pro zpětný zásyp v komunikaci					
	VV		36,588-13,894		22,694			
	VV		vhodné do zásypu v komunikaci ... odhad 50% z výkopů					
	VV		(58,329-13,894)*0,50		22,218			
	VV		potřeba dovézt					
	VV		22,694-22,218		0,476			
	VV		0,476*1,1*1,01 "nový materiál do zpětných zásypů		0,529			
24	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	15,433		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		vzor. řez D.1.1.3					
	VV		řad 1-4-1					
	VV		d 90					
	VV		42,38*0,95*0,39" souběh s gravitační stokou		15,702			
	VV		odpočet D potrubí					
	VV		DN 80 - D90					
	VV		-3,14*0,045*0,045*42,38		-0,269			
	VV		Součet		15,433			
25	M	58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	28,634		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		obsypy					
	VV		15,433*1,67*1,1*1,01		28,634			
	VV		Součet		28,634			
26	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	11,875		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-4-1					
	VV		travnatá plocha - tl. 10 cm					
	VV		souběh s gravitační stokou					
	VV		(12,50)*0,95" staničení 10,00 - staničení 22,50		11,875			
	VV		Součet		11,875			
27	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	11,875		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-4					
	VV		travnatá plocha - tl. 10 cm					
	VV		souběh s gravitační stokou					
	VV		(12,50)*0,95" staničení 10,00 - staničení 22,50		11,875			
	VV		Součet		11,875			
28	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,492		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-4					
	VV		travnatá plocha - tl. 10 cm					
	VV		souběh s gravitační stokou					
	VV		11,875*0,04*1,035 "tráva		0,492			
	VV		Součet		0,492			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
29	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	6,039		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		vzor. řez D.1.1.3					
	VV		řad 1-4-1					
	VV		42,38*0,95*0,15" souběh s gravitační stokou		6,039			
	VV		Součet		6,039			
D	8		Trubní vedení				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm	m	42,380		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-4-1					
	VV		42,38" výkop - souběh s gravitační stokou		42,380			
	VV		Součet		42,380			
31	M	28613556	potrubí PE100 RC SDR11 90x8,2	m	43,016		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-4-1					
	VV		42,38*1,015" výkop - souběh s gravitační stokou		43,016			
	VV		Součet		43,016			
32	K	877241101	Montáž elektrotvarovek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		4,00+1,00+1,00+2,00+2,00		10,000			
	VV		Součet		10,000			
33	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-4-1					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
34	M	28614948	elektrokoleno 45° SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-4-1					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
35	M	28614897R22	oblouk 22° SDR11 PE 100 RC PN16 D 90mm dlouhé provedení	kus	1,000		0,00	
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-4-1					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
36	M	28653135	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-4-1					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
37	M	28654368	příruba volná k lemovému nákrůžku 90	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-4-1					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
38	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		1,00+1,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
39	M	55254047	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-4-1					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
40	M	55252223	trouba přírubová FF kus (TP) DN 80 dl 100mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-4-1					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
41	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-4-1					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
42	M	42221116	šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce:					
	VV		specifikace ve zprávě B.2 - Technické a uživatelské standardy					
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-4-1					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
43	M	42291073	teleskopická souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,5m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce:					
	VV		specifikace ve zprávě B.2 - Technické a uživatelské standardy					
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-4-1					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
44	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
45	M	42273592	hydrant podzemní DN 80 dvojitý uzávěr s koulí dl. 972mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce:					
	VV		specifikace ve zprávě B.2 - Technické a uživatelské standardy					
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-4-1					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: včetně úpravy zhlaví dle umístění poklopu					
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-4-1					
	VV		2,00"Š DN80		2,000			
	VV		Součet		2,000			
47	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-4-1					
	VV		2,00"Š DN80		2,000			
	VV		Součet		2,000			
48	M	42210050	deska podkladová poklopu litinového šoupatového	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-4-1					
	VV		2,00"Š DN80		2,000			
	VV		Součet		2,000			
49	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: včetně úpravy zhlaví dle umístění poklopu					
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	M	42291452	poklop litinový hydrantový	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-4-1					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
51	M	42210052	deska podkladová poklopu litinového hydrantového	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-4-1					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
52	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	42,380		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-4-1					
	VV		42,38" PE d 90		42,380			
	VV		Součet		42,380			
53	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	42,380		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-4-1					
	VV		42,38" PE d 90		42,380			
	VV		Součet		42,380			
54	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-4-1					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
55	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	42,380		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.1.2, D.1.1.3					
	VV		řad 1-4-1					
	VV		42,38		42,380			
	VV		Součet		42,380			
56	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC	m	42,380		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.1.2, D.1.1.3					
	VV		řad 1-4-1					
	VV		42,38		42,380			
	VV		Součet		42,380			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
57	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	29,681		0,00	CS ÚRS 2024 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt:
SO-02 - Vodovodní řady
Soupis:
02.10 - Řad 1-5

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Stoklasná Lhota

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Vyplň údaj

Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Jaroslav Pelnář

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

28. 1. 2025

26069539

CZ26069539

Vyplň údaj

Vyplň údaj

46964371

CZ46964371

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-02 - Vodovodní řady
Soupis: 02.10 - Řad 1-5

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Jaroslav Pelnář

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-02 - Vodovodní řady
Soupis: 02.10 - Řad 1-5

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Jaroslav Pelnář

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	56,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: včetně likvidace čerpaných vod					
	VV		čerpání - povrchové odvodnění					
	VV		"přítok 5,0-10,0l/s ... VDV řady" 37,54		37,540			
	VV		"cca 20-30m záběr odvodnění/týden" 37,54/25		1,502			
	VV		celkem 2 týdny / 7 dní v týdnu					
	VV		Mezisoučet		39,042			
	VV		"odhad cyklické čerpání 4h denně" 2*7*4		56,000			
	VV		Mezisoučet		56,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	14,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		čerpání - povrchové odvodnění					
	VV		"přítok 5,0-10,0l/s ... VDV řady" 37,54		37,540			
	VV		"cca 20-30m záběr odvodnění/týden" 37,54/25		1,502			
	VV		Mezisoučet		39,042			
	VV		"celkem 2 týdny / 7 dní v týdnu" 2*7		14,000			
	VV		Mezisoučet		14,000			
3	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500 mm	m	0,950		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-5					
	VV		0,95*1" kanalizace ... 1x		0,950			
	VV		Součet		0,950			
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	0,950		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-5					
	VV		0,95*1" kabel NN ... 1x		0,950			
	VV		Součet		0,950			
5	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	7,035		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-5					
	VV		0,95*2,50*1,69*1" kanalizace ... 1x		4,014			
	VV		0,95*2,00*1,59*1" kabel NN ... 1x		3,021			
	VV		Součet		7,035			
6	K	132154205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	14,158		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		výpočet v položce výkop rýh h.3					
	VV		geologie tř.I sk.1-2... 25%					
	VV		56,630*0,25		14,158			
	VV		Součet		14,158			
7	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	3,964		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-5					
	VV		MK recyklace za studena					
	VV		souběh s gravitační stokou					
	VV		(1,5)*0,95*(((1,82+1,81)/2)-0,38)" ZÚ 1-5 - staničení 1,50 m		2,045			
	VV		šterková cesta					
	VV		souběh s gravitační stokou					
	VV		(36,04)*0,95*(((1,81+1,82+1,77+1,66+1,69+1,74+1,72)/7)-0,15)" LB29 -staničení 120,00 m		54,585			
	VV		Mezisoučet		56,630			
	VV		geologie tř.I sk.3 ... 7%					
	VV		56,630*0,07		3,964			
	VV		Mezisoučet		3,964			
8	K	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	38,508		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		výpočet v položce výkop rýh h.3					
	VV		geologie tř.II sk. 4 ... 68%					
	VV		56,630*0,68		38,508			
	VV		Součet		38,508			
9	K	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	59,611		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-5					
	VV		MK recyklace za studena					
	VV		souběh s gravitační stokou					
	VV		(1,5)*(((1,82+1,81)/2)-0,38)*1" ZÚ 1-5 - staničení 1,50 m		2,153			
	VV		šterková cesta					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		souběh s gravitační stokou					
	VV		(36,04)*(((1,81+1,82+1,77+1,66+1,69+1,74+1,72)/7)-0,15)*1"		57,458			
	VV		LB29 -staničení 120,00 m					
	VV		Mezisoučet		59,611			
	VV		Součet		59,611			
10	K	151201111	Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	59,611		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		59,611		59,611			
11	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	18,122		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		potřeba pro zpětný zásyp v komunikaci					
	VV		37,372		37,372			
	VV		Mezisoučet		37,372			
	VV		vhodné do zásypu v komunikaci ... odhad 50% z výkopů hor. 1-3					
	VV		(14,158+3,964)*0,50		9,061			
	VV		Mezisoučet		9,061			
	VV		meziskládka tam a zpět					
	VV		9,061*2		18,122			
	VV		Mezisoučet		18,122			
12	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	38,508		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		potřeba pro zpětný zásyp v komunikaci					
	VV		37,372		37,372			
	VV		Mezisoučet		37,372			
	VV		vhodné do zásypu v komunikaci ... odhad 50% z výkopů hor. 4					
	VV		38,508*0,50		19,254			
	VV		Mezisoučet		19,254			
	VV		meziskládka tam a zpět					
	VV		19,254*2		38,508			
	VV		Mezisoučet		38,508			
13	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	9,061		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkop v hor. 1-3					
	VV		14,158+3,964		18,122			
	VV		meziskládka - zpětný zásyp					
	VV		-9,061		-9,061			
	VV		Součet		9,061			
14	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	63,427		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		skládka 17km					
	VV		9,061*7		63,427			
	VV		Součet		63,427			
15	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	19,254		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkop v hor. 4					
	VV		38,508		38,508			
	VV		meziskládka - zpětný zásyp					
	VV		-19,254		-19,254			
	VV		Součet		19,254			
16	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	134,778		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		skládka 17km					
	VV		19,254*7		134,778			
	VV		Součet		134,778			
17	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	9,061		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		meziskládka					
	VV		9,061		9,061			
	VV		Součet		9,061			
18	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	19,254		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		meziskládka					
	VV		19,254		19,254			
	VV		Součet		19,254			
19	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	48,136		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		skládka					
	VV		9,061" výkop hor. 1-3		9,061			
	VV		19,254" výkop hor. 4		19,254			
	VV		Mezisoučet		28,315			
	VV		28,315*1,7		48,136			
	VV		Mezisoučet		48,136			
20	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	56,630		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		skládka					
	VV		9,061" výkop hor. 1-3		9,061			
	VV		19,254" výkop hor. 4		19,254			
	VV		Mezisoučet		28,315			
	VV		meziskládka					
	VV		9,061" výkop hor. 1-3		9,061			
	VV		19,254" výkop hor. 4		19,254			
	VV		Mezisoučet		28,315			
	VV		Součet		56,630			
21	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	37,372		0,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně strojního přemístění materiálu pro zásep ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásepů					
	VV		56,630" výkop celkem		56,630			
	VV		odpočet potrubí					
	VV		-3,14*0,045*0,045*37,54" DN 80		-0,239			
	VV		-13,670" obsypy		-13,670			
	VV		-5,349" lože		-5,349			
	VV		Mezisoučet		37,372			
	VV		Součet		37,372			
	VV		potřeba pro zpětný zásep v komunikaci					
	VV		37,372		37,372			
	VV		vhodné do zásepů v komunikaci ... odhad 50% z výkopů					
	VV		56,630*0,50		28,315			
	VV		potřeba dovézt					
	VV		37,372-28,315		9,057			
22	M	58310008-R	Vhodný zásepový materiál vč.dopravy na staveniště	m3	10,062		0,00	
	VV		potřeba pro zpětný zásep v komunikaci					
	VV		37,372		37,372			
	VV		vhodné do zásepů v komunikaci ... odhad 50% z výkopů					
	VV		56,630*0,50		28,315			
	VV		potřeba dovézt					
	VV		37,372-28,315		9,057			
	VV		9,057*1,1*1,01 "nový materiál do zpětných zásepů		10,062			
23	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	13,670		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		vzor. řez D.1.1.3					
	VV		řad 1-5					
	VV		37,54*0,95*0,39" výkop - souběh s gravitační stokou		13,909			
	VV		odpočet D potrubí					
	VV		DN 80 - D90					
	VV		-3,14*0,045*0,045*37,54		-0,239			
	VV		Součet		13,670			
24	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	25,363		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		obsypy					
	VV		13,670*1,67*1,1*1,01		25,363			
	VV		Součet		25,363			
	D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				0,00	
25	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	34,238		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-5					
	VV		šterková cesta - šterk tl. 15 cm					
	VV		souběh s gravitační stokou					
	VV		(36,04)*0,95" staničení 1,50 m - KÚ 1-5		34,238			
	VV		Mezisoučet		34,238			
	VV		Součet		34,238			
26	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	9,929		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		9,929		9,929			
27	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	158,864		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		skládka 17,00 km					
	VV		9,929*16		158,864			
	VV		Součet		158,864			
28	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	9,929		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		kamenivo z bourání stáv. šterkových cest					
	VV		9,929		9,929			
	VV		Součet		9,929			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
29	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	5,349		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		vzor. řez D.1.1.3					
	VV		řad 1-5					
	VV		37,54*0,95*0,15" výkop - souběh s gravitační stokou		5,349			
	VV		Součet		5,349			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
30	K	564950413R	Podklad nebo kryt z asfaltového recyklátu plochy do 100 m2 tl 150 mm bez dodávky materiálu	m2	34,238		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> materiál pro recyklát bude využit z bouraných vrstev místních komunikací					
	VV		řad 1-2-1					
	VV		zpavnněná cesta - šterk tl. 15 cm					
	VV		souběh s gravitační stokou					
	VV		(36,04)*0,95" staničení 1,50 m - KÚ 1-5		34,238			
	VV		Součet		34,238			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
31	K	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm	m	37,540		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-5					
	VV		37,54" výkop - souběh s gravitační stokou		37,540			
	VV		Součet		37,540			
32	M	28613556	potrubí PE100 RC SDR11 90x8,2	m	38,103		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		37,54*1,015" výkop - souběh s gravitační stokou		38,103			
	VV		Součet		38,103			
33	K	877241101	Montáž elektrotvarovek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		2,00+1,00+2,00+2,00		7,000			
	VV		Součet		7,000			
34	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-5					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
35	M	28614948	elektrokoleno 45° SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-5					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
36	M	28653135	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-5					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
37	M	28654368	příruba volná k lemovému nákrůžku 90	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-5					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
38	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		1,00+1,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
39	M	55254047	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-5					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
40	M	55252223	trouba přírubová FF kus (TP) DN 80 dl 200mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-5					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
41	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-5					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
42	M	42221116	šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce:					
	VV		specifikace ve zprávě B.2 - Technické a uživatelské standardy					
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-5					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
43	M	42291073	teleskopická souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,5m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce:					
	VV		specifikace ve zprávě B.2 - Technické a uživatelské standardy					
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-5					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
44	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
45	M	42273592	hydrant podzemní DN 80 dvojitý uzávěr s koulí dl. 972mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce:					
	VV		specifikace ve zprávě B.2 - Technické a uživatelské standardy					
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-5					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
46	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce:					
	VV		včetně úpravy zhlaví dle umístění poklopu					
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-5					
	VV		2,00"Š DN80		2,000			
	VV		Součet		2,000			
47	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-5					
	VV		2,00"Š DN80		2,000			
	VV		Součet		2,000			
48	M	42210050	deska podkladová poklopu litinového šoupátového	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,00"Š DN80		2,000			
	VV		Součet		2,000			
49	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: včetně úpravy zhlaví dle umístění poklopu příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	M	42291452	poklop litinový hydrantový	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-5					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
51	M	42210052	deska podkladová poklopu litinového hydrantového	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		řad 1-5					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
52	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	37,540		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-5					
	VV		37,54" PE d 90		37,540			
	VV		Součet		37,540			
53	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	37,540		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-5					
	VV		37,54" PE d 90		37,540			
	VV		Součet		37,540			
54	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		řad 1-5					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
55	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	37,540		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.1.2, D.1.1.3					
	VV		řad 1-5					
	VV		37,54		37,540			
	VV		Součet		37,540			
56	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC	m	37,540		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.1.2, D.1.1.3					
	VV		řad 1-5					
	VV		37,54		37,540			
	VV		Součet		37,540			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
57	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	26,392		0,00	CS ÚRS 2024 02
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
58	K	460751113R	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 2, zalitý asfaltem včetně dodávky žlabu a poklopu	m	0,950		0,00	
	VV		řad 1-5					
	VV		0,95*1" kabel NN ... 1x		0,950			
	VV		Součet		0,950			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt:
SO-02 - Vodovodní řady
Soupis:
02.11 - Řad 2

KSO:
Místo: Stoklasná Lhota

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Zpracovatel:
Ing. Martina Beňáková

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28. 1. 2025

IČ:
DIČ: CZ26069539

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: CZ46964371

IČ:
DIČ: 69874603

DIČ: CZ69874603

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-02 - Vodovodní řady
Soupis: 02.11 - Řad 2

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Ing. Martina Božáková

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-02 - Vodovodní řady
Soupis: 02.11 - Řad 2

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	ing. Martina Božáková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	400,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"odhad po dobu cca 50 dnů prům. 4h/denně, 2 čerpadla" (50*4)*2		400,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	50,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		50		50,000			
3	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200 mm	m	5,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		5*1,1 "kanalizace		5,500			
4	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm	m	4,400		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		4*1,1 "kanalizace		4,400			
5	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	7,700		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		7*1,1 "kabel		7,700			
6	K	132154202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3	m3	47,330		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"řad 2 - MK tl.380mm"					
	VV		183,6*1,1*(1,8-0,38) "st. 0,0-183,6		286,783			
	VV		58,21*1,1*(1,8-0,38) "st. 234,6-292,81		90,924			
	VV		"řad 2 - MK tl.420mm"					
	VV		51*1,1*(1,8-0,42) "st. 183,6-234,6		77,418			
	VV		11,97*1,1*(1,8-0,42) "st. 292,81-304,78		18,170			
	VV	hloubení_rýh	Součet		473,295			
	VV		"zatřídění: 10% tř. 1-2, 10% tř. 3, 23% tř. 4, 27% tř. 5, 30% tř.6"					
	VV		473,295*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		47,330			
7	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	47,330		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		hloubení_rýh		473,295			
	VV		"zatřídění: 10% tř. 1-2, 10% tř. 3, 23% tř. 4, 27% tř. 5, 30% tř.6"					
	VV		473,295*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		47,330			
8	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	108,858		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		hloubení_rýh		473,295			
	VV		"zatřídění: 10% tř. 1-2, 10% tř. 3, 23% tř. 4, 27% tř. 5, 30% tř.6"					
	VV		473,295*0,23 'Přepočtené koeficientem množství		108,858			
9	K	132454204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3	m3	127,790		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		hloubení_rýh		473,295			
	VV		"zatřídění: 10% tř. 1-2, 10% tř. 3, 23% tř. 4, 27% tř. 5, 30% tř.6"					
	VV		473,295*0,27 'Přepočtené koeficientem množství		127,790			
10	K	132554204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 500 m3	m3	141,989		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		hloubení_rýh		473,295			
	VV		"zatřídění: 10% tř. 1-2, 10% tř. 3, 23% tř. 4, 27% tř. 5, 30% tř.6"					
	VV		473,295*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		141,989			
11	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	70,994		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		hloubení_rýh*0,15 "předpokládané množství 15% výkopu		70,994			
12	K	13999r	Ručně kopané sondy pro ověření polohy stávajících sítí	ks	3,000		0,00	
13	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	320,778		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"řad 2 - příložné st. 184,57-304,78"					
	VV		1*1,8*52,43 "souběh st. 184,57-237,0		94,374			
	VV		2*1,8*58 "st. 237,0-295,0		208,800			
	VV		1*1,8*9,78 "souběh st. 295,0-304,78		17,604			
	VV		Součet		320,778			
14	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	320,778		0,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	388,026		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"řad 2 - zátažné st. 0,0-184,57"					
	VV		2*1,8*31 "st. 0,0-31,0		111,600			
	VV		1*1,8*153,57 "souběh st. 31,0-184,57		276,426			
	VV		Součet		388,026			
16	K	151201111	Odstranění zátažného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	388,026		0,00	CS ÚRS 2025 01
17	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	94,080		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		meziskládka		470,399			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		470,399*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		94,080			
18	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	235,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		meziskládka		470,399			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		470,399*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		235,200			
19	K	162351144	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	141,120		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		meziskládka		470,399			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		470,399*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		141,120			
20	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	65,615		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka		328,073			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		328,073*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		65,615			
21	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	459,302		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka*7 "celková vzdálenost skládky - 17 km		2 296,511			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		2296,511*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		459,302			
22	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	164,037		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka		328,073			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		328,073*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		164,037			
23	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 148,256		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka*7 "celková vzdálenost skládky - 17 km		2 296,511			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		2296,511*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		1 148,256			
24	K	162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	98,422		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka		328,073			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		328,073*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		98,422			
25	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	688,953		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka*7 "celková vzdálenost skládky - 17 km		2 296,511			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		2296,511*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		688,953			
26	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	94,080		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		meziskládka		470,399			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		470,399*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		94,080			
27	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	235,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		meziskládka		470,399			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		470,399*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		235,200			
28	K	167151113	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 přes 100 m3	m3	141,120		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		meziskládka		470,399			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		470,399*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		141,120			
29	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	590,531		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka		328,073			
	VV		328,073*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		590,531			
30	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	798,472		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	meziskládka	lože+obsyp+zásyp "materiál uložený na meziskládku		470,399			
	VV	skládka	hloubení_rýh-zásyp+zásyp_výměna "přebytečný materiál na skládku		328,073			
	VV		Součet		798,472			
31	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	290,445		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		hloubení_rýh		473,295			
	VV		-lože		-45,394			
	VV		-obsyp		-134,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		potrubí		-2,896			
	VV		Součet		290,445			
32	M	58310008T	Vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP 146 včetně dopravy na staveniště	m3	145,223		0,00	
	VV		"50% výměna zásypu v komunikaci"					
	VV		zásyp 0,5		145,223			
	VV		Součet		145,223			
33	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	134,560		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		304,78*1,1*(0,11+0,3)		137,456			
	VV		potrubí		-2,896			
	VV		obsyp		134,560			
34	M	58337600	šterkopísek frakce 0/45	t	269,120		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		134,56*2 'Přepočtené koeficientem množství		269,120			
35	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	67,052		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		304,78*1,1		335,258			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		335,258*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		67,052			
36	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	167,629		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		335,258*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		167,629			
37	K	181951116	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 se zhutněním strojně	m2	100,577		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		335,258*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		100,577			
D 2			Zakládání				0,00	
38	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	89,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		31 "st. 0,0-31,0		31,000			
	VV		58 "st. 237,0-295,0		58,000			
	VV		Součet		89,000			
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
39	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	45,394		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		31*1,1*0,1 "st. 0,0-31,0		3,410			
	VV		206*1,1*0,15 "souběh st. 31,0-237,0		33,990			
	VV		58*1,1*0,1 "st. 237,0-295,0		6,380			
	VV		9,78*1,1*0,15 "souběh st. 295,0-304,78		1,614			
	VV		lože		45,394			
	VV		Součet		45,394			
D 5			Komunikace pozemní				0,00	
40	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2	0,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
41	M	58381008	kostka štipaná dlažební žula velká 15/17	m2	0,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		0*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
D 8			Trubní vedení				0,00	
42	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
43	M	55251820	koleno přírubové prodloužené s patkou pro připojení k hydrantu 80/90mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
44	K	857264122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
45	M	55253515	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 100/80	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
46	M	55253516	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/16 T-kus DN 100/100	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
47	K	871251211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 110 x 10,0 mm	m	304,780		0,00	CS ÚRS 2025 01
48	M	28613550	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10mm	m	309,352		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		304,78*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		309,352			
49	K	877251101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
50	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
51	M	28653136	nákružek lemový PE 100 SDR11 110mm	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
52	M	28654410	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 110	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
53	K	877251110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
54	M	NCL.616139	WS11 d110, PE100, SDR11, koleno 11°, elektro	kus	8,000		0,00	
55	M	NCL.615273	W30 d110, PE100, SDR11, koleno 30°, elektro	kus	2,000		0,00	
56	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
57	M	42221116R	šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16	kus	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: specifikace dle B.2 Technické a uživatelské standardy a D.1.3.1 TZ					
58	M	42291038R	souprava zemní teleskopická pro E2 šoupátka DN 50-100mm Rd 1,3-1,8m	kus	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: specifikace dle B.2 Technické a uživatelské standardy a D.1.3.1 TZ					
59	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
60	M	42221117R	šoupátko s přírubami voda DN 100 PN16	kus	3,000		0,00	
P			Poznámka k položce: specifikace dle B.2 Technické a uživatelské standardy a D.1.3.1 TZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	M	42291038R	souprava zemní teleskopická pro E2 šoupatka DN 50-100mm Rd 1,3-1,8m	kus	3,000		0,00	
P			Poznámka k položce: specifikace dle B.2 Technické a uživatelské standardy a D.1.3.1 TZ					
62	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
63	M	42273593R	hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojité uzávěr s koulí krycí v 1250mm	kus	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: specifikace dle B.2 Technické a uživatelské standardy a D.1.3.1 TZ					
64	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	304,780		0,00	CS ÚRS 2025 01
65	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
66	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	304,780		0,00	CS ÚRS 2025 01
67	K	899401112	Osazení poklopů uličních litinových šoupátkových	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
68	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
P			Poznámka k položce: minimální šířka poklopu 120mm					
69	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupatového	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
70	K	899401113	Osazení poklopů uličních litinových hydrantových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
71	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
72	M	56230638	deska podkladová uličního poklopu plastového hydrantového	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
73	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
74	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	304,780		0,00	CS ÚRS 2025 01
75	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 20 do 25 cm	m	304,780		0,00	CS ÚRS 2025 01
D 998			Přesun hmot				0,00	
76	K	998276101	Přesun hmot pro trubicí vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	3,692		0,00	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt:
SO-02 - Vodovodní řady
Soupis:
02.12 - Řad 2-1

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:		IČ:	26069539
	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	DIČ:	CZ26069539
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
	Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	46964371
	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha	DIČ:	CZ46964371
Zpracovatel:		IČ:	69874603
	Ing. Martina Beňáková	DIČ:	CZ69874603
Poznámka:			

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-02 - Vodovodní řady
Soupis: 02.12 - Řad 2-1

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Ing. Martina Božáková

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-02 - Vodovodní řady
Soupis: 02.12 - Řad 2-1

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	ing. Martina Bošáková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	144,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"odhad po dobu cca 18 dnů prům. 4h/denně, 2 čerpadla" (18*4)*2		144,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	18,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
3	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		1*1 "kanalizace		1,000			
4	K	132154202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3	m3	17,957		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"řad 2-1 - MK tl.380mm"					
	VV		24,7*1*(1,8-0,38)		35,074			
	VV		"řad 2-1 - nezpevněná komunikace tl.100mm"					
	VV		85*1*(1,8-0,1)		144,500			
	VV	hloubení_rýh	Součet		179,574			
	VV		"zatřídění: 10% tř. 1-2, 10% tř. 3, 23% tř. 4, 27% tř. 5, 30% tř.6"					
	VV		179,574*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		17,957			
5	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	17,957		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		hloubení_rýh		179,574			
	VV		"zatřídění: 10% tř. 1-2, 10% tř. 3, 23% tř. 4, 27% tř. 5, 30% tř.6"					
	VV		179,574*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		17,957			
6	K	132354202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3	m3	41,302		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		hloubení_rýh		179,574			
	VV		"zatřídění: 10% tř. 1-2, 10% tř. 3, 23% tř. 4, 27% tř. 5, 30% tř.6"					
	VV		179,574*0,23 'Přepočtené koeficientem množství		41,302			
7	K	132454202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 50 m3	m3	48,485		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		hloubení_rýh		179,574			
	VV		"zatřídění: 10% tř. 1-2, 10% tř. 3, 23% tř. 4, 27% tř. 5, 30% tř.6"					
	VV		179,574*0,27 'Přepočtené koeficientem množství		48,485			
8	K	132554203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3	m3	53,872		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		hloubení_rýh		179,574			
	VV		"zatřídění: 10% tř. 1-2, 10% tř. 3, 23% tř. 4, 27% tř. 5, 30% tř.6"					
	VV		179,574*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		53,872			
9	K	13999r	Ručně kopané sondy pro ověření polohy stávajících sítí	ks	1,000		0,00	
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	197,460		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		1*1,8*109,7 "souběh s kanalizací		197,460			
11	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	197,460		0,00	CS ÚRS 2025 01
12	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	35,775		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		meziskládka		178,876			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		178,876*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		35,775			
13	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	89,438		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		meziskládka		178,876			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		178,876*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		89,438			
14	K	162351144	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	53,663		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		meziskládka		178,876			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		178,876*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		53,663			
15	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	14,021		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka		70,106			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		70,106*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		14,021			
16	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	98,148		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka*7 "celková vzdálenost skládky - 17 km		490,742			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		490,742*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		98,148			
17	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	35,053		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka		70,106			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		70,106*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		35,053			
18	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	245,371		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka*7 "celková vzdálenost skládky - 17 km		490,742			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		490,742*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		245,371			
19	K	162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	21,032		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka		70,106			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		70,106*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		21,032			
20	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	147,223		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka*7 "celková vzdálenost skládky - 17 km		490,742			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		490,742*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		147,223			
21	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	35,775		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		meziskládka		178,876			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		178,876*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		35,775			
22	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	89,438		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		meziskládka		178,876			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		178,876*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		89,438			
23	K	167151103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m3	m3	53,663		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		meziskládka		178,876			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		178,876*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		53,663			
24	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	126,191		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka		70,106			
	VV		70,106*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		126,191			
25	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	248,982		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	meziskládka	lože+obsyp+zásyp "materiál uložený na meziskládku		178,876			
	VV	skládka	hloubení_rýh+zásyp+zásyp_výměna "přebytečný materiál na skládku		70,106			
	VV		Součet		248,982			
26	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	120,336		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		hloubení_rýh		179,574			
	VV		-lože		-16,455			
	VV		-obsyp		-42,085			
	VV		potrubí		-0,698			
	VV	zásyp	Součet		120,336			
27	M	58310008T	Vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP 146 včetně dopravy na staveniště	m3	10,868		0,00	
	VV		"50% výměna zásypu v komunikaci"					
	VV		24,7*1*(1,8-0,38)*0,5		17,537			
	VV		-24,7*1*(0,15+0,09+0,3)*0,5		-6,669			
	VV	zásyp_výměna	Součet		10,868			
28	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	42,085		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		109,7*1*(0,09+0,3)		42,783			
	VV	potrubí	-109,7*pi*0,09^2/4 "odečet potrubí		-0,698			
	VV	obsyp	Součet		42,085			
29	M	58337600	štěrkopísek frakce 0/45	t	84,170		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		42,085*2 'Přepočtené koeficientem množství		84,170			
30	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	21,940		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		109,7*1		109,700			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		109,7*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		21,940			
31	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	54,850		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		109,7*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		54,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	181951116	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 se zhutněním strojně	m2	32,910		0,00	CS ÚRS 2025 01
VV					109,7*0,3 'Přepočtené koeficientem množství	32,910		
D 4					Vodorovné konstrukce		0,00	
33	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	16,455		0,00	CS ÚRS 2025 01
VV					109,7*1*0,15 "souběh	16,455		
VV lože					Součet	16,455		
D 5					Komunikace pozemní		0,00	
34	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2	0,471		0,00	CS ÚRS 2025 01
VV					2*0,15*(pi*0,2) "šoupátkový poklop	0,188		
VV					2*0,15*(pi*0,3) "hydrantový poklop	0,283		
VV					Součet	0,471		
35	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	0,476		0,00	CS ÚRS 2025 01
VV					0,471*1,01 'Přepočtené koeficientem množství	0,476		
D 8					Trubní vedení		0,00	
36	K	852242122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových délky do 1 m otevřený výkop DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
37	M	55253235	tvorovka přírubová litinová vodovodní FF-kus PN10/16 DN 80 dl 200mm	kus	1,010		0,00	CS ÚRS 2025 01
VV					1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství	1,010		
38	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
39	M	55251820	koleno přírubové prodloužené s patkou pro připojení k hydrantu 80/90mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
40	K	871241211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 90 x 8,2 mm	m	109,700		0,00	CS ÚRS 2025 01
41	M	28613556	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2mm	m	111,346		0,00	CS ÚRS 2025 01
VV					109,7*1,015 'Přepočtené koeficientem množství	111,346		
42	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
43	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
44	M	28653135	nákružek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
45	M	28654368	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
46	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
47	M	42221116R	šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16	kus	2,000		0,00	
P					Poznámka k položce: specifikace dle B.2 Technické a uživatelské standardy a D.1.3.1 TZ			
48	M	42291038R	souprava zemní teleskopická pro E2 šoupátka DN 50-100mm Rd 1,3-1,8m	kus	2,000		0,00	
P					Poznámka k položce: specifikace dle B.2 Technické a uživatelské standardy a D.1.3.1 TZ			
49	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
50	M	42273593R	hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1250mm	kus	1,000		0,00	
P					Poznámka k položce: specifikace dle B.2 Technické a uživatelské standardy a D.1.3.1 TZ			
51	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	109,700		0,00	CS ÚRS 2025 01
52	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
53	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	109,700		0,00	CS ÚRS 2025 01
54	K	899401112	Osazení poklopů uličních litinových šoupátkových	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
55	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
P					Poznámka k položce: minimální šířka poklopu 120mm			
56	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupátového	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
57	K	899401113	Osazení poklopů uličních litinových hydrantových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
58	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
59	M	56230638	deska podkladová uličního poklopu plastového hydrantového	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
60	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
61	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	109,700		0,00	CS ÚRS 2025 01
62	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 20 do 25 cm	m	109,700		0,00	CS ÚRS 2025 01
D 998					Přesun hmot		0,00	
63	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,526		0,00	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt:
SO-02 - Vodovodní řady
Soupis:
02.13 - Řad 2-2

KSO:
Místo: Stoklasná Lhota

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Zpracovatel:
Ing. Martina Beňáková

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28. 1. 2025

IČ:
DIČ: CZ26069539

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 46964371
CZ46964371

IČ:
DIČ: 69874603
CZ69874603

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-02 - Vodovodní řady
Soupis: 02.13 - Řad 2-2

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Ing. Martina Božáková

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-02 - Vodovodní řady
Soupis: 02.13 - Řad 2-2

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	ing. Martina Božáková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	120,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"odhad po dobu cca 13 dnů prům. 4h/denně, 2 čerpadla" (15*4)*2		120,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	15,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
3	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200 mm	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		1*1 "kanalizace		1,000			
4	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		1*1 "kanalizace		1,000			
5	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		3*1 "kabel		3,000			
6	K	132154202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3	m3	31,715		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"řad 2-2 - MK tl.420mm"					
	VV		233,4*1*(1,75-0,42)		310,422			
	VV		"řad 2-2 - ornice tl.100mm"					
	VV		4,08*1*(1,75-0,1)		6,732			
	VV	hloubení_rýh	Součet		317,154			
	VV		"zatřídění: 10% tř. 1-2, 10% tř. 3, 23% tř. 4, 27% tř. 5, 30% tř.6"					
	VV		317,154*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		31,715			
7	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	31,715		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		hloubení_rýh		317,154			
	VV		"zatřídění: 10% tř. 1-2, 10% tř. 3, 23% tř. 4, 27% tř. 5, 30% tř.6"					
	VV		317,154*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		31,715			
8	K	132354203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3	m3	72,945		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		hloubení_rýh		317,154			
	VV		"zatřídění: 10% tř. 1-2, 10% tř. 3, 23% tř. 4, 27% tř. 5, 30% tř.6"					
	VV		317,154*0,23 'Přepočtené koeficientem množství		72,945			
9	K	132454203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3	m3	85,632		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		hloubení_rýh		317,154			
	VV		"zatřídění: 10% tř. 1-2, 10% tř. 3, 23% tř. 4, 27% tř. 5, 30% tř.6"					
	VV		317,154*0,27 'Přepočtené koeficientem množství		85,632			
10	K	132554203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3	m3	95,146		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		hloubení_rýh		317,154			
	VV		"zatřídění: 10% tř. 1-2, 10% tř. 3, 23% tř. 4, 27% tř. 5, 30% tř.6"					
	VV		317,154*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		95,146			
11	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	31,715		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		hloubení_rýh*0,1 "předpokládané množství 10% výkopu		31,715			
12	K	13999r	Ručně kopané sondy pro ověření polohy stávajících sítí	ks	1,000		0,00	
13	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	424,340		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		1*1,75*(237,48-5) "souběh		406,840			
	VV		2*1,75*5		17,500			
	VV		Součet		424,340			
14	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	424,340		0,00	CS ÚRS 2025 01
15	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	63,071		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		meziskládka		315,355			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		315,355*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		63,071			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	157,678		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		meziskládka		315,355			
	VV		"zařídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		315,355*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		157,678			
17	K	162351144	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	94,607		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		meziskládka		315,355			
	VV		"zařídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		315,355*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		94,607			
18	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	44,220		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka		221,100			
	VV		"zařídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		221,1*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		44,220			
19	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	309,540		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka*7 "celková vzdálenost skládky - 17 km		1 547,700			
	VV		"zařídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		1547,7*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		309,540			
20	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	110,550		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka		221,100			
	VV		"zařídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		221,1*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		110,550			
21	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	773,850		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka*7 "celková vzdálenost skládky - 17 km		1 547,700			
	VV		"zařídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		1547,7*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		773,850			
22	K	162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	66,330		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka		221,100			
	VV		"zařídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		221,1*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		66,330			
23	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	464,310		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka*7 "celková vzdálenost skládky - 17 km		1 547,700			
	VV		"zařídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		1547,7*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		464,310			
24	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	63,071		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		meziskládka		315,355			
	VV		"zařídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		315,355*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		63,071			
25	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	157,678		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		meziskládka		315,355			
	VV		"zařídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		315,355*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		157,678			
26	K	167151103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m3	m3	94,607		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		meziskládka		315,355			
	VV		"zařídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		315,355*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		94,607			
27	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	397,980		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka		221,100			
	VV		221,1*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		397,980			
28	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	536,455		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	meziskládka	lože+obsyp+zásyp "materiál uložený na meziskládku		315,355			
	VV	skládka	hloubení_rýh-zásyp+zásyp_výměna "přebytečný materiál na skládku		221,100			
	VV		Součet		536,455			
29	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	187,329		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		hloubení_rýh		317,154			
	VV		-lože		-35,372			
	VV		-obsyp		-92,654			
	VV		potrubí		-1,799			
	VV	zásyp	Součet		187,329			
30	M	58310008T	Vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP 146 včetně dopravy na staveniště	m3	91,275		0,00	
	VV		"50% výměna záspy v komunikaci"					
	VV		233,4*1*(1,75-0,42)*0,5		155,211			
	VV		-91,81*1*(0,15+0,11+0,3)*0,5		-25,707			
	VV		-(145,67-4,08)*1*(0,15+0,09+0,3)*0,5		-38,229			
	VV	zásyp_výměna	Součet		91,275			
31	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	92,654		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		91,81*1*(0,11+0,3)		37,642			
	VV		145,67*1*(0,09+0,3)		56,811			
	VV	potrubí	-91,81*pi*0,11^2/4-145,67*pi*0,09^2/4 "odečet potrubí		-1,799			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		obsyp	Součet		92,654			
32	M	58337600	štěrkopísek frakce 0/45	t	185,308		0,00	CS ÚRS 2025 01
VV			92,654*2 'Přepočtené koeficientem množství		185,308			
33	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	47,496		0,00	CS ÚRS 2025 01
VV			237,48*1		237,480			
VV			"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
VV			237,48*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		47,496			
34	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	118,740		0,00	CS ÚRS 2025 01
VV			237,48*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		118,740			
35	K	181951116	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 se zhutněním strojně	m2	71,244		0,00	CS ÚRS 2025 01
VV			237,48*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		71,244			
D		2	Zakládání				0,00	
36	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
D		4	Vodorovné konstrukce				0,00	
37	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	35,372		0,00	CS ÚRS 2025 01
VV			(237,48-5)*1*0,15 "souběh		34,872			
VV			5*1*0,1		0,500			
VV		lože	Součet		35,372			
D		8	Trubní vedení				0,00	
38	K	852242122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových délky do 1 m otevřený výkop DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
39	M	55253235	tvárovka přírubová litinová vodovodní FF-kus PN10/16 DN 80 dl 200mm	kus	1,010		0,00	CS ÚRS 2025 01
VV			1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
40	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
41	M	55251820	koleno přírubové prodloužené s patkou pro připojení k hydrantu 80/90mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
42	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
43	M	55253641	přechod přírubový,práskový epoxid tl 250µm FFR-kus litinový DN 100/80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
44	K	857264122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
45	M	55253515	tvárovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práskový epoxid tl 250µm T-kus DN 100/80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
46	K	871241211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 90 x 8,2 mm	m	145,670		0,00	CS ÚRS 2025 01
47	M	28613556	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2mm	m	147,855		0,00	CS ÚRS 2025 01
VV			145,67*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		147,855			
48	K	871251211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 110 x 10,0 mm	m	91,810		0,00	CS ÚRS 2025 01
49	M	28613550	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10mm	m	93,187		0,00	CS ÚRS 2025 01
VV			91,81*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		93,187			
50	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
51	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
52	M	28653135	nákružek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
53	M	28654368	příruba volná k lemovému nákružku z polypropylénu 90	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
54	K	877251101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
55	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
56	M	28653136	nákružek lemový PE 100 SDR11 110mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
57	M	28654410	příruba volná k lemovému nákružku z polypropylénu 110	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
58	K	877241110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
59	M	NCL.615272	W30 d90, PE100, SDR11, koleno 30°, elektro	kus	2,000		0,00	
60	M	28614867	oblouk 90° SDR11 PE 100 RC PN16 D 90mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
61	K	877251110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
62	M	NCL.616139	WS11 d110, PE100, SDR11, koleno 11°, elektro	kus	1,000		0,00	
63	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
64	M	42221116R	šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16	kus	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: specifikace dle B.2 Technické a uživatelské standardy a D.1.3.1 TZ					
65	M	42291038R	souprava zemní teleskopická pro E2 šoupátka DN 50-100mm Rd 1,3-1,8m	kus	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: specifikace dle B.2 Technické a uživatelské standardy a D.1.3.1 TZ					
66	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
67	M	42221117R	šoupátko s přírubami voda DN 100 PN16	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: specifikace dle B.2 Technické a uživatelské standardy a D.1.3.1 TZ					
68	M	42291038R	souprava zemní teleskopická pro E2 šoupatka DN 50-100mm Rd 1,3-1,8m	kus	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: specifikace dle B.2 Technické a uživatelské standardy a D.1.3.1 TZ					
69	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
70	M	42273593R	hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1250mm	kus	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: specifikace dle B.2 Technické a uživatelské standardy a D.1.3.1 TZ					
71	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	145,670		0,00	CS ÚRS 2025 01
72	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	91,810		0,00	CS ÚRS 2025 01
73	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
74	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	237,480		0,00	CS ÚRS 2025 01
75	K	899401112	Osazení poklopů uličních litinových šoupátkových	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
76	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
P			Poznámka k položce: minimální šířka poklopu 120mm					
77	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupatového	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
78	K	899401113	Osazení poklopů uličních litinových hydrantových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
79	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
80	M	56230638	deska podkladová uličního poklopu plastového hydrantového	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
81	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
82	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	237,480		0,00	CS ÚRS 2025 01
83	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 20 do 25 cm	m	237,480		0,00	CS ÚRS 2025 01
D 998			Přesun hmot				0,00	
84	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2,472		0,00	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt:
SO-02 - Vodovodní řady
Soupis:
02.14 - Řad 2-2-1

KSO:
Místo: Stoklasná Lhota

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Zpracovatel:
Ing. Martina Beňáková

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28. 1. 2025

IČ: 26069539
DIČ: CZ26069539

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 46964371
DIČ: CZ46964371

IČ: 69874603
DIČ: CZ69874603

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-02 - Vodovodní řady
Soupis: 02.14 - Řad 2-2-1

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Ing. Martina Božáková

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-02 - Vodovodní řady
Soupis: 02.14 - Řad 2-2-1

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	ing. Martina Božáková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	104,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"odhad po dobu cca 13 dnů prům. 4h/denně, 2 čerpadla" (13*4)*2		104,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	13,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	3,600		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		4*0,9 "kabel		3,600			
4	K	132154201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3	m3	11,715		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"řad 2-2-1 - MK tl.420mm"					
	VV		5*0,9*(1,75-0,42)		5,985			
	VV		"řad 2-2-1 - nezpevněná komunikace tl.100mm"					
	VV		72,86*0,9*(1,75-0,1)		108,197			
	VV		"řad 2-2-1 - ornice tl.100mm"					
	VV		2*0,9*(1,75-0,1)		2,970			
	VV	hloubení_rýh	Součet		117,152			
	VV		"zařídění: 10% tř. 1-2, 10% tř. 3, 23% tř. 4, 27% tř. 5, 30% tř.6"					
	VV		117,152*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,715			
5	K	132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	11,715		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		hloubení_rýh		117,152			
	VV		"zařídění: 10% tř. 1-2, 10% tř. 3, 23% tř. 4, 27% tř. 5, 30% tř.6"					
	VV		117,152*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,715			
6	K	132354202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3	m3	26,945		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		hloubení_rýh		117,152			
	VV		"zařídění: 10% tř. 1-2, 10% tř. 3, 23% tř. 4, 27% tř. 5, 30% tř.6"					
	VV		117,152*0,23 'Přepočtené koeficientem množství		26,945			
7	K	132454202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 50 m3	m3	31,631		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		hloubení_rýh		117,152			
	VV		"zařídění: 10% tř. 1-2, 10% tř. 3, 23% tř. 4, 27% tř. 5, 30% tř.6"					
	VV		117,152*0,27 'Přepočtené koeficientem množství		31,631			
8	K	132554202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 50 m3	m3	35,146		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		hloubení_rýh		117,152			
	VV		"zařídění: 10% tř. 1-2, 10% tř. 3, 23% tř. 4, 27% tř. 5, 30% tř.6"					
	VV		117,152*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		35,146			
9	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 2 m	m2	139,755		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		1*1,75*79,86 "souběh s kanalizací		139,755			
10	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 2 m	m2	139,755		0,00	CS ÚRS 2025 01
11	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	23,329		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		meziskládka		116,644			
	VV		"zařídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		116,644*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		23,329			
12	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	58,322		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		meziskládka		116,644			
	VV		"zařídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		116,644*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		58,322			
13	K	162351144	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	34,993		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		meziskládka		116,644			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		116,644*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		34,993			
14	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,118		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka		40,590			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		40,59*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		8,118			
15	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	56,826		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka*7 "celková vzdálenost skládky - 17 km		284,130			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		284,13*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		56,826			
16	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	20,295		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka		40,590			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		40,59*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		20,295			
17	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	142,065		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka*7 "celková vzdálenost skládky - 17 km		284,130			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		284,13*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		142,065			
18	K	162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	12,177		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka		40,590			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		40,59*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		12,177			
19	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	85,239		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka*7 "celková vzdálenost skládky - 17 km		284,130			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		284,13*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		85,239			
20	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	23,329		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		meziskládka		116,644			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		116,644*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		23,329			
21	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	58,322		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		meziskládka		116,644			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		116,644*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		58,322			
22	K	167151103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m3	m3	34,993		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		meziskládka		116,644			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		116,644*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		34,993			
23	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	73,062		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka		40,590			
	VV		40,59*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		73,062			
24	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	157,234		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	meziskládka	lože+obsyp+zásyp "materiál uložený na meziskládku		116,644			
	VV	skládka	hloubení_rýh-zásyp+zásyp_výměna "přebytečný materiál na skládku		40,590			
	VV		Součet		157,234			
25	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	78,340		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		hloubení_rýh		117,152			
	VV		-lože		-10,781			
	VV		-obsyp		-27,523			
	VV		potrubí		-0,508			
	VV	zásyp	Součet		78,340			
26	M	58310008T	Vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP 146 včetně dopravy na staveniště	m3	1,778		0,00	
	VV		"50% výměna zásypu v komunikaci"					
	VV		5*0,9*(1,75-0,42)*0,5		2,993			
	VV		-5*0,9*(0,15+0,09+0,3)*0,5		-1,215			
	VV	zásyp_výměna	Součet		1,778			
27	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	27,523		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		79,86*0,9*(0,09+0,3)		28,031			
	VV	potrubí	-79,86*pi*0,09^2/4 "odečet potrubí		-0,508			
	VV	obsyp	Součet		27,523			
28	M	58337600	štěrkopísek frakce 0/45	t	55,046		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		27,523*2 'Přepočtené koeficientem množství		55,046			
29	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	14,375		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		79,86*0,9		71,874			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		71,874*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		14,375			
30	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	35,937		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		71,874*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		35,937			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	181951116	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 se zhutněním strojně	m2	21,562		0,00	CS ÚRS 2025 01
VV					71,874*0,3 'Přepočtené koeficientem množství	21,562		
D 4					Vodorovné konstrukce		0,00	
32	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	10,781		0,00	CS ÚRS 2025 01
VV					79,86*0,9*0,15 "souběh	10,781		
VV					lože	10,781		
D 5					Komunikace pozemní		0,00	
33	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2	0,471		0,00	CS ÚRS 2025 01
VV					2*0,15*(pi*0,2) "šoupátkový poklop	0,188		
VV					2*0,15*(pi*0,3) "hydrantový poklop	0,283		
VV					Součet	0,471		
34	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	0,476		0,00	CS ÚRS 2025 01
VV					0,471*1,01 'Přepočtené koeficientem množství	0,476		
D 8					Trubní vedení		0,00	
35	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
36	M	55251820	koleno přírubové prodloužené s patkou pro připojení k hydrantu 80/90mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
37	K	857244122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
38	M	55253511	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 80/80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
39	K	871241211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 90 x 8,2 mm	m	79,860		0,00	CS ÚRS 2025 01
40	M	28613556	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2mm	m	81,058		0,00	CS ÚRS 2025 01
VV					79,86*1,015 'Přepočtené koeficientem množství	81,058		
41	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
42	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
43	M	28653135	nákružek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
44	M	28654368	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
45	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
46	M	42221116R	šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16	kus	2,000		0,00	
P					Poznámka k položce: specifikace dle B.2 Technické a uživatelské standardy a D.1.3.1 TZ			
47	M	42291038R	souprava zemní teleskopická pro E2 šoupátka DN 50-100mm Rd 1,3-1,8m	kus	2,000		0,00	
P					Poznámka k položce: specifikace dle B.2 Technické a uživatelské standardy a D.1.3.1 TZ			
48	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
49	M	42273593R	hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1250mm	kus	1,000		0,00	
P					Poznámka k položce: specifikace dle B.2 Technické a uživatelské standardy a D.1.3.1 TZ			
50	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	79,860		0,00	CS ÚRS 2025 01
51	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
52	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	79,860		0,00	CS ÚRS 2025 01
53	K	899401112	Osazení poklopů uličních litinových šoupátkových	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
54	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
P					Poznámka k položce: minimální šířka poklopu 120mm			
55	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupátového	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
56	K	899401113	Osazení poklopů uličních litinových hydrantových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
57	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
58	M	56230638	deska podkladová uličního poklopu plastového hydrantového	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
59	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
60	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	79,860		0,00	CS ÚRS 2025 01
61	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 20 do 25 cm	m	79,860		0,00	CS ÚRS 2025 01
D 998					Přesun hmot		0,00	
62	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,539		0,00	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt:
SO-02 - Vodovodní řady
Soupis:
02.15 - Řad 2-2-1-1

KSO:
Místo: Stoklasná Lhota

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Zpracovatel:
Ing. Martina Beňáková

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28. 1. 2025

IČ: 26069539
DIČ: CZ26069539

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 46964371
DIČ: CZ46964371

IČ: 69874603
DIČ: CZ69874603

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-02 - Vodovodní řady
Soupis: 02.15 - Řad 2-2-1-1

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Ing. Martina Božáková

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-02 - Vodovodní řady
Soupis: 02.15 - Řad 2-2-1-1

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	ing. Martina Božáková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	80,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"odhad po dobu cca 10 dnů prům. 4h/denně, 2 čerpadla" (10*4)*2		80,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	0,900		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		1*0,9 "kabel"		0,900			
4	K	132154201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3	m3	9,378		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"řad 2-2-1-1 - nepevněná komunikace tl.100mm"					
	VV		36*0,9*(1,75-0,1)		53,460			
	VV		"řad 2-2-1-1 - ornice tl.100mm"					
	VV		27,15*0,9*(1,75-0,1)		40,318			
	VV	hloubení_rýh	Součet		93,778			
	VV		"zatřídění: 10% tř. 1-2, 10% tř. 3, 23% tř. 4, 27% tř. 5, 30% tř.6"					
	VV		93,778*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,378			
5	K	132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	9,378		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		hloubení_rýh		93,778			
	VV		"zatřídění: 10% tř. 1-2, 10% tř. 3, 23% tř. 4, 27% tř. 5, 30% tř.6"					
	VV		93,778*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,378			
6	K	132354202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3	m3	21,569		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		hloubení_rýh		93,778			
	VV		"zatřídění: 10% tř. 1-2, 10% tř. 3, 23% tř. 4, 27% tř. 5, 30% tř.6"					
	VV		93,778*0,23 'Přepočtené koeficientem množství		21,569			
7	K	132454202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 50 m3	m3	25,320		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		hloubení_rýh		93,778			
	VV		"zatřídění: 10% tř. 1-2, 10% tř. 3, 23% tř. 4, 27% tř. 5, 30% tř.6"					
	VV		93,778*0,27 'Přepočtené koeficientem množství		25,320			
8	K	132554202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 50 m3	m3	28,133		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		hloubení_rýh		93,778			
	VV		"zatřídění: 10% tř. 1-2, 10% tř. 3, 23% tř. 4, 27% tř. 5, 30% tř.6"					
	VV		93,778*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		28,133			
9	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	110,513		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		1*1,75*63,15 "souběh s kanalizací"		110,513			
10	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	110,513		0,00	CS ÚRS 2025 01
11	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	18,675		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		meziskládka		93,376			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		93,376*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		18,675			
12	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	46,688		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		meziskládka		93,376			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		93,376*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		46,688			
13	K	162351144	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	28,013		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		meziskládka		93,376			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		93,376*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		28,013			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,138		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka		30,691			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		30,691*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		6,138			
15	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	42,967		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka*7 "celková vzdálenost skládky - 17 km		214,837			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		214,837*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		42,967			
16	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	15,346		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka		30,691			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		30,691*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		15,346			
17	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	107,419		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka*7 "celková vzdálenost skládky - 17 km		214,837			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		214,837*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		107,419			
18	K	162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	9,207		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka		30,691			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		30,691*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		9,207			
19	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	64,451		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka*7 "celková vzdálenost skládky - 17 km		214,837			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		214,837*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		64,451			
20	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	18,675		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		meziskládka		93,376			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		93,376*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		18,675			
21	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	46,688		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		meziskládka		93,376			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		93,376*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		46,688			
22	K	167151103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m3	m3	28,013		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		meziskládka		93,376			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		93,376*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		28,013			
23	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	55,244		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka		30,691			
	VV		30,691*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		55,244			
24	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	124,067		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	meziskládka	lože+obsyp+zásyp "materiál uložený na meziskládku		93,376			
	VV	skládka	hloubení_rýh-zásyp "přebytečný materiál na skládku		30,691			
	VV		Součet		124,067			
25	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	63,087		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		hloubení_rýh		93,778			
	VV		-lože		-8,525			
	VV		-obsyp		-21,764			
	VV		potrubí		-0,402			
	VV	zásyp	Součet		63,087			
26	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	21,764		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		63,15*0,9*(0,09+0,3)		22,166			
	VV	potrubí	-63,15*pi*0,09^2/4 "odečet potrubí		-0,402			
	VV	obsyp	Součet		21,764			
27	M	58337600	šterkopísek frakce 0/45	t	43,528		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		21,764*2 *Přepočtené koeficientem množství		43,528			
28	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	11,367		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		63,15*0,9		56,835			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		56,835*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		11,367			
29	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	28,418		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		56,835*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		28,418			
30	K	181951116	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 se zhutněním strojně	m2	17,051		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		56,835*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		17,051			
D 4 Vodorovné konstrukce							0,00	
31	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	8,525		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		63,15*0,9*0,15 "souběh		8,525			
	VV	lože	Součet		8,525			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 5			Komunikace pozemní				0,00	
32	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2	0,660		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		2*(2*0,15*pi*0,2) "šoupátkový poklop		0,377			
	VV		2*0,15*(pi*0,3) "hydrantový poklop		0,283			
	VV		Součet		0,660			
33	M	58381008	kostka štipaná dlažební žula velká 15/17	m2	0,667		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		0,66*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		0,667			
D 8			Trubní vedení				0,00	
34	K	852242122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových délky do 1 m otevřený výkop DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
35	M	55253235	tvorovka přírubová litinová vodovodní FF-kus PN10/16 DN 80 dl 200mm	kus	1,010		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		1*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		1,010			
36	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
37	M	55251820	koleno přírubové prodloužené s patkou pro připojení k hydrantu 80/90mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
38	K	857244122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
39	M	55253511	tvorovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 80/80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
40	K	871241211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 90 x 8,2 mm	m	63,150		0,00	CS ÚRS 2025 01
41	M	28613556	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2mm	m	64,097		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		63,15*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		64,097			
42	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
43	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
44	M	28653135	nákružek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
45	M	28654368	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
46	M	28614867	oblouk 90° SDR11 PE 100 RC PN16 D 90mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
47	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
48	M	42221116R	šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16	kus	2,000		0,00	
P			Poznámka k položce: specifikace dle B.2 Technické a uživatelské standardy a D.1.3.1 TZ					
49	M	42291038R	souprava zemní teleskopická pro E2 šoupátka DN 50-100mm Rd 1,3-1,8m	kus	2,000		0,00	
P			Poznámka k položce: specifikace dle B.2 Technické a uživatelské standardy a D.1.3.1 TZ					
50	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
51	M	42273593R	hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1250mm	kus	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: specifikace dle B.2 Technické a uživatelské standardy a D.1.3.1 TZ					
52	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	63,150		0,00	CS ÚRS 2025 01
53	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
54	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	63,150		0,00	CS ÚRS 2025 01
55	K	899401112	Osazení poklopů uličních litinových šoupátkových	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
56	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
P			Poznámka k položce: minimální šířka poklopu 120mm					
57	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupátového	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
58	K	899401113	Osazení poklopů uličních litinových hydrantových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
59	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
60	M	56230638	deska podkladová uličního poklopu plastového hydrantového	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
61	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
62	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	63,150		0,00	CS ÚRS 2025 01
63	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 20 do 25 cm	m	63,150		0,00	CS ÚRS 2025 01
D 998			Přesun hmot				0,00	
64	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,494		0,00	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt:
SO-02 - Vodovodní řady
Soupis:
02.16 - Řad 2-3

KSO:
Místo: Tábor

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Zpracovatel:
Ing. Martina Beňáková

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28. 1. 2025

IČ: 26069539
DIČ: CZ26069539

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 46964371
DIČ: CZ46964371

IČ: 69874603
DIČ: CZ69874603

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-02 - Vodovodní řady
Soupis: 02.16 - Řad 2-3

Místo:	Tábor	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Ing. Martina Božáková

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-02 - Vodovodní řady
Soupis: 02.16 - Řad 2-3

Místo:	Tábor	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	ing. Martina Božáková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	72,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"odhad po dobu cca 9 dnů prům. 4h/denně, 2 čerpadla" (9*4)*2		72,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	9,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
3	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm	m	0,900		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		1*0,9 "kanalizace		0,900			
4	K	132154201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3	m3	14,228		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"řad 2-3 - Mk tl.420mm"					
	VV		49,52*0,9*(1,65-0,42)		54,819			
	VV		"řad 2-3 - ornice tl.100mm"					
	VV	hloubení_rýh	1,5*0,9*(1,65-0,1)		2,093			
	VV		Součet		56,912			
	VV		"zatřídění: 25% tř. 1-2, 7% tř. 3, 68% tř. 4"					
	VV		56,912*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		14,228			
5	K	132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	3,984		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		hloubení_rýh		56,912			
	VV		"zatřídění: 25% tř. 1-2, 7% tř. 3, 68% tř. 4"					
	VV		56,912*0,07 'Přepočtené koeficientem množství		3,984			
6	K	132354202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3	m3	38,700		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		hloubení_rýh		56,912			
	VV		"zatřídění: 25% tř. 1-2, 7% tř. 3, 68% tř. 4"					
	VV		56,912*0,68 'Přepočtené koeficientem množství		38,700			
7	K	13999r	Ručně kopané sondy pro ověření polohy stávajících sítí	ks	1,000		0,00	
8	K	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	84,183		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		1*1,65*51,02 "souběh s kanalizací		84,183			
9	K	151201111	Odstanění zátažného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	84,183		0,00	CS ÚRS 2025 01
10	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	18,108		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		meziskládka		56,587			
	VV		"zatřídění: 32% tř. I, 68% tř. II"					
	VV		56,587*0,32 'Přepočtené koeficientem množství		18,108			
11	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	38,479		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		meziskládka		56,587			
	VV		"zatřídění: 32% tř. I, 68% tř. II"					
	VV		56,587*0,68 'Přepočtené koeficientem množství		38,479			
12	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	12,855		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka		40,172			
	VV		"zatřídění: 32% tř. I, 68% tř. II"					
	VV		40,172*0,32 'Přepočtené koeficientem množství		12,855			
13	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	89,985		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka*7 "celková vzdálenost skládky - 17 km		281,204			
	VV		"zatřídění: 32% tř. I, 68% tř. II"					
	VV		281,204*0,32 'Přepočtené koeficientem množství		89,985			
14	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	27,317		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka		40,172			
	VV		"zatřídění: 32% tř. I, 68% tř. II"					
	VV		40,172*0,68 'Přepočtené koeficientem množství		27,317			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	191,219		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládkka*7 "celková vzdálenost skládky - 17 km		281,204			
	VV		"zařídění: 32% tř. I, 68% tř. II"					
	VV		281,204*0,68 "Přepočtené koeficientem množství		191,219			
16	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	18,108		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		meziskládkka		56,587			
	VV		"zařídění: 32% tř. I, 68% tř. II"					
	VV		56,587*0,32 "Přepočtené koeficientem množství		18,108			
17	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	38,479		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		meziskládkka		56,587			
	VV		"zařídění: 32% tř. I, 68% tř. II"					
	VV		56,587*0,68 "Přepočtené koeficientem množství		38,479			
18	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	72,310		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládkka		40,172			
	VV		40,172*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		72,310			
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	96,759		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	meziskládkka	lože+obsyp+zásyp "materiál uložený na meziskládku		56,587			
	VV	skládkka	hloubení_rýh-zásyp+zásyp_výměna "přebytečný materiál na skládku		40,172			
	VV		Součet		96,759			
20	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	32,116		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		hloubení_rýh		56,912			
	VV		-lože		-6,888			
	VV		-obsyp		-17,583			
	VV		potrubí		-0,325			
	VV	zásyp	Součet		32,116			
21	M	58310008T	Vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP 146 včetně dopravy na staveniště	m3	15,376		0,00	
	VV		"50% výměna záspyu v komunikaci"					
	VV		49,52*0,9*(1,65-0,42)*0,5		27,409			
	VV		-49,52*0,9*(0,15+0,09+0,3)*0,5		-12,033			
	VV	zásyp_výměna	Součet		15,376			
22	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	17,583		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		51,02*0,9*(0,09+0,3)		17,908			
	VV	potrubí	-51,02*pi*0,09^2/4 "odečet potrubí		-0,325			
	VV	obsyp	Součet		17,583			
23	M	58337600	šterkopisek frakce 0/45	t	35,166		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		17,583*2 "Přepočtené koeficientem množství		35,166			
24	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	14,694		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		51,02*0,9		45,918			
	VV		"zařídění: 32% tř. I, 68% tř. II"					
	VV		45,918*0,32 "Přepočtené koeficientem množství		14,694			
25	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	31,224		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		45,918*0,68 "Přepočtené koeficientem množství		31,224			
D 4		Vodorovné konstrukce					0,00	
26	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	6,888		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		51,02*0,9*0,15 "souběh		6,888			
	VV	lože	Součet		6,888			
D 5		Komunikace pozemní					0,00	
27	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2	0,471		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		2*0,15*(pi*0,2) "šoupátkový poklop		0,188			
	VV		2*0,15*(pi*0,3) "hydrantový poklop		0,283			
	VV		Součet		0,471			
28	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	0,476		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		0,471*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		0,476			
D 8		Trubní vedení					0,00	
29	K	852242122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových délky do 1 m otevřený výkop DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
30	M	55253235	tvárovka přírubová litinová vodovodní FF-kus PN10/16 DN 80 dl 200mm	kus	1,010		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		1*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		1,010			
31	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
32	M	55251820	koleno přírubové prodloužené s patkou pro připojení k hydrantu 80/90mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
33	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
34	M	55253641	přechod přírubový,práškový epoxid tl 250µm FFR-kus litinový DN 100/80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
35	K	871241211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 90 x 8,2 mm	m	51,020		0,00	CS ÚRS 2025 01
36	M	28613556	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2mm	m	51,785		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		51,02*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		51,785			
37	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
39	M	28653135	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
40	M	28654368	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
41	M	WVN.FFD81013 W	Oblouk 22° PE100 RC SDR11 90	kus	1,000		0,00	
42	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
43	M	42221116R	šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16	kus	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: specifikace dle B.2 Technické a uživatelské standardy a D.1.3.1 TZ					
44	M	42291038R	souprava zemní teleskopická pro E2 šoupatka DN 50-100mm Rd 1,3-1,8m	kus	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: specifikace dle B.2 Technické a uživatelské standardy a D.1.3.1 TZ					
45	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
46	M	42221117R	šoupátko s přírubami voda DN 100 PN16	kus	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: specifikace dle B.2 Technické a uživatelské standardy a D.1.3.1 TZ					
47	M	42291038R	souprava zemní teleskopická pro E2 šoupatka DN 50-100mm Rd 1,3-1,8m	kus	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: specifikace dle B.2 Technické a uživatelské standardy a D.1.3.1 TZ					
48	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
49	M	42273593R	hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1250mm	kus	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: specifikace dle B.2 Technické a uživatelské standardy a D.1.3.1 TZ					
50	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	51,020		0,00	CS ÚRS 2025 01
51	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
52	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	51,020		0,00	CS ÚRS 2025 01
53	K	899401112	Osazení poklopů uličních litinových šoupátkových	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
54	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
P			Poznámka k položce: minimální šířka poklopu 120mm					
55	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupatového	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
56	K	899401113	Osazení poklopů uličních litinových hydrantových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
57	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
58	M	56230638	deska podkladová uličního poklopu plastového hydrantového	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
59	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
60	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	51,020		0,00	CS ÚRS 2025 01
61	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 20 do 25 cm	m	51,020		0,00	CS ÚRS 2025 01
D 998			Přesun hmot				0,00	
62	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,401		0,00	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt:
SO-02 - Vodovodní řady
Soupis:
02.17 - Řad 2-4

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:		IČ:	26069539
	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	DIČ:	26069539
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
	Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	46964371
	Aauaprocon s.r.o., Divize Praha	DIČ:	CZ46964371
Zpracovatel:		IČ:	69874603
	Ing. Martina Beňáková	DIČ:	CZ69874603
Poznámka:			

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-02 - Vodovodní řady
Soupis: 02.17 - Řad 2-4

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	Aauaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Ing. Martina Božáková

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-02 - Vodovodní řady
Soupis: 02.17 - Řad 2-4

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	Aauaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	ing. Martina Božáková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	40,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"odhad po dobu cca 5 dnů prům. 4h/denně, 2 čerpadla" (5*4)*2		40,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	5,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	0,900		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		1*0,9 "kabel		0,900			
4	K	132154201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3	m3	10,413		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"řad 2-4 - Mk tl.420mm"					
	VV		23,63*0,9*(1,75-0,42)		28,285			
	VV		"řad 2-4 - ornice tl.100mm"					
	VV		9*0,9*(1,75-0,1)		13,365			
	VV	hloubení_rýh	Součet		41,650			
	VV		"zařídění: 25% tř. 1-2, 7% tř. 3, 68% tř. 4"					
	VV		41,65*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		10,413			
5	K	132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	2,916		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		hloubení_rýh		41,650			
	VV		"zařídění: 25% tř. 1-2, 7% tř. 3, 68% tř. 4"					
	VV		41,65*0,07 'Přepočtené koeficientem množství		2,916			
6	K	132354202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3	m3	28,322		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		hloubení_rýh		41,650			
	VV		"zařídění: 25% tř. 1-2, 7% tř. 3, 68% tř. 4"					
	VV		41,65*0,68 'Přepočtené koeficientem množství		28,322			
7	K	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	57,103		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		1*1,75*32,63 "souběh s kanalizací		57,103			
8	K	151201111	Odstranění zátažného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	57,103		0,00	CS ÚRS 2025 01
9	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	13,261		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		meziskládka		41,442			
	VV		"zařídění: 32% tř. I, 68% tř. II"					
	VV		41,442*0,32 'Přepočtené koeficientem množství		13,261			
10	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	28,181		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		meziskládka		41,442			
	VV		"zařídění: 32% tř. I, 68% tř. II"					
	VV		41,442*0,68 'Přepočtené koeficientem množství		28,181			
11	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,763		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka		24,259			
	VV		"zařídění: 32% tř. I, 68% tř. II"					
	VV		24,259*0,32 'Přepočtené koeficientem množství		7,763			
12	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	54,340		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka*7 "celková vzdálenost skládky - 17 km		169,813			
	VV		"zařídění: 32% tř. I, 68% tř. II"					
	VV		169,813*0,32 'Přepočtené koeficientem množství		54,340			
13	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	16,496		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka		24,259			
	VV		"zařídění: 32% tř. I, 68% tř. II"					
	VV		24,259*0,68 'Přepočtené koeficientem množství		16,496			
14	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	115,473		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka*7 "celková vzdálenost skládky - 17 km		169,813			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zatřídění: 32% tř. I, 68% tř. II"					
	VV		169,813*0,68 'Přepočtené koeficientem množství		115,473			
15	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	13,261		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		meziskládka		41,442			
	VV		"zatřídění: 32% tř. I, 68% tř. II"					
	VV		41,442*0,32 'Přepočtené koeficientem množství		13,261			
16	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	28,181		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		meziskládka		41,442			
	VV		"zatřídění: 32% tř. I, 68% tř. II"					
	VV		41,442*0,68 'Přepočtené koeficientem množství		28,181			
17	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	43,666		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka		24,259			
	VV		24,259*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		43,666			
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	65,701		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	meziskládka	lože+obsyp+zásyp "materiál uložený na meziskládku		41,442			
	VV	skládka	hloubení_rýh-zásyp+zásyp_výměna "přebytečný materiál na skládku		24,259			
	VV		Součet		65,701			
19	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	25,792		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		hloubení_rýh		41,650			
	VV		-lože		-4,405			
	VV		-obsyp		-11,245			
	VV		potrubí		-0,208			
	VV	zásyp	Součet		25,792			
20	M	58310008T	Vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP 146 včetně dopravy na staveniště	m3	8,401		0,00	
	VV		"50% výměna zásypu v komunikaci"					
	VV		23,63*0,9*(1,75-0,42)*0,5		14,143			
	VV		-23,63*0,9*(0,15+0,09+0,3)*0,5		-5,742			
	VV	zásyp_výměna	Součet		8,401			
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	11,245		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		32,63*0,9*(0,09+0,3)		11,453			
	VV	potrubí	-32,63*pi*0,09*2/4 "odečet potrubí		-0,208			
	VV	obsyp	Součet		11,245			
22	M	58337600	šterkopísek frakce 0/45	t	22,490		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		11,245*2 'Přepočtené koeficientem množství		22,490			
23	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	9,397		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		32,63*0,9		29,367			
	VV		"zatřídění: 32% tř. I, 68% tř. II"					
	VV		29,367*0,32 'Přepočtené koeficientem množství		9,397			
24	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	19,970		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		29,367*0,68 'Přepočtené koeficientem množství		19,970			
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
25	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	4,405		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		32,63*0,9*0,15 "souběh		4,405			
	VV	lože	Součet		4,405			
D 5			Komunikace pozemní				0,00	
26	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2	0,471		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		2*0,15*(pi*0,2) "šoupátkový poklop		0,188			
	VV		2*0,15*(pi*0,3) "hydrantový poklop		0,283			
	VV		Součet		0,471			
27	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	0,476		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		0,471*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		0,476			
D 8			Trubní vedení				0,00	
28	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
29	M	55251820	koleno přírubové prodloužené s patkou pro připojení k hydrantu 80/90mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
30	K	871241211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou d 90 x 8,2 mm	m	32,630		0,00	CS ÚRS 2025 01
31	M	28613556	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2mm	m	33,119		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		32,63*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		33,119			
32	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
33	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
34	M	28653135	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
35	M	28654368	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
36	M	WVN.FFD81013 W	Oblouk 22° PE100 RC SDR11 90	kus	1,000		0,00	
37	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
38	M	42221116R	šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16	kus	2,000		0,00	
P			Poznámka k položce: specifikace dle B.2 Technické a uživatelské standardy a D.1.3.1 TZ					
39	M	42291038R	souprava zemní teleskopická pro E2 šoupátka DN 50-100mm Rd 1,3-1,8m	kus	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: specifikace dle B.2 Technické a uživatelské standardy a D.1.3.1 TZ					
40	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
41	M	42273593R	hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1250mm	kus	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: specifikace dle B.2 Technické a uživatelské standardy a D.1.3.1 TZ					
42	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	32,630		0,00	CS ÚRS 2025 01
43	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
44	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	32,630		0,00	CS ÚRS 2025 01
45	K	899401112	Osazení poklopů uličních litinových šoupátkových	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
46	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
P			Poznámka k položce: minimální šířka poklopu 120mm					
47	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupátkového	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
48	K	899401113	Osazení poklopů uličních litinových hydrantových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
49	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
50	M	56230638	deska podkladová uličního poklopu plastového hydrantového	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
51	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
52	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	32,630		0,00	CS ÚRS 2025 01
53	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 20 do 25 cm	m	32,630		0,00	CS ÚRS 2025 01
D 998			Přesun hmot				0,00	
54	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,295		0,00	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt:
SO-02 - Vodovodní řady
Soupis:
02.18 - Řad 2-5

KSO:
Místo: Stoklasná Lhota

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
AQUA PROCON, s.r.o.

Zpracovatel:
Ing. Martina Beňáková

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28. 1. 2025

IČ: 26069539
DIČ: CZ26069539

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 46964371
DIČ: CZ46964371

IČ: 69874603
DIČ: CZ69874603

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-02 - Vodovodní řady
Soupis: 02.18 - Řad 2-5

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	AQUA PROCON, s.r.o. Ing. Martina Božáková
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-02 - Vodovodní řady
Soupis: 02.18 - Řad 2-5

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	AQUA PROCON,
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	S.r.o. Ing. Matouš Božáková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	16,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"odhad po dobu cca 2 dnů prům. 4h/denně, 2 čerpadla" (2*4)*2		16,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
3	K	132154201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3	m3	1,757		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"řad 2-5 - MK tl.420mm"					
	VV		12,87*1*(1,785-0,42)		17,568			
	VV	hloubení_rýh	Součet		17,568			
	VV		"zatřídění: 10% tř. 1-2, 10% tř. 3, 23% tř. 4, 27% tř. 5, 30% tř.6"					
	VV		17,568*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,757			
4	K	132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	1,757		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		hloubení_rýh		17,568			
	VV		"zatřídění: 10% tř. 1-2, 10% tř. 3, 23% tř. 4, 27% tř. 5, 30% tř.6"					
	VV		17,568*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,757			
5	K	132354201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3	m3	4,041		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		hloubení_rýh		17,568			
	VV		"zatřídění: 10% tř. 1-2, 10% tř. 3, 23% tř. 4, 27% tř. 5, 30% tř.6"					
	VV		17,568*0,23 'Přepočtené koeficientem množství		4,041			
6	K	132454201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3	m3	4,743		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		hloubení_rýh		17,568			
	VV		"zatřídění: 10% tř. 1-2, 10% tř. 3, 23% tř. 4, 27% tř. 5, 30% tř.6"					
	VV		17,568*0,27 'Přepočtené koeficientem množství		4,743			
7	K	132554201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 20 m3	m3	5,270		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		hloubení_rýh		17,568			
	VV		"zatřídění: 10% tř. 1-2, 10% tř. 3, 23% tř. 4, 27% tř. 5, 30% tř.6"					
	VV		17,568*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		5,270			
8	K	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozeprení stěn rýh hl do 2 m	m2	22,973		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		1*1,785*12,87 "souběh s kanalizací"		22,973			
9	K	151201111	Odstranění zátažného pažení a rozeprení stěn rýh hl do 2 m	m2	22,973		0,00	CS ÚRS 2025 01
10	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3,497		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		meziskládka		17,486			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		17,486*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		3,497			
11	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	8,743		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		meziskládka		17,486			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		17,486*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		8,743			
12	K	162351144	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	5,246		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		meziskládka		17,486			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
	VV		17,486*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		5,246			
13	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,452		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka		12,259			
	VV		"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	12,259*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		2,452			
14	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	17,163		0,00	CS ÚRS 2025 01
		VV	skládk*7 "celková vzdálenost skládky - 17 km		85,813			
		VV	"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
		VV	85,813*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		17,163			
15	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	6,130		0,00	CS ÚRS 2025 01
		VV	skládk		12,259			
		VV	"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
		VV	12,259*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		6,130			
16	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	42,907		0,00	CS ÚRS 2025 01
		VV	skládk*7 "celková vzdálenost skládky - 17 km		85,813			
		VV	"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
		VV	85,813*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		42,907			
17	K	162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	3,678		0,00	CS ÚRS 2025 01
		VV	skládk		12,259			
		VV	"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
		VV	12,259*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		3,678			
18	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	25,744		0,00	CS ÚRS 2025 01
		VV	skládk*7 "celková vzdálenost skládky - 17 km		85,813			
		VV	"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
		VV	85,813*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		25,744			
19	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	3,497		0,00	CS ÚRS 2025 01
		VV	meziskládk		17,486			
		VV	"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
		VV	17,486*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		3,497			
20	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	8,743		0,00	CS ÚRS 2025 01
		VV	meziskládk		17,486			
		VV	"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
		VV	17,486*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		8,743			
21	K	167151103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m3	m3	5,246		0,00	CS ÚRS 2025 01
		VV	meziskládk		17,486			
		VV	"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
		VV	17,486*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		5,246			
22	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	22,066		0,00	CS ÚRS 2025 01
		VV	skládk		12,259			
		VV	12,259*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		22,066			
23	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	29,745		0,00	CS ÚRS 2025 01
		VV	meziskládk		17,486			
		VV	skládk		12,259			
		VV	Součet		29,745			
24	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,618		0,00	CS ÚRS 2025 01
		VV	hloubení_rýh		17,568			
		VV	-lože		-1,931			
		VV	-obsyp		-4,937			
		VV	potrubí		-0,082			
		VV	Součet		10,618			
25	M	58310008T	Vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP 146 včetně dopravy na staveniště	m3	5,309		0,00	
		VV	"50% výměna zásypu v komunikaci"					
		VV	zásyp*0,5		5,309			
		VV	Součet		5,309			
26	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,937		0,00	CS ÚRS 2025 01
		VV	12,87*1*(0,09+0,3)		5,019			
		VV	potrubí		-0,082			
		VV	obsyp		4,937			
27	M	58337600	šterkopísek frakce 0/45	t	9,874		0,00	CS ÚRS 2025 01
		VV	4,937*2 'Přepočtené koeficientem množství		9,874			
28	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	2,574		0,00	CS ÚRS 2025 01
		VV	12,87*1		12,870			
		VV	"zatřídění: 20% tř. I, 50% tř. II, 30% tř. III"					
		VV	12,87*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		2,574			
29	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	6,435		0,00	CS ÚRS 2025 01
		VV	12,87*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		6,435			
30	K	181951116	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 se zhutněním strojně	m2	3,861		0,00	CS ÚRS 2025 01
		VV	12,87*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		3,861			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
31	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	1,931		0,00	CS ÚRS 2025 01
		VV	12,87*1*0,15 "souběh		1,931			
		VV	lože		1,931			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 8			Trubní vedení				0,00	
32	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
33	M	55251820	<i>koleno přírubové prodloužené s patkou pro připojení k hydrantu 80/90mm</i>	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
34	K	871241211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 90 x 8,2 mm	m	12,870		0,00	CS ÚRS 2025 01
35	M	28613556	<i>potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2mm</i>	m	13,063		0,00	CS ÚRS 2025 01
VV			12,87*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		13,063			
36	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
37	M	28615974	<i>elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm</i>	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
38	M	28653135	<i>nákružek lemový PE 100 SDR11 90mm</i>	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
39	M	28654368	<i>příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90</i>	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
40	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
41	M	42221116R	<i>šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16</i>	kus	2,000		0,00	
P			Poznámka k položce: specifikace dle B.2 Technické a uživatelské standardy a D.1.3.1 TZ					
42	M	42291038R	<i>souprava zemní teleskopická pro E2 šoupatka DN 50-100mm Rd 1,3-1,8m</i>	kus	2,000		0,00	
P			Poznámka k položce: specifikace dle B.2 Technické a uživatelské standardy a D.1.3.1 TZ					
43	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
44	M	42273593R	<i>hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1250mm</i>	kus	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: specifikace dle B.2 Technické a uživatelské standardy a D.1.3.1 TZ					
45	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	12,870		0,00	CS ÚRS 2025 01
46	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
47	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	12,870		0,00	CS ÚRS 2025 01
48	K	899401112	Osazení poklopů uličních litinových šoupátkových	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
49	M	42291352	<i>poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky</i>	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
P			Poznámka k položce: minimální šířka poklopu 120mm					
50	M	42210050	<i>deska podkladová uličního poklopu litinového šoupatového</i>	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
51	K	899401113	Osazení poklopů uličních litinových hydrantových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
52	M	42291452	<i>poklop litinový hydrantový DN 80</i>	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
53	M	56230638	<i>deska podkladová uličního poklopu plastového hydrantového</i>	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
54	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
55	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	12,870		0,00	CS ÚRS 2025 01
56	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 20 do 25 cm	m	12,870		0,00	CS ÚRS 2025 01
D 998			Přesun hmot				0,00	
57	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,852		0,00	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt:
SO-02 - Vodovodní řady
Soupis:
02.19 - Přípojka pro ČOV

KSO:
Místo: Stoklasná Lhota

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Zpracovatel:
Jaroslav Pelnář

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28. 1. 2025

IČ: 26069539
DIČ: CZ26069539

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 46964371
DIČ: CZ46964371

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-02 - Vodovodní řady
Soupis: 02.19 - Přípojka pro ČOV

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Jaroslav Pelnář

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
23-M - Montáže potrubí	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-02 - Vodovodní řady
Soupis: 02.19 - Přípojka pro ČOV

Místo: Stoklasná Lhota Datum: 28. 1. 2025
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o. Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Divize Praha Jaroslav Pelnář

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	56,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
P		Poznámka k položce: včetně likvidace čerpaných vod						
VV		čerpání - povrchové odvodnění				43,280		
VV		"přítok 5,0-10,0l/s ... VDV řady" (43,28)				1,731		
VV		"cca 20-30m záběr odvodnění/týden" 43,28/25						
VV		celkem 2 týdny / 7 dní v týdnu				45,011		
VV		Mezisoučet				56,000		
VV		"odhad cyklické čerpání 4h denně" 2*7*4				56,000		
VV		Mezisoučet						
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	14,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV		čerpání - povrchové odvodnění				43,280		
VV		"přítok 5,0-10,0l/s ... VDV řady" (43,28)				1,731		
VV		"cca 20-30m záběr odvodnění/týden" 43,28/25				45,011		
VV		Mezisoučet				14,000		
VV		"celkem 2 týdny / 7 dní v týdnu" 2*7						
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,100		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV		přípojka pro ČOV				1,100		
VV		1,10*1" kabel NN ... 1x				1,100		
VV		Součet						
4	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	34,733		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV		přípojka pro ČOV						
VV		lesní půda - tl. 10 cm				10,137		
VV		souběh s gravitační stokou				24,596		
VV		(10,67)*0,95" staničení 10,25 - LB 42				34,733		
VV		samostatný výkop						
VV		(22,36)*1,10" LB 42 - KÚ ČOV						
VV		Součet						
5	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	4,246		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV		přípojka pro ČOV				4,246		
VV		1,10*2,00*1,93*1" kabel NN ... 1x				4,246		
VV		Součet						
6	K	132154205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	16,221		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV		výpočet v položce výkop rýh h.3						
VV		geologie tř.I sk.1-2... 25%				16,221		
VV		64,882*0,25				16,221		
VV		Součet						
7	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	4,542		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV		přípojka pro ČOV						
VV		lesní půda - tl. 10 cm				20,516		
VV		souběh s gravitační stokou				42,994		
VV		(10,67)*0,95*(((2,58+2,37+1,96+1,88+1,83)/5)-0,10)" staničení 10,25 - LB 42						
VV		samostatný výkop						
VV		(22,36)*1,10*(((1,83+1,82+1,84+1,96+1,79)/5)-0,10)" LB 42 - KÚ ČOV						
VV		komunikace II tř. asfalt				1,372		
VV		souběh s gravitační stokou				64,882		
VV		(1,25)*0,95*(((1,68+1,83)/2)-0,60)" ZÚ ČOV - staničení 1,25						
VV		Mezisoučet				4,542		
VV		geologie tř.I sk.3 ... 7%				4,542		
VV		64,882*0,07						
VV		Mezisoučet						
8	K	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	44,120		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV		výpočet v položce výkop rýh h.3						
VV		geologie tř.II sk. 4 ... 68%				44,120		
VV		64,882*0,68				44,120		
VV		Součet						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	141721333	Řízené horizontální vrtání dl do 20 m hl do 6 m s vtlačením ocelového potrubí do DN 300 mm v hornině tř. těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		přípojka pro ČOV					
	VV		9,00" protlak chráničky ocel DN 200		9,000			
	VV		Součet		9,000			
10	M	55283929	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 219x8,0mm chránička DN200	m	9,900		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		přípojka pro ČOV					
	VV		9,00*1,1" protlak chráničky ocel DN 200		9,900			
	VV		Součet		9,900			
11	K	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	107,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		přípojka pro ČOV					
	VV		lesní půda - tl. 10 cm					
	VV		souběh s gravitační stokou					
	VV		(10,67)*(((2,58+2,37+1,96+1,88+1,83)/5))*1" staničení 10,25 - LB 42		22,663			
	VV		samostatný výkop					
	VV		(22,36)*(((1,83+1,82+1,84+1,96+1,79)/5))*2" LB 42 - KÚ ČOV		82,643			
	VV		komunikace II tř. asfalt					
	VV		souběh s gravitační stokou					
	VV		(1,25)*(((1,68+1,83)/2))*1" ZÚ ČOV - staničení 1,25		2,194			
	VV		Mezisoučet		107,500			
	VV		Součet		107,500			
12	K	151201111	Odstranění zátažného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	107,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		107,5		107,500			
13	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	30,518		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		potřeba pro zpětný zásyp v travnaté ploše					
	VV		souběh s gravitační stokou					
	VV		(10,67)*0,95*(((2,58+2,37+1,96+1,88+1,83)/5)-0,10-0,363- 0,15)*0,32" staničení 10,25 - LB 42		4,901			
	VV		samostatný výkop					
	VV		(22,36)*1,10*(((1,83+1,82+1,84+1,96+1,79)/5)-0,10-0,363- 0,10)*0,32" LB 42 - KÚ ČOV		10,114			
	VV		Mezisoučet		15,015			
	VV		potřeba pro zpětný zásyp v komunikaci					
	VV		47,684-46,922		0,762			
	VV		Mezisoučet		0,762			
	VV		vhodné do zásypu v komunikaci ... odhad 50% z výkopů					
	VV		(64,882-46,922)*0,50*0,32		2,874			
	VV		Mezisoučet		2,874			
	VV		potřeba pro zpětný zásyp v komunikaci					
	VV		0,762*0,32		0,244			
	VV		Mezisoučet		0,244			
	VV		meziskládka tam a zpět					
	VV		(15,015+0,244)*2		30,518			
	VV		Mezisoučet		30,518			
14	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	64,850		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		potřeba pro zpětný zásyp v travnaté ploše					
	VV		souběh s gravitační stokou					
	VV		(10,67)*0,95*(((2,58+2,37+1,96+1,88+1,83)/5)-0,10-0,363- 0,15)*0,68" staničení 10,25 - LB 42		10,415			
	VV		samostatný výkop					
	VV		(22,36)*1,10*(((1,83+1,82+1,84+1,96+1,79)/5)-0,10-0,363- 0,10)*0,68" LB 42 - KÚ ČOV		21,492			
	VV		Mezisoučet		31,907			
	VV		potřeba pro zpětný zásyp v komunikaci					
	VV		47,684-46,922		0,762			
	VV		Mezisoučet		0,762			
	VV		vhodné do zásypu v komunikaci ... odhad 50% z výkopů					
	VV		(64,882-46,922)*0,50*0,68		6,106			
	VV		Mezisoučet		6,106			
	VV		potřeba pro zpětný zásyp v komunikaci					
	VV		0,762*0,68		0,518			
	VV		Mezisoučet		0,518			
	VV		meziskládka tam a zpět					
	VV		(31,907+0,518)*2		64,850			
	VV		Mezisoučet		64,850			
15	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	5,504		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkop v hor. 1-3					
	VV		16,221+4,542		20,763			
	VV		meziskládka - zpětný zásyp					
	VV		-15,259		-15,259			
	VV		Součet		5,504			
16	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	38,528		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		skládka 17km					
	VV		5,504*7		38,528			
	VV		Součet		38,528			
17	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	11,695		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkop v hor. 4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		44,120		44,120			
	VV		meziskládka - zpětný zásyp					
	VV		-32,425		-32,425			
	VV		Součet		11,695			
18	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	81,865		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		skládka 17km					
	VV		11,695*7		81,865			
	VV		Součet		81,865			
19	K	167151111	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	15,259		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		meziskládka					
	VV		(15,015+0,244)		15,259			
	VV		Součet		15,259			
20	K	167151112	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	32,425		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		meziskládka					
	VV		(31,907+0,518)		32,425			
	VV		Součet		32,425			
21	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	64,883		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		skládka					
	VV		5,504" výkop hor. 1-3		5,504			
	VV		11,695" výkop hor. 4		11,695			
	VV		Mezisoučet		17,199			
	VV		meziskládka					
	VV		15,259" výkop hor. 1-3		15,259			
	VV		32,425" výkop hor. 4		32,425			
	VV		Mezisoučet		47,684			
	VV		Součet		64,883			
22	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	29,238		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		skládka					
	VV		5,504" výkop hor. 1-3		5,504			
	VV		11,695" výkop hor. 4		11,695			
	VV		Mezisoučet		17,199			
	VV		17,199*1,7		29,238			
	VV		Mezisoučet		29,238			
23	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	47,684		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu					
	VV		64,882" výkop celkem		64,882			
	VV		odpočet potrubí					
	VV		-3,14*0,0315*0,0315*(1,25+10,67+22,36)" DN 50		-0,107			
	VV		-12,932" obsypy		-12,932			
	VV		-4,159" lože		-4,159			
	VV		Mezisoučet		47,684			
	VV		potřeba pro zpětný zásyp v travnaté ploše					
	VV		souběh s gravitační stokou					
	VV		(10,67)*0,95*(((2,58+2,37+1,96+1,88+1,83)/5)-0,10-0,363-0,15)" staničení 10,25 - LB 42		15,316			
	VV		samostatný výkop					
	VV		(22,36)*1,10*(((1,83+1,82+1,84+1,96+1,79)/5)-0,10-0,363-0,10)" LB 42 - KÚ ČOV		31,606			
	VV		Mezisoučet		46,922			
	VV		potřeba pro zpětný zásyp v komunikaci					
	VV		47,684-46,922		0,762			
	VV		vhodné do zásypu v komunikaci ... odhad 50% z výkopů					
	VV		(64,882-46,922)*0,50		8,980			
	VV		není potřeba dovézt žádný materiál					
24	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	12,932		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		vzor. řez D.1.1.2, D.1.1.3					
	VV		přípojka pro ČOV					
	VV		d 63					
	VV		(1,25+10,67)*0,95*0,363" souběh s gravitační stokou		4,111			
	VV		(22,36)*1,10*0,363" samostatný výkop		8,928			
	VV		odpočet D potrubí					
	VV		DN 50 - D63					
	VV		-3,14*0,0315*0,0315*(1,25+10,67+22,36)		-0,107			
	VV		Součet		12,932			
25	M	58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	23,994		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		obsypy					
	VV		12,932*1,67*1,1*1,01		23,994			
	VV		Součet		23,994			
26	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	34,733		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		přípojka pro ČOV					
	VV		lesní půda - tl. 10 cm					
	VV		souběh s gravitační stokou					
	VV		(10,67)*0,95" staničení 10,25 - LB 42		10,137			
	VV		samostatný výkop					
	VV		(22,36)*1,10" LB 42 - KÚ ČOV		24,596			
	VV		Součet		34,733			
27	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	34,733		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		přípojka pro ČOV					
	VV		lesní půda - tl. 10 cm					
	VV		souběh s gravitační stokou					
	VV		(10,67)*0,95" staničení 10,25 - LB 42		10,137			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vV samostatný výkop					
			vV (22,36)*1,10" LB 42 - KÚ ČOV		24,596			
			vV Součet		34,733			
28	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,438		0,00	CS ÚRS 2024 02
			vV přípojka pro ČOV					
			vV lesní půda - tl. 10 cm					
			vV souběh s gravitační stokou					
			vV (10,67)*0,95" staničení 10,25 - LB 42		10,137			
			vV samostatný výkop					
			vV (22,36)*1,10" LB 42 - KÚ ČOV		24,596			
			vV Mezisoučet		34,733			
			vV 34,733*0,04*1,035 "tráva		1,438			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
29	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	4,159		0,00	CS ÚRS 2024 02
			vV příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.1.3.2, D.1.3.3					
			vV vzor. řez D.1.1.2, D.1.1.3					
			vV přípojka pro ČOV					
			vV (1,25+10,67)*0,95*0,15" souběh s gravitační stokou		1,699			
			vV (22,36)*1,10*0,10" samostatný výkop		2,460			
			vV Součet		4,159			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
30	K	871211211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 63 x 5,8 mm	m	43,280		0,00	CS ÚRS 2024 02
			vV příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
			vV 43,28 "přípojka pro ČOV		43,280			
			vV Součet		43,280			
31	M	28613503	potrubí PE100 RC SDR11 63x5,8mm	m	43,929		0,00	CS ÚRS 2024 02
			vV příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
			vV 43,28*1,015 "přípojka pro ČOV		43,929			
			vV Součet		43,929			
32	K	877211101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			vV příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
			vV 3,00+1,00+3,00+3,00		10,000			
			vV Součet		10,000			
33	M	28615972	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			vV příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
			vV přípojka pro ČOV					
			vV 3,00		3,000			
			vV Součet		3,000			
34	M	28653055	elektrokoleno 90° PE 100 D 63mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			vV příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
			vV přípojka pro ČOV					
			vV 1,00		1,000			
			vV Součet		1,000			
35	M	28653133	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 63mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			vV příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
			vV přípojka pro ČOV					
			vV 3,00		3,000			
			vV Součet		3,000			
36	M	28654365	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 63	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			vV příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
			vV přípojka pro ČOV					
			vV 3,00		3,000			
			vV Součet		3,000			
37	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			vV příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
			vV 1,00+1,00		2,000			
			vV Součet		2,000			
38	M	55254047	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			vV příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
			vV přípojka pro ČOV					
			vV 1,00		1,000			
			vV Součet		1,000			
39	M	55259811	přechod přírubový FFR DN 80/50	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			vV příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
			vV přípojka pro ČOV					
			vV 1,00		1,000			
			vV Součet		1,000			
40	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			vV příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
			vV 1,00		1,000			
			vV Součet		1,000			
41	M	55259813	přechod přírubový FFR DN 100/50	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			vV příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
			vV přípojka pro ČOV					
			vV 1,00		1,000			
			vV Součet		1,000			
42	K	857214122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 50	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			vV příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
			vV 1,00		1,000			
			vV Součet		1,000			
43	M	55253502	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou T-kus DN 50/50	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		přípojka pro ČOV					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
44	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		přípojka pro ČOV					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
45	M	42221116	šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: specifikace ve zprávě B.2 - Technické a uživatelské standardy					
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		přípojka pro ČOV					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
46	M	42291073	teleskopická souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,5m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: specifikace ve zprávě B.2 - Technické a uživatelské standardy					
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		přípojka pro ČOV					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
47	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		přípojka pro ČOV					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
48	M	42221117	šoupátko s přírubami voda DN 100 PN16	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: specifikace ve zprávě B.2 - Technické a uživatelské standardy					
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		přípojka pro ČOV					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
49	M	42291074	teleskopická souprava zemní pro šoupátka DN 100-150mm Rd 1,5m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: specifikace ve zprávě B.2 - Technické a uživatelské standardy					
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		přípojka pro ČOV					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
51	M	42273594	hydrant podzemní DN 80 dvojitý uzávěr s koulí dl. 2,386 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: specifikace ve zprávě B.2 - Technické a uživatelské standardy					
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		přípojka pro ČOV					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
52	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: včetně úpravy zhlaví dle umístění poklopu					
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		přípojka pro ČOV					
	VV		1,00"Š DN80		1,000			
	VV		1,00"Š DN100		1,000			
	VV		Součet		2,000			
53	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupřavy osazení do terénu a do vozovky	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		přípojka pro ČOV					
	VV		1,00"Š DN80		1,000			
	VV		1,00"Š DN100		1,000			
	VV		Součet		2,000			
54	M	42210050	deska podkladová poklopu litinového šoupatového	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		přípojka pro ČOV					
	VV		1,00"Š DN80		1,000			
	VV		1,00"Š DN100		1,000			
	VV		Součet		2,000			
55	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: včetně úpravy zhlaví dle umístění poklopu					
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
56	M	42291452	poklop litinový hydrantový	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		přípojka pro ČOV					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
57	M	42210052	deska podkladová poklopu litinového hydrantového	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.3.2, D.1.3.3					
	VV		přípojka pro ČOV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
58	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	43,280		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		přípojka pro ČOV					
	VV		43,28" PE d 63		43,280			
	VV		Součet		43,280			
59	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	43,280		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		přípojka pro ČOV					
	VV		43,28" PE d 63		43,280			
	VV		Součet		43,280			
60	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		přípojka pro ČOV					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
61	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	43,280		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.1.2, D.1.1.3					
	VV		přípojka pro ČOV					
	VV		43,28		43,280			
	VV		Součet		43,280			
62	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC	m	43,280		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha C.3.1, C.3.2, C.3.3, D.3.11, D.3.12, D.1.1.2, D.1.1.3					
	VV		přípojka pro ČOV					
	VV		43,28		43,280			
	VV		Součet		43,280			
D	998		Přesun hmot				0,00	
63	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	25,483		0,00	CS ÚRS 2024 02
D	M		Práce a dodávky M				0,00	
D	23-M		Montáže potrubí				0,00	
64	K	230200117R	Nasunutí potrubí do chráničky, světlost nasouvaného potrubí D 63, včetně středících kluzných objímek	m	9,000		0,00	
	VV		protlak chráničky ocel DN 200 ... nasouvané potrubí DE63					
	VV		9,00" přípojka pro ČOV		9,000			
	VV		Součet		9,000			
65	K	899913124	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 50 x 200	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		protlak chráničky ocel DN 200 ... nasouvané potrubí DE63					
	VV		2,00*9,00m ... přípojka pro ČOV		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
66	K	460751113R	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 2, zalitý asfaltem včetně dodávky žlabu a poklopu	m	1,100		0,00	
	VV		přípojka pro ČOV					
	VV		1,10*1" kabel NN ... 1x		1,100			
	VV		Součet		1,100			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt:
SO-03 - Přípojky NN

KSO:
Místo: Stoklasná Lhota

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Zpracovatel:
ing. Jiří Hromek

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28. 1. 2025

IČ:
DIČ: CZ26069539

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: CZ46964371

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-03 - Přípojky NN

Místo: Stoklasná Lhota
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28. 1. 2025
Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Divize Praha
Zpracovatel: ing. Jiří Hromek

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
D1 - PŘÍPOJKY NN	0,00
M01.1 - PŘÍPOJKA VDJ	0,00
M01.2 - PŘÍPOJKA ČOV	0,00
M02 - Montážní materiál	0,00
M15 - Zemní práce	0,00
M30 - Přidružené práce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-03 - Přípojky NN

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábersko	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	ing. Jiří Hromek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D D1 PŘÍPOJKY NN								0,00
D M01.1 PŘÍPOJKA VDJ								0,00
1	K	01.1EM01	D+M Skříň v plastovém pilířku MP2+RE1	ks	1,000		0,00	
Poznámka k položce: Typový plastový elektroměrový rozvaděč pro přímé měření do 80A (RE1) s pojistkovou skříní vedle sebe 6x160A (MP1), 3ks výkonová pojistka 25A/gG, v kompaktním pilířku o rozměrech v. 1930 x š. 800 x h.240mm, krytí IP44/IP00, hlavní jistič 3x25A/B, jistič 1x2A/C, jednosazbový třífázový elektroměr pro přímé měření (dodá DISTRIBUTOR), zapojení a vybavení skříně dle standardů distributora, s přívodem a vývody zespodu. Přívod do MP2 - AYKY-J 3x70+35 mm2, odvod z MP2 do RE1 - CYKY-J 4x16 mm2, odvod z RE1 - CYKY-J 4x16 mm2								
2	K	01.1EM02	D+M Pojistková skříň v plastovém pilířku MP1	ks	1,000		0,00	
Poznámka k položce: Typová plastová přípojková skříň (1x sada pojistkových spodků do 160A), 3ks výkonová pojistka 25A/gG, v kompaktním pilířku o celkových rozměrech v. 2130 x š.400 x h.240 mm, přípojnice PEN, krytí IP44/IP00, s přívodem a vývody zespodu, přívod CYKY-J 4x16mm2, odvod 1x AYKY-J 3x70+35 mm2.								
D M01.2 PŘÍPOJKA ČOV								0,00
3	K	01.2EM01	D+M Elektroměrový rozvaděč v plastovém pilířku RE1	ks	1,000		0,00	
Poznámka k položce: Typový plastový rozvaděč elektrárenského měření v kompaktním pilířku o rozměrech v. 2130 x š. 400 x h. 240 mm, krytí IP44/20, s přívody a vývody zespodu, vč. jednosazbového elektroměru a hlavního jističe 25B/3. Přívod CYKY-J 4x16 mm2, odvod CYKY-J 4x16 mm2								
D M02 Montážní materiál								0,00
4	K	02EM01	D+M - Kabel s hliníkovým jádrem AYKY-J 3x70+35 mm2	m	660,000		0,00	
5	K	02EM02	D+M - Kabel s měděným jádrem CYKY-J 4x16	m	50,000		0,00	
6	K	02EM03	D+M PVC korugovaná chránička 75 se zatahovacím drátem	m	0,000		0,00	
7	K	02EM04	M - Ukončení kabelů v rozvaděči do 4x16 mm2	kpl	10,000		0,00	
8	K	02EM05	M - Ukončení kabelů v rozvaděči do 4x70 mm2	kpl	2,000		0,00	
9	K	02EM06	M - Zatěsnnění prostupů proti vniknutí spodní vody a hlodavců	kpl	1,000		0,00	
10	K	02EM07	D+M - Drobný montážní materiál	kpl	1,000		0,00	
D M15 Zemní práce								0,00
11	K	15EM01	M Vytýčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000		0,00	
12	K	15EM02	D+M Výstražná folie PVC šíře 220mm	m	658,000		0,00	
13	K	15EM03	D+M Korugovaná chránička DN110	m	672,000		0,00	
14	K	15EM04	M Výkop 800x1200mm. tř.3 - pod komunikací	m	610,000		0,00	
Poznámka k položce: Kompletní výkop 800x1200mm, zához 800x1000mm, vč. pískového lože 100/100mm, hutnění a úpravy terénu.								
15	K	15EM05	M Výkop 800x1000mm tř.3 - ve volném terénu	m	48,000		0,00	
Poznámka k položce: Kompletní výkop 800x1000mm, zához 800x800mm, vč. pískového lože 100/100mm, hutnění a úpravy terénu. Osetí provede stavba.								
16	K	15EM06	M - Odvoz přebytečné zeminy do 1km	m3	613,000		0,00	
Poznámka k položce: meziskládka včetně manipulace s výkopkem								
17	K	15EM07	M - Odvoz přebytečné zeminy do 17km	m3	12,000		0,00	
Poznámka k položce: odvoz na skládku včetně manipulace s výkopkem a poplatku za uložení na skládce								
18	K	15EM08	M - Výkop pro plastový pilíř pojistkové skříně s elektroměrem (MP1+RE1)	ks	1,000		0,00	
19	K	15EM09	M - Výkop pro plastový pilíř pojistkové skříně (MP2)	ks	1,000		0,00	
20	K	15EM10	M - Výkop pro plastový pilíř elektroměrového rozvaděče (RE1)	ks	1,000		0,00	
D M30 Přidružené práce								0,00
21	K	30EM01	HZS - Revize	kpl	1,000		0,00	
Poznámka k položce: Provedení požadovaných měření a následné zpracování výchozí revize el. zařízení								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt:
SO-04 - Samostatný sjezd a zpevněné plochy

KSO:
Místo: Stoklasná Lhota

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Zpracovatel:
ing. O.Běloušek, ing. I.Heřmanská

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28. 1. 2025

IČ:
DIČ: CZ26069539

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: CZ46964371

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-04 - Samostatný sjezd a zpevněné plochy

Místo: Stoklasná Lhota
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28. 1. 2025
Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Divize Praha
Zpracovatel: ing. O.Běloušek, ing.
I.Hefmanská

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		0,00
HSV - Práce a dodávky HSV		0,00
1 - Zemní práce		0,00
2 - Zakládání		0,00
4 - Vodorovné konstrukce		0,00
5 - Komunikace pozemní		0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		0,00
998 - Přesun hmot		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-04 - Samostatný sjezd a zpevněné plochy

Místo: Stoklasná Lhota Datum: 28. 1. 2025
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Divize Praha
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ing. O.Běloušek, ing.
I.Hefmanská

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D HSV			Práce a dodávky HSV					0,00
D 1			Zemní práce					0,00
1	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	479,740		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		odměřeno ze situace D.1.5.2					
	VV		49,46 "VDJ		49,460			
	VV		174,69 "ČOV		174,690			
	VV		87,06+168,53 "kolem příjezdu		255,590			
	VV		Součet		479,740			
2	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	136,492		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		odměřeno ze situace D.1.5.2					
	VV		49,46*(0,50+0,42) "VDJ		45,503			
	VV		174,69*0,50 "ČOV		87,345			
	VV		1,20*9,00*0,25+0,40*0,70*1,00*2+1,20*0,80*0,40 "propustek		3,644			
	VV		Součet		136,492			
3	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	95,948		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		479,74*0,10*2 "ornice na meziskládku a zpět k využití v rámci stavby		95,948			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	136,492		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		136,492 "výkopek na skládku		136,492			
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	818,952		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		136,492*6 "Přepočtené koeficientem množství		818,952			
6	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	112,075		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		odměřeno ze situace D.1.5.2					
	VV		49,46*0,50 "VDJ		24,730			
	VV		174,69*0,50 "ČOV		87,345			
	VV		Součet		112,075			
7	M	58344155	šterkodrt' frakce 0/22	t	207,941		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		112,075*1,67*1,1*1,01 "aktivní zóna		207,941			
8	K	171152112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných mimo aktivní zónu silnic a dálnic	m3	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		5,00 "ČOV ... dosypání vhodnou zeminou viz vzorový řez sjezdu k ČOV ... odhad		5,000			
9	M	58310008T	Vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP 146 včetně dopravy na staveniště	m3	5,555		0,00	
	VV		5,00*1,1*1,01		5,555			
10	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	224,150		0,00	CS ÚRS 2024 02
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	245,686		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		136,492*1,8		245,686			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	184,466		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		136,492 "výkopek		136,492			
	VV		47,974 "ornice		47,974			
	VV		Součet		184,466			
13	K	181252305	Úprava pláně pro silnice a dálnice na násypech se zhutněním	m2	224,150		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		odměřeno ze situace D.1.5.2					
	VV		49,46 "VDJ		49,460			
	VV		174,69 "ČOV		174,690			
	VV		Součet		224,150			
14	K	181305111	Převrstvení ornice na skládce	m3	47,974		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		479,74*0,10 "ornice		47,974			
15	K	181351003	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	479,740		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		odměřeno ze situace D.1.5.2					
	VV		49,46 "VDJ		49,460			
	VV		174,69 "ČOV		174,690			
	VV		87,06+168,53 "kolem příjezdu		255,590			
	VV		Součet		479,740			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	181451311	Založení trávníku strojně v jedné operaci v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	479,740		0,00	CS ÚRS 2024 02
17	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	19,861		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			479,74*0,04*1,035 "travní směs		19,861			
D		2	Zakládání				0,00	
18	K	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m3	0,056		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			0,40*0,70*0,10*2 "propustek ... betonový práh beton C25/30 XF2		0,056			
19	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	0,580		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			0,40*0,70*1,00*2*1,035 "propustek ... betonový práh beton C25/30 XF2		0,580			
D		4	Vodorovné konstrukce				0,00	
20	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,272		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			9,00*1,20*0,10 "lože propustku		1,080			
VV			0,80*1,20*0,10*2 "část za základ.blokem		0,192			
VV			Součet		1,272			
21	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	1,908		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			beton XF3					
VV			9,00*1,20*0,15 "lože propustku		1,620			
VV			0,80*1,20*0,15*2 "část za základ.blokem		0,288			
VV			Součet		1,908			
D		5	Komunikace pozemní				0,00	
22	K	564750101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	49,460		0,00	CS ÚRS 2024 02
P			Poznámka k položce:					
VV			platí pro ŠD-A fr. 0/32					
VV			49,46 "VDJ		49,460			
23	K	564751101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	224,150		0,00	CS ÚRS 2024 02
P			Poznámka k položce:					
VV			platí pro ŠD-B fr. 0/63					
VV			49,46 "VDJ		49,460			
VV			174,69 "ČOV		174,690			
VV			Součet		224,150			
24	K	564760101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	224,150		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			49,46 "VDJ		49,460			
VV			174,69 "ČOV		174,690			
VV			Součet		224,150			
25	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	224,150		0,00	CS ÚRS 2024 02
26	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	224,150		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			49,46 "VDJ		49,460			
VV			174,69 "ČOV		174,690			
VV			Součet		224,150			
27	K	573211108	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	224,150		0,00	CS ÚRS 2024 02
28	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	224,150		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			49,46 "VDJ		49,460			
VV			174,69 "ČOV		174,690			
VV			Součet		224,150			
29	K	569751111	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 150 mm	m2	35,570		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			35,57 "ČOV odměřeno ze situace D.1.5.2		35,570			
30	K	596212353	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací strojně tl 80 mm pl do 300 m2	m2	49,460		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			49,46 "VDJ		49,460			
31	M	59245013R	dlažba zámková betonová tvaru 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	50,449		0,00	
VV			49,46*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		50,449			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
32	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	20,110		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			obrubník silniční nájezdový ozn.N+20 situace D.1.5.2					
VV			6,11 "VDJ		6,110			
VV			14,00 "ČOV		14,000			
VV			Součet		20,110			
33	M	59217032	obrubník silniční betonový 1000x150x150mm	m	20,512		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			20,11*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		20,512			
34	K	916231213	Osazení chodíkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	21,970		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			obrubník silniční nájezdový ozn.CH+60 situace D.1.5.2					
VV			21,97 "VDJ		21,970			
35	M	59217023	obrubník betonový chodíkový 1000x150x250mm	m	22,409		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			21,97*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		22,409			
36	K	9194111R1	Čelo propustku prefabrikované šikmé z trub DN 300 až 500, dodávka a montáž	kus	2,000		0,00	
VV			2 "čelo propustku prefabrikované		2,000			
37	K	91955111R	Zřízení propustku z trub plastových korugovaných DN 400 mm	m	9,000		0,00	
VV			9,00 "ČOV		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	M	28617279	trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000mm SN16	m	9,135		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV 9*1,015 'Přepočtené koeficientem množství					9,135			
39	K	939291013	Obetonování konstrukcí pozemních komunikací z betonu prostého tř. C 20/25	m3	1,570		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV beton XF3								
VV 9,00*(0,60*2+0,80)*0,15 "propustek					2,700			
VV -3,14*0,20*0,20*9,00					-1,130			
VV Součet					1,570			
40	K	939191011	Zřízení bednění konstrukcí pozemních komunikací	m2	18,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV beton XF3								
VV 9,00*(0,60*2+0,80) "propustek					18,000			
41	K	939191021	Odstranění bednění konstrukcí pozemních komunikací	m2	18,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
D 998 Přesun hmot							0,00	
42	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	254,681		0,00	CS ÚRS 2024 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt:
SO-05 - ČOV - stavební část

KSO:
Místo: Stoklasná Lhota

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Zpracovatel:
ing. Petr Frouz

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28. 1. 2025

IČ:
DIČ: CZ26069539

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: CZ46964371

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-05 - ČOV - stavební část

Místo: Stoklasná Lhota
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28. 1. 2025
Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Divize Praha
Zpracovatel: ing. Petr Frouz

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Základy	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
46 - Zemní práce při montážích	0,00
5 - Komunikace	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	0,00
762 - Konstrukce tesařské + výrobky pilařské	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
765 - Krytina tvrdá	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-05 - ČOV - stavební část

Místo: Stoklasná Lhota
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28. 1. 2025
Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Divize Praha
Zpracovatel: ing. Petr Frouz

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	111103203	Kosení ve vegetačním období travního porostu hustého	ha	0,030		0,00	CS ÚRS 2024 02
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	2 880,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Poznámka k položce: včetně přípravy čerpací soupravy a manipulace s vyčerpanou vodou. Množství měrných jednotek je doba, po kterou je čerpadlo v provozu. Množství m.j. je uvedeno dle předpokladu, celková cena této práce se stanoví podle skutečnosti při provádění stavebních prací								
3	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	120,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Poznámka k položce: Oceňují se všechny dny od ukončení montáže po započítání demontáže čerpací soustavy.								
4	K	121101101R01	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	46,000		0,00	
Poznámka k položce: V položce je obsaženo i uložení na dočasnou skládku v příslušné vzdálenosti, pokud na 1 m2 skládky nepřipadá více jak 2 m3 ornice. V opačném případě se uložení musí dokalkulovat. STANDARDY KONSTRUKCÍ Obsah standardu je popsán následujícími technickými a kvalitativními parametry. Odstranění travin, rákosu ruderalního porostu, stařiny, zřízení protipožárních pásů a kosení ve vegetačním období s ponecháním na místě Odstraněním travin a rákosu se rozumí ruční posekání travin, rákosu a také všech zemědělských plodin, ruderalního porostu, stařiny apod. kosou. Obsahem standardu je pro odstranění travin ruční posekání trávy a rákosu se shrabání hráběmi a odnosem 50 m a uložení na hromady, pro odstranění ruderalního porostu a odstranění stařiny kosení, naložení shrabků, odvoz do 20 km a složení, pro protipožární pásy srýpnutí organického půdního krytu až na minerální půdu, vykopání a odhrabání organických látek a jejich odstranění na vzdálenost do 2 m, pro odstranění rákosu, plazivého rostlinstva a bodláčí práce při hloubce vody do 300 mm, vybrání a svázání prutů pro průmyslové účely do snopků vázacím drátem a odklizení a uložení až na vzdálenost do 20 m od kraje hladiny v dané době, pro vytrhání bodláčí uložení na hromady mimo pěstované travní plochy a spálení po seschnutí Popis standardu musí vymezit druh traviny, hustotu porostu a kosenou plochu. Celoplošné vyžínání buřeně v lesních výsadbách Celoplošným vyžínáním buřeně v lesních výsadbách se rozumí odstranění maliní, ostružiní, křovin apod. Obsahem standardu je kosení, shrabání a složení do hromad Odstranění křovin a stromů s odstraněním nebo ponecháním kořenů, seřezání vrbového proutí, prořezávka porostů. Odstraněním křovin a stromů s odstraněním nebo ponecháním kořenů, seřezání vrbového proutí, prořezávka porostů a spálení křovin větví a stromů se rozumí odstranění křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm, seřezávka vrbového proutí na vegetačních zpevněních, prořezávka porostů, spálení křovin, větví a stromů a odstranění pařezů odřezováním. Obsahem standardu je: odstranění keřovitého porostu a seřezání vrbového proutí na vegetačních zpevněních (křoviny a stromky o průměru kmenů do 5 cm) ruční pilkou nebo sekerkou nad 5 cm motorovou pilou s odstraněním kořenů a složením do hromad do vzdálenosti 20 m (průměrný počet stromků nebo keřů na 1 m2: řídký porost 1 ks, středně hustý 3 ks, hustý přes 3 ks), prořezávka porostů, výběr, prořezání a ponechání vytěženého nehroubí na místě, spálení odstraněných křovin, přihmování křovin, očištění spáleniště, uložení 46,00 "výpočet viz. technická zpráva								
VV					46,000			
VV					Součet	46,000		
5	K	121100001R02	Sejmutí ornice, naložení, odvoz a uložení	m3	43,000		0,00	
Poznámka k položce: odvoz na meziskládku do 5000m, uložení bez poplatku								
VV					43,000			
VV					Součet	43,000		
6	K	131151205	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně	m3	504,568		0,00	CS ÚRS 2024 02
11,00m*5,90*4,45 (rozšíření stavební jámy - obslužnost 1,5m na každou stranu (14,00m*8,90m*4,45m) *0,91								
VV					504,568			
VV					14,00*8,90*4,45*0,91			
VV					Součet	504,568		
7	K	131351203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	49,902		0,00	CS ÚRS 2024 02
11,00m*5,90*4,45 (rozšíření stavební jámy - obslužnost 1,5m na každou stranu (14,00m*8,90m*4,45m) *0,09								
VV					49,902			
VV					14,00*8,90*4,45*0,09			
VV					Součet	49,902		
8	K	132154202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3	m3	27,889		0,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12,70*1,83*1,2		27,889			
	VV		Součet		27,889			
9	K	133154102	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3	m3	34,313		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: V položce je kalkulováno i svislé přemístění výkopku.					
	VV		2,50*2,50*1,83*3		34,313			
	VV		Součet		34,313			
10	K	134702101	Výkopávky do 4 m2 pro studny nespouštěné v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 - 4 s příložným pažením hl do 2 m	m3	9,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		4*1,5*1,0*1,5		9,000			
	VV		Součet		9,000			
11	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	46,482		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		(12,7*1,83*2)		46,482			
	VV		Součet		46,482			
12	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	46,482		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		(12,7*1,83*2)		46,482			
	VV		Součet		46,482			
13	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	54,900		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		2,5*1,83*4*3		54,900			
	VV		Součet		54,900			
14	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	54,900		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		2,5*1,83*4*3		54,900			
	VV		Součet		54,900			
15	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	34,313		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		2,5*2,5*1,83*3		34,313			
	VV		Součet		34,313			
16	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	34,313		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		2,5*2,5*1,83*3		34,313			
	VV		Součet		34,313			
17	K	151101401	Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	54,900		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		2,5*1,83*4*3		54,900			
	VV		Součet		54,900			
18	K	151101411	Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	54,900		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		2,5*1,83*4*3		54,900			
	VV		Součet		54,900			
19	K	151826201RAA	Záporové pažení dočasné, hor.2, HEB 200, hl.do 5 m	soubor	1,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: Položka je určena pro dočasné záporové pažení stabilizované kotvami. Položka obsahuje: - vyvrtání otvoru pro zápory - osazení zápor do betonového lože se zásypem - dodávku zápor včetně dopravy - dodávka a osazení pažin z dřevěných fošen - dodávka a montáž ocelové převázky - osazení a napnutí kotev - odstranění převázky - vytažení zápor Cena zahrnuje veškeré náklady nutné pro zajištění výkopu pažením včetně dodávky materiálů, které nejsou specifikovány v samostatných položkách. Návrh pažení včetně statického dimenzování a zajištění bude součástí dodavatelské dokumentace zpracovávané dodavatelem pažící stěny. Tato dokumentace musí zohlednit zvolený postup a technologii výstavby VV ((14,00m*4,00)+(8,90m*4,00m))*2=183,2m2 pohledová VV plocha výkopu 1 "soubor					
					1,000			
20	K	151828201RA0	Záporové pažení dočasné, hor.4, HEB 200, hl.do 5 m	m2	1,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: Položka je určena pro dočasné záporové pažení stabilizované kotvami. Položka obsahuje: - vyvrtání otvoru pro zápory - osazení zápor do betonového lože se zásypem - dodávku zápor včetně dopravy - dodávka a osazení pažin z dřevěných fošen - dodávka a montáž ocelové převázky - osazení a napnutí kotev - odstranění převázky - vytažení zápor Cena zahrnuje veškeré náklady nutné pro zajištění výkopu pažením včetně dodávky materiálů, které nejsou specifikovány v samostatných položkách. Návrh pažení včetně statického dimenzování a zajištění bude součástí dodavatelské dokumentace zpracovávané dodavatelem pažící stěny. Tato dokumentace musí zohlednit zvolený postup a technologii výstavby VV ((14,00m*2,45)+(8,90m*2,45m))*2=112,21m2 pohledová VV plocha výkopu 1 "soubor					
					1,000			
21	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	720,360		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkopek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		celkem 504,7+49,9+27,89+34,31+9,00=625,8m3; k odvozu na skládku ((11,0*5,9*4,45)+(12,7*0,4*1,2) + (3*3,14*0,6*0,6*1,83)=301,12 tam a zpět					
	VV		649,36		649,360			
	VV		ornice z meziskládky					
	VV		153,333*0,3 "tl.30cm		46,000			
	VV		250,00*0,1 "tl.10cm		25,000			
	VV		Součet		720,360			
22	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	301,107		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		celkem 504,7+49,9+27,89+34,31+9,00=625,8m3; k odvozu na skládku ((11,0*5,9*4,45)+(12,7*0,4*1,2) + (3*3,14*0,6*0,6*1,83)=301,12					
	VV		(11,0*5,9*4,45)+(12,7*0,4*1,2) + (3*3,14*0,6*0,6*1,83)		301,107			
	VV		Součet		301,107			
23	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 228,192		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		301,107*7,4		2 228,192			
	VV		Součet		2 228,192			
24	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	950,480		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		649,36+301,12		950,480			
	VV		Součet		950,480			
25	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	324,680		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		649,36/2		324,680			
	VV		Součet		324,680			
26	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	301,120		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		301,12		301,120			
	VV		Součet		301,120			
27	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	542,016		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		301,12*1,8		542,016			
	VV		Součet		542,016			
28	K	174151101	Žásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	49,897		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro žásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje žásypu.					
	VV		(12,70*1,43*1,2)+(34,31-(3*3,14*0,6*0,6*1,83))		49,897			
	VV		Součet		49,897			
29	K	175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně	m3	215,765		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		504,57-(5,9*11,00*4,45)		215,765			
	VV		Součet		215,765			
30	K	175151209	Příplatek k ceně za prohození sypaniny strojně	m3	215,765		0,00	CS ÚRS 2024 02
31	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	6,096		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: vč. dovoz štěrkopisků ze vzdálenosti do 20 km					
	VV		12,70*0,4*1,2		6,096			
	VV		Součet		6,096			
32	M	58337344	štěrkopísek frakce 0/32	t	11,310		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		obsypy potrubí					
	VV		6,096*1,67*1,1*1,01		11,310			
33	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	272,025		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		13,95*19,5		272,025			
	VV		Součet		272,025			
34	K	181351105	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	153,333		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: položka zahrnuje naložení, dovoz ornice ze vzdálenosti 1000 m, osetí travou					
	VV		46/0,3 " výpočet viz. technická zpráva		153,333			
	VV		Součet		153,333			
35	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	250,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: položka zahrnuje naložení, dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m, osetí travou					
	VV		25/0,1 " výpočet viz. technická zpráva		250,000			
	VV		Součet		250,000			
36	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	69,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
37	K	184853511	Chemické odplevelení před založením kultury přes 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 strojně	m2	69,100		0,00	CS ÚRS 2024 02
38	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	403,333		0,00	
	VV		153,333+250,00		403,333			
39	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	16,698		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		403,333*0,04*1,035		16,698			
40	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	403,333		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		153,333+250,00		403,333			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	15,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
42	M	08211320	voda pitná pro smluvní odběratele	m3	15,450		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		15,00*1,03		15,450			
43	K	001.003	Penetrační zkouška	m	6,500		0,00	
D 2			Základy				0,00	
44	K	242111123	Osazení pláště kopané studny z betonových skruží dílcových DN 1 m	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
45	M	59224162	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x100x12cm	kus	2,020		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		2*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		2,020			
46	K	243531111	Výplň na dně studny hloubky do 10 m z kameniva hrubého drceného 32 až 63 mm	m3	0,600		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		1,5*1,0*0,2*2		0,600			
	VV		Součet		0,600			
47	K	2427911R1	Vypažení čerpací studny pažnicí plastovou do DN 500mm včetně dodávky plastové trouby	m	3,000		0,00	
48	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	63,000		0,00	
	VV		35*(0,3+0,7+0,4*2)		63,000			
	VV		Součet		63,000			
49	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	64,260		0,00	
	VV		63*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		64,260			
50	K	212750103	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 160	m	31,000		0,00	
51	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	164,900		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: na 92% PS					
52	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	42,074		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		11,60*6,50*0,50 "ČOV		37,700			
	VV		0,30*3,60*4,05 "chemické hospodářství		4,374			
	VV		Součet		42,074			
53	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	9,230		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		11,40*6,30*0,10 "ČOV		7,182			
	VV		3,50*3,90*0,15 "chemické hospodářství		2,048			
	VV		Součet		9,230			
54	K	273316121	Základové desky z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1,690		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: síranovzd. C 25/30 XA2					
	VV		(2,6*2,6*0,25) "chemické hospodářství		1,690			
	VV		Součet		1,690			
55	K	273316131	Základové desky z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	7,069		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: síranovzd. C 30/37 XA3					
	VV		(3,5*3,85*0,65)-(2,6*2,6*0,25) "chemické hospodářství		7,069			
	VV		Součet		7,069			
56	K	002.001	Betonáž základu pod šachty C30/37	m3	1,089		0,00	
	VV		3*1,1*1,1*0,30		1,089			
	VV		Součet		1,089			
57	K	273326131	Základové desky z ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř.. C 30/37	m3	32,450		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: vodostavební C 30/37 XA2, XC2, XF3					
	VV		11,00*5,90*0,50		32,450			
	VV		Součet		32,450			
58	K	273356021	Bednění základových desek ploch rovinných zřízení	m2	26,455		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		2*(11,00+5,90)*0,50 "ČOV		16,900			
	VV		2*(3,50+3,85)*0,65 "chemické hospodářství		9,555			
	VV		Součet		26,455			
59	K	273356022	Bednění základových desek ploch rovinných odstranění	m2	26,455		0,00	CS ÚRS 2024 02
60	K	273356021	Bednění základových desek ploch rovinných zřízení	m2	5,760		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		podkladní beton					
	VV		2*(11,40+6,30)*0,10 "ČOV		3,540			
	VV		2*(3,50+3,90)*0,15 "chemické hospodářství		2,220			
	VV		Součet		5,760			
61	K	273356022	Bednění základových desek ploch rovinných odstranění	m2	5,760		0,00	CS ÚRS 2024 02
62	K	273366006	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	t	4,250		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: V položce jsou zakalkulovány náklady na dodání nastříhané a nachýbané výztuže, podložek, distančních vložek, drátu, skob apod., dále náklady na uložení výztuže a její vyvázání nebo přivaření bodovými svary. 10505 = nově B500B					
63	K	273366011	Výztuž základových desek z drátů typu Kari	t	0,850		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: kari síť 100*100*5					
	P		V položce jsou zakalkulovány náklady na dodání, podložek, distančních vložek, drátu, skob apod., dále náklady na uložení výztuže a její vyvázání nebo přivaření bodovými svary. 1					
64	K	002.003	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	75,400		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Separční geotextilie sloužící k oddělení podloží a šterkového polštáře. Netkaná geotextilie zpevněná vpichováním Použití: V pozemním stavitelství při výstavbě střech, zakládání staveb a výstavbě drenáží, v silničním a železničním stavitelství při výstavbě silničních a železničních násypů, zajišťování svahů, při výstavbě tunelů a drenážních systémů, ve vodním stavitelství při výstavbě nádrží, kanálů a rybníků, pro zajišťování hrází a břehů, při výstavbě ekolo gických staveb a skládek TKO. Odolává pílíním a bakteriím Odolává běžným chemikáliím Nemá negativní vliv na kvalitu pitné vody Částečně odolává UV záření 100% polypropylen (11,60*6,50)</i>					
		VV			75,400			
		VV	Součet		75,400			
65	K	002.004	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP - montáž	m2	78,792		0,00	
		VV	75,04*1,05		78,792			
		VV	Součet		78,792			
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
66	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	65,540		0,00	CS ÚRS 2024 02
		P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Obvodové stěny horní stavby ČOV. V položce jsou započteny i náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. Položka se používá i pro zdivo výpňové, obkladové, půdní, nadstřešní, poprsní, římsové apod. ((2,15*8,70*2)+(2,15*5,00*2)+(2,75*5))- (2,00+0,36+2,00+2,40+0,36)</i>					
		VV			65,540			
		VV	Součet		65,540			
67	K	317121102	Montáž prefabrikovaných překladů délky přes 1500 do 2200 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
68	M	59321056R	překlad ŽB š 60mm dl 1800mm	kus	8,080		0,00	
69	K	341321610	Stěny nosné ze ŽB tř. C 30/37	m3	53,380		0,00	CS ÚRS 2024 02
		P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění a výztuž se oceňují samostatně. V položce jsou započteny i náklady na případné pomocné lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. Položka se používá i pro zdivo výpňové, ochranné přízdívky, parapetní, atikové nebo zábradelní zídky.</i>					
70	K	003.001	Těsnění pracovní spáry, ASS těsnící plech, vč. svorek a instalace	m	49,600		0,00	
71	K	341351111	Zřízení oboustranného bednění nosných stěn	m2	313,770		0,00	CS ÚRS 2024 02
72	K	341351112	Odstranění oboustranného bednění nosných stěn	m2	313,770		0,00	CS ÚRS 2024 02
73	K	341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	t	6,270		0,00	CS ÚRS 2024 02
		P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>V položce jsou zakalkulovány náklady na dodání nastříhané a naohýbané výztuže, podložek, distančních vložek, drátu, skob apod., dále náklady na uložení výztuže a její vyvázání nebo přivaření bodovými svary.</i>					
74	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	10,999		0,00	CS ÚRS 2024 02
		P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>vnitřní příčky o objektu ČOV</i>					
		VV	(1,65*2,52*2)+(1,08*2,52*2)-(2,40+0,36)		10,999			
		VV	Součet		10,999			
75	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	4,360		0,00	CS ÚRS 2024 02
		P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>vnitřní příčky o objektu ČOV</i>					
		VV	(1,70+1,70+1,08+1,08)-1,2		4,360			
		VV	Součet		4,360			
76	K	003.001.1	Ukotvení příček k dřevěnému sloupku	m	5,040		0,00	
		P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>vnitřní příčky objektu ČOV ukotveny k dřevěnému sloupku L-profil, nerez</i>					
		VV	2,52*2		5,040			
		VV	Součet		5,040			
D		4	Vodorovné konstrukce				0,00	
77	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	10,404		0,00	CS ÚRS 2024 02
		P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Bednění se oceňuje položkami souboru 41135 Bednění stropů. Výztuž se oceňuje položkami souboru 41136 Výztuž stropů.</i>					
		VV	5,10*10,20*0,20		10,404			
		VV	Součet		10,404			
78	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	52,020		0,00	CS ÚRS 2024 02
		VV	5,10*10,20		52,020			
		VV	Součet		52,020			
79	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	52,020		0,00	CS ÚRS 2024 02
80	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	52,020		0,00	CS ÚRS 2024 02
		VV	5,10*10,20		52,020			
		VV	Součet		52,020			
81	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	52,020		0,00	CS ÚRS 2024 02
82	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	1,010		0,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka je určena pro stropy prosté uložené, vetknuté i spojitě, deskové, trámové (žebrové, kazetové), s keramickými a jinými vložkami, konzolové nebo balkonové, hříbové včetně hlavic hříbových sloupů, pro ploché střechy a pro zavěšení železobetonových podhladů.</i>					
83	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,370		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		(8,70*2+5,00*2)*0,2*0,25		1,370			
	VV		Součet		1,370			
84	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	27,400		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		(8,70*2)+(5,00*2)		27,400			
	VV		Součet		27,400			
85	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	27,400		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		(8,70*2)+(5,00*2)		27,400			
	VV		Součet		27,400			
86	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,084		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		1,401*0,06		0,084			
	VV		Součet		0,084			
87	K	457571211	Filtrační vrstvy z kameniva těženého hrubého bez zhutnění frakce 16 až 32 mm	m3	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>zásak dešťových vod</i>					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
88	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	3,350		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>vč. dovoz šterkodrti ze vzdálenosti 20 km</i>					
89	K	457311117	Vyrovnávací nebo spádový beton C 25/30 včetně úpravy povrchu	m3	1,360		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>betonáž spádového dna v kalové a čerpací jímce</i>					
	D	46	Zemní práce při montážích					0,00
90	K	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	m2	141,520		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>zpevněné plochy-výpočet v CAD + ČOV</i>					
	D	5	Komunikace					0,00
91	K	564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	51,400		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>zpevněná plocha v areálu ČOV</i>					
92	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	51,400		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>zpevněná plocha v areálu ČOV</i>					
93	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	7,710		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>zpevněná plocha v areálu ČOV</i>					
94	K	577165132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	51,400		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>zpevněná plocha v areálu ČOV</i>					
95	K	577155131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	51,400		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>zpevněná plocha v areálu ČOV</i>					
96	K	005.001	Dlažba betonová vibrolisovaná, 500/500/50, včetně pokládky a podkladu ze šterkodrti, mrazuvzdorná - nasákovost pod 0,5%	m2	38,900		0,00	
97	K	005.002	Obrubník betonový 150x100, instalace: horní hrana zároveň z asfaltovou plochou, včetně montáže	m	24,900		0,00	
98	K	005.003	Betonový žlab 500/150/300mm - silniční, včetně uložení do betonového lože	m	14,700		0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					0,00
99	K	612142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtlačené do tmelu	m2	77,878		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>včetně výztužné sítě a šterkového tmelu, položka obsahuje natažení šterkového tmelu, vtlacení výztužné sítě a rozetření tmelu.</i>					
	VV		((1,65*2,52*2)+(1,08*2,52*2)- (2,40+0,36))*2+((4,40*2,52*2)+(8,1*2,52*2))- (2,00+0,36+2,00+2,40+0,36)		77,878			
	VV		Součet		77,878			
100	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	77,878		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>vnitřní plochy budovy</i>					
101	K	622142001	Sklovláknité pletivo vnějších stěn vtlačené do tmelu	m2	65,540		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>včetně výztužné sítě a šterkového tmelu, položka obsahuje natažení šterkového tmelu, vtlacení výztužné sítě a rozetření tmelu.</i>					
	VV		((2,15*8,70*2)+(2,15*5,00*2)+(2,75*5))- (2,00+0,36+2,00+2,40+0,36)		65,540			
	VV		Součet		65,540			
102	K	622321121	Vápenocementová omítká hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	53,758		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>venkovní plochy budovy - fasáda objektu bez dekorativní plochy</i>					
	VV		((2,15*8,70*2)+(2,15*5,00*2)+(2,75*5))- (2,00+0,36+2,00+2,40+0,36)-((0,43*8,70*2)+(0,43*5,00*2))		53,758			
	VV		Součet		53,758			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	622432112R1	Omítka stěn dekorativ. marmolit střednězrná	m2	11,780		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Dekoratívni omítka na bázi akrylátových pryskyřic, nanáší se na podkladní nátěr G700. Je vysoce mechanicky odolná, vodoodpudivá, snadno udržovatelná, omyvatelná, odolná povětrnostním vlivům a průmyslovým zplodinám. Spotřeba 6 kg/m2.</i> <i>Venkovní plocha budovy - spodní pás (Marmolit)</i> 65,54-53,76					
	VV				11,780			
	VV		Součet		11,780			
104	K	006.001	Oblepení rámu a keramických soklů lepicí páskou	m2	47,800		0,00	
105	K	006.002	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	9,520		0,00	CS ÚRS 2024 02
106	K	006.003	Okno plastové jednokřídlové 800/800 otevíravé i sklápěcí, vč. vnitřního a vnějšího parapetu z pVC s CPL folií, včetně montáže	ks	2,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>blíží specifikace technická zpráva</i>					
107	K	006.004	Okno plastové jednokřídlové 600/600 otevíravé i sklápěcí, vč. vnitřního a vnějšího parapetu z pVC s CPL folií, včetně montáže	ks	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>blíží specifikace technická zpráva</i>					
108	K	006.005	Dveře vstupní plastové 1křídlové 1000/2000, zámek s vložkou, včetně montáže	ks	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>blíží specifikace technická zpráva</i>					
109	K	006.006	Dveře vnitřní plastové 1křídlové 600/2000, zámek s vložkou, včetně montáže	ks	2,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>blíží specifikace technická zpráva</i>					
110	K	006.007	Větrací mřížka s protihlukovou a protidešťovou uzavírací žaluzií 600x600, včetně pohledové mřížky umístěné na fasádě	ks	3,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>hluk mimo vnitřní stavbu ČOV pod 35db</i>					
111	K	006.008	D+M zárubní 1kř. š. 600	ks	2,000		0,00	
112	K	006.009	D+M zárubní 1kř. š. 1000	ks	1,000		0,00	
	D	8	Trubní vedení				0,00	
113	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	11,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
114	M	28617040	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x6000mm SN12	m	11,330		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		11*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		11,330			
115	K	871350320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 200	m	1,700		0,00	CS ÚRS 2024 02
116	M	28617032	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x3000mm SN12	m	1,751		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		1,7*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1,751			
117	K	008.001	Zhotovení prostupů pro potrubí	kpl	1,000		0,00	
118	K	008.004	Osazení betonových šachet DN 1000	ks	3,000		0,00	
119	K	008.005	Betonová šachta DN 1000, včetně šachtových poklopů a prostupů pro potrubí	ks	3,000		0,00	
120	K	008.006	Havarijní přepad ze žlábků chemického hospodářství. PE DN 100 včetně 1ks PE vpusti DN100	m	5,000		0,00	
121	K	008.007	Náplňová zkouška kanalizačního potrubí	m	12,700		0,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
122	K	900100002R1	Oplocení z poplastovaného pletiva výška 1,8m, ocelové sloupky	m	58,400		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Hloubení šachet pro osazení sloupků, s naložením na dopravní prostředek a odvozem výkopku do 20 m, se složením, bez rozhrnutí, v hornině 3, dodávka a osazení sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových výšky 265 cm typových, kruhový průřez 57/3, se zabetonováním do 0,05 m3 betonem C 12/15, dodávka a montáž pletiva se čtvercovými oky 50,0 x 2,24 x 2,0 mm, výška pletiva 1,8m.</i>					
123	K	009.001	Ocelová vrata, včetně vrátek. Vrata - 1,76mx2,50m, - 2-křídle š. 5,0m (2xkřídlo), sloupky OC 100x100mm vč. zámků a vložek FAB	ks	1,000		0,00	
124	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	99,572		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Stavba nové ČOV</i>					
125	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v 10 m za každý den použití	m2	995,720		0,00	CS ÚRS 2024 02
126	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	99,570		0,00	CS ÚRS 2024 02
127	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	15,610		0,00	CS ÚRS 2024 02
128	K	009.002	Očištění všech nových betonových ploch vysokotlakým vodním paprskem, včetně odčerpání vody z nádrže	m2	233,560		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>příprava na krystalizační nátěr</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
129	K	933901111	Provedení zkoušky vodotěsnosti nádrže do 1000 m3	m3	150,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
130	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	154,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV		150*1,03 Přepočtené koeficientem množství			154,500			
131	K	952903112	Vyčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m	m2	50,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
132	K	009.003	Zpevněná plocha kolem stavební jámy, pohyb stroje pro zhotovení zápor, štěrkodrt po zhutnění tloušťky 20 cm, včetně dovozu štěrkodrti včetně odstranění	m2	90,000		0,00	
D		998	Přesun hmot				0,00	
133	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	455,557		0,00	CS ÚRS 2024 02
D		PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
134	K	711141559R1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2	13,700		0,00	
P		Poznámka k položce: přechod beton x zdvivo, 1 vrstva - včetně dodávky materiálu			13,700			
VV		0,50*27,4			13,700			
VV		Součet			13,700			
135	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 02
D		713	Izolace tepelné				0,00	
136	K	713111111R1	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně - nad SDK podhled	m2	4,114		0,00	
P		Poznámka k položce: Izolace stropu provozních místností a biologického čištění. V položce není zakalkulována dodávka izolačního materiálu. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2.						
VV		místnost obsluhy 1,87m2; WC s umyvadlem 1,87m2; + 10% přesahy			4,114			
VV		1,87*2*1,1			4,114			
VV		Součet			4,114			
137	K	713111111R2	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně - nad SDK podhled	m2	4,521		0,00	
P		Poznámka k položce: V položce je zakalkulována dodávka izolačního materiálu, tl. 2x80mm. Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2			4,521			
VV		4,11*1,1			4,521			
VV		Součet			4,521			
138	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 02
D		725	Zdravotechnika - zařízení předměty				0,00	
139	K	007.001	Montáž a dodávka potrubí kanalizační DN 50	m	2,000		0,00	
140	K	007.002	Montáž a dodávka potrubí kanaizační DN 100	m	0,500		0,00	
141	K	007.003	Nástěnka 1/2"	ks	3,000		0,00	
142	K	007.004	Montáž a dodávka potrubí PP 1/2", včetně izolace 5mm	m	17,000		0,00	
143	K	007.005	Montáž a dodávka potrubí PP 3/4", včetně izolace 5mm	m	2,000		0,00	
144	K	007.006	Kulový kohout 3/4" s vypouštěním	ks	1,000		0,00	
145	K	007.007	Výtokový kohout 1/2" s příp. na hadici	ks	1,000		0,00	
146	K	007.008	Desinfekce vodovodního potrubí	m	20,000		0,00	
147	K	007.009	Tlaková zkouška rozvodů vody	m	19,000		0,00	
148	K	725100001R1	D+M baterie pákové (umyvadlo)	ks	1,000		0,00	
149	K	007.010	Umyvadlo bílé s otv. pro bat. 600x490x215 mm	ks	1,000		0,00	
150	K	725100006R1	Klozet kombi bílý, vč. prkénka	ks	1,000		0,00	
151	K	725860213R1	Sífon umyvadlový	ks	1,000		0,00	
152	K	007.011	Vodoměrná sestava, včetně napojení na přípojku	ks	1,000		0,00	
153	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 02
D		762	Konstrukce tesařské + výrobky pilařské				0,00	
154	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	4,150		0,00	CS ÚRS 2024 02
155	K	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
156	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů dl přes 150 do 300 mm	kus	52,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
157	K	762332121	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných pomocí ocelových spojek z hraněného řeziva pl přes 50 do 120 cm2	m	21,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
P		Poznámka k položce: pouze montáž, řezivo ve specifikaci			21,000			
VV		10,5*2			21,000			
VV		Součet			21,000			
158	K	762340030R1	Laťování střech , vč. řeziva	m2	95,000		0,00	
P		Poznámka k položce: bližší specifikace výkres krovu						
159	K	762810110R1	Prkenný záklop. tl. 24mm, včetně prken a impregnace	m2	90,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: bližší specifikace výkres krovu					
160	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	2,013		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		(16*4,4*0,07*0,12)+(9,70*2*0,14*0,1)+(9,00*2*0,14*0,18)		1,317			
	VV		(4*3,11*0,07*0,12)+(4*3,30*0,03*0,16)+(4*2,30*0,07*0,12)+(2*1,90*0,07*0,12)+(4*0,8*0,07*0,12)+(2*2,10*0,1*0,16)+(4*3,2*0,12*0,12)+(8*1,45*0,11*0,11)		0,696			
	VV		Součet		2,013			
161	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 02
D 763			Konstrukce suché výstavby					
162	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	4,114		0,00	CS ÚRS 2024 02
P			Poznámka k položce: zastropení provozních místností ČOV Položka je určena pro podhled sádrokartonový na zavěšenou ocelovou konstrukci, z desek tl. 12,5 mm. V položce jsou zakalkulovány náklady na zřízení nosné konstrukce podhledu, dodávku a montáž desek tl. 9 mm včetně úpravy spár a rohů. V položce není zakalkulována povrchová úprava podhledu. V položce není zakalkulována dodávka ani montáž tepelné izolace. Desky jsou impregnované.					
	VV		místnost obsluhy 1,87m2; WC s umyvadlem 1,87m2; + 10% přesahy					
	VV		1,87*2*1,1		4,114			
	VV		Součet		4,114			
163	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	4,114		0,00	CS ÚRS 2024 02
164	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	4,114		0,00	CS ÚRS 2024 02
165	K	998763402	Přesun hmot procentní pro konstrukce montované z desek v objektech v přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 02
D 764			Konstrukce klempířské					
166	K	764252401R1	Žlab z TiZn plechu podokapní půlkruhový, vč. doplňků	m	20,000		0,00	
167	K	0764.001	Odpadní trouby z TiZn plechu kruhové, vč. doplňků	m	5,400		0,00	
168	K	0764.002	D+M kotlíku žlabového z Ti Zn kónického	ks	2,000		0,00	
169	K	0764.003	Lapač sřešních nečistot D+M	ks	2,000		0,00	
170	K	0764.004	Oplechování parapetů z TiZn plechu, rš 330	m	4,200		0,00	
171	K	0764.005	Odvětrávací ventilační rotační hlavice DN300 , ocel tř.17, dodávka+montáž	ks	2,000		0,00	
172	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 02
D 765			Krytina tvrdá					
173	K	0765.001	Střešní kritina, plech titan-zinek, min. tl.0,36 mm skládaná se střešních panelů se stojatým zámkem, včetně oplechování římsy 37m, dodávka, montáž	m2	90,000		0,00	
174	K	0765.002	Těsnící a protihluková folie, pod střešní krytinu, dodávka, montáž	m2	99,000		0,00	
175	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 02
D 767			Konstrukce zámečnické					
176	K	0767.001	D+M osazení poklopu s rámem do 100 kg, vč. poklopu 635/1235	ks	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: poklop vodotěsný, pochozí, uzamykatelný včetně sady klíčů, materiálové provedení polyuretan, nebo kompozit, rám osadit při betonáži do bednění					
177	K	0767.002	D+M osazení poklopu s rámem do 100 kg, vč. poklopu 635/835	ks	2,000		0,00	
P			Poznámka k položce: poklop vodotěsný, pochozí, uzamykatelný včetně sady klíčů, materiálové provedení polyuretan, nebo kompozit, rám osadit při betonáži do bednění					
178	K	0767.003	Pororošt - 1050*800 mm (povrch úprava Pz), vč. rámu	kpl	1,000		0,00	
179	K	0767.004	Pororošt - 600*800 mm (povrch úprava Pz), vč. rámu	kpl	1,000		0,00	
180	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 02
D 771			Podlahy z dlaždic					
181	K	771570012R1	Dlažba z dlaždic keramických 20 x 20 cm - kladení + dodávka(+15% plochy)	m2	4,300		0,00	
P			Poznámka k položce: Provozní místnosti ČOV, dlažba protiskluzová, součinitel smykového tření větší než 0,5					
182	K	771475014R1	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm + kladení + dodávka(+10% plochy)	m	5,460		0,00	
183	K	077.001	Uzavírací nátěr na beton, plastický, pochůzný, dvousložkový syntetický	m2	12,250		0,00	
184	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 02
D 781			Dokončovací práce - obklady					
185	K	781230121R1	Obkládání stěn vnitř.keram. do tmele do 300x300 mm	m2	8,268		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> WC s umyvadlem, výška obkladu 1,80m, Položka je určena pro obkládání stěn z obkladaček keramických, hutných a polohutných, do tmele, kladených rovnoběžně s podlahou. Položka obsahuje : - očištění podkladu od nesoudržných částic, - rozměření plochy, - rozbalení balíků, třídění nebo rozpojení obkladaček dodávaných v blocích, - příprava a nanesení tmelu na plochu, - řezání obkladaček, - kladení obkladaček, - spárování, čištění obkladu, odnesení odpadu na vykázané místo. Položka neobsahuje žádný materiál. Skládání složitých vzorů a tvarů se oceňuje individuálně. WC s umyvadlem -((1,65*2*1,80)+(1,08*2*1,8))-0,36-1,20 ((1,65*2*1,80)+(1,08*2*1,8))-0,36-1,20 Součet					
	VV				8,268			
	VV				8,268			
186	M	597-617	Obklad vnitřní keramický 30 x 30 cm	m2	9,508		0,00	
	VV		8,268*1,15		9,508			
	VV		Součet		9,508			
187	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 02
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					0,00
188	K	783213021	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biodní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	95,446		0,00	CS ÚRS 2024 02
189	K	078.001	Nátěr stěn a dna betonových kcí např. Xypex, či Ladax	m2	233,560		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vnitřní povrchová úprava železobetonové konstrukce, nátěr – technologií „nerozpustné krystaly“					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					0,00
190	K	784442021R1	Malba disperzní interiérová, výška do 3,8 m	m2	55,880		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Malba vnitřních provozních místností a vnitřní stěny nad biologickou částí ČOV, včetně disperzní barvy					
191	K	078.002	Malba silikonová, penetrace 1x, malba v barvě 2x	m2	53,760		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Malba fasády,včetně silikonové barvy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt:
SO-06 - Vodojem - stavební část

KSO:
Místo: Stoklasná Lhota

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Zpracovatel:
Jaroslav Pelnář

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28. 1. 2025

IČ:
DIČ: CZ26069539

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: CZ46964371

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-06 - Vodojem - stavební část

Místo: Stoklasná Lhota
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28. 1. 2025
Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Divize Praha
Zpracovatel: Jaroslav Pelnář

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Základy a zvláštní zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
338 - Oplocení	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-06 - Vodojem - stavební část

Místo: Stoklasná Lhota
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28. 1. 2025
Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Divize Praha
Zpracovatel: Jaroslav Pelnář

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	360,000		0,00	
	VV		odhad 3 měsíce ... čerpání 4h/denně - srážková voda		360,000			
	VV		4,0*90		360,000			
	VV		Součet		360,000			
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	90,000		0,00	
	VV		odhad 3 měsíce					
	VV		90		90,000			
	VV		Součet		90,000			
3	K	121151115	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	265,206		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha D.1.7.1, D.1.7.2					
	VV		((14,97+14,77)/2)*((18,09+17,58)/2)"sejmutí ornice tl. 30cm		265,206			
	VV		Součet		265,206			
4	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	5,800		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha D.1.7.1, D.1.7.9					
	VV		oplocení					
	VV		58,00*0,50*0,20"mělká rýha pro podsyp štěrkopísku a betonových dlaždic		5,800			
	VV		Součet		5,800			
5	K	131151105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně	m3	62,060		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		výpočet v hor. 3					
	VV		dle geologie výkop v hor. 1+2 ... 10%					
	VV		620,596*0,10		62,060			
	VV		Součet		62,060			
6	K	131212531	Hloubení jamek objem do 0,5 m3 v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	3,787		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha D.1.7.1, D.1.7.9					
	VV		jamky pro betonové patky oplocení					
	VV		sloupky brány					
	VV		0,80*0,80*0,80*2		1,024			
	VV		0,30*0,30*0,30		0,027			
	VV		sloupky plotu					
	VV		0,40*0,40*0,70*21		2,352			
	VV		vzpěry					
	VV		0,40*0,40*0,40*6		0,384			
	VV		Součet		3,787			
7	K	131251105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 1000 m3 strojně	m3	62,060		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha D.1.7.1, D.1.7.2					
	VV		hloubení jámy č. 1					
	VV		(7,20*4,35)*3,92" dno jámy prům. hl. 3,92 m		122,774			
	VV		((6,59*4,10*4,10)/2)+((11,08*3,91*3,91)/2)+((6,40*3,71*3,71)/2)		184,130			
	VV)" svahování jámy					
	VV		hloubení jámy č. 2					
	VV		(5,30*6,40)*4,22" dno jámy prům. hl. 4,22 m		143,142			
	VV		((7,68*4,28*4,28)/2)+((10,59*4,21*4,21)/2)+((7,51*4,11*4,11)/2)		227,622			
	VV)" svahování jámy					
	VV		prohloubení jámy č. 3					
	VV		((4,00*1,65)*1,10)+((4,00*1,80)*0,70)		12,300			
	VV		((2,00*2)*1,10*1,10)/2)+((5,10*1,10*1,10)/2)+(((2,15*2)*0,70*0,70)/2)+((4,70*0,70*0,70)/2)" svahování jámy		7,711			
	VV		odpočet ornice tl. 30cm					
	VV		-(((14,67+14,47)/2)*((17,99+17,28)/2))*0,30		-77,083			
	VV		Mezisoučet		620,596			
	VV		dle geologie výkop v hor. 3 ... 50%					
	VV		620,596*0,10		62,060			
	VV		Mezisoučet		62,060			
8	K	131351105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	142,737		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		výpočet v hor. 3					
	VV		dle geologie výkop v hor. 4 ... 23%					
	VV		620,596*0,23		142,737			
	VV		Součet		142,737			
9	K	131451105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m3 strojně	m3	167,561		0,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			výpočet v hor. 3					
			dle geologie výkop v hor. 5 ... 27%					
			620,596*0,27		167,561			
			Součet		167,561			
10	K	131551105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 1 000 m3 strojně	m3	186,179		0,00	CS ÚRS 2024 02
			výpočet v hor. 3					
			dle geologie výkop v hor. 6 ... 30%					
			620,596*0,30		186,179			
			Součet		186,179			
11	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	0,903		0,00	CS ÚRS 2024 02
			příloha D.1.7.1, D.1.7.2					
			40,14*((0,45+0,55)/2)*0,45" odvodňovací drenáž		9,032			
			Mezisoučet		9,032			
			dle geologie výkop v hor. 3 ... 10%					
			9,032*0,10		0,903			
			Mezisoučet		0,903			
12	K	132312131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	2,981		0,00	CS ÚRS 2024 02
			výpočet v hor. 3					
			dle geologie výkop v hor. 4 ... 33%					
			9,032*0,33		2,981			
			Součet		2,981			
13	K	132412131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně	m3	5,148		0,00	CS ÚRS 2024 02
			výpočet v hor. 3					
			dle geologie výkop v hor. 5 ... 57%					
			9,032*0,57		5,148			
			Součet		5,148			
14	K	133151101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3	m3	1,447		0,00	CS ÚRS 2024 02
			výpočet v hor. 3					
			dle geologie výkop v hor. 1+2 ... 10%					
			14,469*0,10		1,447			
			Součet		1,447			
15	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	1,447		0,00	CS ÚRS 2024 02
			příloha D.1.7.1, D.1.7.2					
			3,14*1,2*1,2*(3,2)		14,469			
			Mezisoučet		14,469			
			dle geologie výkop v hor. 3 ... 10%					
			14,469*0,10		1,447			
			Mezisoučet		1,447			
16	K	133351101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3	m3	3,328		0,00	CS ÚRS 2024 02
			výpočet v hor. 3					
			dle geologie výkop v hor. 4 ... 23%					
			14,469*0,23		3,328			
			Součet		3,328			
17	K	133451101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3	m3	3,907		0,00	CS ÚRS 2024 02
			výpočet v hor. 3					
			dle geologie výkop v hor. 5 ... 27%					
			14,469*0,27		3,907			
			Součet		3,907			
18	K	133551101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 20 m3	m3	4,341		0,00	CS ÚRS 2024 02
			výpočet v hor. 3					
			dle geologie výkop v hor. 6 ... 30%					
			14,469*0,30		4,341			
			Součet		4,341			
19	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	296,624		0,00	
			výkopek na meziskládku a zpět pro zpětný zásyp a násyp (5,80+3,787+62,06+62,06+0,903+1,477+1,447)*2		275,068			
			ornice k rozprostření					
			(162,942+52,617)*0,10		21,556			
			Součet		296,624			
20	K	162251122	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	610,916		0,00	CS ÚRS 2024 02
			výkopek na meziskládku a zpět pro zpětný zásyp a násyp (142,737+162,721)*2		610,916			
			Součet		610,916			
21	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	58,006		0,00	CS ÚRS 2024 02
			skládka - přebytečná ornice					
			((((14,97+14,77)/2)*((18,09+17,58)/2))*0,30"sejmutí ornice tl. 30cm		79,562			
			-(162,942+52,617)*0,10" ornice k rozprostření		-21,556			
			Mezisoučet		58,006			
			Součet		58,006			
22	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	406,042		0,00	CS ÚRS 2024 02
			skládka 17 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			58,006*7		406,042			
			Mezisoučet		406,042			
23	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	20,204		0,00	CS ÚRS 2024 02
			přebytečný výkopek hor. 4 a 5		325,662			
			142,737+167,561+2,981+5,148+3,328+3,907					
			odpočet zásypů a násypů		-305,458			
			-(142,737+162,721)		20,204			
			Součet					
24	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	141,428		0,00	CS ÚRS 2024 02
			skládka 17 km		141,428			
			20,204*7		141,428			
			Mezisoučet					
25	K	162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	190,520		0,00	CS ÚRS 2024 02
			přebytečný výkopek hor. 6		190,520			
			186,179+4,341		190,520			
			Součet					
26	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 333,640		0,00	CS ÚRS 2024 02
			skládka 17 km		1 333,640			
			190,520*7		1 333,640			
			Mezisoučet					
27	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	159,090		0,00	
			výkopek na meziskládku a zpět pro zpětný zásyp a násyp		137,534			
			(5,80+3,787+62,06+62,06+0,903+1,477+1,447)					
			ornice k rozprostření		21,556			
			(162,942+52,617)*0,10		159,090			
			Součet					
28	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	305,458		0,00	CS ÚRS 2024 02
			výkopek na meziskládku a zpět pro zpětný zásyp a násyp		305,458			
			(142,737+162,721)		305,458			
			Součet					
29	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	39,289		0,00	CS ÚRS 2024 02
			(2,85*6,60*0,33)+(2,85*2*0,50*0,70)+(5,60*0,30*0,70)*obsyp		9,378			
			objektů - nad akumulačními nádržemi					
			((((2,22*1,11)/2)*1,70)+(((2,12*1,06)/2)*4,85)+(((2,36*1,18)/2)*		29,911			
			8,85)+(((2,30*1,15)/2)*5,35)+(((2,50*1,25)/2)*1,90)*obsyp					
			kolem AN1+AN2-svah		39,289			
			Mezisoučet		39,289			
			Součet					
30	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	429,968		0,00	CS ÚRS 2024 02
			skládka		92,810			
			58,006*1,60" přebytečná ornice		32,326			
			20,204*1,60" přebytečná hor. 4 a 5		304,832			
			190,520*1,60" přebytečná hor. 6		429,968			
			Součet					
31	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	733,278		0,00	CS ÚRS 2024 02
			meziskládka		21,556			
			21,556" ornice		442,992			
			137,534+305,458" výkopek pro zpětný zásyp a násyp					
			skládka		58,006			
			58,006" přebytečná ornice		20,204			
			20,204" přebytečná hor. 4 a 5		190,520			
			190,520" přebytečná hor. 6		733,278			
			Součet					
32	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	403,703		0,00	
			výkopek celkem		653,684			
			620,596+9,032+14,469+5,80+3,787					
			odpočet		-14,624			
			-14,624" podkl. beton		-27,700			
			-27,700" základ. desky		-9,032			
			-9,032" drenáž		-24,395			
			-16,017-8,378" polštář		-84,196			
			-4,85*5,60*3,10"odpočet objem akumulačních nádrží ve výkopu		-78,400			
			-4,00*5,60*3,50"odpočet objemu AK ve výkopu		-2,047			
			-2,047" výplň čerpací šachty		-5,800			
			-5,80" rýha pro podsyp šterkopisku a betonových dlaždic		-3,787			
			-3,787"jamky pro betonové patky oplocení		403,703			
			Mezisoučet		403,703			
			Součet					
			(2,85*6,60*0,33)+(2,85*2*0,50*0,70)+(5,60*0,30*0,70)*obsyp		9,378			
			objektů - nad akumulačními nádržemi					
			((((2,22*1,11)/2)*1,70)+(((2,12*1,06)/2)*4,85)+(((2,36*1,18)/2)*		29,911			
			8,85)+(((2,30*1,15)/2)*5,35)+(((2,50*1,25)/2)*1,90)*obsyp					
			kolem AN1+AN2-svah		0,000			
			-0" použito do obsypů z výkopu		39,289			
			Mezisoučet		249,981			
			653,684-403,703" použito do obsypů z výkopu		249,981			
			Mezisoučet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	162,942		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		(2,85*6,60)*obsyp objektů - nad akumulačními nádržemi		18,810			
	VV		((((14,97+14,77)/2)*((18,09+17,58)/2))-((6,90+7,80+6,60)*2,28)-		144,132			
	VV		(6,50*5,80)-(2,85*6,60)-(3,20*5,00)*rozprostření ornice tl.					
	VV		10cm mimo svahování					
	VV		Součet		162,942			
34	K	181411131	Založení trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	162,942		0,00	
	VV		(2,85*6,60)*obsyp objektů - nad akumulačními nádržemi		18,810			
	VV		((((14,97+14,77)/2)*((18,09+17,58)/2))-((6,90+7,80+6,60)*2,28)-		144,132			
	VV		(6,50*5,80)-(2,85*6,60)-(3,20*5,00)*rozprostření ornice tl.					
	VV		10cm mimo svahování					
	VV		Součet		162,942			
35	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	6,746		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		162,942*0,04*1,035 *tráva		6,746			
	VV		Součet		6,746			
36	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	215,559		0,00	
	VV		162,942+52,617		215,559			
	VV		Součet		215,559			
37	K	182111111	Zpevnění svahu tkaninou nebo rohoží na svahu sklonu přes 1:2 do 1:1	m2	52,617		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		((1,70*2,48)/2)+(2,39*4,85)+(2,64*8,85)+(2,58*5,35)+((2,80*1,		52,617			
	VV		25)/2)*rozprostření ornice tl. 10cm kolem AN1+AN2-svah					
	VV		Mezisoučet		52,617			
	VV		Součet		52,617			
38	M	69311314	textilie netkaná HPPE 100g/m2	m2	69,454		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		52,617*1,2" černá ochranná rozložitelná ekotextilie proti		63,140			
	VV		prorůstání plevelů					
	VV		63,14*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		69,454			
39	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	52,617		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		((1,70*2,48)/2)+(2,39*4,85)+(2,64*8,85)+(2,58*5,35)+((2,80*1,		52,617			
	VV		25)/2)*rozprostření ornice tl. 10cm kolem AN1+AN2-svah					
	VV		Mezisoučet		52,617			
	VV		Součet		52,617			
40	K	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	52,617		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		((1,70*2,48)/2)+(2,39*4,85)+(2,64*8,85)+(2,58*5,35)+((2,80*1,		52,617			
	VV		25)/2)*rozprostření ornice tl. 10cm kolem AN1+AN2-svah					
	VV		Mezisoučet		52,617			
	VV		Součet		52,617			
41	K	184102411	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím ve svahu přes 1:5 do 1:2	kus	526,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		((1,70*2,48)/2)+(2,39*4,85)+(2,64*8,85)+(2,58*5,35)+((2,80*1		526,165			
	VV		,25)/2))*10"rozprostření ornice tl. 10cm kolem AN1+AN2-svah -					
	VV		10 ks/m2					
	VV		Mezisoučet		526,165			
	VV		526" Půdopokryvný keř (např. skalník apod.)		526,000			
	VV		Mezisoučet		526,000			
42	M	02652023R	půdopokryvný keř (např. skalník apod.)	kus	526,000		0,00	
	VV		((1,70*2,48)/2)+(2,39*4,85)+(2,64*8,85)+(2,58*5,35)+((2,80*1		526,165			
	VV		,25)/2))*10"rozprostření ornice tl. 10cm kolem AN1+AN2-svah -					
	VV		10 ks/m2					
	VV		Mezisoučet		526,165			
	VV		526" Půdopokryvný keř (např. skalník apod.)		526,000			
	VV		Mezisoučet		526,000			
D 2 Základy a zvláštní zakládání							0,00	
43	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zárezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	78,280		0,00	
	VV		příloha D.1.7.1, D.1.7.2					
	VV		41,20*(0,45+0,45+0,45+0,55)" odvodňovací drenáž		78,280			
	VV		Součet		78,280			
44	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	79,846		0,00	
	VV		příloha D.1.7.1, D.1.7.2					
	VV		(41,20*(0,45+0,45+0,45+0,55))*1,02" odvodňovací drenáž		79,846			
	VV		Součet		79,846			
45	K	212751106	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 160 pro meliorace	m	41,200		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha D.1.7.1, D.1.7.2					
	VV		(7,20+9,65+6,40+9,65+8,30)" odvodňovací drenáž z		41,200			
	VV		flexibilního PVC d160 vč. lože a obsypu DK fr. 4/16					
	VV		Součet		41,200			
46	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm	m3	16,017		0,00	
	VV		šterkový polštář					
	VV		viz přípoha D.1.7.1, D.1.7.6, D.1.7.7, ... skladba SH/1 +					
	VV		SH/2					
	VV		plocha pod jímkami					
	VV		4,20*3,65*0,20"polštář - spodní vrstva - frakce 0-63 mm		3,066			
	VV		plocha pod akumulačními nádržemi					
	VV		(2,20*7,40*0,20)+((2,75*0,70*0,20)*2)+(5,10*1,55*0,20)+((2,2		6,971			
	VV		0*1,55*0,20)*2)"polštář - spodní vrstva - frakce 0-63 mm					
	VV		plocha pod armaturní komorou					
	VV		(6,60*2,40*0,20)+((2,90*0,70*0,20)*2)+(4,70*0,99*0,20)+((2,5		5,920			
	VV		5*0,99*0,20)*2)"polštář - spodní vrstva - frakce 0-63 mm					
	VV		Mezisoučet		15,957			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,60*0,50*0,20"základy venkovního schodiště		0,060			
			Součet		16,017			
47	K	242111111	Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 celokruhových, při vnitřním průměru studny 0,80 m	m	6,000		0,00	
			příloha D.1.7.1, D.1.7.2					
			6,00" čerpací studna		6,000			
			Součet		6,000			
48	M	59225105	skruž betonová studniční 80x100x9cm	kus	6,120		0,00	CS ÚRS 2024 02
			příloha D.1.7.1, D.1.7.2					
			6,00*1,02" čerpací studna		6,120			
			Součet		6,120			
49	K	242231211R	Demontáž čerpací studny vč. odvozu a likvidace	m	6,000		0,00	
			příloha D.1.7.1, D.1.7.2					
			6,00" čerpací studna		6,000			
			Součet		6,000			
50	K	243571112	Výplň na dně vodárenské studny hloubky do 10m z kameniva hrubého těženého frakce 16 až 32 mm	m3	2,047		0,00	
			3,14*0,6*0,6*(3,2)		3,617			
			-3,14*0,5*0,5*2,0		-1,570			
			Součet		2,047			
51	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	8,378		0,00	CS ÚRS 2024 02
			šterkový polštář					
			viz příloha D.1.7.1, D.1.7.6, D.1.7.7, ... skladba SH/1 + SH/2					
			plocha pod jímkami					
			4,30*3,75*0,10"polštář - horní vrstva - frakce 0/8/16 mm		1,613			
			plocha pod akumulačními nádržemi					
			(2,30*7,50*0,10)+((2,75*0,75*0,10)*2)+(5,20*1,55*0,10)+((2,30*1,55*0,10)*2)"polštář - horní vrstva - frakce 0/8/16 mm		3,657			
			plocha pod armaturní komorou					
			(6,70*2,50*0,10)+((2,95*0,75*0,10)*2)+(4,80*0,99*0,10)+((2,60*0,99*0,10)*2)"polštář - horní vrstva - frakce 0/8/16 mm		3,108			
			Součet		8,378			
52	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z netříděného šterkopísku	m3	0,702		0,00	CS ÚRS 2024 02
			2,60*0,45*0,60" venkovní schodiště - podkladní lože ze šterkopísku		0,702			
			Součet		0,702			
53	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,180		0,00	
			0,60*0,50*0,60"základy venkovního schodiště		0,180			
			Součet		0,180			
54	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	1,320		0,00	
			(0,60+0,50)*2*0,60"základy venkovního schodiště		1,320			
			Součet		1,320			
55	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	1,320		0,00	
			1,32		1,320			
56	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,066		0,00	CS ÚRS 2024 02
			0,80*0,55*0,15" základový blok pro technologii		0,066			
			Součet		0,066			
57	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	0,405		0,00	CS ÚRS 2024 02
			(0,80+0,55)*2*0,15" základový blok pro technologii		0,405			
			Součet		0,405			
58	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	0,405		0,00	CS ÚRS 2024 02
			(0,80+0,55)*2*0,15" základový blok pro technologii		0,405			
			Součet		0,405			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
59	K	341351911	Bednění stěn a příček nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	m2	204,290		0,00	
			((4,25+2,35+2,35+4,25)*3,50)" vnitřní bednění obvodové stěny akumulačních nádrží		46,200			
			(4,25*3,50*2)+(1,25*1,10*2)" vnitřní stěna akumulačních nádrží		32,500			
			((2,35+2,35)*3,50)+((1,25+1,25)*1,10)" stěna mezi akumulačními nádržemi a armaturní komorou		19,200			
			(4,25*2,35*2)+(((0,90+0,70)*2*0,25)*2)" strop akumulačních nádrží ... skladba SH/3, SH/4		21,575			
			(5,60*4,00)-(1,70*3,90)+((1,70+3,90)*0,20)" strop armaturní komory		16,890			
			((5,00)*2,30)+(((3,70)*3,45)*2)-(((1,15*1,70)/2)*2)+((2,10+1,10+2,10)*0,30)" obvodové stěny vstupní části		36,665			
			((2,00+5,00+2,00)*2,70)" obvodové stěny vstupní části		24,300			
			((4,80*1,45)/2)*2" štitové zdi		6,960			
			Součet		204,290			
60	K	380326132	Kompletní konstrukce COV, nádrží ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 tl přes 150 do 300 mm	m3	67,332		0,00	CS ÚRS 2024 02
			"kompletní konstrukce z ŽB, z betonu C30/37 XC4"					
			viz příloha D.1.7.1, D.1.7.3, D.1.7.4, D.1.7.6, D.1.7.7					
			(4,25+5,60+4,25)*3,50*0,30" obvodové stěny akumulačních nádrží ... skladba SV/1		14,805			
			(4,25*3,50*0,30)+(1,25*1,10*0,30)" vnitřní stěna akumulačních nádrží		4,875			
			(5,60*3,50*0,30)+(2,80*1,10*0,30)" stěna mezi akumulačními nádržemi a armaturní komorou		6,804			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv (4,85*5,60*0,25)-((0,90*0,70*0,25)*2)" strop akumulačních nádrží ... skladba SH/3, SH/4		6,475			
			vv (3,70+5,60+3,70)*3,20*0,30" obvodové stěny armaturní komory		12,480			
			vv (5,60*4,00*0,20)-(1,70*3,90*0,20)" strop armaturní komory		3,154			
			vv (5,60*2,30*0,30)+((3,70*3,45*0,30)*2)-(((1,15*1,70)/2)*2)-(1,10*2,10*0,30)" obvodové stěny vstupní části		8,875			
			vv (2,00+5,60+2,00)*2,70*0,30" obvodové stěny vstupní části		7,776			
			vv ((4,80*1,45*0,30)/2)*2" štitové zdi		2,088			
			vv Součet		67,332			
61	K	380326133	Kompletní konstrukce COV, nádrží ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 tl přes 300 mm	m3	27,700		0,00	CS ÚRS 2024 02
			vv "kompletní konstrukce z ŽB, z betonu C30/37 XC4 viz příloha D.1.7.1, D.1.7.6, D.1.7.7, ... skladba SH/1 + SH/2					
			vv dno jímek					
			vv 3,60*3,05*0,40		4,392			
			vv dno akumulačních nádrží					
			vv (6,00*5,05*0,40)-(2,80*1,25*0,40)		10,720			
			vv dno armaturní komory					
			vv (6,00*4,50*0,40)-(2,80*0,70*0,40)		10,016			
			vv stěny jímek					
			vv ((1,55+3,60+1,55)*0,70*0,40)+((1,10+3,60+1,10)*0,30*0,40)		2,572			
			vv Součet		27,700			
62	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení	m2	482,360		0,00	
			vv dno jímek					
			vv (3,60+3,05)*2*0,40		5,320			
			vv dno akumulačních nádrží					
			vv ((6,00+5,05)*2*0,40)+((1,25+2,80+1,25)*0,40)		10,960			
			vv dno armaturní komory					
			vv ((6,00+4,50)*2*0,40)+((0,70+2,80+0,70)*0,40)		10,080			
			vv stěny jímek					
			vv ((1,65+3,60+1,65)*0,70)+((1,25+2,80+1,25)*0,70)+((1,10+3,60+1,10)*0,30)+((0,70+2,80+0,70)*0,30)		11,540			
			vv Mezisoučet		37,900			
			vv ((4,85+5,60+4,85)*3,50)+((4,25+2,35+2,35+4,25)*3,50)"		99,750			
			vv obvodové stěny akumulačních nádrží ... skladba SV/1					
			vv (4,25*3,50*2)+(1,25*1,10*2)" vnitřní stěna akumulačních nádrží		32,500			
			vv (5,50*3,50)+((2,35+2,35)*3,50)+(2,80*1,10)+((1,25+1,25)*1,10)" stěna mezi akumulačními nádržemi a armaturní komorou		41,530			
			vv (4,25*2,35*2)+((4,85+5,60)*2*0,25)+(((0,90+0,70)*2*0,25)*2)" strop akumulačních nádrží ... skladba SH/3, SH/4		26,800			
			vv ((3,70+5,00+3,70)*3,20)+((4,00+5,60+4,00)*3,20)" obvodové stěny armaturní komory		83,200			
			vv (5,60*4,00)-(1,70*3,90)+((4,30+5,60+4,30+1,70+3,90)*0,20)" strop armaturní komory		19,730			
			vv ((5,60+5,00)*2,30)+(((4,00+3,70)*3,45)*2)-(((1,15*1,70)/2)*2*2)+((2,10+1,10+2,10)*0,30)" obvodové stěny vstupní části		75,190			
			vv ((2,30+5,60+2,30)*2,70)+((2,00+5,00+2,00)*2,70)" obvodové stěny vstupní části		51,840			
			vv ((4,80*1,45)/2)*2*2" štitové zdi		13,920			
			vv Součet		482,360			
63	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění	m2	482,360		0,00	
			vv 482,36		482,360			
64	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	12,354		0,00	
			vv množství výztuže 130 kg/m3					
			vv (67,332+27,70)*0,130		12,354			
			vv Součet		12,354			
65	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	31,845		0,00	CS ÚRS 2024 02
			vv (4,25*2,35*2)" strop akumulačních nádrží		19,975			
			vv (5,00*3,70)-(1,70*3,90)" strop armaturní komory		11,870			
			vv Součet		31,845			
66	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	31,845		0,00	CS ÚRS 2024 02
			vv (4,25*2,35*2)" strop akumulačních nádrží		19,975			
			vv (5,00*3,70)-(1,70*3,90)" strop armaturní komory		11,870			
			vv Součet		31,845			
D	338		Oplocení				0,00	
67	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	3,919		0,00	CS ÚRS 2024 02
			vv příloha D.1.7.1, D.1.7.9					
			vv patky sloupků oplocení betonováno přímo do výkopu + 3,5%					
			vv sloupky brány					
			vv 0,80*0,80*0,80*2*1,035		1,060			
			vv 0,30*0,30*0,30*1,035		0,028			
			vv sloupky plotu					
			vv 0,40*0,40*0,70*21*1,035		2,434			
			vv vzpěry					
			vv 0,40*0,40*0,40*6*1,035		0,397			
			vv Součet		3,919			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	338171121	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m se zalitím MC	kus	27,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha D.1.7.1, D.1.7.9- pozice 2,3					
	VV		21,00 "průběžný sloupek		21,000			
	VV		6,00 "vzpěra		6,000			
	VV		Součet		27,000			
69	M	5534225R	sloupek plotový ocelový Pz a poplastovaný průměr 48 mm dl. 2600 mm v tmavě zelené barvě včetně krycího kloboučku a úchytek onapínacího a ostrnatého drátu	kus	21,000		0,00	
	VV		příloha D.1.7.1, D.1.7.9- pozice 2					
	VV		21,00 "průběžný sloupek		21,000			
	VV		Součet		21,000			
70	M	5534227R	vzpěra plotová ocelová PZ a poplastovaná průměr 42 mm dl. 2600 mm v tmavě zelené barvě včetně kompletní sady vhodného příslušenství pro přichycení vzpěry ke sloupku	kus	6,000		0,00	
	VV		příloha D.1.7.1, D.1.7.9- pozice 3					
	VV		6,00 "vzpěra		6,000			
	VV		Součet		6,000			
71	K	348101260	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 15 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha D.1.7.1, D.1.7.9- pozice 6					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
72	M	553423R1	ocelová dvoukřídlá otočná brána 4,0x2,0 m	kus	1,000		0,00	
	VV		příloha D.1.7.1, D.1.7.9- pozice 6					
	VV		ocelová dvoukřídlá otočná brána					
	VV		- osový rozestup sloupků brány 4,10 m, průjezdná šířka min 3,70 m, výška brány 2,00 m,					
	VV		- křídla brány budou ven otevíravá - svařit z tenkostěnných profilů,					
	VV		- trubky sloupků budou nahoře zaslepené a budou vybavené otočnými závěsy křídel a držáky pro uchycení pletiva,					
	VV		- křídla, sloupky i vzpěry brány budou pozinkované a opatřené nátěrovým systémem v barvě tmavě zelené,					
	VV		- součástí křídel brány bude oboustranná klika, vratový zámek zadlabací vložkový a uzamykatelná rozvora včetně visacího zámku s bezpečnostní vložkou					
	VV		do venkovního prostředí a zarážka s protikusem rozvory zabetonovaná do zákl. bloku					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
73	K	348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m	m	58,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce:					
	VV		včetně napínacích drátů					
	VV		příloha D.1.7.1, D.1.7.9- pozice 1					
	VV		58,00		58,000			
	VV		Součet		58,000			
74	M	3132750R1	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,7 mm v 2000mm bez napínacího drátu v tmavě zelené barvě	m	58,000		0,00	
	VV		příloha D.1.7.1, D.1.7.9- pozice 1					
	VV		58,00		58,000			
	VV		Součet		58,000			
75	K	348401350	Rozvinutí, montáž a napnutí napínacího drátu na oplocení	m	200,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha D.1.7.1, D.1.7.9- pozice 4					
	VV		200,00" napínací drát		200,000			
	VV		Součet		200,000			
76	M	15615300	drát kruhový Pz poplastovaný napínací D 3,80 mm tmavě zelený včetně napínáků	m	210,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha D.1.7.1, D.1.7.9- pozice 4					
	VV		200,00" napínací drát		200,000			
	VV		Součet		200,000			
	VV		200*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		210,000			
77	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopísku tl do 100 mm	m2	30,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha D.1.7.1, D.1.7.9- pozice 5					
	VV		60,00*0,50		30,000			
	VV		Součet		30,000			
78	K	451579877	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu ze štěrkopísku	m2	150,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha D.1.7.1, D.1.7.9- pozice 5					
	VV		lože tl. 15 cm					
	VV		60,00*0,50*5		150,000			
	VV		Součet		150,000			
79	K	6372111R1.1	Pás z betonových dlaždic tl 50 mm kladených do písku s vyříznutím drážky pro sloupky	m2	30,000		0,00	
	VV		příloha D.1.7.1, D.1.7.9- pozice 5					
	VV		60,00*0,50		30,000			
	VV		Součet		30,000			
80	K	953-R01	Dodávka a montáž bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky	kus	4,000		0,00	
	P		Poznámka k položce:					
	P		Oplocený areál vodojemu bude zřetelně označen informačními a výstražnými tabulkami a zákazovými značkami dle požadavků provozovatele (nepovoláním vstup zakázán atd.).					
	VV		příloha D.1.7.1					
	VV		4,00" oplocení - odhad ... 4 ks		4,000			
	VV		Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
81	K	434121426	Osazení prefabrikovaných betonových schodišťových stupňů na podkladní lože ze štěrkopísku do pdkladního betonu tl.50mm	m	5,400		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		9*0,60" venkovní schodiště		5,400			
	VV		Součet		5,400			
82	M	59372020	betonové prefabrikované schodišťové bloky 350/150 mm dl.600 mm s protiskluznou úpravou na horním lici	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		9" venkovní schodiště		9,000			
	VV		Součet		9,000			
83	K	442R01	Dodávka a montáž podhledu ze sendvičových panelů s tepelně-izolačním jádrem z tuhé PIR pěny o tloušťce 120 mm, vč. lemovacích lišt	m2	30,750		0,00	
	P		Poznámka k položce: Obě krycí vrstvy (vnitřní i vnější) sendvičových panelů budou zhotoveny z oboustranně žárově pozinkovaného ocelového lakovaného plechu s povrchovou úpravou vhodnou pro dané prostředí. Interiérové povrchy panelů budou opatřeny povrchovou úpravou vhodnou pro použití v potravinářském průmyslu, respektive pro použití v prostředí s vyššími hygienickými nároky. Po obvodu místnosti bude podhled lemován lištou ohnutou z lakovaného pozinkovaného plechu se shodnou povrchovou úpravou jako plech na použitých panelech. Spoje zámků mezi PIR panely budou těsněny systémovým tmelem a z interiérové strany budou doplněny systémovou páskou pro zvýšení neorůvzdusnosti a parotěsnosti a překrvtv svstémovou lištou. viz přípoha D.1.7.1, D.1.7.6, D.1.7.7 ... skladba SH/6					
	VV		6,15*5,00" podhled - sendvičové panely		30,750			
	VV		Součet		30,750			
84	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	14,624		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		podkladní beton					
	VV		viz přípoha D.1.7.1, D.1.7.6, D.1.7.7, ... skladba SH/1 + SH/2					
	VV		dno pod jímkami					
	VV		3,90*3,35*0,10		1,307			
	VV		dno pod akumulacími nádržemi					
	VV		(6,20*5,15*0,10)-(3,60*1,65*0,10)		2,599			
	VV		(5,10+2,20+2,20)*((1,10*1,10)/2)"výplň svaňování jámy		5,748			
	VV		dno pod armaturní komorou					
	VV		(6,20*4,90*0,10)-(3,60*1,10*0,10)		2,642			
	VV		(4,70+2,40+2,40)*((0,70*0,70)/2)"výplň svaňování jámy		2,328			
	VV		Součet		14,624			
85	K	452311111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zařízení	m2	18,330		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		podkladní beton					
	VV		viz přípoha D.1.7.1, D.1.7.6, D.1.7.7, ... skladba SH/1 + SH/2					
	VV		dno pod jímkami					
	VV		(3,90+3,35)*2*0,10		1,450			
	VV		dno pod akumulacími nádržemi					
	VV		(5,15+6,20+5,15+2,40)*0,10		1,890			
	VV		(1,95+3,60+1,95)*1,10"výplň svaňování jámy		8,250			
	VV		dno pod armaturní komorou					
	VV		(4,90+6,20+4,90+2,40)*0,10		1,840			
	VV		(1,70+3,60+1,70)*0,70"výplň svaňování jámy		4,900			
	VV		Součet		18,330			
86	K	457311118	Vyrovnávací nebo spádový beton C 30/37 včetně úpravy povrchu	m3	2,054		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		viz přípoha D.1.7.1, D.1.7.3., D.1.7.4, D.1.7.6, D.1.7.7					
	VV		AN1, AN2 - jímky					
	VV		(1,25*1,25*0,40*2)+(((0,55*0,75)/2)*1,95*2)" dno		2,054			
	VV		Součet		2,054			
87	K	621R01	Dodávka a montáž závěsného nosného ocelového roštu podhledu z PUR panelů	m2	30,750		0,00	
	VV		viz přípoha D.1.7.1, D.1.7.6, D.1.7.7 ... skladba SH/6					
	VV		6,15*5,00" závěsný rošt		30,750			
	VV		Součet		30,750			
88	K	631319175R	Příplatek k vyrovnacímu nebo spádového betonu za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výtuzě	m3	2,054		0,00	
	VV		viz přípoha D.1.7.1, D.1.7.3., D.1.7.4, D.1.7.6, D.1.7.7					
	VV		AN1, AN2 - jímky					
	VV		(1,25*1,25*0,40*2)+(((0,55*0,75)/2)*1,95*2)" dno		2,054			
	VV		Součet		2,054			
89	K	631362021.1	Výtuzž ze svaňovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,011		0,00	
	VV		výtuzž karí sítí 100/100/4 ... hmotnost 1,98 kg/m2					
	VV		((0,70*0,70*2)+(0,93*1,95*2))*1,2*0,00198" AN1, AN2 - jímky		0,011			
	VV		Součet		0,011			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
90	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm	m2	6,630		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: pískové lože okapového chodníčku					
	VV		okapový chodník					
	VV		(6,10+4,20+2,50+6,40+2,90)*0,30		6,630			
	VV		Součet		6,630			
91	K	619325131	Výtažení vápenocementových fabionů, hran nebo koutů	m	21,400		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		fabiony ve styku podlaha x stěna, R 40mm					
	VV		viz přípoha D.1.7.1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		((4,25+2,35)*2*2)-((1,25+1,25)*2)" AN1, AN2		21,400			
	VV		Součet		21,400			
92	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	60,243		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		viz přípoha D.1.7.1, D.1.7.3,, D.1.7.4, D.1.7.6, D.1.7.7, D.1.7.8					
	VV		((5,80*1,90*2)+(3,95*2,05*2)+(2,60*1,90*2)+(((3,95*2,40)/2)*2)+(((2,25*1,55)/2)*2)+(((1,55+1,30)/2)*0,40*2)-(1,10*1,80)"skladba SV/3 - fasáda AK		60,243			
	VV		Součet		60,243			
93	M	28372051	deska EPS 70 fasádní s profilovanou drážkou po obvodu λ=0,039 tl 120mm	m2	63,255		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		viz přípoha D.1.7.1, D.1.7.3,, D.1.7.4, D.1.7.6, D.1.7.7, D.1.7.8					
	VV		((5,80*1,90*2)+(3,95*2,05*2)+(2,60*1,90*2)+(((3,95*2,40)/2)*2)+(((2,25*1,55)/2)*2)+(((1,55+1,30)/2)*0,40*2)-(1,10*1,80))*1,05"skladba SV/3 - fasáda AK		63,255			
	VV		Součet		63,255			
94	K	622213021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn polystyrénových desek lepením na beton a zdivo tl přes 80 do 120 mm	m2	29,270		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		viz přípoha D.1.7.1, D.1.7.3,, D.1.7.4, D.1.7.6, D.1.7.7, D.1.7.8					
	VV		((5,80+2,10+0,80+2,80+5,80+4,20+2,40)*0,30)" zateplení soklu - skladba SV/2, nadzemní část AK		7,170			
	VV		((5,80+2,10+0,80+1,10+2,80+4,20+2,40)*1,00)+(5,80*0,50)" zateplení soklu - skladba SV/2, podzemní část AK		22,100			
	VV		Součet		29,270			
95	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA λ=0,035 tl 100mm	m2	30,734		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		viz přípoha D.1.7.1, D.1.7.3,, D.1.7.4, D.1.7.6, D.1.7.7, D.1.7.8					
	VV		((5,80+2,10+0,80+2,80+5,80+4,20+2,40)*0,30)*1,05" zateplení soklu - skladba SV/2, nadzemní část AK		7,529			
	VV		((5,80+2,10+0,80+1,10+2,80+4,20+2,40)*1,00)+(5,80*0,50))*1,05" zateplení soklu - skladba SV/2, podzemní část AK		23,205			
	VV		Součet		30,734			
96	K	622521012	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn včetně penetrace	m2	63,103		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		viz přípoha D.1.7.1, D.1.7.3,, D.1.7.4, D.1.7.6, D.1.7.7, D.1.7.8					
	VV		silikátová omítka bílé a světle modré barvy ((5,80*1,90*2)+(3,95*2,05*2)+(2,60*1,90*2)+(((3,95*2,40)/2)*2)+(((2,25*1,55)/2)*2)"skladba SV/3 - fasáda AK		61,083			
	VV		((2,60*1,10)/2)*2)+(((1,55+1,30)/2)*0,40*2)-(1,10*1,80)"skladba SV/3 - fasáda AK		2,020			
	VV		Součet		63,103			
97	K	622541022	Tenkovrstvá soklová mozaiková zatíraná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn včetně penetrace	m2	7,170		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		viz přípoha D.1.7.1, D.1.7.3,, D.1.7.4, D.1.7.6, D.1.7.7, D.1.7.8					
	VV		soklová mozaiková omítka tmavě modré barvy ((5,80+2,10+0,80+2,80+5,80+4,20+2,40)*0,30)" sokl - skladba SV/2, nadzemní část AK		7,170			
	VV		Součet		7,170			
98	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	2,310		0,00	
	VV		1,10*2,10		2,310			
	VV		Součet		2,310			
99	K	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	48,400		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		silikátová omítka bílé a světle modré barvy ((5,80*4)+(2,10*4)+(4,10*4)+(0,20*2)		48,400			
	VV		Součet		48,400			
100	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,663		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		viz přípoha D.1.7.1, D.1.7.3,, D.1.7.4, D.1.7.6, D.1.7.7					
	VV		skladba SH/2 - tl. 45-95mm tj. prům. 70mm ((3,70*5,00*0,070)-(2,80*0,70*0,070)" dno armaturní komory		1,158			
	VV		2,80*0,70*0,070" dno kanálu v armaturní komoře		0,137			
	VV		skladba SH/4 - tl. 55-75mm tj. prům. 65mm ((2,00*5,00*0,065)-(0,90*0,70*0,065*2)" podlaha okolo poklopů do AN		0,568			
	VV		skladba SH/5 - tl. 45-85mm tj. prům. 65mm ((2,00*5,00*0,065)+(1,10*1,70*0,065)+(1,10*0,40*0,065)" podlaha vstupní části		0,800			
	VV		Součet		2,663			
101	K	631311117	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	1,264		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		viz přípoha D.1.7.1, D.1.7.3,, D.1.7.4, D.1.7.6, D.1.7.7					
	VV		skladba SH/1 - tl. 50-100mm tj. prům. 75mm ((4,25*2,35*0,075*2)-(1,25*1,25*0,075*2)" AN1, AN2		1,264			
	VV		Součet		1,264			
102	K	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	3,927		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		viz přípoha D.1.7.1, D.1.7.3,, D.1.7.4, D.1.7.6, D.1.7.7					
	VV		skladba SH/1 - tl. 50-100mm tj. prům. 75mm ((4,25*2,35*0,075*2)-(1,25*1,25*0,075*2)" AN1, AN2		1,264			
	VV		skladba SH/2 - tl. 45-95mm tj. prům. 70mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,70*5,00*0,070)-(2,80*0,70*0,070)" dno armaturní komory		1,158			
	VV		2,80*0,70*0,070" dno kanálu v armaturní komoře		0,137			
	VV		skladba SH/4 - tl. 55-75mm tj. prům. 65mm					
	VV		(2,00*5,00*0,065)-(0,90*0,70*0,065*2)" podlaha okolo poklopů do AN		0,568			
	VV		skladba SH/5 - tl. 45-85mm tj. prům. 65mm					
	VV		(2,00*5,00*0,065)+(1,10*1,70*0,065)+(1,10*0,40*0,065)"		0,800			
	VV		podlaha vstupní části					
	VV		Součet		3,927			
103	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,134		0,00	
	VV		výztuž kari sítí 100/100/4 ... hmotnost 1,98 kg/m2					
	VV		((4,25*2,35*2)-(1,25*1,25*2))*1,2*0,00198" skladba SH/1 - AN1, AN2		0,040			
	VV		((3,70*5,00)-(2,80*0,70))*1,2*0,00198" skladba SH/2 - dno armaturní komory		0,039			
	VV		(2,80*0,70)*1,2*0,00198" dno kanálu v armaturní komoře		0,005			
	VV		((2,00*5,00)-(0,90*0,70*2))*1,2*0,00198" skladba SH/4 - podlaha okolo poklopů do AN		0,021			
	VV		((2,00*5,00)+(1,10*1,70)+(1,10*0,40))*1,2*0,00198" skladba SH/5 - podlaha vstupní části		0,029			
	VV		Součet		0,134			
104	K	632481215	Separční vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie	m2	6,630		0,00	
	VV		6,63" geotextilie okapového chodníku proti prorůstání		6,630			
	VV		Součet		6,630			
105	K	637211124	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 50 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	6,630		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		okapový chodník					
	VV		(6,10+4,20+2,50+6,40+2,90)*0,30		6,630			
	VV		Součet		6,630			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00
106	K	931991111R.2	Zřízení těsnění spáry ve dně a stěně kompletní provedení	m	39,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: = kompletní dodávka a provedení dle zvyklostí dodavatele (např. těsnící bitumenové plechy, těsnící bobtnající pásy, pásy s vloženým bobtnavým páskem, pryžové pásy, injektážní hadičky ap. ...)					
	VV		39,00 "těsněná spára		39,000			
107	K	933901111	Provedení zkoušky vodotěsnosti nádrže do 1000 m3	m3	69,912		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		2,35*4,25*3,50"AN1		34,956			
	VV		2,35*4,25*3,50"AN2		34,956			
	VV		Součet		69,912			
108	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	72,010		0,00	
	VV		2,35*4,25*3,50*1,03"AN1		36,005			
	VV		2,35*4,25*3,50*1,03"AN2		36,005			
	VV		Součet		72,010			
109	K	93631R.002	Těsnění prostupů dobetonováním a bobtnavým tmelem	kus	5,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: příloha D.1.7.1 - Tabulka prostupů = prostup těsněný dle poznámky č.1) vč. očištění, bednění a odbednění					
	VV		příloha D.1.7.1 tabulka prostupů					
	VV		2,00 "d 250		2,000			
	VV		2,00 "d 300		2,000			
	VV		1,00 "d 350		1,000			
	VV		Součet		5,000			
110	K	939941111R.1	Řízené spáry těsněné křížovým bitumenovým plechem ve dně a stěně kompletní provedení	m	56,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: Těsnící prvky řízených spár musí být osazeny v souladu s montážními předpisy (technický list) výrobce.					
	VV		56,00 "řízená spára		56,000			
	VV		Součet		56,000			
111	K	941111121	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m montáž	m2	404,940		0,00	
	P		Poznámka k položce: včetně kotvení lešení					
	VV		((4,85+5,60+4,85)*3,90)" vně akumulačních nádrží		59,670			
	VV		((4,25+2,35)*2*3,50)*2" uvnitř akumulačních nádrží		92,400			
	VV		((3,70+5,00+3,70)*3,60)" vně armaturní komory		44,640			
	VV		((4,00+5,60)*2*3,20)" uvnitř armaturní komory		61,440			
	VV		(5,80*2,70)+(5,80*2,20)+(6,60*3,25*2)+((4,80*1,45)/2)*2" vně stěny vstupní části		78,280			
	VV		(5,00*2,70)+(5,00*2,20)+(5,70*3,25*2)+((4,80*1,45)/2)*2" uvnitř stěny vstupní části		68,510			
	VV		Součet		404,940			
112	K	941111221	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m2	12 148,200		0,00	
	VV		404,94*30 "nájem odhad 30 dnů		12 148,200			
	VV		Součet		12 148,200			
113	K	941111821	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m demontáž	m2	404,940		0,00	
	VV		404,94		404,940			

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
114	K		943111111	Lešení prostorové trubkové lehké pracovní bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m montáž	m3	28,500		0,00		
	VV			(5,00*5,70)" uvnitř vstupní části		28,500				
	VV			Součet		28,500				
115	K		943111211	Lešení prostorové trubkové lehké pracovní bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m3	855,000		0,00		
	VV			28,50*30*nájem odhad 30 dnů		855,000				
	VV			Součet		855,000				
116	K		943111811	Lešení prostorové trubkové lehké pracovní bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m demontáž	m3	28,500		0,00		
	VV			28,50		28,500				
117	K		952903112	Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m	m2	70,875		0,00		
	VV			(4,25*2,35)*2" akumulační nádrže		19,975				
	VV			(4,00*5,60)" armaturní komora		22,400				
	VV			(5,00*5,70)" vstupní část		28,500				
	VV			Součet		70,875				
118	K		977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 180 do 200 mm	m	0,600		0,00	CS ÚRS 2024 02	
	VV			příloha D.1.7.1 ... Tabulka prostupů						
	VV			prům. 200 mm						
	VV			0,30*2		0,600				
	VV			Součet		0,600				
119	K		977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm	m	1,500		0,00		
	VV			příloha D.1.7.1 ... Tabulka prostupů						
	VV			prům. 300 mm						
	VV			0,30*5		1,500				
	VV			Součet		1,500				
120	K		977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm	m	0,150		0,00		
	VV			příloha D.1.7.1 ... Tabulka prostupů						
	VV			prům. 350 mm						
	VV			0,15*1		0,150				
	VV			Součet		0,150				
121	K		977151227	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 225 do 250 mm	m	0,400		0,00	CS ÚRS 2024 02	
	VV			příloha D.1.7.1 ... Tabulka prostupů						
	VV			prům. 250 mm						
	VV			0,20*2		0,400				
	VV			Součet		0,400				
122	K		977151228	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 250 do 300 mm	m	0,600		0,00	CS ÚRS 2024 02	
	VV			příloha D.1.7.1 ... Tabulka prostupů						
	VV			prům. 300 mm						
	VV			0,20*1		0,200				
	VV			0,20*2		0,400				
	VV			Součet		0,600				
D		997	Přesun sutě					0,00		
123	K		997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m	t	0,453		0,00	CS ÚRS 2024 02	
	VV			0,453		0,453				
124	K		997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,453		0,00		
	VV			0,453		0,453				
125	K		997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7,248		0,00		
	VV			skládka 17 km						
	VV			0,453*16		7,248				
	VV			Součet		7,248				
126	K		997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,453		0,00		
	VV			0,041+0,24+0,032+0,044+0,096		0,453				
D		998	Přesun hmot					0,00		
127	K		998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické výšky do 25 m	t	375,765		0,00		
D		PSV	Práce a dodávky PSV					0,00		
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					0,00		
128	K		711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vislé za horka nátěrem asfaltovým	m2	293,895		0,00	CS ÚRS 2024 02	
	VV			((6,00+9,25)*2*0,40)+((5,60+9,25)*2*0,20)" základ.deska		18,140				
	VV			((4,25+5,60+4,25)*3,25)" stěny akumulačních nádrží		45,825				
	VV			((4,00+5,60+4,00)*2,50)" stěny armaturní komory		34,000				
	VV			Mezisoučet		97,965				
	VV			97,965*3 "2x bitumenový ochranný a 1x penetrační nátěr		293,895				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
129	M	24617150	nátěr hydroizolační na bázi asfaltu a plastu do spodní stavby	kg	499,622		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: vnější ochranný bitumenový nátěr					
	VV		293,895*1,7		499,622			
	VV		Součet		499,622			
130	K	711131101.1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	134,670		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		viz přípoja D.1.7.1, D.1.7.6, D.1.7.7, ... skladba SH/1 + SH/2					
	VV		dno pod jímkami					
	VV		3,90*3,35*2" 2x nepískovaná asfaltová lepenka typ A		26,130			
	VV		dno pod akumulačními nádržemi					
	VV		(6,20*5,15*2)-(3,60*1,65*2)" 2x nepískovaná asfaltová lepenka typ A		51,980			
	VV		dno pod armaturní komorou					
	VV		(6,20*4,90*2)-(3,60*1,10*2)" 2x nepískovaná asfaltová lepenka typ A		52,840			
	VV		Mezisoučet		130,950			
	VV		viz přípoja D.1.7.1, D.1.7.6, D.1.7.7					
	VV		5,60*0,30*2" podložení pozednic		3,360			
	VV		0,30*0,30*2" podložení vaznice		0,180			
	VV		0,30*0,30*2" podložení vrcholové vaznice		0,180			
	VV		Mezisoučet		3,720			
	VV		Součet		134,670			
131	M	62811150	asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A	m2	152,623		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		viz přípoja D.1.7.1, D.1.7.6, D.1.7.7, ... skladba SH/1 + SH/2					
	VV		dno pod jímkami					
	VV		(3,90*3,35*2)*1,1655" 2x nepískovaná asfaltová lepenka typ A		30,455			
	VV		dno pod akumulačními nádržemi					
	VV		((6,20*5,15*2)-(3,60*1,65*2))*1,1655" 2x nepískovaná asfaltová lepenka typ A		60,583			
	VV		dno pod armaturní komorou					
	VV		((6,20*4,90*2)-(3,60*1,10*2))*1,1655		61,585			
	VV		Součet		152,623			
132	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	4,336		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		viz přípoja D.1.7.1, D.1.7.6, D.1.7.7					
	VV		5,60*0,30*2*1,1655" podložení pozednic		3,916			
	VV		0,30*0,30*2*1,1655" podložení vaznice		0,210			
	VV		0,30*0,30*2*1,1655" podložení vrcholové vaznice		0,210			
	VV		Součet		4,336			
133	K	711161173	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše vodorovné V z nopové fólie	m2	14,820		0,00	
	VV		viz přípoja D.1.7.1, D.1.7.3, D.1.7.4, D.1.7.6, D.1.7.7					
	VV		(5,70*2,60)*1"skladba SH/3 - strop akumulačních nádrží		14,820			
	VV		Součet		14,820			
134	M	28323010	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 20mm	m2	17,273		0,00	
	VV		viz přípoja D.1.7.1, D.1.7.3, D.1.7.4, D.1.7.6, D.1.7.7					
	VV		(5,70*2,60)*1*1,1655"skladba SH/3 - strop akumulačních nádrží		17,273			
	VV		Součet		17,273			
135	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie	m2	27,550		0,00	
	VV		viz přípoja D.1.7.1, D.1.7.3, D.1.7.4, D.1.7.6, D.1.7.7					
	VV		((2,60+5,70+2,60)*0,50)*1"skladba SV/1 - svislá izolace stropu akumulačních nádrží		5,450			
	VV		((5,80+2,10+0,80+1,10+2,80+4,20+2,40)*1,00)+(5,80*0,50)" zateplení soklu - skladba SV/2, podzemní část AK		22,100			
	VV		Součet		27,550			
136	M	28323010	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 20mm	m2	33,638		0,00	
	VV		viz přípoja D.1.7.1, D.1.7.3, D.1.7.4, D.1.7.6, D.1.7.7					
	VV		((2,60+5,70+2,60)*0,50)*1*1,221"skladba SV/1 - svislá izolace stropu akumulačních nádrží		6,654			
	VV		((((5,80+2,10+0,80+1,10+2,80+4,20+2,40)*1,00)+(5,80*0,50))*1*1,221" zateplení soklu - skladba SV/2, podzemní část AK		26,984			
	VV		Součet		33,638			
137	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	10,900		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		((2,60+5,70+2,60))*1"svislá izolace stropu akumulačních nádrží		10,900			
	VV		0*(2,40+12,80+2,40)"podzemní část AK nad AN1		0,000			
	VV		"podzemní část AK					
	VV		Součet		10,900			
138	K	711191001	Provedení adhezniho můstku na vodorovné ploše	m2	47,215		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		viz přípoja D.1.7.1, D.1.7.3, D.1.7.4, D.1.7.6, D.1.7.7					
	VV		skladba SH/1 - AN1, AN2					
	VV		(4,25*2,35*2)" adhezni můstek		19,975			
	VV		skladba SH/2 - dno armaturní komory					
	VV		((3,70*5,00)-(2,80*0,70))" adhezni můstek		16,540			
	VV		(2,80*0,70)" dno kanálu v armaturní komoře - adhezni můstek		1,960			
	VV		skladba SH/4 - podlaha okolo poklopů do AN					
	VV		(2,00*5,00)-(0,90*0,70*2)" adhezni můstek		8,740			
	VV		Součet		47,215			
139	K	711191011	Provedení adhezniho můstku na svislé ploše	m2	7,750		0,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			viz přípoja D.1.7.1, D.1.7.3., D.1.7.4, D.1.7.6, D.1.7.7					
			jímky - AN1, AN2					
			(1,25*4*0,40*2)+(0,75*1,25*2*2)" adhezni můstek		7,750			
			Součet		7,750			
140	M	58585112	nátěr adhezni, spojovací můstek	kg	74,773		0,00	CS ÚRS 2024 01
			skladba SH/1 - dno AN1, AN2					
			(4,25*2,35*2)*1,28" adhezni můstek		25,568			
			jímky - stěny AN1, AN2					
			((1,25*4*0,40*2)+(0,75*1,25*2*2))*1,85" adhezni můstek		14,338			
			skladba SH/2 - dno armaturní komory					
			((3,70*5,00)-(2,80*0,70))*1,28" adhezni můstek		21,171			
			(2,80*0,70)*1,28" dno kanálu v armaturní komoře - adhezni můstek		2,509			
			skladba SH/4 - podlaha okolo poklopů do AN					
			((2,00*5,00)-(0,90*0,70*2))*1,28" adhezni můstek		11,187			
			Součet		74,773			
141	K	711471051	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V folii PVC lepenou	m2	14,820		0,00	
			viz přípoja D.1.7.1, D.1.7.3, D.1.7.4, D.1.7.6, D.1.7.7					
			(5,70*2,60)*1"skladba SH/3 - strop akumulčních nádrží		14,820			
			Součet		14,820			
142	M	28322004	folie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm	m2	17,273		0,00	
			viz přípoja D.1.7.1, D.1.7.3, D.1.7.4, D.1.7.6, D.1.7.7					
			(5,70*2,60)*1*1,1655"skladba SH/3 - strop akumulčních nádrží		17,273			
			Součet		17,273			
143	K	711472051	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše svislé S folii PVC lepenou	m2	5,450		0,00	
			viz přípoja D.1.7.1, D.1.7.3, D.1.7.4, D.1.7.6, D.1.7.7					
			((2,60+5,70+2,60)*0,50)*1"skladba SV/1 - svislá izolace stropu akumulčních nádrží		5,450			
			Součet		5,450			
144	M	28322004	folie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm	m2	6,654		0,00	
			viz přípoja D.1.7.1, D.1.7.3, D.1.7.4, D.1.7.6, D.1.7.7					
			((2,60+5,70+2,60)*0,50)*1*1,221"skladba SV/1 - svislá izolace stropu akumulčních nádrží		6,654			
			Součet		6,654			
145	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2	74,100		0,00	CS ÚRS 2024 02
			viz přípoja D.1.7.1, D.1.7.3, D.1.7.4, D.1.7.6, D.1.7.7					
			(5,70*2,60)*5"skladba SH/3 - strop akumulčních nádrží		74,100			
			Součet		74,100			
146	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	16,350		0,00	CS ÚRS 2024 02
			viz přípoja D.1.7.1, D.1.7.3, D.1.7.4, D.1.7.6, D.1.7.7					
			((2,60+5,70+2,60)*0,50)*3"skladba SV/1 - svislá izolace stropu akumulčních nádrží		16,350			
			Součet		16,350			
147	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	106,327		0,00	
			viz přípoja D.1.7.1, D.1.7.3, D.1.7.4, D.1.7.6, D.1.7.7					
			(5,70*2,60)*5*1,1655"skladba SH/3 - strop akumulčních nádrží		86,364			
			((2,60+5,70+2,60)*0,50)*3*1,221"skladba SV/1 - svislá izolace stropu akumulčních nádrží		19,963			
			Součet		106,327			
148	K	711491383	Ostatní práce - montáž drenážní rohože	m2	14,820		0,00	
			viz přípoja D.1.7.1, D.1.7.3, D.1.7.4, D.1.7.6, D.1.7.7					
			(5,70*2,60)*1"skladba SH/3 - strop akumulčních nádrží		14,820			
			Součet		14,820			
149	M	69331041	rohož drenážní PE nelaminovaná 400g/m2	m2	16,302		0,00	
			viz přípoja D.1.7.1, D.1.7.3, D.1.7.4, D.1.7.6, D.1.7.7					
			(5,70*2,60)*1*1,1"skladba SH/3 - strop akumulčních nádrží		16,302			
			Součet		16,302			
150	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,827		0,00	
D 713			Izolace tepelné				0,00	
151	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	14,820		0,00	
			viz přípoja D.1.7.1, D.1.7.3, D.1.7.4, D.1.7.6, D.1.7.7					
			(5,70*2,60)"skladba SH/3 - strop akumulčních nádrží		14,820			
			Součet		14,820			
152	M	28376417	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	15,561		0,00	CS ÚRS 2024 02
			viz přípoja D.1.7.1, D.1.7.3, D.1.7.4, D.1.7.6, D.1.7.7					
			(5,70*2,60)*1,05"skladba SH/3 - strop akumulčních nádrží		15,561			
			Součet		15,561			
153	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení	m2	5,450		0,00	
			viz přípoja D.1.7.1, D.1.7.3, D.1.7.4, D.1.7.6, D.1.7.7					
			((2,60+5,70+2,60)*0,50)*1"skladba SV/1 - svislá izolace stropu akumulčních nádrží		5,450			
			Součet		5,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
154	M	28376417	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	5,723		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		viz přípoa D.1.7.1, D.1.7.3, D.1.7.4, D.1.7.6, D.1.7.7					
	VV		((2,60+5,70+2,60)*0,50)*1*1,05*skladba SV/1 - svislá izolace		5,723			
	VV		stropu akumulčních nádrží					
			Součet		5,723			
D		762	Konstrukce tesařské				0,00	
155	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných pomocí tesařských spojů z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	121,460		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		viz přípoa D.1.7.1, D.1.7.6, D.1.7.7, ... výpis řeziva krovu					
	VV		7,00*2" PK1 - pozednice		14,000			
	VV		7,00*1" PK3 - vrcholová vaznice		7,000			
	VV		5,70*8" PK4 - krokev		45,600			
	VV		3,40*8" PK5 - krokev		27,200			
	VV		4,61*6" PK6 - kleština		27,660			
	VV		Součet		121,460			
156	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m, impregnovaný	m3	1,769		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		viz přípoa D.1.7.1, D.1.7.6, D.1.7.7, ... výpis řeziva krovu					
	VV		0,10*0,16*5,70*8*1,1" PK4 - krokev		0,803			
	VV		0,10*0,16*3,40*8*1,1" PK5 - krokev		0,479			
	VV		0,10*0,16*4,61*6*1,1" PK6 - kleština		0,487			
	VV		Součet		1,769			
157	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m, impregnovaný	m3	0,369		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		viz přípoa D.1.7.1, D.1.7.6, D.1.7.7, ... výpis řeziva krovu					
	VV		0,16*0,10*7,00*2*1,1" PK1 - pozednice		0,246			
	VV		0,10*0,16*7,00*1*1,1" PK3 - vrcholová vaznice		0,123			
	VV		Součet		0,369			
158	K	762332134	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných pomocí tesařských spojů z hraněného řeziva průřezové pl přes 288 do 450 cm2	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		viz přípoa D.1.7.1, D.1.7.6, D.1.7.7, ... výpis řeziva krovu					
	VV		7,00*1" PK2 - vaznice		7,000			
	VV		Součet		7,000			
159	M	60512141	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 dl 6-8m, impregnovaný	m3	0,308		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		viz přípoa D.1.7.1, D.1.7.6, D.1.7.7, ... výpis řeziva krovu					
	VV		0,20*0,20*7,00*1*1,1" PK2 - vaznice		0,308			
	VV		Součet		0,308			
160	K	762341027	Bednění střech rovných sklon do 60° z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	63,700		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		viz přípoa D.1.7.1, D.1.7.6, D.1.7.7, ... skladba SH/6					
	VV		(5,70+3,40)*7,00" záklop - celoplošné bednění		63,700			
	VV		Součet		63,700			
161	K	762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	72,800		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		viz přípoa D.1.7.1, D.1.7.6, D.1.7.7 ... skladba SH/6					
	VV		5,70*8" kontralatě		45,600			
	VV		3,40*8" kontralatě		27,200			
	VV		Součet		72,800			
162	M	60514101	řezivo jehličnaté lat' 50/60 mm, impregnované	m3	0,240		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		viz přípoa D.1.7.1, D.1.7.6, D.1.7.7 ... skladba SH/6					
	VV		0,05*0,06*5,70*8*1,1" kontralatě		0,150			
	VV		0,05*0,06*3,40*8*1,1" kontralatě		0,090			
	VV		Součet		0,240			
163	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, lat'ování, nadstřešních konstrukcí	m3	2,686		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		1,769+0,369+0,308+0,24		2,686			
	VV		Součet		2,686			
164	K	762523108	Položení podlahy z fošen na sraz	m2	7,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		viz přípoa D.1.7.1					
	VV		1,50*5,00" revizní lávka z fošen tl. 30 mm		7,500			
	VV		Součet		7,500			
165	M	60511130	řezivo stavební fošny prismatické středové š 160- 220mm dl 2-5m, impregnované	m3	0,248		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		viz přípoa D.1.7.1					
	VV		1,50*5,00*0,03*1,1" revizní lávka z fošen tl. 30 mm		0,248			
	VV		Součet		0,248			
166	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve	m2	63,700		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		viz přípoa D.1.7.1, D.1.7.6, D.1.7.7, ... skladba SH/6					
	VV		(5,70+3,40)*7,00" folie		63,700			
	VV		Součet		63,700			
167	M	28329052R	fólie kontaktní vysoce difúzně propustná odolná vůči impregnaci dřevěných prvků, propustnost vodních par min 1000g/m2/24hod.	m2	74,242		0,00	
	VV		viz přípoa D.1.7.1, D.1.7.6, D.1.7.7, ... skladba SH/6					
	VV		(5,70+3,40)*7,00*1,1655" folie		74,242			
	VV		Součet		74,242			
168	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	63,700		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		viz přípoa D.1.7.1, D.1.7.6, D.1.7.7, ... skladba SH/6					
	VV		(5,70+3,40)*7,00" rohož		63,700			
	VV		Součet		63,700			
169	M	28329043	fólie PUR/PP difúzně propustná s nakaširovanou PP strukturovanou rohoží v 8 mm pod hladkou plechovou krytinu, integrovaná samolepící páska, 380 g/m2	m2	74,242		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		viz přípoa D.1.7.1, D.1.7.6, D.1.7.7, ... skladba SH/6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		(5,70+3,40)*7,00*1,1655" rohož		74,242				
	VV		Součet		74,242				
170	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,758		0,00		
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00		
171	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30°	m2	63,700		0,00	CS ÚRS 2024 02	
	VV		viz přípoja D.1.7.1, D.1.7.6, D.1.7.7, ... skladba SH/6		63,700				
	VV		(5,70+3,40)*7,00" krytina modré barvy		63,700				
	VV		Součet		63,700				
172	K	764212661	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 150 mm	m	14,200		0,00	CS ÚRS 2024 02	
	P		Poznámka k položce: příloha D.1.7.1 ... Výpis klempířských výrobků 5/K - Oplechování okapu pojistné difúzní fólie, sklon střechy 30° - oboustranně předlakovaný pozinkovaný ocelový plech tl. min. 0,5 mm, - včetně všech potřebných příponek, spojovacích prostředků a separační podložky, - rozvinutá šířka 150 mm						
	VV		příloha D.1.7.1 ... Výpis klempířských výrobků						
	VV		14,20*5/K - vč. všech potřebných příponek, spojovacích prostředků a separační podložky		14,200				
	VV		Součet		14,200				
173	K	764213652R	Dodávka a montaz stresního poklopu oteviraveho z venku uzamykatelný visacím zámkem do venkovního prostředí s bezpečnostní vložkou s povrchovou úpravou, vč. přístupové cesty z nášlapných tašek a roštu	kus	1,000		0,00		
	VV		viz přípoja D.1.7.1						
	VV		1,00" střešní poklop s přístupovou cestou		1,000				
	VV		Součet		1,000				
174	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou včetně háků, čel a kónických kotlíků, půlkruhový DN 160 mm, rš 330 mm	m	14,200		0,00	CS ÚRS 2024 02	
	P		Poznámka k položce: příloha D.1.1.1 ... Výpis klempířských výrobků 1/K - Podokapní žlab půlkruhového tvaru DN 160 mm, - lakovaný pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, - včetně žlabových háků a všech potřebných příponek a spojovacích prostředků, - včetně kónických kotlíků, žlabových čel, - rozvinutá šířka 330 mm 2/K - Podokapní žlab půlkruhového tvaru DN 160 mm, - lakovaný pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, - včetně žlabových háků a všech potřebných příponek a spojovacích prostředků, - včetně kónických kotlíků, žlabových čel, - rozvinutá šířka 330 mm						
	VV		příloha D.1.7.1 ... Výpis klempířských výrobků						
	VV		7,10*1/K - vč. žlabových háků a všech potřebných příponek a spojovacích prostředků, kónických kotlíků, žlabových čel		7,100				
	VV		7,10*2/K - vč. žlabových háků a všech potřebných příponek a spojovacích prostředků, kónických kotlíků, žlabových čel		7,100				
	VV		Součet		14,200				
175	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou tl. 0,7 mm průměru 100 mm	m	4,400		0,00	CS ÚRS 2024 02	
	P		Poznámka k položce: příloha D.1.7.1 ... Výpis klempířských výrobků 3/K - Plechové odpadní potrubí DN 100 z podokapního žlabu ve výšce cca 2,0 m nad terénem, - lakovaný pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, - včetně horního odskoku, kotevnicích zděří a všech potřebných příponek a spojovacích prostředků, - rozvinutá šířka 330 mm, - vyústit na terén 4/K - Plechové odpadní potrubí DN 100 z podokapního žlabu ve výšce cca 2,0 m nad terénem, - lakovaný pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, - včetně horního odskoku, kotevnicích zděří a všech potřebných příponek a spojovacích prostředků, - rozvinutá šířka 330 mm, - vyústit na terén						
	VV		příloha D.1.7.1 ... Výpis klempířských výrobků						
	VV		2,20" 3/K - vč. včetně horního odskoku, kotevnicích zděří a všech potřebných příponek a spojovacích prostředků		2,200				
	VV		2,20" 4/K - vč. včetně horního odskoku, kotevnicích zděří a všech potřebných příponek a spojovacích prostředků		2,200				
	VV		Součet		4,400				
176	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,563		0,00		
	D	766	Konstrukce truhlářské				0,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
177	K	766-1/D	1/D - Dodávka a montáž plastové vchodové dveře jednokřídlové 900/2000 mm, otočné levé, dovnitř otevíravé, včetně zárubně, zateplené	kus	1,000		0,00		
	P		Poznámka k položce: příloha D.1.7.1 ... výpis vystrojení dveřních otvorů 1/D - Plastové vchodové dveře jednokřídlové, otočné levé, dovnitř otevíravé, včetně zárubně, zateplené, - Průchozí profil 900/2000 mm, do otvoru o skladebné velikosti 1100/2100 mm, - dveřní křídlo plastové, s plnou hladkou tepelně izolační výplní bez zasklení, - zámek zadlabací s bezpečnostní vložkou, vrchní kování bezpečnostní – oboustranná klika, - rám minimálně s 5 izolačními komorami o stavební hloubce minimálně 70 mm, - zárubeň s celoobvodovým pryžovým těsněním v drážce, - hliníkový práh s přerušeným tepelným mostem, - U = max. 1,2 W/m2K, - dveřní křídlo i zárubeň tmavě modré barvy příloha D.1.7.1 ... výpis vystrojení dveřních otvorů 1,00" 1/D - Plastové vchodové dveře jednokřídlové						
	VV				1,000				
	VV		Součet		1,000				
178	K	766423113	Montáž obložení podhledů členitých palubkami z měkkého dřeva š přes 80 do 100 mm	m2	43,083		0,00	CS ÚRS 2024 02	
	VV		viz přípoa D.1.7.1, D.1.7.6, D.1.7.7, D.1.7.8						
	VV		(7,00*1,15*2)+((5,69+3,38)*0,25*2)+(((0,90*0,50)/2)*4*2)+((6,60+1,00+10,20)*0,58*2)" obklad podhledu přesahů střechy		43,083				
	VV		Součet		43,083				
179	M	61191120	palubky obkladové smrk profil klasický 12,5x96mm jakost A/B	m2	52,130		0,00	CS ÚRS 2024 02	
	VV		viz přípoa D.1.7.1, D.1.7.6, D.1.7.7, D.1.7.8						
	VV		((7,00*1,15*2)+((5,69+3,38)*0,25*2)+(((0,90*0,50)/2)*4*2)+((6,60+1,00+10,20)*0,58*2))*1,1" obklad podhledu přesahů střechy		47,391				
	VV		Součet		47,391				
	VV		47,391*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		52,130				
180	K	766427112	Montáž podkladového roštu pro obložení podhledů	m	53,740		0,00	CS ÚRS 2024 02	
	VV		viz přípoa D.1.7.1, D.1.7.6, D.1.7.7, D.1.7.8						
	VV		((5,69+3,38)*2)+((6,60+1,00+10,20)*2)" rošt obkladu podhledu přesahů střechy		53,740				
	VV		Součet		53,740				
181	M	60514114	řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m	m3	0,177		0,00	CS ÚRS 2024 02	
	VV		viz přípoa D.1.7.1, D.1.7.6, D.1.7.7, D.1.7.8						
	VV		((((5,69+3,38)*2)+((6,60+1,00+10,20)*2))*(0,05*0,06))*1,1" rošt obkladu podhledu přesahů střechy		0,177				
	VV		Součet		0,177				
182	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,559		0,00		
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00		
183	K	767-1/Z	1/Z - Dodávka a montáž odnímatelný kryt z podlahových roštů 700x2800 mm – ze sklolaminátového kompozitu, pro zakrytí odtokového kanálu	kus	1,000		0,00		
	P		Poznámka k položce: příloha D.1.7.1 ... Výpis zámečnických výrobků 1/Z - Odnímatelný kryt z podlahových roštů – ze sklolaminátového kompozitu, - pro zakrytí odtokového kanálu o světlných půdorysných rozměrech 0,7 x 2,8 m, - obvodový osazovací rám kotvit do svislého líce stěny kanálu pomocí lepených nerezových kotev, - dělený kompozitní podlahový rošt s protiskluznou úpravou, - nosnost 3,5 kN/m2, průhyb zakrytí max. 10 mm nebo 1/200 rozpětí, - veškeré spojovací a kotvicí prvky budou z nerezové austenitické oceli, - dle potřebv provést v roštu otvorv pro technoloaii. příloha D.1.7.1 ... Výpis zámečnických výrobků 1,00" 1/Z - Odnímatelný kryt z podlahových roštů						
	VV				1,000				
	VV		Součet		1,000				
184	K	767-10/Z	10/Z - Dodávka a montáž odvětrání prostoru akumulární nádrže z potrubí PVC – KG DN 110 dl. 3,25 m, včetně 1 ks kolene 87,5° a 2 ks kolen 45°, větrací mřížky osazené na fasádě a filtrační kazety s filtrační vložkou	soubor	2,000		0,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> příloha D.1.7.1 ... Výpis zámečnických výrobků 10/Z - Odvětrání prostoru akumulační nádrže z potrubí PVC – KG DN 110, včetně větrací mřížky osazené na fasádě a filtrační kazety s filtrační vložkou, - celková délka potrubí cca 3,25 m včetně 1 ks kolene 87,5° a 2 ks kolen 45°, - filtrační kazeta pro kruhové potrubí + filtrační vložka odpovídající požadavkům normy ČSN 75 5355 (čl. 6.1.20.1), - potrubí zabetonovat do prostupu podlahou a stěnou a vyvést na vnější líc fasády, - na fasádě osazena na potrubí nerezová kruhová mřížka, včetně sítěky proti hmyzu a ochranné stříšky uzpůsobené pro odvod kondenzátu – mřížku zasunout do hrdla potrubí, příp. použít vhodný přechodový kus/manžetu, - objímky pro uchycení potrubí k železobetonové stěně včetně kotevnických prvků z nerezové oceli, - v interiéru bude na potrubí procházející stěnou osazena nerezová růžice kryjící mezeru mezi prostupem a potrubím, - systém odvětrání AN musí splňovat požadavky příslušných norem ČSN EN 1508 a ČSN 75 5355, - výrobek je rozdělen na 2 soubory (10a/Z a 10b/Z), které jsou osově souměrné podle osy dělící stěny akumulačních nádrží.					
	P		příloha D.1.7.1 ... Výpis zámečnických výrobků					
	VV		1,00+1,00" 10/Z - Odvětrání prostoru akumulační nádrže		2,000			
	VV		Součet		2,000			
185	K	767-11/Z	11/Z - Dodávka a montáž žebřík pro pevné zabudování – z nerezové oceli výstupní výška 2,40 m	kus	2,000		0,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> příloha D.1.7.1 ... Výpis zámečnických výrobků 11/Z - Žebřík pro pevné zabudování – z nerezové oceli, - výstupní výška žebříku cca 2,4 m, - štěříny žebříku vyvést pod poklop, nad poslední příčlí zalomit ke stěně, - příčle žebříku protiskluzné bezpečnostní, - žebřík kotvit chemickými kotvami do betonové konstrukce, - všechny kovové prvky budou z nerezové austenitické oceli					
	P		příloha D.1.7.1 ... Výpis zámečnických výrobků					
	VV		2,00" 11/Z - Žebřík pro pevné zabudování		2,000			
	VV		Součet		2,000			
186	K	767-12/Z	12/Z - Dodávka a montáž podesta s atestem pro styk s pitnou vodou, půdorys lávky je 1,0 x 2,35 m = 2,35 m2, výška cca 1,35 m – z nerezové oceli	soubor	2,000		0,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> příloha D.1.7.1 ... Výpis zámečnických výrobků 12/Z - Podesta s atestem pro styk s pitnou vodou – z nerezové oceli, - půdorys lávky je 1,0 x 2,35 m = 2,35 m2, výška cca 1,35 m - nosnost 3,5 kN/m2, maximální průhyb nesmí být větší než 10 mm nebo než hodnota rovná 1/200 rozpětí, - nosná konstrukce z nerezových nosníků a úhelníků kotvených do železobetonových stěn a podepřených systémem sloupků, - celá nosná konstrukce z nerezů kotvená pomocí lepených chemických kotev, dodat včetně všech potřebných podpěr, výztuh a zavětrování, - dimenzování všech prvků provede výrobce lávky, - nerezový podlahový rošt s protiskluznou úpravou, - všechny kovové prvky budou z nerezové austenitické oceli, - lávka bude na otevřené straně lemována nerezovým zábradlím pol. 13/Z a bude na ní navazovat žebřík pol. 14/Z, - výrobek je rozdělen na 2 soubory (12a/Z a 12b/Z), které jsou osově souměrné podle osy dělící stěny akumulačních nádrží.					
	P		příloha D.1.7.1 ... Výpis zámečnických výrobků					
	VV		1,00+1,00" 12/Z - Podesta s atestem pro styk s pitnou vodou		2,000			
	VV		Součet		2,000			
187	K	767-13/Z	13/Z - Dodávka a montáž zábradlí na podestě délka zábradlí 1,50 m, v 1,1 m – z nerezové oceli	soubor	2,000		0,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> příloha D.1.7.1 ... Výpis zámečnických výrobků 13/Z - Zábradlí na podestě – z nerezové oceli, - výška zábradlí 1,1 m, - celková délka zábradlí cca 1,5 m, - zábradlí tvoří madlo, jednotčová výplň, zarážka, sloupky, - sloupky kotvit pomocí navařených kotevnických desek z boku do konstrukce lávky, - všechny kovové prvky budou z nerezové austenitické oceli, - výrobek je rozdělen na 2 soubory (13a/Z a 13b/Z), které jsou osově souměrné podle osy dělící stěny akumulačních nádrží.					
	P		příloha D.1.7.1 ... Výpis zámečnických výrobků					
	VV		1,00+1,00" 13/Z - Zábradlí na podestě		2,000			
	VV		Součet		2,000			
188	K	767-14/Z	14/Z - Dodávka a montáž žebřík pro pevné zabudování – z nerezové oceli výstupní výška 1,35 m	kus	2,000		0,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> příloha D.1.7.1 ... Výpis zámečnických výrobků 14/Z - Žebřík pro pevné zabudování – z nerezové oceli, - výstupní výška žebříku cca 1,35 m, - štěříny žebříku vyvést nad vstupní úroveň žebříku formou rozestupujících se šikmých madel pro čelní výstup, navařit na madlo zábradlí, - příčle žebříku protiskluzné bezpečnostní, - žebřík kotvit chemickými kotvami do betonové konstrukce dna a ke konstrukci podesty, - všechny kovové prvky budou z nerezové austenitické oceli, - žebřík koordinovat s podestou 12/Z a zábradlím 13/Z					
	P		příloha D.1.7.1 ... Výpis zámečnických výrobků					
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		2,00" 14/Z - Žebřík pro pevné zabudování		2,000				
	VV		Součet		2,000				
189	K	767-15/Z	15/Z - Dodávka a montáž nápis na fasádě VDJ – z nerezové oceli písmen 160 mm	soubor	1,000		0,00		
	P		Poznámka k položce: příloha D.1.7.1 ... Výpis zámečnických výrobků 15/Z - Nápis na fasádě VDJ – z nerezové oceli, - název VDJ – matná, hladká ocel - výška písmen 160 mm - zhotovit z nerezové austenitické oceli min. třídy X5CrNi 18-10 (1.4301) dle EN 10088-1						
	VV		příloha D.1.7.1 ... Výpis zámečnických výrobků		1,000				
	VV		1,00" 15/Z - Nápis na fasádě VDJ		1,000				
	VV		Součet		1,000				
190	K	767-16/Z	16/Z - Dodávka a montáž větrací potrubí pro přívod vzduchu do armaturní komory – plastové potrubí DN 200 cca 3,8 m vč. 1ks kolena 87,5° a větracích mřížek	soubor	1,000		0,00		
	P		Poznámka k položce: příloha D.1.7.1 ... Výpis zámečnických výrobků 16/Z - Větrací potrubí pro přívod vzduchu do armaturní komory – plastové potrubí vč. větracích mřížek, - celková délka plastového potrubí DN 200 cca 3,8 m vč. 1ks kolena 87,5° - na fasádě osazena kovová kruhová mřížka ø200 – materiál nerezová ocel nebo chrom-nikl, vč. sítiky proti hmyzu a ochranné stříšky, uzpůsobena pro odvod kondenzátu – mřížku zasunout do hrdla potrubí, příp. použít vhodný přechodový kus/manžetu, - na opačném konci uvnitř objektu ukončeno plastovou uzavíratelnou mřížkou ø200 - objímkami uchytit k ŽB stěně armaturní komory a ukončit 500 mm nad podlahou, - potrubí osadit do vrtaného prostupu ve stěně a zabetonovat před realizací dalších vrstev						
	VV		příloha D.1.7.1 ... Výpis zámečnických výrobků		1,000				
	VV		1,00" Větrací potrubí pro přívod vzduchu do armaturní komory		1,000				
	VV		Součet		1,000				
191	K	767-17/Z	17/Z - Dodávka a montáž větrací potrubí pro odvod vzduchu z armaturní komory 204x2 mm - dl. cca 2,0 m vč. samotahové hlavice – nerezová ocel, hliník	kus	1,000		0,00		
	P		Poznámka k položce: příloha D.1.7.1 ... Výpis zámečnických výrobků 17/Z - Větrací potrubí pro odvod vzduchu z armaturní komory vč. samotahové hlavice – nerezová ocel, hliník, - hliníková samotahová rotační hlavice pro potrubí DN 200, - nerezové potrubí 204x2 mm - dl. cca 2,0 m, - v místě průchodu přes HI vrstvy zajistit vodotěsné napojení, - potrubí bude začínat min. 50 mm pod spodní hranou podhledu armaturní komory a povede přes střešní plášť do exteriéru nad střechu (jeden přímý úsek).						
	VV		příloha D.1.7.1 ... Výpis zámečnických výrobků		1,000				
	VV		1,00" Větrací potrubí pro odvod vzduchu z armaturní komory vč. samotahové hlavice		1,000				
	VV		Součet		1,000				
192	K	767-18/Z	18/Z - Dodávka a montáž potrubí pro odvod kondenzátu z větrací hlavice – PP-HT DN32 cca 5,5 m vč. 1ks kolene 87,5° a 2ks kolen 45° a nerezové nádoby na zachycení kondenzátu	soubor	1,000		0,00		
	P		Poznámka k položce: příloha D.1.7.1 ... Výpis zámečnických výrobků 18/Z - Potrubí pro odvod kondenzátu z větrací hlavice – PP-HT DN32 vč. nerezové nádoby na zachycení kondenzátu, - celková délka potrubí cca 5,5 m vč. 1ks kolene 87,5° a 2ks kolen 45° - vodorovnou část osadit ve sklonu 2% nad podlahou a vyústit nad podlahovou vpusť podlahy vstupní části, - svislou i vodorovnou část objímkami uchytit k ŽB stěně armaturní komory, - nerezová nádoba pro jímání kondenzátu o min. průměru 300 mm s otvorem pro napojení potrubí PP-HT – kotvit do stěny objektu						
	VV		příloha D.1.7.1 ... Výpis zámečnických výrobků		1,000				
	VV		1,00" Potrubí pro odvod kondenzátu z větrací hlavice		1,000				
	VV		Součet		1,000				
193	K	767-19/Z	19/Z - Dodávka a montáž vstrojení větracího otvoru pro odvětrání podstřešního prostoru DN 200 mm, vč. dvojicí mřížek pro DN 200	kus	4,000		0,00		
	P		Poznámka k položce: příloha D.1.7.1 ... Výpis zámečnických výrobků 19/Z - Vstrojení větracího otvoru pro odvětrání podstřešního prostoru, - otvor přes ŽB stěnu tl. 300 mm s kontaktním zateplovacím systémem tl. 100 mm - všechny kovové prvky budou z nerezové austenitické oceli, - větrací otvor vstrojit dvojicí mřížek pro DN 200: • na vnitřním lici stěny – plastová mřížka, • na vnějším lici stěny – nerezová mřížka ø200 – materiál nerezová ocel, vč. sítiky proti hmyzu a ochranné stříšky, uzpůsobena pro odvod kondenzátu.						
	VV		příloha D.1.7.1 ... Výpis zámečnických výrobků		4,000				
	VV		4,00" Vstrojení větracího otvoru pro odvětrání podstřešního prostoru		4,000				
	VV		Součet		4,000				
194	K	767-2/Z	2/Z - Dodávka a montáž vnitřní dvouramenné schodiště tvaru L vč. mezipodesty pro přístup na dno armaturní komory – ze sklolaminátového kompozitu pro výškový rozdíl podlah cca 3430 mm	soubor	1,000		0,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> příloha D.1.7.1 ... Výpis zámečnických výrobků 2/Z - Vnitřní dvouramenné schodiště tvaru L vč. mezipodesty pro přístup na dno armaturní komory – ze sklolaminátového kompozitu, - pro výškový rozdíl podlah cca 3430 mm, - schodišťové rameno – světlá šířka mezi schodnicemi 0,8 m, půdorysná délka 1,5 m, stupně 7x190,6x250 mm, schodnice kotvené do podlahy a mezipodesty – 1ks, - mezipodesta (rozměry mezi schodnicemi – šířka 0,8 m, délka 1,05 m) – 1ks, - schodišťové rameno – světlá šířka mezi schodnicemi 0,8 m, půdorysná délka 2,75 m, stupně 11x190,6x250 mm, schodnice kotvené do podesty a stropní konstrukce – 1ks, - celá nosná konstrukce ze sklolaminátového kompozitu kotvená pomocí lepených chemických kotev, dodat včetně všech potřebných podpěr, výztuh a zavětrování - dimenzování všech prvků provede výrobce schodiště, - úhelníkové podpěry podlahových roštů stupňů a podest přišroubovat do schodnic, - kompozitní podlahový rošt (podesty i schodiště) s protiskluznou úpravou a vyztuženými podélnými hranami, - nosnost 3,5 kN/m2, maximální průhyb nesmí být větší než 10 mm nebo než hodnota rovná 1/200 rozpětí, - veškeré spojovací a kotvící prvky budou z nerezové austenitické oceli, - schodiště bude na otevřené straně lemováno nerezovým zábradlím</p>					
	P		příloha D.1.7.1 ... Výpis zámečnických výrobků					
	VV		1,00" 2/Z - Vnitřní dvouramenné schodiště tvaru L vč. mezipodesty		1,000			
	VV		Součet		1,000			
195	K	767-20/Z	20/Z - Dodávka a montáž prostupová tvarovka (přes strop AN) – plastová trubka DN 200 – délka 550 mm včetně víčka	kus	2,000		0,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> příloha D.1.7.1 ... Výpis zámečnických výrobků 20/Z - Prostupová tvarovka (přes strop AN) – plast, - tělo prostupové tvarovky – plastová trubka DN 200 – délka 550 mm, - nahoře uzavřít víčkem, do kterého bude osazena prostupová tvarovka pro kabel elektro (viz část elektro), - osadit do vrtaného prostupu, těsnit a zabetonovat</p>					
	VV		příloha D.1.7.1 ... Výpis zámečnických výrobků					
	VV		2,00" Prostupová tvarovka (přes strop AN) – plast		2,000			
	VV		Součet		2,000			
196	K	767-21/Z	21/Z - Dodávka a montáž odpadní potrubí z kanálu v armaturní komoře do šachty před objektem – sifonová šachta, potrubí PVC-KG DN200 dl. 4,3 m včetně 1 ks kolene 45°, 1 ks kolene 90°, veškerých podsypů, obsypů a zásypů potrubí	soubor	1,000		0,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> příloha D.1.7.1 ... Výpis zámečnických výrobků 21/Z - Odpadní potrubí z kanálu v armaturní komoře do šachty před objektem – sifonová šachta, • plastové potrubí PVC-KG DN200, • délka potrubí 4,3 m, včetně 1 ks kolene 45°, 1 ks kolene 90°, • potrubí uložit minimálně ve 2% spádu směrem do šachty před betonáží podlahy armaturní komory, • v šachtě potrubí ukončit kolenem 90° a rovnou trubkou ponořenou pod hladinu vody (retenčního objemu), • součástí dodávky potrubí bude provedení veškerých podsypů, obsypů a zásypů potrubí dle technologického listu výrobce, • provést dle ČSN 75 6101</p>					
	VV		příloha D.1.7.1 ... Výpis zámečnických výrobků					
	VV		1,00" Odpadní potrubí z kanálu v armaturní komoře do šachty před objektem		1,000			
	VV		Součet		1,000			
197	K	767-3/Z	3/Z - Dodávka a montáž zábradlí na volném okraji schodiště a zábradlí lemující schodišťový prostor délka zábradlí 9,00 m, v 1,1 m – z nerezové oceli	soubor	1,000		0,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> příloha D.1.7.1 ... Výpis zámečnických výrobků 3/Z - Zábradlí na volném okraji schodiště a zábradlí lemující schodišťový prostor – z nerezové oceli, - výška zábradlí 1,1 m, - celková délka zábradlí cca 9 m (schodiště cca 4,3 m, lemování hrany schodišťového prostoru cca 4,7 m), - zábradlí tvoří madlo, jednotýčková výplň, zarážka, sloupky, - vč. interg. jednokřídlové branky průch. šířky min. 1,0 m zavěšené na otočných pantech vybavené zajišťovacím uzávěrem a fixací křídla v otevřené poloze, - sloupky kotvit pomocí navařených kotevních desek z boku do schodnice a ŽB podesty, - veškeré spojovací a kotvící prvky budou z nerezové austenitické oceli, - konstruovat s výhledem schodiště 2/7</p>					
	P		příloha D.1.7.1 ... Výpis zámečnických výrobků					
	VV		1,00" 3/Z - Zábradlí na volném okraji schodiště a zábradlí lemující schodišťový prostor		1,000			
	VV		Součet		1,000			
198	K	767-4/Z	4/Z - Dodávka a montáž podlahová vpust', přímá – plastová 150x150 mm, včetně plastového potrubí PP-HT DN 50 délka cca 3,60 m	soubor	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>příloha D.1.7.1 ... Výpis zámečnických výrobků</i> <i>4/Z - Podlahová vpust', přímá – plastová, včetně plastového potrubí,</i> <i>- velikost 150x150 mm,</i> <i>- vpust' osadit před betonáží podlahy vstupní části,</i> <i>- s nerezovou krycí mřížkou,</i> <i>- spodní odtok DN 50 mm,</i> <i>- vpust' napojit na potrubí PP-HT DN 50 a zaústit na dno armaturní komory do kanálu v podlaže,</i> <i>- celková délka potrubí cca 3,6 m,</i> <i>- potrubí kotvit pomocí nerezových objímek k ŽB stěnám objektu.</i>					
	P							
	VV		příloha D.1.7.1 ... Výpis zámečnických výrobků					
	VV		1,00" 4/Z - Podlahová vpust', přímá – plastová, včetně plastového potrubí		1,000			
	VV		Součet		1,000			
199	K	767-5/Z	5/Z - Dodávka a montáž vnitřní jednoramenné přímé schodiště pro přístup ke vstupním poklopům akumulčních nádrží – ze sklolaminátového kompozitu pro výškový rozdíl podlah cca 740 mm	soubor	1,000		0,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>příloha D.1.7.1 ... Výpis zámečnických výrobků</i> <i>5/Z - Vnitřní jednoramenné přímé schodiště pro přístup ke vstupním poklopům akumulčních</i> <i>nádrží – ze sklolaminátového kompozitu,</i> <i>- pro výškový rozdíl podlah cca 740 mm,</i> <i>- schodišťové rameno – světlá šířka mezi schodnicemi 0,65 m,</i> <i>půdorysná délka 0,75 m, stupně 3x190x250 mm, schodnice kotvené do podlahy a podesty – 1ks,</i> <i>- podesta (rozměry mezi schodnicemi – šířka 0,65 m, délka 0,7 m) – 1ks,</i> <i>- celá nosná konstrukce ze sklolaminátového kompozitu kotvená pomocí lepených chemických kotev, dodat včetně všech potřebných podpěr, výtuh a zavětrování</i> <i>- dimenzování všech prvků provede výrobce schodiště,</i> <i>- úhelníkové podpěry podlahových roštů stupňů a podest přišroubovat do schodnic,</i> <i>- kompozitní podlahový rošt (podesty i schodiště) s protiskluznou úpravou a vyztuženými podélnými hranami,</i> <i>- nosnost 3,5 kN/m2, maximální průhyb nesmí být větší než 10 mm nebo než hodnota rovná 1/200 rozpětí,</i> <i>- veškeré spojovací a kotvicí prvky budou z nerezové austenitické oceli,</i> <i>- schodiště bude na otevřené straně lemováno nerezovým zábradlím</i> <i>nní 6/Z</i> <i>příloha D.1.7.1 ... Výpis zámečnických výrobků</i> <i>1,00" Vnitřní jednoramenné přímé schodiště pro přístup ke vstupním poklopům akumulčních nádrží</i> <i>Součet</i>					
	P							
	VV							
	VV		1,00" Vnitřní jednoramenné přímé schodiště pro přístup ke vstupním poklopům akumulčních nádrží		1,000			
	VV		Součet		1,000			
200	K	767-6/Z	6/Z - Dodávka a montáž zábradlí na volném okraji schodiště, délka zábradlí 1,35 m, v 1,1 m – z nerezové oceli	soubor	1,000		0,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>příloha D.1.7.1 ... Výpis zámečnických výrobků</i> <i>6/Z - Zábradlí na volném okraji schodiště – z nerezové oceli,</i> <i>- výška zábradlí 1,1 m,</i> <i>- celková délka zábradlí cca 1,35 m,</i> <i>- zábradlí tvoří madlo, jednotycová výplň, zarážka, sloupky,</i> <i>- sloupky kotvit pomocí navařených kotevních desek z boku do schodnice a podesty,</i> <i>- veškeré spojovací a kotvicí prvky budou z nerezové austenitické oceli,</i> <i>- zábradlí musí vyhovovat ČSN 74 3305 – Ochranná zábradlí,</i> <i>- koordinovat s výrobkem schodiště 5/Z.</i> <i>příloha D.1.7.1 ... Výpis zámečnických výrobků</i> <i>1,00" Zábradlí na volném okraji schodiště</i> <i>Součet</i>					
	P							
	VV							
	VV		1,00" Zábradlí na volném okraji schodiště		1,000			
	VV		Součet		1,000			
201	K	767-7/Z	7/Z - Dodávka a montáž zábradlí na vyvýšené části u vstupu do AN, délka zábradlí 4,30 m, v 1,1 m – z nerezové oceli	soubor	1,000		0,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>příloha D.1.7.1 ... Výpis zámečnických výrobků</i> <i>7/Z - Zábradlí na vyvýšené části u vstupu do AN – z nerezové oceli,</i> <i>- výška zábradlí 1,1 m,</i> <i>- celková délka zábradlí cca 4,3 m,</i> <i>- zábradlí tvoří madlo, jednotycová výplň, zarážka, sloupky,</i> <i>- sloupky kotvit pomocí navařených kotevních desek shora do podlahy,</i> <i>- veškeré spojovací a kotvicí prvky budou z nerezové austenitické oceli,</i> <i>- zábradlí musí vyhovovat ČSN 74 3305 – Ochranná zábradlí,</i> <i>- koordinovat s výrobkem schodiště 5/Z.</i> <i>příloha D.1.7.1 ... Výpis zámečnických výrobků</i> <i>1,00" Zábradlí na vyvýšené části u vstupu do AN</i> <i>Součet</i>					
	P							
	VV							
	VV		1,00" Zábradlí na vyvýšené části u vstupu do AN		1,000			
	VV		Součet		1,000			
202	K	767-8/Z	8/Z - Dodávka a montáž otevíravý vodotěsný poklop s vyvýšeným rámem 0,70 x 0,90 m – ze sklolaminátového kompozitu	kus	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: příloha D.1.7.1 ... Výpis zámečnických výrobků 8/Z - Otevíravý vodotěsný poklop s vyvýšeným rámem (přisazený shora na stropní desce) - ze sklolaminátového kompozitu, - pro otvor o světlé velikosti 0,7 x 0,9 m, - otevíravý kryt bude s protiskluznou úpravou na horním líci s manipulačním madlem, k rámu bude připevněn dvěma otočnými panty, - součástí bude i vhodné zařízení, které bude sloužit pro zafixování krytu v otevřené poloze, - nosnost min. 3,5 kN/m², max. průhyb nesmí být větší než 10 mm nebo než 1/200 rozpětí, - sklolaminátový kompozit s atestem pro styk s pitnou vodou, - rám podtmelit a přikotvit chemickými kotvami, - kovové prvky zhotovit z nerezové austenitické oceli. příloha D.1.7.1 ... Výpis zámečnických výrobků 2,00" Otevíravý vodotěsný poklop s vyvýšeným rámem					
	P							
	VV				2,000			
	VV				2,000			
	VV		Součet					
203	K	767-9/Z	9/Z - Dodávka a montáž samostatné madlo pro boční výstup ze žebříku pevně osazené na podlaze, v 1,1 m – z nerezové oceli	kus	1,000		0,00	
			Poznámka k položce: příloha D.1.7.1 ... Výpis zámečnických výrobků 9/Z - Samostatné madlo pro boční výstup ze žebříku pevně osazené na podlaze – z nerezové oceli, - výška madla 1,1 m, - kotvit chemickými kotvami do podlahy, - veškeré spojovací a kotvící prvky budou z nerezové austenitické oceli.					
	P							
	VV		příloha D.1.7.1 ... Výpis zámečnických výrobků					
	VV		1,00" Samostatné madlo pro boční výstup ze žebříku pevně osazené na podlaze		1,000			
	VV		Součet		1,000			
204	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	
	D	771	Podlahy z dlaždic				0,00	
205	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	39,955		0,00	
	VV		viz příloha D.1.7.1, D.1.7.3, D.1.7.4, D.1.7.6, D.1.7.7					
	VV		((3,70*5,00)-(2,80*0,70))" skladba SH/2 - dno armaturní komory		16,540			
	VV		(2,80*0,70)" dno kanálu v armaturní komoře - adhezni můstek		1,960			
	VV		(0,80+0,55)*2*0,15" základový blok pro technologii v armaturní komoře		0,405			
	VV		(2,00*5,00)-(0,90*0,70*2)" skladba SH/4 - podlaha okolo poklopů do AN		8,740			
	VV		((2,00*5,00)+(1,10*1,70)+(1,10*0,40))" skladba SH/5 - podlaha vstupní části		12,310			
	VV		Součet		39,955			
206	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	39,955		0,00	
	VV		viz příloha D.1.7.1, D.1.7.3,, D.1.7.4, D.1.7.6, D.1.7.7					
	VV		((3,70*5,00)-(2,80*0,70))" skladba SH/2 - dno armaturní komory		16,540			
	VV		(2,80*0,70)" dno kanálu v armaturní komoře - adhezni můstek		1,960			
	VV		(0,80+0,55)*2*0,15" základový blok pro technologii v armaturní komoře		0,405			
	VV		(2,00*5,00)-(0,90*0,70*2)" skladba SH/4 - podlaha okolo poklopů do AN		8,740			
	VV		((2,00*5,00)+(1,10*1,70)+(1,10*0,40))" skladba SH/5 - podlaha vstupní části		12,310			
	VV		Součet		39,955			
207	K	771474413	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených tmelem v přes 90 do 120 mm	m	20,500		0,00	
	VV		(2,00+5,00+2,00)" podlaha okolo poklopů do AN		9,000			
	VV		(2,00+5,00+0,90+1,10+1,70+0,40+0,40)" podlaha vstupní části		11,500			
	VV		Součet		20,500			
208	M	59761187	sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký bez glazury tl do 10mm výšky přes 90 do 120 mm barva šedá	m	22,550		0,00	
	VV		sokl výšky 100 mm					
	VV		(2,00+5,00+2,00)*1,1" podlaha okolo poklopů do AN		9,900			
	VV		(2,00+5,00+0,90+1,10+1,70+0,40+0,40)*1,1" podlaha vstupní části		12,650			
	VV		Součet		22,550			
209	K	771574619	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým standardním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2	m2	39,955		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		viz příloha D.1.7.1, D.1.7.3,, D.1.7.4, D.1.7.6, D.1.7.7					
	VV		((3,70*5,00)-(2,80*0,70))" skladba SH/2 - dno armaturní komory		16,540			
	VV		(2,80*0,70)" dno kanálu v armaturní komoře - adhezni můstek		1,960			
	VV		(0,80+0,55)*2*0,15" základový blok pro technologii v armaturní komoře		0,405			
	VV		(2,00*5,00)-(0,90*0,70*2)" skladba SH/4 - podlaha okolo poklopů do AN		8,740			
	VV		((2,00*5,00)+(1,10*1,70)+(1,10*0,40))" skladba SH/5 - podlaha vstupní části		12,310			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		39,955			
210	M	59761159	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná protiskluzná do interiéru i exteriéru povrch hladký bez glazury tl. do 10mm barva šedá 200x200 mm	m2	43,951		0,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		viz přípoja D.1.7.1, D.1.7.3,, D.1.7.4, D.1.7.6, D.1.7.7					
	vv		((3,70*5,00)-(2,80*0,70))*1,1" skladba SH/2 - dno armaturní komory		18,194			
	vv		(2,80*0,70)*1,1" dno kanálu v armaturní komoře - adhezni můstek		2,156			
	vv		((0,80+0,55)*2*0,15)*1,1" základový blok pro technologii v armaturní komoře		0,446			
	vv		((2,00*5,00)-(0,90*0,70*2))*1,1" skladba SH/4 - podlaha okolo poklopů do AN		9,614			
	vv		((2,00*5,00)+(1,10*1,70)+(1,10*0,40))*1,1" skladba SH/5 - podlaha vstupní části		13,541			
	vv		Součet		43,951			
211	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	37,900		0,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		spára podlaha - stěna					
	vv		((3,70+5,00)*2)" skladba SH/2 - dno armaturní komory		17,400			
	vv		(2,00+5,00+2,00)" skladba SH/4 - podlaha okolo poklopů do AN		9,000			
	vv		(2,00+5,00+0,90+1,10+1,70+0,40+0,40)" podlaha vstupní části		11,500			
	vv		Součet		37,900			
212	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	1,265		0,00	
	D	781	Dokončovací práce - obklady				0,00	
213	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	57,920		0,00	
	vv		viz přípoja D.1.7.1, D.1.7.3, D.1.7.4, D.1.7.6, D.1.7.7					
	vv		((5,00+3,70)*2)*3,20)+((1,70+3,90)*0,40)" suterén armaturní komory		57,920			
	vv		Součet		57,920			
214	K	781472219	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2	m2	57,920		0,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		viz přípoja D.1.7.1, D.1.7.3, D.1.7.4, D.1.7.6, D.1.7.7					
	vv		((5,00+3,70)*2)*3,20)+((1,70+3,90)*0,40)" suterén armaturní komory		57,920			
	vv		Součet		57,920			
215	M	59761704	obklad keramický povrch hladký tl do 10mm přes 22 do 25ks/m2	m2	63,712		0,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		viz přípoja D.1.7.1, D.1.7.3, D.1.7.4, D.1.7.6, D.1.7.7					
	vv		((5,00+3,70)*2)*3,20)+((1,70+3,90)*0,40))*1,1" suterén armaturní komory		63,712			
	vv		Součet		63,712			
216	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,348		0,00	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
217	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	43,083		0,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		viz přípoja D.1.7.1, D.1.7.6, D.1.7.7, D.1.7.8					
	vv		(7,00*1,15*2)+((5,69+3,38)*0,25*2)+(((0,90*0,50)/2)*4*2)+((6,60+1,00+10,20)*0,58*2)" obklad podhledu přesahů střechy		43,083			
	vv		Součet		43,083			
218	K	783101403	Opřašení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	43,083		0,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		viz přípoja D.1.7.1, D.1.7.6, D.1.7.7, D.1.7.8					
	vv		(7,00*1,15*2)+((5,69+3,38)*0,25*2)+(((0,90*0,50)/2)*4*2)+((6,60+1,00+10,20)*0,58*2)" obklad podhledu přesahů střechy		43,083			
	vv		Součet		43,083			
219	K	783128101	Lazurovací jednonásobný akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	86,166		0,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		viz přípoja D.1.7.1, D.1.7.6, D.1.7.7, D.1.7.8					
	vv		silnovrsvá lazura - modrá barva					
	vv		((7,00*1,15*2)+((5,69+3,38)*0,25*2)+(((0,90*0,50)/2)*4*2)+((6,60+1,00+10,20)*0,58*2))*2" 2x nátěr - obklad podhledu přesahů střechy		86,166			
	vv		Součet		86,166			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt:
SO-07 - Přeložka podzemního vedení NN

KSO:
Místo: Stoklasná Lhota

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Zpracovatel:
ing. Jiří Hromek

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28. 1. 2025

IČ:
DIČ: CZ26069539

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 46964371

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH v CZK			0,00

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-07 - Přeložka podzemního vedení NN

Místo: Stoklasná Lhota
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28. 1. 2025
Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Divize Praha
Zpracovatel: ing. Jiří Hromek

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
D1 - PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ NN	0,00
M15 - Zemní práce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-07 - Přeložka podzemního vedení NN

Místo: Stoklasná Lhota Datum: 28. 1. 2025
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Divize Praha
ing. Jiří Hromek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D D1 PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ NN 0,00

D M15 Zemní práce 0,00

1	K	15EM01	M Vytýčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000		0,00	
2	K	15EM02	M Výkop 800x1200mm. tř.3 - pod komunikací	m	15,000		0,00	

P
*Poznámka k položce:
Kompletní výkop 800x1200mm, zához 350x800mm, vč. pískového
lože 100/100mm, hutnění a úpravy terénu.*

3	K	15EM03	D+M Výstražná folie PVC šíře 220mm	m	15,000		0,00	
4	K	15EM04	Manipulace s kabelem, stranový posun	m	15,000		0,00	
5	K	15EM05	M - Odvoz přebytečné zeminy do 1km	m3	4,200		0,00	

P
*Poznámka k položce:
meziskládka včetně manipulace s výkopkem*

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt:
SO-08 - Kanalizační a vodovodní přípojky
Soupis:
SO-08.1 - Kanalizační přípojky

KSO:
Místo: Stoklasná Lhota

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Zpracovatel:
ing. Zdena Průšková

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28. 1. 2025

IČ: 26069539
DIČ: CZ26069539

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 46964371
DIČ: CZ46964371

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-08 - Kanalizační a vodovodní přípojky
Soupis: SO-08.1 - Kanalizační přípojky

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	ing. Zdena Průšková

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-08 - Kanalizační a vodovodní přípojky
Soupis: SO-08.1 - Kanalizační přípojky

Místo: Stoklasná Lhota Datum: 28. 1. 2025
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Divize Praha
ing. Zdena Průšková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	167,184		0,00	CS ÚRS 2025 01
vv			SO 08.1 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
vv			chodník - zámková dlažba		167,184			
vv			92,88 * (1,2 + 0,6)					
2	K	113107311	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	41,796		0,00	CS ÚRS 2025 01
vv			SO 08.1 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
vv			chodník - asphalt - štěrk tl. 150 mm		41,796			
vv			23,22 * (1,2 + 0,6)					
3	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	26,160		0,00	CS ÚRS 2025 01
vv			SO 08.1 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
vv			štěrková cesta - v šířce výkopu		26,160			
vv			21,8 * 1,2					
4	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	153,252		0,00	CS ÚRS 2025 01
vv			SO 08.1 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
vv			chodník - zámková dlažba - štěrk tl. 200 mm		111,456			
vv			92,88 * 1,2					
vv			chodník - asphalt - štěrk tl. 150 mm		41,796			
vv			23,22 * (1,2 + 0,6)					
vv			Součet		153,252			
5	K	113107342	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	41,796		0,00	CS ÚRS 2025 01
6	K	121151103	Sejmutí omice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	618,480		0,00	CS ÚRS 2025 01
vv			SO 08.1 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
vv			515,4 * 1,2		618,480			
7	K	132154206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 5000 m3	m3	426,370		0,00	CS ÚRS 2025 01
vv			SO 08.1 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
vv			asfaltová komunikace pr.tl. 420 mm, výkop š. 1,2 m, hl. 1,8 m					
vv			176,2 * 1,2 * (1,8-0,42)		291,787			
vv			recykl. cesta tl. 380 mm, výkop š. 1,2 m, hl. 1,8 m					
vv			22,1 * 1,2 * (1,8-0,38)		37,658			
vv			Mezisoučet		329,445			
vv			štěrková cesta tl. 100 mm, výkop š. 1,2 m, hl. 1,8 m					
vv			21,8 * 1,2 * (1,8-0,1)		44,472			
vv			chodník tl. 260 mm, výkop š. 1,2 m, hl. 1,8 m					
vv			116,1 * 1,2 * (1,8-0,26)		214,553			
vv			tráva tl. 100 mm, výkop š. 1,2 m, hl. 1,8 m					
vv			515,4 * 1,2 * (1,8-0,1)		1 051,416			
vv			Mezisoučet		1 310,441			
vv			Součet		1 639,886			
vv			ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 26%					
vv			1639,886 * 0,26		426,370			
8	K	132254206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3	m3	65,595		0,00	CS ÚRS 2025 01
vv			SO 08.1 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
vv			ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 4%					
vv			1639,886 * 0,04		65,595			
9	K	132354206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3	m3	1 147,920		0,00	CS ÚRS 2025 01
vv			SO 08.1 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
vv			ZATŘÍDĚNÍ ZEMINY - 70%					
vv			1639,886 * 0,7		1 147,920			
10	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	3 747,040		0,00	CS ÚRS 2025 01
vv			SO 08.1 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
vv			(176,2 + 22,1 + 21,8 + 116,1 + 515,4) * 2,2 * 2		3 747,040			
11	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	3 747,040		0,00	CS ÚRS 2025 01
12	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	983,930		0,00	CS ÚRS 2025 01
vv			SO 08.1 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "meziskládka" 426,37 + 65,595		491,965			
			VV "zpět na zásyp" 491,965		491,965			
			VV Součet		983,930			
13	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	1 025,646		0,00	CS ÚRS 2025 01
			VV SO 08.1 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
			VV "meziskládka" 1004,788 - 491,965		512,823			
			VV "zpět na zásyp" 512,823		512,823			
			VV Součet		1 025,646			
14	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	635,097		0,00	CS ÚRS 2025 01
			VV SO 08.1 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
			VV "přebytečná zemina - skládka" 1147,92 - 512,823		635,097			
			VV Součet		635,097			
15	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 445,679		0,00	CS ÚRS 2025 01
			VV 635,097*7 "Přepočtené koeficientem množství"		4 445,679			
16	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	491,965		0,00	CS ÚRS 2025 01
			VV SO 08.1 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
			VV "zpět na zásyp z meziskládky" 491,965		491,965			
17	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	512,823		0,00	CS ÚRS 2025 01
			VV SO 08.1 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
			VV "zpět na zásyp z meziskládky" 512,823		512,823			
18	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 079,665		0,00	CS ÚRS 2025 01
			VV SO 08.1 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
			VV "přebytečná zemina" 635,097 * 1,7		1 079,665			
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 004,788		0,00	CS ÚRS 2025 01
			VV SO 08.1 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
			VV "zpět na zásyp" 491,965		491,965			
			VV "zpět na zásyp" 512,823		512,823			
			VV Součet		1 004,788			
20	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 026,734		0,00	CS ÚRS 2025 01
			VV SO 08.1 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
			VV asfalt 420: výkop - lože - obsyp VO					
			VV 291,787 - 31,716 - 95,148		164,923			
			VV použití k zásypu 50% výkopu: 291,787 * 0,5 = 145,894 m3					
			VV nový materiál: 164,923 - 145,894 = 19,029 m3					
			VV asfalt 380: výkop - lože - obsyp VO					
			VV 37,658 - 3,978 - 11,934		21,746			
			VV použití k zásypu 50% výkopu: 37,658 * 0,5 = 18,829 m3					
			VV nový materiál: 21,746 - 18,829 = 2,917 m3					
			VV ostatní povrchy: výkop - lože - obsyp VO					
			VV (44,472+214,553+1051,416) - 117,594 - 352,782		840,065			
			VV použití k zásypu 100% výkopu					
			VV Součet		1 026,734			
			VV "použití výkopku k zásypu:" 145,894 + 18,829 + 840,065		1 004,788			
			VV "nový materiál:" 19,029 + 2,917		21,946			
21	M	58310008T	<i>vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP 146 včetně dopravy na staveniště</i>	m3	24,382		0,00	
			VV SO 08.1 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
			VV nový materiál do zpětných zásypů					
			VV (19,029+2,917) * 1,1 * 1,01		24,382			
22	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	506,419		0,00	CS ÚRS 2025 01
			VV SO 08.1 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
			VV "VO - asfalt 420" 176,2 * 1,2 * (0,15 + 0,3)		95,148			
			VV "VO - asfalt 380" 22,1 * 1,2 * (0,15 + 0,3)		11,934			
			VV "VO - ostatní" 653,3 * 1,2 * (0,15 + 0,3)		352,782			
			VV Mezisoučet		459,864			
			VV "odečet potrubí" - PI * (0,075)^2 * 851,6		-15,049			
			VV Mezisoučet		-15,049			
			VV "VO" 46,3 * 1,2 * (0,15 + 0,3)		25,002			
			VV "odečet potrubí" - PI * (0,075)^2 * 46,3		-0,818			
			VV "VO" 92,0 * 1,2 * (0,04 + 0,3)		37,536			
			VV "odečet potrubí" - PI * (0,02)^2 * 92,0		-0,116			
			VV Mezisoučet		61,604			
			VV Součet		506,419			
23	M	58337302	<i>šterkopísek frakce 0/16</i>	t	1 012,838		0,00	CS ÚRS 2025 01
			VV 506,419*2 "Přepočtené koeficientem množství"		1 012,838			
24	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	618,480		0,00	CS ÚRS 2025 01
			VV SO 08.1 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
			VV 515,4 * 1,2		618,480			
25	K	181451311	Založení trávníku strojně v jedné operaci v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	618,480		0,00	CS ÚRS 2025 01
26	M	00572470	<i>osivo směs travní univerzální</i>	kg	15,462		0,00	CS ÚRS 2025 01
			VV 618,48*0,025 "Přepočtené koeficientem množství"		15,462			
D	2		Zakládání				0,00	
27	K	274313811	Základové pasy z betonu tř. C 25/30	m3	1,980		0,00	CS ÚRS 2025 01
			VV SO 08.1 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
			VV Nová podezdívka oplocení - cca u 22 přípojek					
			VV "dl. x tl. x hl." 1,5 * 0,2 * 0,3 * 22		1,980			
28	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	19,800		0,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SO 08.1 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		Nová podezdívka oplocení - cca u 22 přípojek					
	VV		"dl. x hl." 1,5 * 0,3 * 2 * 22		19,800			
29	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	19,800		0,00	CS ÚRS 2025 01
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
30	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	178,182		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 08.1 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"asfalt - tl. 420 mm" 176,2 * 1,2 * 0,15		31,716			
	VV		"recykl. cesta tl. 380 mm" 22,1 * 1,2 * 0,15		3,978			
	VV		Mezisoučet		35,694			
	VV		"šterková cesta tl. 100 mm" 21,8 * 1,2 * 0,15		3,924			
	VV		"chodník tl. 260 mm" 116,1 * 1,2 * 0,15		20,898			
	VV		"tráva tl. 100 mm" 515,4 * 1,2 * 0,15		92,772			
	VV		Mezisoučet		117,594			
	VV		46,3 * 1,2 * 0,15		8,334			
	VV		92,0 * 1,2 * 0,15		16,560			
	VV		Součet		178,182			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
31	K	564201011	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 40 mm	m2	41,796		0,00	CS ÚRS 2025 01
32	K	564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	41,796		0,00	CS ÚRS 2025 01
33	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	111,456		0,00	CS ÚRS 2025 01
34	K	576136111.R	Asfaltový koberec jemnozrnný (AKOJ) tl 70 mm š do 3 m	m2	41,796		0,00	
35	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	167,184		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 08.1 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		chodník - zámková dlažba					
	VV		167,184		167,184			
	VV		použití původního materiálu					
	D	8	Vedení trubní dálková a přípojná				0,00	
36	K	871184201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo d 40x3,7 mm	m	92,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 08.1 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		výtlačné potrubí					
	VV		92,0		92,000			
37	M	28619310	trubka kanalizační PE-HD D 40mm	m	93,380		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		92*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		93,380			
38	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	897,900		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 08.1 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		851,6 + 46,3		897,900			
39	M	28617019	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x6000mm SN10	m	911,369		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		897,9*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		911,369			
40	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	228,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 08.1 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		počet přípojek hrazených					
	VV		76 *3"ks tvarovek na přípojku"		228,000			
41	M	28617182	koleno kanalizační PP třívrstvé SN16 DN 150x45°	kus	76,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
42	M	28617192	koleno kanalizační PP třívrstvé SN16 DN 150x87°	kus	152,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
43	K	877-310R	Dodávka a montáž pružná spojka na propojení odlišných typů a rozměrů potrubí	kus	77,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: Materiál: syntetická pryž EPDM s odolností -40°C až +130°C nerezavějící ocel AISI 304 (1.4301) podle EN 10088-2 pro běžné kanalizace nerezavějící ocel AISI 316 (1.4401) podle EN 10088-2 se zvýšenou odolností v zasoleném prostředí					
	VV		68 "jednoznačné zakreslená napojení na stávající potrubí		68,000			
	VV		9 "napojení na stáv. potrubí u nových šachet osazených na stáv. potrubí bez zakreslení propojovacího kusu		9,000			
	VV		Součet		77,000			
44	K	877310330.R	Čistící kus DN 150, montáž a dodávka	kus	1,000		0,00	
45	K	877310440	Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 150	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 08.1 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		napojení přípojek do šachet					
	VV		12		12,000			
46	M	28617480	vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 160	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
47	K	877370420	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 300	kus	74,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 08.1 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		74		74,000			
48	M	28617214.R	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 300/150	kus	74,000		0,00	
49	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	989,900		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 08.1 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		851,6		851,600			
	VV		46,3		46,300			
	VV		92,0		92,000			
	VV		Součet		989,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	89481.R001	Revizní šachta DN 400 plastová nepojížděná, vč. poklopu, montáž a dodávka	kpl	2,000		0,00	
51	K	89481.R002	Revizní šachta DN 400 plastová pojižděná, vč. poklopu, montáž a dodávka	kpl	1,000		0,00	
52	K	89481.R003	Revizní šachta DN 800 nepojížděná, vč. poklopu, montáž a dodávka	kpl	47,000		0,00	
53	K	89481.R004	Revizní šachta DN 800 pojižděná, vč. poklopu, montáž a dodávka	kpl	22,000		0,00	
54	K	899.R	Rekonstrukce stávající šachty na RŠ	kpl	1,000		0,00	
55	K	894-212R	Propojení septiku, kompletní provedení a dodávka potřebného materiálu	soubor	21,000		0,00	
<i>Poznámka k položce:</i> P 2x jádrový vrt, 2x zatěsnění prostupu, přechodová manžeta, instalace potrubí VV 21 "přepojované septiky 21,000								
56	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	989,900		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 08.1 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		851,6		851,600			
	VV		46,3		46,300			
	VV		92,0		92,000			
	VV		Součet		989,900			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
57	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	167,184		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		SO 08.1 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		chodník - zámková dlažba					
	VV		167,184		167,184			
D	997		Doprava sutí a vybouraných hmot				0,00	
58	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	109,077		0,00	CS ÚRS 2025 01
59	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	1 049,728		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"kamenivo" 7,523 + 4,447 + 44,443		56,413			
	VV		"živice" 9,195		9,195			
	VV		Součet		65,608			
	VV		65,608*16 'Přepočtené koeficientem množství		1 049,728			
60	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	56,413		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"kamenivo" 7,523 + 4,447 + 44,443		56,413			
61	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	9,195		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"živice" 9,195		9,195			
D	998		Přesun hmot				0,00	
62	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	29,966		0,00	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt:
SO-08 - Kanalizační a vodovodní přípojky
Soupis:
SO-08.2 - Vodovodní přípojky

KSO:
Místo: Stoklasná Lhota

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Zpracovatel:
Jaroslav Pelnář

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28. 1. 2025

IČ: 26069539
DIČ: CZ26069539

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 46964371
DIČ: CZ46964371

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-08 - Kanalizační a vodovodní přípojky
Soupis: SO-08.2 - Vodovodní přípojky

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Jaroslav Pelnář

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-08 - Kanalizační a vodovodní přípojky
Soupis: SO-08.2 - Vodovodní přípojky

Místo:	Stoklasná Lhota	Datum:	28. 1. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Jaroslav Pelnář

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D HSV Práce a dodávky HSV								0,00
D 1 Zemní práce								0,00
1	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	5,900		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		ve výkopu 1ks přípojky					
	VV		1,00*5,90 "v chodníku		5,900			
2	K	113107311	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	5,900		0,00	CS ÚRS 2025 01
3	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	5,900		0,00	CS ÚRS 2025 01
4	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	31,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		ve výkopu 1ks přípojky					
	VV		1,00*10,40*(1,60-0,10) "v nezp.povrchu		15,600			
	VV		Mezisoučet		15,600			
	VV		3,00*10,40 "manip.pruh 3,0m		31,200			
5	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	11,753		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		ve výkopu 1ks přípojky					
	VV		1,00*5,90*(1,60-0,26) "v chodníku		7,906			
	VV		1,00*10,40*(1,60-0,10) "v nezp.povrchu		15,600			
	VV		Mezisoučet		23,506			
	VV		23,506*0,5 "sk.3 ... 50%		11,753			
6	K	132354202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3	m3	11,753		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		ve výkopu 1ks přípojky					
	VV		1,00*5,90*(1,60-0,26) "v chodníku		7,906			
	VV		1,00*10,40*(1,60-0,10) "v nezp.povrchu		15,600			
	VV		Mezisoučet		23,506			
	VV		23,506*0,5 "sk.4 ... 50%		11,753			
7	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	52,160		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		ve výkopu 1ks přípojky					
	VV		16,30*1,60*2		52,160			
	VV		Součet		52,160			
8	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	52,160		0,00	CS ÚRS 2025 01
9	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	23,506		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		11,753*2 "meziskládka tam a zpět		23,506			
10	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	9,422		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		(16,464-11,753)*2 "meziskládka tam a zpět		9,422			
11	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	7,042		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		11,753-(16,464-11,753) "meziskládka tam a zpět		7,042			
12	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	112,672		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		7,042*16 "Přepočtené koeficientem množství		112,672			
13	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	16,464		0,00	CS ÚRS 2025 01
14	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	12,676		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		7,042*1,8		12,676			
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	23,506		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		16,464 "meziskládka		16,464			
	VV		7,042 "skládka		7,042			
	VV		Součet		23,506			
16	K	174151101	Žásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	16,464		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		23,506 "výkop celkem		23,506			
	VV		-3,14*0,016*0,016*16,30 "odpočet D potrubí		-0,013			
	VV		-5,399 "obsypy		-5,399			
	VV		-1,63 "lože		-1,630			
	VV		Součet		16,464			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	5,399		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		ve výkopu 1ks přípojky					
	VV		1,00*16,30*0,332		5,412			
	VV		-3,14*0,016*0,016*16,30		-0,013			
	VV		Součet		5,399			
18	M	58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	10,017		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		5,399*1,67*1,1*1,01 "obsypy		10,017			
19	K	181351003	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	31,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		ve výkopu 1ks přípojky					
	VV		1,00*10,40*(1,60-0,10) "v nezp.povrchu		15,600			
	VV		Mezisoučet		15,600			
	VV		3,00*10,40 "manip.pruh 3,0m		31,200			
20	K	181451311	Založení trávníku strojně v jedné operaci v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	31,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
21	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	1,284		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		31,02*0,04*1,035		1,284			
D 4			Vodorovné konstrukce					0,00
22	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,630		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		ve výkopu 1ks přípojky					
	VV		1,00*16,30*0,10		1,630			
	VV		Součet		1,630			
D 5			Komunikace pozemní					0,00
23	K	564201011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 40 mm	m2	5,900		0,00	CS ÚRS 2025 01
24	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	5,900		0,00	CS ÚRS 2025 01
25	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	5,900		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		chodník - zámková dlažba					
	VV		použití původního materiálu					
	VV		ve výkopu 1ks přípojky					
	VV		1,00*5,90 "v chodníku		5,900			
D 8			Trubní vedení					0,00
26	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 32 x 3,0 mm	m	16,300		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		ve výkopu 1ks přípojky					
	VV		16,30		16,300			
27	M	28613110	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 32x3,0mm	m	16,545		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		16,3*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		16,545			
28	K	877162001	Montáž svěrných spojek na vodovodním potrubí z trub d 32	kus	78,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
29	M	63126202	spojka svěrná kompozitní přímá pro PE potrubí d32	kus	78,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
30	K	877241126	Montáž elektro navrtávacích T-kusů ventil a 360° otočná odbočka na vodovodním potrubí z PE trub d 90/32	kus	34,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
31	M	28614074	tvarovka T-kus navrtávací s ventilem, s odbočkou 360° D 90-32mm	kus	34,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
32	M	42291043	souprava zemní pro domovní šoupátka 3/4"-2" Rd 1,0-1,6m	kus	34,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
33	K	877251126	Montáž elektro navrtávacích T-kusů ventil a 360° otočná odbočka na vodovodním potrubí z PE trub d 110/32	kus	44,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
34	M	28614050	tvarovka T-kus navrtávací s ventilem, s odbočkou 360° D 110-32mm	kus	44,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
35	M	42291043	souprava zemní pro domovní šoupátka 3/4"-2" Rd 1,0-1,6m	kus	44,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
36	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	16,300		0,00	CS ÚRS 2024 02
37	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	16,300		0,00	CS ÚRS 2024 02
38	K	899401111	Osazení poklopů uličních litinových ventilových	kus	78,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		celkový počet přípojek 78ks ... osadit pouze navrt.pas s uzávěrem					
	VV		78		78,000			
39	M	42291402	poklop litinový ventilový	kus	78,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
40	M	42210051	deska podkladová uličního poklopu litinového ventilového	kus	78,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
41	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	78,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
42	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	16,300		0,00	CS ÚRS 2024 02
43	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 20 do 25 cm	m	16,300		0,00	CS ÚRS 2024 02
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00
44	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	5,900		0,00	CS ÚRS 2025 01
D 997			Přesun sutě					0,00
45	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	2,065		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		1,062+1,003 "štd skládka		2,065			
46	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	33,040		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		2,065*16 "Přepočtené koeficientem množství		33,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	3,068		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV		1,534*2 "dlažba na meziskládku a zpět			3,068			
48	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2,065		0,00	CS ÚRS 2025 01
VV		1,062+1,003 "štd skládka			2,065			
D		998	Přesun hmot					0,00
49	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	4,577		0,00	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt:
SO-09 - Opravy místních komunikací

KSO:
Místo: Stoklasná Lhota

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Zpracovatel:
ing. Iveta Heřmanská

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28. 1. 2025

IČ:
DIČ: CZ26069539

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 46964371

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-09 - Opravy místních komunikací

Místo: Stoklasná Lhota
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28. 1. 2025
Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Divize Praha
Zpracovatel: Ing. Iveta
Hermanová

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - HSV	0,00
5-1 - Celoplošná oprava místní komunikace	0,00
5-2 - Oprava místní komunikace v rozšířeném výkopu	0,00
5-3 - Recyklace za studena celoplošně	0,00
5-4 - Recyklace za studena stoka A úsek Š4-Š15	0,00
5-5 - Oprava nezpevněné komunikace drceným recyklátem	0,00
5-6 - Oprava nezpevněné komunikace ohumusování a zatravnění	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-09 - Opravy místních komunikací

Místo: Stoklasná Lhota
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábersko
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28. 1. 2025
Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Divize Praha
Zpracovatel: Uř. iveta
Hřmanská

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	HSV						0,00
D	5-1	Celoplošná oprava místní komunikace						0,00
1	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	872,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		celoplošná oprava stoka A-2+řad 2-2		872,000			
	VV		872,00		872,000			
2	K	113154558	Frézování živичného krytu tl 100 mm pl přes 2000 do 10000 m2	m2	872,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		celoplošná oprava stoka A-2+řad 2-2		872,000			
	VV		872,00		872,000			
3	K	113154590	Příplatek za každých dalších 10 mm	m2	1 744,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		872*2 'Přepočtené koeficientem množství		1 744,000			
4	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	478,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		profiznutí rýhy při výkopu kanalizace a vodovodu		470,000			
	VV		235,00*2 "rýha v souběhu cca		8,000			
	VV		(2,50-2,10)*2*10 "dopočet šachty		478,000			
	VV		Součet		478,000			
5	K	9660082R1	Bourání odvodňovacího žlabu ze žulové dlažby drobné kostky včetně lože	m	102,000		0,00	
	VV		102,00 "žlab ze žulové dlažby		102,000			
6	K	1711111R1	Hutnění zeminy pro spodní stavbu komunikací	m2	872,000		0,00	
7	K	171-991	Hutnící zkoušky	kpl	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: provádět po 10m					
	VV		1 "cca 235m v MK ... 24ks		1,000			
8	K	564750101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	872,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
9	K	564751101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	872,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
10	K	573211109	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	1 744,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		872,00*2		1 744,000			
11	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl 40 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	872,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
12	K	577165032	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABVH) tl 70 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	872,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
13	K	5976611R1	Hgol dlažděný do lože z betonu prostého s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z dlažebních kostek drobných s částečnou dodávkou drobných kostek	m2	255,000		0,00	
P			Poznámka k položce: využití cca 95% stávajícího materiálu uskladněného na meziskládce ke zpětnému použití, nový materiál max do 5% rozsahu					
	VV		102,00*2,50 "žlab ze žulové dlažby		255,000			
14	K	9351132R1	Dodávka a osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem z litiny pro vysokou zátěž včetně betonového lože C12/152	m	4,000		0,00	
P			Poznámka k položce: kompletní dodávka a osazení všech dílů betonového žlabu včetně litinové mříže					
	VV		4,00 "příčný žlab		4,000			
15	K	8713103R1	Dodávka a montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP DN 150 mm	m	3,900		0,00	
P			Poznámka k položce: kompletní dodávka a montáž včetně tvarovek a zemních prací					
	VV		připojka pro příčný odvodňovací žlab		3,900			
	VV		3,90		3,900			
16	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	61,200		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		61,20 "žulové kostky		61,200			
17	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	122,400		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		61,20*2 "žulové kostky		122,400			
18	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	624,352		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		skládka					
	VV		383,68 "sul' štd		383,680			
	VV		meziskládka					
	VV		200,56+40,112 "sul' živice		240,672			
	VV		Součet		624,352			
19	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	6 138,880		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		skládka					
	VV		383,68 "sul' štd		383,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		383,68*16 'Přepočtené koeficientem množství		6 138,880			
20	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	383,680		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		skládka					
	VV		383,68 "suť štd		383,680			
	D	5-2	Oprava místní komunikace v rozšířeném výkopu				0,00	
21	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	430,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		oprava v rozšířeném výkopu stoka A-1+řad 1 část					
	VV		štd ... šířka rýhy					
	VV		2,10*205,00 "stoka A-1+řad 1 v celé délce ve společném výkopu		430,500			
22	K	113154558	Frézování živичného krytu tl 100 mm pl přes 2000 do 10000 m2	m2	820,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		oprava v rozšířeném výkopu stoka A-1+řad 1 část					
	VV		celá š.komunikace ... dle situace C.4.1					
	VV		820,00 "stoka A-1+řad 1 v celé délce ve společném výkopu		820,000			
23	K	113154590	Příplatek za každých dalších 10 mm	m2	1 640,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		820*2 'Přepočtené koeficientem množství		1 640,000			
24	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	420,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		oprava v rozšířeném výkopu stoka A-1+řad 1 část					
	VV		205,00*2 "stoka A-1+řad 1 v celé délce ve společném výkopu		410,000			
	VV		2,50*(2,50-2,10)*2*5 "dopočet šachty		10,000			
	VV		Součet		420,000			
25	K	1711111R1	Hutnění zeminy pro spodní stavbu komunikací	m2	820,000		0,00	
26	K	171-992	Hutnění zkoušky	kpl	1,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: provádět po 10m					
	VV		1 "cca 205m v MK ... 21ks		1,000			
27	K	564750101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	430,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		oprava v rozšířeném výkopu stoka A-1+řad 1 část					
	VV		štd ... šířka rýhy					
	VV		2,10*205,00 "stoka A-1+řad 1 v celé délce ve společném výkopu		430,500			
28	K	564751101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	430,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		oprava v rozšířeném výkopu stoka A-1+řad 1 část					
	VV		štd ... šířka rýhy					
	VV		2,10*205,00 "stoka A-1+řad 1 v celé délce ve společném výkopu		430,500			
29	K	573211109	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	1 640,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		820,00*2		1 640,000			
30	K	577165032	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABVH) tl 70 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	820,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		oprava v rozšířeném výkopu stoka A-1+řad 1 část					
	VV		celá š.komunikace ... dle situace C.4.1					
	VV		820,00 "stoka A-1+řad 1 v celé délce ve společném výkopu		820,000			
31	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl 40 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	820,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		oprava v rozšířeném výkopu stoka A-1+řad 1 část					
	VV		celá š.komunikace ... dle situace C.4.1					
	VV		820,00 "stoka A-1+řad 1 v celé délce ve společném výkopu		820,000			
32	K	997221551	Vodorovná doprava suť ze sypkých materiálů do 1 km	t	415,740		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		skládka					
	VV		189,42 "suť štd		189,420			
	VV		meziskládka					
	VV		188,60+37,72 "suť živice		226,320			
	VV		Součet		415,740			
33	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suť ze sypkých materiálů	t	3 030,720		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		skládka					
	VV		189,42 "suť štd		189,420			
	VV		189,42*16 'Přepočtené koeficientem množství		3 030,720			
34	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	189,420		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		skládka					
	VV		189,42 "suť štd		189,420			
	D	5-3	Recyklace za studena celoplošně				0,00	
35	K	113154558	Frézování živичného krytu tl 100 mm pl přes 2000 do 10000 m2	m2	6 090,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		situace C.4.1					
	VV		2526,00+158,00+234,00+1407,00+114,00+1292,00+359,00		6 090,000			
36	K	113154590	Příplatek za každých dalších 10 mm	m2	12 180,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		6090*2 'Přepočtené koeficientem množství		12 180,000			
37	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	35,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		12,00+23,00 "žulová obruba 4.+13.etapa		35,000			
	VV		Součet		35,000			
38	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	1 993,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		prořiznutí rýhy při výkopu kanalizace a vodovodu					
	VV		279,00*2 "rýha v souběhu stoka A od Š15 cca		558,000			
	VV		(2,50-2,10)*2*9 "dopočet šachty stoka A		7,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(165+31+45)*2 "rýha v souběhu stoka A-5+A-5-1 cca		482,000			
	VV		(2,50-2,10)*9*2 "dopočet šachty stoka A-5+A-5-1		7,200			
	VV		(305,00+51,00+25,00+42,00+23,00+13,00)*2 "rýha v souběhu stoky A-3, A-3-1, A-3-1-1, A-3-2, A-3-3, A-3-4		918,000			
	VV		(2,50-2,10)*(13+2+3+1+1+2)*2 "dopočet šachet na stokách A-3		17,600			
	VV		1,50*2 "rýha stoky A-6, A-7		3,000			
	VV		Součet		1 993,000			
39	K	1711111R1	Hutnění zeminy pro spodní stavbu komunikací	m2	6 090,000		0,00	
40	K	171-993	Hutnění zkoušky	kpl	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: provádět po 10m					
	VV		1 "cca 980m v MK ... 98ks		1,000			
41	K	564770111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 260 mm	m2	6 090,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		situace C.4.1					
	VV		2526,00+158,00+234,00+1407,00+114,00+1292,00+359,00		6 090,000			
42	K	567541121	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl přes 250 do 300 mm pl přes 1000 do 3000 m2	m2	6 090,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
43	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	554,190		0,00	CS ÚRS 2024 02
P			Poznámka k položce: Cena včetně dopravy na místo promísení. Množství přidávaného kameniva a pojiva se stanoví laboratorně na základě průkazní zkoušky a analýzy vzorků odebraných z původní konstrukce					
	VV		situace C.4.1					
	VV		2526,00+158,00+234,00+1407,00+114,00+1292,00+359,00=6 090m2					
	VV		odhad úprava zrnitosti přidáním drobného kameniva ...					
	VV		doporučené množství 230-460kg/m3					
	VV		6090,00*0,26*0,35		554,190			
44	K	56751212R	Recyklace podkladu za studena na místě - promísení s pojivem, kamenivem tl do 300 mm pl přes 1000 do 3000 m2	m2	6 090,000		0,00	
	VV		situace C.4.1					
	VV		2526,00+158,00+234,00+1407,00+114,00+1292,00+359,00		6 090,000			
45	M	58522110	cement portlandský směsný CEM II 42,5MPa	t	147,098		0,00	CS ÚRS 2024 02
P			Poznámka k položce: Množství přidávaného kameniva a pojiva se stanoví laboratorně na základě průkazní zkoušky a analýzy vzorků odebraných z původní konstrukce					
	VV		předpokládaná objem.hmotnost vrstvy 2300kg/m3 dle přílohy č.5 ÚRS					
	VV		6090,00*0,26*0,0929 "odhad pojivo cement 4% z objem.hm. ... 92,96kg		147,098			
46	K	577165142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	6 090,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		situace C.4.1					
	VV		2526,00+158,00+234,00+1407,00+114,00+1292,00+359,00		6 090,000			
47	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	6 090,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
48	K	577144141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	6 090,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
49	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	38,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		38,00 "nový obrubník		38,000			
50	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	38,760		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		38*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		38,760			
51	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	35,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		obrubby jsou na uložení meziskládky ke zpětnému osazení, s dodávkou nových obrub se nepočítá					
	VV		12,00+23,00 "žulová obruba 4.+13.etapa		35,000			
	VV		Součet		35,000			
52	K	124153100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	257,400		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		žlab nový z betonových příkopových tvarovek					
	VV		(53,00+63,00+82,00)*2,00*0,35 "svahy		138,600			
	VV		(53,00+63,00+82,00)*1,00*0,60 "rovná část		118,800			
	VV		Součet		257,400			
53	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	594,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		žlab nový z betonových příkopových tvarovek					
	VV		(53,00+63,00+82,00)*3,00		594,000			
	VV		Součet		594,000			
54	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	396,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		žlab nový z betonových příkopových tvarovek					
	VV		(53,00+63,00+82,00)*2,00 "svahy žlabu		396,000			
	VV		Součet		396,000			
55	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obrubby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	17,820		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		žlab nový z betonových příkopových tvarovek					
	VV		(53,00+63,00+82,00)*0,90*0,10		17,820			
56	K	935111211	Osazení příkopového žlabu do štěrkopísku tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	198,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		žlab nový z betonových příkopových tvarovek					
	VV		53,00+63,00+82,00		198,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	M	5922702R	žlabovka příkopová betonová 600x900mm	m	199,980		0,00	
	VV		198*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		199,980			
58	K	9351132R1	Dodávka a osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem z litiny pro vysokou zátěž včetně betonového lože C12/152	m	6,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: kompletní dodávka a osazení všech dílů betonového žlabu včetně litinové míříže					
	VV		6,00 "příčný žlab		6,000			
59	K	8713103R1	Dodávka a montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP DN 150 mm	m	14,900		0,00	
	P		Poznámka k položce: kompletní dodávka a montáž včetně tvarovek a zemních prací					
	VV		přípojka pro příčný odvodňovací žlab					
	VV		14,90		14,900			
60	K	181351003	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	594,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		žlab nový z betonových příkopových tvarovek					
	VV		(53,00+63,00+82,00)*3,00 "svahy žlabu		594,000			
	VV		Součet		594,000			
61	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	594,000		0,00	
62	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	24,592		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		594,00*0,04*1,035		24,592			
63	K	914-111R	Demontáž a zpětná montáž svislé dopravní značky včetně sloupku a základu	kus	4,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: kompletní provedení					
	VV		4 "odhad, uložení na meziskládku ke zpětnému použití		4,000			
64	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 867,928		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		skládka					
	VV		6090,00*0,1*0,29 "případné odebrání přebytečné suti z recyklace cca 10% plochy ... 0,29t/m2		176,610			
	VV		meziskládka					
	VV		1400,70+280,14 "sut' frézování ... využití zpět do nezp.šterk.cest a do provizorních ploch		1 680,840			
	VV		10,15 "kamenné obruby ... použít zpět		10,150			
	VV		0,328 "dopravní značky ... použít zpět		0,328			
	VV		Součet		1 867,928			
65	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 857,450		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		skládka					
	VV		6090,00*0,1*0,29 "případné odebrání přebytečné suti z recyklace cca 10% plochy ... 0,29t/m2		176,610			
	VV		meziskládka					
	VV		1400,70+280,14 "sut' frézování ... využití zpět do nezp.šterk.cest a do provizorních ploch		1 680,840			
	VV		Součet		1 857,450			
66	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	20,956		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		meziskládka					
	VV		10,15*2 "kamenné obruby ... použít zpět		20,300			
	VV		0,328*2 "dopravní značky ... použít zpět		0,656			
	VV		Součet		20,956			
67	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 825,760		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		skládka					
	VV		6090,00*0,1*0,29 "případné odebrání přebytečné suti z recyklace cca 10% plochy ... 0,29t/m2		176,610			
	VV		Součet		176,610			
	VV		176,61*16 'Přepočtené koeficientem množství		2 825,760			
68	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	176,610		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		skládka					
	VV		6090,00*0,1*0,29 "případné odebrání přebytečné suti z recyklace cca 10% plochy ... 0,29t/m2		176,610			
	VV		Součet		176,610			
D		5-4	Recyklace za studena stoka A úsek Š4-Š15				0,00	
69	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 412,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		úsek mezi šachtami Š4-Š15 etapa 3+7					
	VV		1190,00+1222,00 "celoplošná oprava spodní vrstva šterku dle vzoráku		2 412,000			
70	K	11310722R	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 412,000		0,00	
	VV		úsek mezi šachtami Š4-Š15 etapa 3+7					
	VV		1190,00+1222,00 "celoplošná oprava horní vrstva šterku dle vzoráku určená k recyklaci		2 412,000			
71	K	113154558	Frézování živiničného krytu tl 100 mm pl přes 2000 do 10000 m2	m2	2 412,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		úsek mezi šachtami Š4-Š15 etapa 3+7					
	VV		1190,00+1222,00 "celoplošná oprava		2 412,000			
72	K	113154590	Příplatek za každých dalších 10 mm	m2	4 824,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		2412*2 'Přepočtené koeficientem množství		4 824,000			
73	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		8,00 "žulová obruba 7.etapa		8,000			
	VV		Součet		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	821,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		profíznutí rýhy při výkopu kanalizace a vodovodu					
	VV		400,00*2 "rýha v souběhu stoka A cca		800,000			
	VV		(2,50-2,10)*2*11 "dopočet šachty stoka A		8,800			
	VV		7,00 "rýha v souběhu stoka A-4 cca		7,000			
	VV		(2,50-1,20)*2*2 "dopočet šachty stoka A-4		5,200			
	VV		Součet		821,000			
75	K	1711111R1	Hutnění zeminy pro spodní stavbu komunikací	m2	2 412,000		0,00	
76	K	171-994	Hutnicí zkoušky	kpl	1,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: provádět po 10m					
	VV		1 "cca 370m v MK ... 37ks		1,000			
77	K	564750111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	2 412,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		úsek mezi šachtami Š4-Š15 etapa 3+7					
	VV		1190,00+1222,00 "celoplošná oprava		2 412,000			
78	K	567512122	Recyklace podkladu za studena na místě - promísení s pojivem, kamenivem tl přes 120 do 150 mm pl přes 1000 do 3000 m2	m2	2 412,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		úsek mezi šachtami Š4-Š15 etapa 3+7					
	VV		stávající vrstva štěrku odstraněna, převezena na meziskládku a tam promísená s pojivem a kamenivem, přivezena zpět a rozprostřena					
	VV		1190,00+1222,00 "celoplošná oprava		2 412,000			
79	M	58522110	cement portlandský směsný CEM II 42,5MPa	t	33,611		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: Množství přidávaného kameniva a pojiva se stanoví laboratoří na základě průkazní zkoušky a analýzy vzorků odebraných z původní konstrukce					
	VV		předpokládaná objem.hmotnost vrstvy 2300kg/m3 dle přílohy č.5 URS					
	VV		2412,00*0,15*0,0929 "odhad pojivo cement 4% z objem.hm. ... 92,96kg		33,611			
80	M	58341341	kamenivo drčené drobné frakce 0/4	t	126,630		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: Cena včetně dopravy na místo promísení. Množství přidávaného kameniva a pojiva se stanoví laboratoří na základě průkazní zkoušky a analýzy vzorků odebraných z původní konstrukce					
	VV		úsek mezi šachtami Š4-Š15 etapa 3+7					
	VV		1190,00+1222,00=2412m2 celoplošná oprava					
	VV		odhad úprava zrnitosti přidáním drobného kameniva ... doporučené množství 230-460kg/m3					
	VV		2412,00*0,15*0,35		126,630			
81	K	56101112R	Zřízení podkladu z kameniva upraveného hydraulickými pojivy cementem nebo směsnými pojivy s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění do 150 mm	m2	2 412,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: dodávka nosného materiálu se nepředpokládá					
	VV		úsek mezi šachtami Š4-Š15 etapa 3+7					
	VV		stávající vrstva štěrku odstraněna, převezena na meziskládku a tam promísená s pojivem a kamenivem, přivezena zpět a rozprostřena					
	VV		1190,00+1222,00 "celoplošná oprava		2 412,000			
82	K	577165142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	2 412,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		úsek mezi šachtami Š4-Š15 etapa 3+7					
	VV		1190,00+1222,00 "celoplošná oprava		2 412,000			
83	K	573211109	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	2 412,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		úsek mezi šachtami Š4-Š15 etapa 3+7					
	VV		1190,00+1222,00 "celoplošná oprava		2 412,000			
84	K	577144141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	2 412,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
85	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		5,00 "nový obrubník		5,000			
86	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	5,100		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		5,100			
87	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		obruby jsou na uložení meziskládce ke zpětnému osazení, s dodávkou nových obrub se nepočítá					
	VV		8,00 "žulová obruba 7.etapa		8,000			
	VV		Součet		8,000			
88	K	124153100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	101,400		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		žlab nový z betonových příkopových tvarovek					
	VV		(41,00+37,00)*2,00*0,35 "svahy		54,600			
	VV		(41,00+37,00)*1,00*0,60 "rovná část		46,800			
	VV		Součet		101,400			
89	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	234,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		žlab nový z betonových příkopových tvarovek					
	VV		(41,00+37,00)*3,00		234,000			
	VV		Součet		234,000			
90	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	156,000		0,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		žlab nový z betonových příkopových tvarovek					
	VV		(41,00+37,00)*2,00 "svahy žlabu		156,000			
	VV		Součet		156,000			
91	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	7,020		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		žlab nový z betonových příkopových tvarovek					
	VV		(41,00+37,00)*0,90*0,10		7,020			
92	K	935111211	Osazení příkopového žlabu do štěrkopísku tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	78,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		žlab nový z betonových příkopových tvarovek					
	VV		41,00+37,00		78,000			
93	M	5922702R	žlabovka příkopová betonová 600x900mm	m	78,780		0,00	
	VV		78*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		78,780			
94	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	234,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		žlab nový z betonových příkopových tvarovek					
	VV		(41,00+37,00)*3,00 "svahy žlabu		234,000			
	VV		Součet		234,000			
95	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	234,000		0,00	
96	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	9,688		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		234,00*0,04*1,035		9,688			
97	K	914-111R	Demontáž a zpětná montáž svislé dopravní značky včetně sloupku a základu	kus	4,000		0,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		kompletní provedení					
	VV		4 "odhad, uložení na meziskládku ke zpětnému použití		4,000			
98	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 367,840		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		meziskládka					
	VV		554,76+110,952 "sut' frézování ... využití zpět do nezp.šterk.cest a do provizorních ploch		665,712			
	VV		699,48 "jedna vrstva štd dle vzoráku určená k recyklaci		699,480			
	VV		2,32 "kamenné obruby ... použít zpět		2,320			
	VV		0,328 "dopravní značky ... použít zpět		0,328			
	VV		Součet		1 367,840			
99	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	2 064,672		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		skládka					
	VV		699,48 "sut' štd tl.150mm		699,480			
	VV		meziskládka					
	VV		554,76+110,952 "sut' frézování ... využití zpět do nezp.šterk.cest a do provizorních ploch		665,712			
	VV		699,48 "štd určen k recyklaci		699,480			
	VV		Součet		2 064,672			
100	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	5,296		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		meziskládka					
	VV		2,32*2 "kamenné obruby ... použít zpět		4,640			
	VV		0,328*2 "dopravní značky ... použít zpět		0,656			
	VV		Součet		5,296			
101	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	11 191,680		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		skládka					
	VV		699,48 "sut' štd tl.150mm		699,480			
	VV		699,48*16 "Přepočtené koeficientem množství		11 191,680			
102	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	699,480		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		699,48 "sut' štd tl.150mm		699,480			
	VV		Součet		699,480			
D 5-5 Oprava nezpevněné komunikace drceným recyklátem							0,00	
103	K	113107221	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 544,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		situace C.4.1					
	VV		29,00+1358,00+113,00+442,00+114,00+251,00+237,00		2 544,000			
104	K	1711111R1	Hutnění zeminy pro spodní stavbu komunikací	m2	2 544,000		0,00	
105	K	171-995	Hutnící zkoušky	kpl	1,000		0,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		provádět po 10m					
	VV		1 "cca 770m šterkové cesty ... 77ks		1,000			
106	K	5649314R1	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm bez dodávky materiálu	m2	2 544,000		0,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		využití asfaltový recyklát z bouraných komunikací					
	VV		situace C.4.1					
	VV		využití asfaltový recyklát z bouraných komunikací uložený na meziskládce					
	VV		29,00+1358,00+113,00+442,00+114,00+251,00+237,00		2 544,000			
107	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	702,144		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		přivezení asf.recyklátu z meziskládky					
	VV		0,276*2544,00		702,144			
108	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 134,624		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		přivezení asf.recyklátu z meziskládky					
	VV		0,276*2544,00		702,144			
	VV		odvoz suti štd na skládku					
	VV		432,48		432,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		1 134,624				
109	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	6 919,680		0,00	CS ÚRS 2024 02	
	VV		odvoz suti štd na skládku						
	VV		432,48		432,480				
	VV		Součet		432,480				
	VV		432,48*16 'Přepočtené koeficientem množství		6 919,680				
110	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	432,480		0,00	CS ÚRS 2024 02	
	VV		odvoz suti štd na skládku						
	VV		432,48		432,480				
	VV		Součet		432,480				
D	5-6		Oprava nezpevněné komunikace ohumusování a zatravnění				0,00		
111	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	250,000		0,00	CS ÚRS 2024 02	
112	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	250,000		0,00	CS ÚRS 2024 02	
	VV		250,00 "situace C.4.1 řad 1-1		250,000				
113	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	250,000		0,00	CS ÚRS 2024 02	
	VV		250,00 "situace C.4.1		250,000				
114	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	250,000		0,00		
115	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	10,350		0,00	CS ÚRS 2024 01	
	VV		250,00*0,04*1,035		10,350				
D	997		Přesun sutě				0,00		
116	K	997-221	Odkup, odvoz a likvidace asfaltu se zaříděním ZAS-1 A ZAS-2 dle PAU - OCENIT DLE POZNÁMKY K POLOŽCE	soubor	1,000		0,00		
	P		Poznámka k položce: Množství je předpokládané, bude určeno dle skutečnosti. Zhotovitel je povinen v souladu se zadávacími podmínkami odkoupit a řádně zlikvidovat uvedený vyfrézovaný asfaltový materiál.						
	VV		ZHOTOVITEL OCENÍ TUTO POLOŽKU JEDNOTNOU CENOU 1,- Kč						
	VV		odvoz nevyužitého asfaltového recyklátu na skládku ... odhad						
	VV		2412+6090+820+872=10194m2 celková plocha stržených asfaltových ploch						
	VV		10194*0,12=1223,28m3 k dispozici do nezpev.cest a provizorních komunikací						
	VV		2544,00*0,10=254,40m3 nezp.komunikace						
	VV		(156,00+76,00)*0,15=34,80m3 provizorní plochy komunikace						
	VV		600,00*0,20=120m3 plocha ZS						
	VV		300,00*0,20=60m3 jiné proviz.plochy						
	VV		(10194,00-2544,00-156-76,00-600,00-300,00)*0,276 "odvoz na skládku		1 798,968				
	VV		-665,52 "odpočet předpokládaného množství nebezp.odpadu		-665,520				
	VV		Mezisoučet		1 133,448				
	VV		přebytek celkem k odvozu ... 1133,448						
	VV		1		1,000				
117	K	997-222	Odkup, odvoz a likvidace asfaltu se zaříděním ZAS-3 dle PAU - OCENIT DLE POZNÁMKY K POLOŽCE	soubor	1,000		0,00		
	P		Poznámka k položce: Množství je předpokládané, bude určeno dle skutečnosti. Zhotovitel je povinen v souladu se zadávacími podmínkami odkoupit a řádně zlikvidovat uvedený vyfrézovaný asfaltový materiál.						
	VV		ZHOTOVITEL OCENÍ TUTO POLOŽKU JEDNOTNOU CENOU 1,- Kč						
	VV		rozsah asfaltů ZAS-3 ... 665,52t						
	VV		množství bude aktualizováno dle skutečnosti						
	VV		1		1,000				
D	998		Přesun hmot				0,00		
118	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	1 175,580		0,00	CS ÚRS 2024 02	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt:
SO-10 - Oprava stávající kanalizace

KSO:
Místo: Stoklasná Lhota

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Zpracovatel:
ing. Iveta Heřmanská

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28. 1. 2025

IČ:
DIČ: CZ26069539

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: CZ46964371

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-10 - Oprava stávající kanalizace

Místo: Stoklasná Lhota
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28. 1. 2025
Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Divize Praha
Zpracovatel: Ing. Iveta
Hermanová

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
96 - Bourání konstrukcí	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: SO-10 - Oprava stávající kanalizace

Místo: Stoklasná Lhota
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28. 1. 2025
Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Divize Praha
Zpracovatel: Ing. Iveta Heřmanová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	56,826		0,00	CS ÚRS 2024 02
2	K	113107343	Odstranění podkladu živичného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	56,826		0,00	CS ÚRS 2024 02
	vv	bodové opravy kanalizace ... živичné vrstvy se budou bourat, malé plochy pro frézování						
	vv	(2,50*2,50-3,14*0,30*0,30)*(1+5) "oprava šachet				35,804		
	vv	(2,70*2,70-3,14*0,30*0,30)*1*3 "nové šachty				21,022		
	vv	Součet				56,826		
3	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	vv	odhad...při bodových opravách kanalizace cca 3ks šachet s opravou obruby						
	vv	3,00*3				9,000		
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	120,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	vv	odhad						
	vv	odvodnění výkopu+koryta cca 1 měsíc 4h/denně 1 čerpadlo 4*30				120,000		
5	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	vv	odhad						
	vv	odvodnění výkopu+koryta cca 1 měsíc 4h/denně 1 čerpadlo 30				30,000		
6	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	423,544		0,00	CS ÚRS 2024 02
	vv	(1,50+3,00)*4,00*2 "bodová oprava kanalizace BT DN300 manip.pruh 3m				36,000		
	vv	4,00 "úprava koryta				4,000		
	vv	(2,50*2,50-3,14*0,30*0,30)*(4+10) "oprava šachet				83,544		
	vv	5,00*5,00*4*3 "nové šachty				300,000		
	vv	Součet				423,544		
7	K	122151701	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně pro LTM	m3	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	vv	odhad...úprava koryta 4m2						
	vv	4,00*0,25				1,000		
8	K	125703311	Čištění melioračních kanálů od naplavenin tl přes 250 do 500 mm nezpevněné dno	m3	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	vv	úprava stáv.koryta						
	vv	4,00*0,50				2,000		
9	K	132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	6,600		0,00	CS ÚRS 2024 02
	vv	1,50*4,00*(1,40-0,10) "bodová oprava kanalizace potrubí BT DN300				7,800		
	vv	1,50*4,00*(1,00-0,10) "bodová oprava kanalizace potrubí BT DN300				5,400		
	vv	Mezisoučet				13,200		
	vv	13,20*0,5				6,600		
10	K	132354201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3	m3	6,600		0,00	CS ÚRS 2024 02
	vv	1,50*4,00*(1,40-0,10) "bodová oprava kanalizace potrubí BT DN300				7,800		
	vv	1,50*4,00*(1,00-0,10) "bodová oprava kanalizace potrubí BT DN300				5,400		
	vv	Mezisoučet				13,200		
	vv	13,20*0,5				6,600		
11	K	133254104	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3	m3	63,933		0,00	CS ÚRS 2024 02
	vv	2,70*2,70*(1,20-0,10)*(4+4) "nové šachty na dešť.kanal. kce z cihel s monolit.dnem nezpev.terén				64,152		
	vv	2,70*2,70*(1,20-0,42)*(1+1) "nové šachty na dešť.kanal. kce z cihel s monolit.dnem v komunikaci				11,372		
	vv	2,70*2,70*(1,60-0,10)*4 "nové prefa šachty s monolit.dnem nezpev.terén				43,740		
	vv	2,70*2,70*(1,60-0,42)*1 "nové prefa šachty s monolit.dnem v komunikaci				8,602		
	vv	Mezisoučet				127,866		
	vv	127,866*0,5				63,933		
12	K	133354104	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem přes 100 m3	m3	63,933		0,00	CS ÚRS 2024 02
	vv	2,70*2,70*(1,20-0,10)*(4+4) "nové šachty na dešť.kanal. kce z cihel s monolit.dnem nezpev.terén				64,152		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		2,70*2,70*(1,20-0,42)*(1+1) "nové šachty na dešť.kanal. kce z cihel s monolit.dnem v komunikaci		11,372			
	vv		2,70*2,70*(1,60-0,10)*4 "nové prefa šachty s monolit.dnem nezpev.terén		43,740			
	vv		2,70*2,70*(1,60-0,42)*1 "nové prefa šachty s monolit.dnem v komunikaci		8,602			
	vv		Mezisoučet		127,866			
	vv		127,866*0,5		63,933			
13	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	8,424		0,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		(71,037+13,20)*0,10 "odhad 10% výkopu, bude dle skutečnosti		8,424			
14	K	139951123	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva ze ŽB nebo předpjatého strojně	m3	3,659		0,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		stávající ŽB potrubí DN300					
	vv		3,14*(0,265*0,265-0,15*0,15)*4,00*2 "potrubí DN300		1,199			
	vv		1,50*4,00*0,205*2 "podklad.bet.sedlo		2,460			
	vv		Součet		3,659			
15	K	151201102	Zřízení zátažného pažení a rozepršení stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	19,200		0,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		výměna bet.potrubí					
	vv		1,40*2*4		11,200			
	vv		1,00*2*4		8,000			
	vv		Součet		19,200			
16	K	151201112	Odstranění zátažného pažení a rozepršení stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	19,200		0,00	CS ÚRS 2024 02
17	K	151201201	Zřízení zátažného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	216,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		nové šachty					
	vv		4*2,70*1,20*5*2		129,600			
	vv		4*2,70*1,60*5		86,400			
	vv		Součet		216,000			
18	K	151201211	Odstranění pažení stěn zátažného hl do 4 m	m2	216,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
19	K	151201301	Zřízení rozepršení stěn při pažení zátažném hl do 4 m	m3	216,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
20	K	151201311	Odstranění rozepršení stěn při pažení zátažném hl do 4 m	m3	216,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
21	K	151201401	Zřízení vzepření stěn při pažení zátažném hl do 4 m	m2	216,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
22	K	151201411	Odstranění vzepření stěn při pažení zátažném hl do 4 m	m2	216,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
23	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	82,132		0,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		41,066*2 "potřeba pro zpětný zásyp na meziskládku a zpět		82,132			
24	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	30,467		0,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		1,00+(13,20+127,866)*0,5 "výkop celkem h.3		71,533			
	vv		-41,066 "meziskládka		-41,066			
	vv		Součet		30,467			
25	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	213,269		0,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		30,467*7 "Přepočtené koeficientem množství		213,269			
26	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	70,533		0,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		(13,20+127,866)*0,5 "výkop celkem h.3		70,533			
27	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	493,731		0,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		70,533*7 "Přepočtené koeficientem množství		493,731			
28	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	41,066		0,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		41,066 "potřeba pro zpětný zásyp z meziskládky		41,066			
29	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhuťných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	45,622		0,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		aktivní zóna nové šachty v komunikacích					
	vv		(2,70*2,70-3,14*0,62*0,62)*0,50*5*3		45,622			
30	M	58344155	šterkodit' frakce 0/22	t	84,646		0,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		45,622*1,67*1,1*1,01 "aktivní zóna		84,646			
31	K	171152501	Zhuťnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	109,350		0,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		nové šachty v komunikacích					
	vv		2,70*2,70*5*3		109,350			
32	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	181,800		0,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		(30,467+70,533)*1,8		181,800			
33	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	142,066		0,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		30,467+70,533 "skládka		101,000			
	vv		41,066 "meziskládka		41,066			
	vv		Součet		142,066			
34	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	41,066		0,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		zpětný zásyp					
	vv		1,00+13,20+127,866 "výkop celkem		142,066			
	vv		-3,14*0,265*0,265*4,00*2 "odpočet D potrubí		-1,764			
	vv		-3,14*0,62*0,62*(1,20*10+1,60*5) "odpočet D nových šachet		-24,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-6,276 "obsypy		-6,276			
	VV		-2,46 "sedlové lože		-2,460			
	VV		-16,403 "štp lože šachet		-16,403			
	VV		-4,335 "podkl.bet.šachet		-4,335			
	VV		-45,622 "akt.zóna v MK		-45,622			
	VV		Součet		41,066			
35	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	6,276		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		1,50*4,00*0,67 "bodová oprava kanalizace potrubí BT DN300		4,020			
	VV		1,50*4,00*0,67 "bodová oprava kanalizace potrubí BT DN300		4,020			
	VV		-3,14*0,265*0,265*4,00*2 "odpočet D potrubí		-1,764			
	VV		Součet		6,276			
36	M	58337344	šterkopísek frakce 0/32	t	23,288		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		6,276*1,67*1,1*1,01 "obsypy		11,644			
	VV		11,644*2 "Přepočtené koeficientem množství		23,288			
37	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	423,544		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		(1,50+3,00)*4,00*2 "bodová oprava kanalizace BT DN300 manip.pruh 3m		36,000			
	VV		4,00 "úprava koryta		4,000			
	VV		(2,50*2,50-3,14*0,30*0,30)*(4+10) "oprava šachet		83,544			
	VV		5,00*5,00*4*3 "nové šachty		300,000			
	VV		Součet		423,544			
38	K	181451311	Založení trávníku strojně v jedné operaci v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	423,544		0,00	CS ÚRS 2024 02
39	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,438		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		423,544*0,04*1,035		17,535			
	VV		17,535*0,025 "Přepočtené koeficientem množství		0,438			
40	K	181451312	Založení trávníku strojně v jedné operaci ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		odhad ... úprava svahů stávajícího koryta		4,000			
	VV		4,00		4,000			
41	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	0,166		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		4,00*0,04*1,035		0,166			
42	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	121,350		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		rýhy					
	VV		1,50*4,00 "bodová oprava kanalizace potrubí BT DN300		6,000			
	VV		1,50*4,00 "bodová oprava kanalizace potrubí BT DN300		6,000			
	VV		šachty					
	VV		2,70*2,70*(5+5+5) "nové šachty na dešť.kanal.		109,350			
	VV		Součet		121,350			
43	K	182112121	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m2	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		odhad ... úprava svahů stávajícího koryta		4,000			
	VV		4,00		4,000			
44	K	182311123	Rozprostření ornice ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
45	K	359901111	Vyčištění stok	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
46	K	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
47	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	16,403		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		nové šachty					
	VV		2,70*2,70*0,15*5*3		16,403			
48	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	4,335		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		nové šachty					
	VV		1,70*1,70*0,10*5*3		4,335			
49	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	2,460		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		1,50*4,00*0,205 "bodová oprava kanalizace potrubí BT DN300		1,230			
	VV		1,50*4,00*0,205 "bodová oprava kanalizace potrubí BT DN300		1,230			
	VV		Součet		2,460			
50	K	457311117	Výrovnávací nebo spádový beton C 25/30 včetně úpravy povrchu	m3	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		oprava stáv.šachet					
	VV		1,00*1,00*0,25*(5+15) "monolitické dno oprava		5,000			
51	K	457311191	Příplatek k vyrovnávacímu nebo spádovému betonu za rovinnost	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		oprava stáv.šachet					
	VV		1,00*1,00*(5+15) "monolitické dno oprava		20,000			
D 5			Komunikace pozemní				0,00	
52	K	564750101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	56,826		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		bodové opravy kanalizace					
	VV		(2,50*2,50-3,14*0,30*0,30)*(1+5) "oprava šachet		35,804			
	VV		(2,70*2,70-3,14*0,30*0,30)*1*3 "nové šachty		21,022			
	VV		Součet		56,826			
53	K	564751101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	56,826		0,00	CS ÚRS 2024 02
54	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	113,652		0,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		bodové opravy kanalizace					
	VV		(2,50*2,50-3,14*0,30*0,30)*(1+5) "oprava šachet		35,804			
	VV		(2,70*2,70-3,14*0,30*0,30)*1*3 "nové šachty		21,022			
	VV		Součet		56,826			
	VV		56,826*2 "Přepočtené koeficientem množství		113,652			
55	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl 40 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	56,826		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		bodové opravy kanalizace					
	VV		(2,50*2,50-3,14*0,30*0,30)*(1+5) "oprava šachet		35,804			
	VV		(2,70*2,70-3,14*0,30*0,30)*1*3 "nové šachty		21,022			
	VV		Součet		56,826			
56	K	577165032	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABVH) tl 70 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	56,826		0,00	CS ÚRS 2024 02
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
57	K	617633112	Stěrka z těsnící malty dvouvrstvá vnitřních ploch šachet válcových a kuželových	m2	25,120		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce:					
	VV		včetně spojovacího penetračního nátěru					
	VV		oprava ... stávající betonové šachty					
	VV		2*3,14*0,50*1,60*5 "stěny		25,120			
58	K	6299921R1	Přetěsnění a přetmelení spar mezi prefa dílci betonových šachet včetně vyčištění	m	58,404		0,00	
	VV		přetěsnění spar mezi prefa dílci stáv.šachet					
	VV		2*3,14*0,62*3*5		58,404			
D 8			Trubní vedení				0,00	
59	K	812372222	Montáž podkladků trub od DN 300 do DN 500	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
60	M	59223733	podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 300-500	kus	8,080		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		8*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		8,080			
61	K	812392121	Montáž potrubí z trub TBH s integrovaným pryžovým těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 400	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		4,00 "bodová oprava kanalizace potrubí BT DN300		4,000			
	VV		4,00 "bodová oprava kanalizace potrubí BT DN300		4,000			
	VV		Součet		8,000			
62	M	59223020	trouba betonová hrdlová DN 300	m	8,080		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		8*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		8,080			
63	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
64	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
65	K	8941111R1	Šachty kanalizační zděné na potrubí z cihel kanalizačních pálených lícových DN 250 nebo 300 bez poklopu s monolitickým dnem	kus	10,000		0,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		kompletní dodávka a montáž včetně těsnění mezi dílci včetně monolitického dna					
	VV		nové šachty					
	VV		5+5 "z cihel s monolitickým dnem		10,000			
66	K	894412311RAB1 T02	Šachta prefabrikovaná DN1000 stěna 120 mm, hloubka dna 2,0 m bez poklopu monolitické dno	kus	5,000		0,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		kompletní dodávka a montáž včetně těsnění mezi dílci včetně monolitického dna					
	VV		5 "nová prefa šachta		5,000			
67	K	899102112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	26,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce:					
	VV		včetně podbetonování a včetně úpravy zhlaví					
	VV		nezpevněný povrch					
	VV		4+4+4 "nové šachty		12,000			
	VV		4+10 "stáv.šachty ... osazení stáv.poklopů		14,000			
	VV		Součet		26,000			
68	M	28661932	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení A15	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		12 "nové šachty		12,000			
69	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce:					
	VV		včetně podbetonování					
	VV		v komunikaci					
	VV		1+1+1 "nové šachty		3,000			
	VV		1+5 "stáv.šachty ... pouze osazení, bez dodávky poklopů		6,000			
	VV		Součet		9,000			
70	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		nové šachty					
	VV		1+1+1 "v komunikaci		3,000			
71	K	8991321R1	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního pevného s ošetřením podkladu hloubky do 25 cm	kus	20,000		0,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		nutné odstranění stávajícího podbetonování, popř.prstenců, a nové podbetonování, případně prstence - kompletní práce a dodávky,					
	VV		dodávka nových poklopů se nepředpokládá					
	VV		5+15 "stávající šachty		20,000			
72	K	899721112	Signalizační vodič DN přes 150 mm na potrubí	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
73	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			odhad...při bodových opravách kanalizace cca 3ks šachet s opravou obruby 3,00*3		9,000			
74	M	59217072	obrubník silniční betonový 1000x100x250mm	m	9,180		0,00	CS ÚRS 2024 02
			9*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		9,180			
75	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl přes 100 do 200 mm	m	92,400		0,00	CS ÚRS 2024 02
			4*2,50*(1+5) "oprava šachet		60,000			
			4*2,70*1*3 "nové šachty		32,400			
			Součet		92,400			
76	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	92,400		0,00	CS ÚRS 2024 02
			4*2,50*(1+5) "oprava šachet		60,000			
			4*2,70*1*3 "nové šachty		32,400			
			Součet		92,400			
77	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	92,400		0,00	CS ÚRS 2024 02
			4*2,50*(1+5) "oprava šachet		60,000			
			4*2,70*1*3 "nové šachty		32,400			
			Součet		92,400			
78	K	952903112	Vyčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m	m2	27,475		0,00	CS ÚRS 2024 02
			všechny šachty					
			3,14*0,50*0,50*(5+15+3*5)		27,475			
79	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	116,180		0,00	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: ucelený systém sanace					
			oprava ... stávající betonové i cihlové šachty					
			3,14*0,50*0,50*(5+15) "dno		15,700			
			2*3,14*0,50*1,60*(5+15) "stěny		100,480			
			Součet		116,180			
80	K	985139112	Příplatek k očištění ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	116,180		0,00	CS ÚRS 2024 02
81	K	985139111	Příplatek k očištění ploch za práci ve stísněném prostoru	m2	116,180		0,00	CS ÚRS 2024 02
82	K	985231111	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 6 m/m2	m2	75,360		0,00	CS ÚRS 2024 02
			oprava - stávající cihlové šachty					
			2*3,14*0,50*1,60*15 "stěny		75,360			
83	K	985232191	Příplatek k hloubkovému spárování za práci ve stísněném prostoru	m2	75,360		0,00	CS ÚRS 2024 02
84	K	985232192	Příplatek k hloubkovému spárování za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	75,360		0,00	CS ÚRS 2024 02
85	K	985233111	Úprava spár po spárování zdiva uhlazením spára dl do 6 m/m2	m2	75,360		0,00	CS ÚRS 2024 02
			oprava - stávající cihlové šachty					
			2*3,14*0,50*1,60*15 "stěny		75,360			
86	K	985233911	Příplatek k úpravě spár za práci ve stísněném prostoru	m2	75,360		0,00	CS ÚRS 2024 02
87	K	985233912	Příplatek k úpravě spár za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	75,360		0,00	CS ÚRS 2024 02
88	K	985-324	Ochranný nátěr betonu dvojnásobný s impregnací	m2	15,700		0,00	
	P		Poznámka k položce: kompletní ucelený nátěrový systém					
			oprava ... stávající betonové i cihlové šachty					
			3,14*0,50*0,50*(5+15) "betonové dno		15,700			
89	K	985-311	Oprava a sanace betonového dna šachty	m2	15,700		0,00	
	P		Poznámka k položce: kompletní provedení a dodávka všech potřebných vrstev (otryskání, reprofilace, vyrovnávací stěrka, spojovací mýstek ap.)					
			oprava ... stávající betonové i cihlové šachty					
			3,14*0,50*0,50*(5+15) "betonové dno		15,700			
			Součet		15,700			
D	96		Bourání konstrukcí				0,00	
90	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			5+15 "demontáž na stáv. šachtách, poklapy se dočasně uloží na meziskládce a osadí zpět		20,000			
D	997		Přesun sutě				0,00	
91	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	72,959		0,00	CS ÚRS 2024 02
92	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 240,303		0,00	CS ÚRS 2024 02
			72,959*17 *Přepočtené koeficientem množství		1 240,303			
93	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	72,959		0,00	CS ÚRS 2024 02
94	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	18,241		0,00	CS ÚRS 2024 02
			13,20+2,041+3,00 "sut'		18,241			
95	K	997221862	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	11,758		0,00	CS ÚRS 2024 02
			9,148+2,61 "sut'		11,758			
96	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	25,003		0,00	CS ÚRS 2024 02
			25,003 "sut'		25,003			

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K		997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	17,957		0,00	CS ÚRS 2024 02
		VV		17,957 "živice		17,957			
		D	998	Přesun hmot				0,00	
98	K		998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	169,441		0,00	CS ÚRS 2024 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt:
VRN - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

KSO:
Místo: Stoklasná Lhota

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Zpracovatel:
ing. Iveta Heřmanská

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28. 1. 2025

IČ:
DIČ: CZ26069539

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: CZ46964371

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: VRN - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Stoklasná Lhota
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28. 1. 2025
Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Divize Praha
Zpracovatel: Ing. Iveta
Hermanová

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
VN - Vedlejší náklady	0,00
ON - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: VRN - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

Místo:Stoklasná LhotaDatum:28. 1. 2025

Zadavatel:Vodárenská společnost TábořskoProjektant:Aquaprocon s.r.o.,
Divize Praha

Uchazeč:Vyplň údajZpracovatel:Ing. Iveta
Heřmanová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D VN Vedlejší náklady								0,00
1	K	2.01	Vytyčení stavby	soubor	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1					
2	K	2.02	Zařízení staveniště	soubor	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1					
D ON Ostatní náklady								0,00
3	K	3.01	Provozní řád	soubor	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1					
4	K	3.02	Dopracování realizační dokumentace	soubor	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1					
5	K	3.03	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1					
6	K	3.04	Dočasná dopravní opatření	soubor	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1					
7	K	3.05	Geodetické zaměření skutečného provedení	soubor	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1					
8	K	3.06	Geometrické plány	soubor	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1					
9	K	3.07	Náklady na doplňující dopravní značení během realizace	soubor	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1					
10	K	3.08	Hydrogeologický průzkum a monitoring po dobu stavby	soubor	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1					
11	K	3.09	Pasportizace objektů a studní	soubor	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1					
12	K	3.10	Zajištění archeologického dohledu	soubor	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1					
13	K	3.11	Technolog zhotovitele	soubor	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1					
14	K	3.12	Individuální a komplexní vyzkoušení	soubor	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1					
15	K	3.13	Zaškolení obsluhy	soubor	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1					
16	K	3.14	Vyšetření vzorků vody akreditovanou laboratoří	soubor	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1					
17	K	3.15	Revize hydrantů	soubor	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1					
18	K	3.16	Opravy objízdných tras	soubor	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1					
19	K	3.17	Vybudování dočasných komunikací	soubor	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 100% (hradí VST)					
20	K	3.18	Plnění požadavků uvedených v článku III. odst. 3.1 Smlouvy o dílo	soubor	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1					
21	K	3.19	Bankovní záruky a pojištění	soubor	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1					
22	K	3.20	Doklady požadované k předání a převzetí díla	soubor	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1					
23	K	3.21	Měření hluku	soubor	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1					

SPECIFIKACE NABÍZENÝCH STROJŮ A ZAŘÍZENÍ TECHNOLOGICKÉ ČÁSTI STAVBY

Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt: PS-01.1 - ČOV - strojně-technologická část

KSO:
Místo: Stoklasná Lhota

CC-CZ:
Datum: 30.01.2025

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

IČ:
DIČ: 26069539

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Aquaprocon s.r.o., divize Praha

IČ:
DIČ: 46964371

Zpracovatel:
ing. Petr Frouz

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Pro níže vybrané položky soupisu prací je zhotovitel povinen vyplnit typ, výrobce a

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Typ zařízení	Výrobce zařízení	Parametry zařízení
D	D		Strojně-technologická část					
D	D-ST.1		Čerpací jímka, mechanické předčištění					
1	K	AČ (RSČE3)	AČ Strojní česle jemné vrchem stírané Economy typu SČE 400×600/1000×4/75°, kompletní dodávka a montáž	KS	1,000	nutno vyplnit !	nutno vyplnit !	nutno vyplnit !
P			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Jsou sestaveny z rámu s mříží na odtokové straně česlí. Mříž, která zachycuje plovoucí a unášené shrabky, je stírána vozíky s prsty. Vozíky jsou upevněny do hnacích řetězů, které jsou poháněny převodovkou Nord přes ozubená kola. Zachycené shrabky jsou vyhrnuty do výsypky česlí a dále do sběrné nádoby. Rám česlí je usazen na dno kanálu a upevněn do hlavy kanálu kotevními šrouby. Česle jsou vyhříváné. Česle nepotřebují pro svou správnou funkci ostřík tlakovou vodou ani vyklápění či jinou manipulaci během servisu. Materiálové provedení: rám česlí a mříž – nerez ocel 1.4301+nátěr; pohyblivé prvky a kryty – nerezová ocel 1.4301; vodící kladky a prsty vozíků plastové. Průtok Q = 5 l/s Šířka žlabu a česlí B = 400 mm Hloubka žlabu H = 600 mm Výška výsypky V0= 1000 mm – výpad shrabků do popelnice 120 l – v ose výsypky Průlina e = 4 mm Sklon = 75° Příkon pohonu (NORD) 0,18 kW; 400 V; 50 Hz, havarijní spínač (nutno napojit do el. rozváděče); Příkon vyhřívání 0,8 kW; 230 V; 50 Hz Elektrický rozváděč typu RSČE3 pro ovládání vyhříváního provedení automatického chodu česlí. Pracuje na principu časovém a hladinovém od sondy EHS, přičemž funkce EHS je nadřazena. Hlavní jednotkou rozváděče jsou časová relé, časy jsou nastavitelné. Rozváděč je vybaven ovládacími prvky a svorkami pro přenos signálů chodu a poruchy. Krytí rozváděče IP 54. Umístění rozváděče na stěně v blízkosti česlí. Termostat a sonda EHS jsou součástí rozváděče.</p>					
2	K	Č1,2(M4,5)	Č1,2 Ponorné kalové čerpadlo v čerpací jímce, kompletní dodávka a montáž	KS	1,000	nutno vyplnit !	nutno vyplnit !	nutno vyplnit !
P			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Provozní údaje: Q= 1,87 l/s H=4,32m ponorné kalové čerpadlo hmotnost čerpadla 42 kg stacionární inst. sada s patkovým kolenem DN 50/65, vedení 2 tyčemi Pohon, příslušenství: 3x400 V , 50 Hz , 1,3 kW (v pracovním vodě 0,27kW) , IN=2,8 A , kabel 10 m , bimetalový spínač, vlhkostní sonda průsaku ucpávkou, tepelná ochrana, vlhkostní čidlo vyhodnocovací relé vlhkosti ucpávky Konstrukční typ: Blokové čerpadlo s ponorným motorem, vřívě oběžné kolo, průměr oběžného kola 130mm, volný průchod nečistot 42 mm</p>					

4	K	Z01,02	Z 01,02 Zvedací zařízení pro manipulaci s česlicovým košem a čerpadly, kompletní dodávka a montáž	KS	1,000	nutno vyplnit !	nutno vyplnit !	nutno vyplnit !
P			Poznámka k položce: Nosnost 150 kg, lanový naviják a nosná konstrukce s polohovatelným ramenem Nerezové lano Ø 5mm, vymezovací ocelový řetěz 8x28 Materiálové provedení: ocel tř.11, pozinkováno					
D D-ST.3			Dmychárna					
17	K	DM1,2 (M1,2)	DM1,2 Soustrojí dmychadla s úpravou motoru pro FM, kompletní dodávka a montáž	KS	1,000	nutno vyplnit !	nutno vyplnit !	nutno vyplnit !
P			Poznámka k položce: Rozsah parametrů pro regulační rozsah FM 30-50Hz Regulace Q 49-100% Výkonnost na sání Q1 0,76 – 1,53 m3/min; 45,6 – 91,8 m3/hod Výkonnost normovaná QN 0,68 – 1,38 m3/min; 40,8 – 82,8 m3/hod Výkonnost na výtlaku Qout 0,63 – 1,25 m3/min; 37,8 – 75,0 m3/hod Tlaková diference p 40 kPa Otáčky dmychadla n2 2307-3842 ot./min. Příkon dmychadla p2 0,85-1,63 kW Teplota na výstupu t2 71,8-62,6°C Emisní hladina akustického tlaku Lp(A) 65-73 dB s protihlukovým krytem Hmotnost včetně elektromotoru 132kg s protihlukovým krytem Elektromotor s úpravou pro regulaci otáček frekvenčním měničem. Výkon elektromotoru P1 2,2 kW Otáčky elektromotoru n1 1752-2920 ot./min. Rozsah dodávky: vlastní dmychadlo, tlumič sání s filtrem, tlumič výtlaku, sdružený rozběhový a pojistný ventil, zpětná klapka, pružné připojení výtlaku, elektromotor s úpravou pro řízení FM a řemenový převod, uložení elektromotoru, rám soustrojí, pružné uložení, manometr výtlaku a sání, protihlukový kryt, rám pro uložení dmychadel nad sebou.					
18	K	DM3(M3)	DM3 Soustrojí dmychadla, kompletní dodávka a montáž	soubor	1,000	nutno vyplnit !	nutno vyplnit !	nutno vyplnit !
P			Poznámka k položce: Výkonnost na sání Q1 0,33 m3/min; 19,8 m3/hod Výkonnost normovaná QN 0,30 m3/min; 18 m3/hod Výkonnost na výtlaku Qout 0,28 m3/min; 16,8 m3/hod Tlaková diference p 40 kPa Otáčky dmychadla n2 2056 ot./min. Příkon dmychadla p2 0,36 kW Teplota na výstupu t2 72,8°C Emisní hladina akustického tlaku Lp(A) 63 dB s protihlukovým krytem Hmotnost včetně elektromotoru 120kg s protihlukovým krytem Elektromotor s úpravou pro regulaci otáček frekvenčním měničem. Výkon elektromotoru P1 0,55 kW Otáčky elektromotoru n1 2850 ot./min. Rozsah dodávky: vlastní dmychadlo, tlumič sání s filtrem, tlumič výtlaku, sdružený rozběhový a pojistný ventil, zpětná klapka, pružné připojení výtlaku, elektromotor s úpravou pro řízení FM a řemenový převod, uložení elektromotoru, rám soustrojí, pružné uložení, manometr výtlaku a sání, protihlukový kryt					
D D-ST.4			Kalové hospodářství					
21	K	Č3(M6)	Odtah odsazené vody 1x přenosné ponorné kalové čerpadlo odsazené vody, kompletní dodávka a montáž	soubor	1,000	nutno vyplnit !	nutno vyplnit !	nutno vyplnit !
P			Poznámka k položce: Q=1 l/s při H=3m Motor:1x230V, 50Hz, 0,55kW, In=5,0A, 2900 ot./min, bimetal, kabel 10m, volný průchod nečistot 45 mm, hmotnost čerpadla 23 kg, včetně transportní sady s nožičkami a kolenem na hadici 2" ocelový řetěz 4x16 – 5m - nerez, háček na zavěšení čerpadla tvarově stálé vyztužené hadice DN 40 o celkové délce 10 m kotvící a spojovací materiál Materiálové provedení: polohovací zařízení - ocel tř.11, pozinkováno					
24	K	Z09	Z 09 Zvedací zařízení pro manipulaci s čerpadlem odsazené vody, kompletní dodávka a montáž	soubor	1,000	nutno vyplnit !	nutno vyplnit !	nutno vyplnit !
P			Poznámka k položce: nosnost 150 kg, lanový naviják a nosná konstrukce s polohovatelným ramenem Nerezové lano Ø 5mm, vymezovací ocelový řetěz 8x28 Materiálové provedení: ocel tř.11, pozinkováno					
D D-ST.5			Chemické hospodářství					
26	K	DČ(M7a,b)	DČ Dávkovací stanice 40% Fe2(SO4)3, kompletní dodávka a montáž	soubor	1,000	nutno vyplnit !	nutno vyplnit !	nutno vyplnit !

P

Poznámka k položce:
Materiálové provedení: PE 100 (PE-HD) Médium: 40% Fe₂(SO₄)₃
Konstrukční teplota: 40°C Umístění: venkovní instalace Dávkovací kabinet pro výše uvedenou nádrž, který bude umístěn buď na zdi u nádrže, nebo na jejím plášti. Kabinet bude uzavírací box vybavený okapovou vaničkou a uzavíratelnými průhlednými dvířky. Součástí dodávky bude také materiál pro ukotvení na nádrži. V kabinetu bude osazena dávkovací čerpadlo Q_{max} = 1,8 l/hod. o výtlaku 10 bar (platí pro vodu), sací výška cca 1,5 bm VS. Čerpadlo s ručním řízením zdvihu membrány a řízení zdvihové frekvence ručně nebo dálkově externím pulzním signálem 1:1, STOP signál. Panel obsahuje: 1x uzavíratelný box 2x dávkovací čerpadlo 6x uzavírací armatura 2x protitlaký vstřikovací ventil 1x filtr PP/EPDM dávkovací hadička 40 bm

SPECIFIKACE NABÍZENÝCH STROJŮ A ZAŘÍZENÍ TECHNOLOGICKÉ ČÁSTI STAVBY

Stavba:
TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE
Objekt:
PS-02 - Vodojem - strojně-technologická část

KSO:
Místo: Stoklasná Lhota

CC-CZ:
Datum: 30.01.2025

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

IČ:
DIČ: 26069539

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Aquaprocon s.r.o., divize Praha

IČ:
DIČ: 46964371

Zpracovatel:
ing. Iveta Heřmanská

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Pro níže vybrané položky soupisu prací je zhotovitel povinen vyplnit typ, výrobce a

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Typ zařízení	Výrobce zařízení	Parametry zařízení
D	D1		Vodojem - strojně-technologická část					
D	D4		Potrubní vystrojení - armatury min. PN10					
24	M	VDJ.D4.002	Regulační ventil DN 50 bezplovákový hydraulicky řízený, ve funkci progresivní regulace nátoky vodojemu, doplněného o mechanický omezovač polohy (přednastaven na hodnotu 1 l/s) s možností dálkového ovládání z dispečinku	kus	1,000	nutno vyplnit !	nutno vyplnit !	nutno vyplnit !
32	M	VDJ.D4.010	Vodoměr s přenosem na dispečink DN 50 PN 10 na přítoku měřicí rozsah: Qn/Qmin ≥ 100 (horizontální poloha) připraveno pro snímač HRI	kus	1,000	nutno vyplnit !	nutno vyplnit !	nutno vyplnit !
33	M	VDJ.D4.011	Vodoměr s přenosem na dispečink DN 50 PN 10 do spotřebiště měřicí rozsah: Qn/Qmin ≥ 315 (horizontální poloha) připraveno pro snímač HRI	kus	1,000	nutno vyplnit !	nutno vyplnit !	nutno vyplnit !
D	D5		Potrubní vystrojení - stroje a technol. zařízení min. PN10					
42	M	VDJ.D5.001	Dávkovací sestava NAOI Membránové dávkovací čerpadlo s příslušenstvím. Regulace frekvence dávky přímo na čerpadle. Dávkování z kanystru o objemu 10 l. Parametry: Qmax = 0,9 l/h , pmax = 2 bar	kpl	1,000	nutno vyplnit !	nutno vyplnit !	nutno vyplnit !
44	M	VDJ.D5.003	ATS Stoklasná Lhota – 2x vertikální čerpadlo s FM Automatická tlaková stanice se dvěma celonerezovými vertikálními vícestupňovými čerpadly	kpl	1,000	nutno vyplnit !	nutno vyplnit !	nutno vyplnit !

SEZNAM FIGUR

Kód: 1633123-18
Stavba: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE

Datum: 28. 1. 2025

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO-02/ 02.01 Příváděcí řad			
hloubení_rýh			920,342
	"příváděcí řad - MK tl.420mm"		0,000
	122,55*1*(1,75-0,42)		162,992
	"příváděcí řad - zpevněná cesta tl.100mm"		0,000
	447*1*(1,75-0,1)		737,550
	"příváděcí řad - ornice tl.100mm"		0,000
	12*1*(1,75-0,1)		19,800
hloubení_rýh	Součet		920,342
Použití figury:			
132154203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3	m3	920,342
132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	92,034
132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	211,679
132454204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3	m3	248,492
132554204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 500 m3	m3	276,103
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 277,352
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	608,051
lože			73,855
	314*1*0,15 "souběh"		47,100
	267,55*1*0,1		26,755
lože	Součet		73,855
Použití figury:			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	73,855
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 277,352
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	608,051
meziskládka			914,815
meziskládka	lože+obsyp+zásyp "materiál uložený na meziskládku"		914,815
Použití figury:			
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 277,352
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	182,963
162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	457,408
162351144	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	274,445
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	182,963
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	457,408
167151113	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 přes 100 m3	m3	274,445
obsyp			232,909
	581,55*1*(0,11+0,3)		238,436
potrubí	-581,55*pi*0,11^2/4 "odečet potrubí"		-5,527
obsyp	Součet		232,909
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	232,909
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 277,352
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	608,051
potrubí			-5,527
potrubí	-581,55*pi*0,11^2/4 "odečet potrubí"		-5,527
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	232,909
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	608,051

Kód	Popis	MJ	Výměra
skládka			362,537
skládka	hloubení_rýh-zásyp+zásyp_výměna "přebytečný materiál na skládku		362,537
Použití figury:			
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 277,352
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	72,507
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	507,552
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	181,269
162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 268,880
162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	108,761
162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	761,328
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	652,567
zásyp			608,051
	hloubení_rýh		920,342
	-lože		-73,855
	-obsyp		-232,909
	potrubí		-5,527
zásyp	Součet		608,051
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	608,051
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 277,352
zásyp_výměna			50,246
	"50% výměna zasypu v komunikaci"		0,000
	122,55*1*(1,75-0,42)*0,5		81,496
	-122,55*1*(0,1+0,11+0,3)*0,5		-31,250
zásyp_výměna	Součet		50,246
Použití figury:			
58310008T	Vhodný zasyповý materiál pro místní komunikace dle TP 146 včetně dopravy na staveniště	m3	50,246
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 277,352
SO-02/ 02.02 Propojovací řad			
hloubení_rýh			13,448
	"propojovací řad - ornice tl.100mm"		0,000
	8,15*1*(1,75-0,1)		13,448
hloubení_rýh	Součet		13,448
Použití figury:			
132154201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3	m3	13,448
132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	1,345
132354201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3	m3	3,093
132454201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3	m3	3,631
132554201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 20 m3	m3	4,034
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	17,390
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	9,454
lože			0,815
	8,15*1*0,1		0,815
lože	Součet		0,815
Použití figury:			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,815
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	17,390
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	9,454
meziskládka			13,396
meziskládka	lože+obsyp+zásyp "materiál uložený na meziskládku		13,396
Použití figury:			
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	17,390

Kód	Popis	MJ	Výměra
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,679
162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	6,698
162351144	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	4,019
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	2,679
167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	6,698
167151103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m3	m3	4,019
obsyp			3,127
	8,15*1*(0,09+0,3)		3,179
potrubí	-8,15*pi*0,09^2/4 *odečet potrubí		-0,052
obsyp	Součet		3,127
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,127
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	17,390
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	9,454
potrubí			-0,052
potrubí	-8,15*pi*0,09^2/4 *odečet potrubí		-0,052
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,127
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	9,454
skládky			3,994
skládky	hloubení_rýh-zásyp "přebytečný materiál na skládku		3,994
Použití figury:			
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	17,390
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,799
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5,592
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	1,997
162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	13,979
162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	1,198
162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	8,387
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	7,189
zásyp			9,454
	hloubení_rýh		13,448
	-lože		-0,815
	-obsyp		-3,127
	potrubí		-0,052
zásyp	Součet		9,454
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	9,454
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	17,390
zásyp_výměna			4,727
SO-02/ 02.03 Řad 1			
DI_DE110	Délka PE DE 110 mm	m	270,760
	270,76		270,760
DI_DE140	Délka PE DE 140 mm	m	511,230
	6,6+139,12+113,14+196,17+56,2		511,230
DI_DE63	Délka PE DE 63 mm	m	432,900
	160,07+56,74+98,05+118,04		432,900
DI_DE63_1	Délka PE DE 63 mm	m	822,120
	76,7+60,22+76,38+102,53+149,53+57,51+118,84+39,04+141,37		822,120
DI_DE75	Délka PE DE 75 mm	m	473,450
	216,47+256,98		473,450
DI_DE75_1	Délka PE DE 75 mm	m	1 009,330
	133,94+121,67+145,58+40,9+15,2+53,85+123,51+53,02+321,66		1 009,330

Kód	Popis	MJ	Výměra
DI_DE90	Délka PE DE 90 mm	m	438,280
	6,5+28,7+45,74+38,28+38,77+83,04+193,55+3,7		438,280
DI_DE90_1	Délka PE DE 90 mm	m	189,110
	189,11		189,110
DI_Chod	Délka v chodníku beton	m	3,700
	3,7		3,700
DI_Chod_1	Délka v chodníku	m	139,120
	139,12		139,120
DI_Chod_A	Délka v chodníku asfalt	m	365,450
	171,9+193,55		365,450
DI_Krajská_kom	Délka v krajské komunikaci	m	204,660
	44,57+38,28+38,77+83,04		204,660
DI_Krajská_kom_1	Délka v krajské komunikaci	m	1 150,940
	196,17+56,2+179,64+82,59+8,53+103,44+37,55+40,9+15,2+86,2+119,2+88,4+76,7+60,22		1 150,940
DIMístní_kom	Délka v místní komunikaci	m	205,810
	160,07+45,74		205,810
DIMístní_kom_1	Délka v místní komunikaci	m	2 392,290
	113,14+48,12+133,94+121,67+53,02+321,66+188,15+192,76+534,63+76,38+102,53+149,53+57,51+118,84+39,04+141,37		2 392,290
DIŠt	Délka v šterkové cestě	m	307,670
	216,99+61,98+28,7		307,670
DIŠt_1	Délka v šterkové cestě	m	72,790
	72,79		72,790
DITr	Délka v travě	m	258,240
	56,74+195+6,5		258,240
DITr_1	Délka v travě	m	248,550
	6,6+72,79+53,85+37,31+78		248,550

SO-02/ 02.04 Řad 1-1

DI_Chod_1	Délka v chodníku	m	139,120
	139,12		139,120
DI_Krajská_kom_1	Délka v krajské komunikaci	m	1 150,940
	196,17+56,2+179,64+82,59+8,53+103,44+37,55+40,9+15,2+86,2+119,2+88,4+76,7+60,22		1 150,940
DIMístní_kom_1	Délka v místní komunikaci	m	2 392,290
	113,14+48,12+133,94+121,67+53,02+321,66+188,15+192,76+534,63+76,38+102,53+149,53+57,51+118,84+39,04+141,37		2 392,290
DIŠt_1	Délka v šterkové cestě	m	72,790
	72,79		72,790
DITr_1	Délka v travě	m	248,550
	6,6+72,79+53,85+37,31+78		248,550

SO-02/ 02.05 Řad 1-2

DI_Chod_1	Délka v chodníku	m	139,120
	139,12		139,120
DI_Krajská_kom_1	Délka v krajské komunikaci	m	1 150,940
	196,17+56,2+179,64+82,59+8,53+103,44+37,55+40,9+15,2+86,2+119,2+88,4+76,7+60,22		1 150,940
DIMístní_kom_1	Délka v místní komunikaci	m	2 392,290
	113,14+48,12+133,94+121,67+53,02+321,66+188,15+192,76+534,63+76,38+102,53+149,53+57,51+118,84+39,04+141,37		2 392,290
DIŠt_1	Délka v šterkové cestě	m	72,790
	72,79		72,790
DITr_1	Délka v travě	m	248,550
	6,6+72,79+53,85+37,31+78		248,550

SO-02/ 02.06 Řad 1-2-1

DI_Chod_1	Délka v chodníku	m	139,120
	139,12		139,120
DI_Krajská_kom_1	Délka v krajské komunikaci	m	1 150,940
	196,17+56,2+179,64+82,59+8,53+103,44+37,55+40,9+15,2+86,2+119,2+88,4+76,7+60,22		1 150,940
DIMístní_kom_1	Délka v místní komunikaci	m	2 392,290

Kód	Popis	MJ	Výměra
	113,14+48,12+133,94+121,67+53,02+321,66+188,15+192,76+534,63+76,38+102,53+149,53+57,51+118,84+39,04+141,37		2 392,290
DIŠt_1	Délka v šterkové cestě	m	72,790
	72,79		72,790
DITr_1	Délka v travě	m	248,550
	6,6+72,79+53,85+37,31+78		248,550
SO-02/ 02.07 Řad 1-3			
DI_Chod_1	Délka v chodníku	m	139,120
	139,12		139,120
DI_Krajská_kom_1	Délka v krajské komunikaci	m	1 150,940
	196,17+56,2+179,64+82,59+8,53+103,44+37,55+40,9+15,2+86,2+119,2+88,4+76,7+60,22		1 150,940
DIMístní_kom_1	Délka v místní komunikaci	m	2 392,290
	113,14+48,12+133,94+121,67+53,02+321,66+188,15+192,76+534,63+76,38+102,53+149,53+57,51+118,84+39,04+141,37		2 392,290
DIŠt_1	Délka v šterkové cestě	m	72,790
	72,79		72,790
DITr_1	Délka v travě	m	248,550
	6,6+72,79+53,85+37,31+78		248,550
SO-02/ 02.08 Řad 1-4			
DI_Chod_1	Délka v chodníku	m	139,120
	139,12		139,120
DI_Krajská_kom_1	Délka v krajské komunikaci	m	1 150,940
	196,17+56,2+179,64+82,59+8,53+103,44+37,55+40,9+15,2+86,2+119,2+88,4+76,7+60,22		1 150,940
DIMístní_kom_1	Délka v místní komunikaci	m	2 392,290
	113,14+48,12+133,94+121,67+53,02+321,66+188,15+192,76+534,63+76,38+102,53+149,53+57,51+118,84+39,04+141,37		2 392,290
DIŠt_1	Délka v šterkové cestě	m	72,790
	72,79		72,790
DITr_1	Délka v travě	m	248,550
	6,6+72,79+53,85+37,31+78		248,550
SO-02/ 02.11 Řad 2			
hloubení_rýh			473,295
	"řad 2 - MK tl.380mm"		0,000
	183,6*1,1*(1,8-0,38) "st. 0,0-183,6		286,783
	58,21*1,1*(1,8-0,38) "st. 234,6-292,81		90,924
	"řad 2 - MK tl.420mm"		0,000
	51*1,1*(1,8-0,42) "st. 183,6-234,6		77,418
	11,97*1,1*(1,8-0,42) "st. 292,81-304,78		18,170
hloubení_rýh	Součet		473,295
Použití figury:			
132154202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3	m3	473,295
132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	47,330
132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	108,858
132454204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3	m3	127,790
132554204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 500 m3	m3	141,989
139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	70,994
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	798,472
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	290,445
lože			45,394
	31*1,1*0,1 "st. 0,0-31,0		3,410
	206*1,1*0,15 "souběh st. 31,0-237,0		33,990
	58*1,1*0,1 "st. 237,0-295,0		6,380
	9,78*1,1*0,15 "souběh st. 295,0-304,78		1,614
lože	Součet		45,394
Použití figury:			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	45,394

Kód	Popis	MJ	Výměra
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	798,472
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	290,445
meziskládka			470,399
meziskládka	lože+obsyp+zásyp "materiál uložený na meziskládku		470,399
Použití figury:			
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	798,472
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	94,080
162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	235,200
162351144	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	141,120
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	94,080
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	235,200
167151113	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 přes 100 m3	m3	141,120
obsyp			134,560
	304,78*1,1*(0,11+0,3)		137,456
potrubí	-304,78*pi*0,11^2/4 "odečet potrubí		-2,896
obsyp	Součet		134,560
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	134,560
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	798,472
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	290,445
potrubí			-2,896
potrubí	-304,78*pi*0,11^2/4 "odečet potrubí		-2,896
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	134,560
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	290,445
skládka			328,073
skládka	hloubení_rýh-zásyp+zásyp_výměna "přebytečný materiál na skládku		328,073
Použití figury:			
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	798,472
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	65,615
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	459,302
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	164,037
162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 148,256
162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	98,422
162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	688,953
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	590,531
zásyp			290,445
	hloubení_rýh		473,295
	-lože		-45,394
	-obsyp		-134,560
	potrubí		-2,896
zásyp	Součet		290,445
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	290,445
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	798,472
58310008T	Vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP 146 včetně dopravy na staveniště	m3	145,223
zásyp_výměna			145,223
	"50% výměna zásypu v komunikaci"		0,000
	zásyp*0,5		145,223
zásyp_výměna	Součet		145,223
Použití figury:			
58310008T	Vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP 146 včetně dopravy na staveniště	m3	145,223
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	798,472

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO-02/ 02.12 Řad 2-1			
hloubení_rýh			179,574
	"řad 2-1 - MK tl.380mm"		0,000
	24,7*1*(1,8-0,38)		35,074
	"řad 2-1 - nezpevněná komunikace tl.100mm"		0,000
	85*1*(1,8-0,1)		144,500
hloubení_rýh	Součet		179,574
Použití figury:			
132154202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3	m3	179,574
132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	17,957
132354202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3	m3	41,302
132454202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 50 m3	m3	48,485
132554203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3	m3	53,872
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	248,982
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	120,336
lože			16,455
	109,7*1*0,15 "souběh"		16,455
lože	Součet		16,455
Použití figury:			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	16,455
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	248,982
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	120,336
meziskládka			178,876
meziskládka	lože+obsyp+zásyp "materiál uložený na meziskládku"		178,876
Použití figury:			
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	248,982
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	35,775
162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	89,438
162351144	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	53,663
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	35,775
167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	89,438
167151103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m3	m3	53,663
obsyp			42,085
	109,7*1*(0,09+0,3)		42,783
potrubí	-109,7*pi*0,09^2/4 "odečet potrubí"		-0,698
obsyp	Součet		42,085
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	42,085
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	248,982
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	120,336
potrubí			-0,698
potrubí	-109,7*pi*0,09^2/4 "odečet potrubí"		-0,698
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	42,085
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	120,336
skládka			70,106
skládka	hloubení_rýh-zásyp+zásyp_výměna "přebytečný materiál na skládku"		70,106
Použití figury:			
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	248,982
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	14,021
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	98,148
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	35,053
162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	245,371

Kód	Popis	MJ	Výměra
162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	21,032
162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	147,223
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	126,191
zásyp			120,336
	hloubení_rýh		179,574
	-lože		-16,455
	-obsyp		-42,085
	potrubí		-0,698
zásyp	Součet		120,336
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	120,336
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	248,982
zásyp_výměna			10,868
	"50% výměna zásypu v komunikaci"		0,000
	24,7*1*(1,8-0,38)*0,5		17,537
	-24,7*1*(0,15+0,09+0,3)*0,5		-6,669
zásyp_výměna	Součet		10,868
Použití figury:			
58310008T	Vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP 146 včetně dopravy na staveniště	m3	10,868
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	248,982
SO-02/ 02.13 Řad 2-2			
hloubení_rýh			317,154
	"řad 2-2 - MK tl.420mm"		0,000
	233,4*1*(1,75-0,42)		310,422
	"řad 2-2 - ornice tl.100mm"		0,000
	4,08*1*(1,75-0,1)		6,732
hloubení_rýh	Součet		317,154
Použití figury:			
132154202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3	m3	317,154
132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	31,715
132354203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3	m3	72,945
132454203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3	m3	85,632
132554203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3	m3	95,146
139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	31,715
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	536,455
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	187,329
lože			35,372
	(237,48-5)*1*0,15 "souběh"		34,872
	5*1*0,1		0,500
lože	Součet		35,372
Použití figury:			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	35,372
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	536,455
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	187,329
meziskládka			315,355
meziskládka	lože+obsyp+zásyp "materiál uložený na meziskládku"		315,355
Použití figury:			
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	536,455
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	63,071
162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	157,678
162351144	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	94,607
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	63,071
167151103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m3	m3	94,607

Kód	Popis	MJ	Výměra
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	157,678
obsyp			92,654
	91,81*1*(0,11+0,3)		37,642
	145,67*1*(0,09+0,3)		56,811
potrubí	-91,81*pi*0,11^2/4-145,67*pi*0,09^2/4 "odečet potrubí		-1,799
obsyp	Součet		92,654
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	92,654
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	536,455
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	187,329
potrubí			-1,799
potrubí	-91,81*pi*0,11^2/4-145,67*pi*0,09^2/4 "odečet potrubí		-1,799
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	92,654
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	187,329
skládky			221,100
skládky	hloubení_rýh-zásyp+zásyp_výměna "přebytečný materiál na skládku		221,100
Použití figury:			
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	536,455
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	44,220
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	309,540
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	110,550
162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	773,850
162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	66,330
162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	464,310
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	397,980
zásyp			187,329
	hloubení_rýh		317,154
	-lože		-35,372
	-obsyp		-92,654
	potrubí		-1,799
zásyp	Součet		187,329
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	187,329
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	536,455
zásyp_výměna			91,275
	"50% výměna zásypu v komunikaci"		0,000
	233,4*1*(1,75-0,42)*0,5		155,211
	-91,81*1*(0,15+0,11+0,3)*0,5		-25,707
	-(145,67-4,08)*1*(0,15+0,09+0,3)*0,5		-38,229
zásyp_výměna	Součet		91,275
Použití figury:			
58310008T	Vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP 146 včetně dopravy na stavenišť	m3	91,275
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	536,455

SO-02/ 02.14

Řad 2-2-1

hloubení_rýh			117,152
	"řad 2-2-1 - MK tl.420mm"		0,000
	5*0,9*(1,75-0,42)		5,985
	"řad 2-2-1 - nezpevněná komunikace tl.100mm"		0,000
	72,86*0,9*(1,75-0,1)		108,197
	"řad 2-2-1 - ornice tl.100mm"		0,000
	2*0,9*(1,75-0,1)		2,970
hloubení_rýh	Součet		117,152
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
132154201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3	m3	117,152
132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	11,715
132354202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3	m3	26,945
132454202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 50 m3	m3	31,631
132554202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 50 m3	m3	35,146
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	157,234
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	78,340
lože			10,781
	79,86*0,9*0,15 "souběh		10,781
lože	Součet		10,781
Použití figury:			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	10,781
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	157,234
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	78,340
meziskládka			116,644
meziskládka	lože+obsyp+zásyp "materiál uložený na meziskládku		116,644
Použití figury:			
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	157,234
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	23,329
162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	58,322
162351144	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	34,993
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	23,329
167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	58,322
167151103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m3	m3	34,993
obsyp			27,523
	79,86*0,9*(0,09+0,3)		28,031
potrubí	-79,86*pi*0,09^2/4 "odečet potrubí		-0,508
obsyp	Součet		27,523
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	27,523
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	157,234
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	78,340
potrubí			-0,508
potrubí	-79,86*pi*0,09^2/4 "odečet potrubí		-0,508
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	27,523
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	78,340
skládka			40,590
skládka	hloubení_rýh-zásyp+zásyp_výměna "přebytečný materiál na skládku		40,590
Použití figury:			
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	157,234
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,118
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	56,826
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	20,295
162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	142,065
162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	12,177
162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	85,239
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	73,062
zásyp			78,340
	hloubení_rýh		117,152
	-lože		-10,781
	-obsyp		-27,523

Kód	Popis	MJ	Výměra
	potrubí		-0,508
zásyp	Součet		78,340
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	78,340
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	157,234
zásyp_výměna			1,778
	"50% výměna zásypu v komunikaci"		0,000
	5*0,9*(1,75-0,42)*0,5		2,993
	-5*0,9*(0,15+0,09+0,3)*0,5		-1,215
zásyp_výměna	Součet		1,778
Použití figury:			
58310008T	Vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP 146 včetně dopravy na staveniště	m3	1,778
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	157,234
SO-02/ 02.15 Řad 2-2-1-1			
hloubení_rýh			93,778
	"řad 2-2-1-1 - nezpevněná komunikace tl.100mm"		0,000
	36*0,9*(1,75-0,1)		53,460
	"řad 2-2-1-1 - ornice tl.100mm"		0,000
	27,15*0,9*(1,75-0,1)		40,318
hloubení_rýh	Součet		93,778
Použití figury:			
132154201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3	m3	93,778
132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	9,378
132354202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3	m3	21,569
132454202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 50 m3	m3	25,320
132554202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 50 m3	m3	28,133
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	124,067
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	63,087
lože			8,525
	63,15*0,9*0,15 "souběh		8,525
lože	Součet		8,525
Použití figury:			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	8,525
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	124,067
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	63,087
meziskládka			93,376
meziskládka	lože+obsyp+zásyp "materiál uložený na meziskládku		93,376
Použití figury:			
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	124,067
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	18,675
162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	46,688
162351144	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	28,013
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	18,675
167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	46,688
167151103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m3	m3	28,013
obsyp			21,764
	63,15*0,9*(0,09+0,3)		22,166
potrubí	-63,15*pi*0,09^2/4 "odečet potrubí		-0,402
obsyp	Součet		21,764
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	21,764
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	124,067
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	63,087
potrubí			-0,402

Kód	Popis	MJ	Výměra
potrubí	-63,15*pi*0,09^2/4 "odečet potrubí		-0,402
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	21,764
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	63,087
skládka			30,691
skládka	hloubení_rýh-zásyp "přebytečný materiál na skládku		30,691
Použití figury:			
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	124,067
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,138
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	42,967
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	15,346
162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	107,419
162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	9,207
162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	64,451
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	55,244
zásyp			63,087
	hloubení_rýh		93,778
	-lože		-8,525
	-obsyp		-21,764
	potrubí		-0,402
zásyp	Součet		63,087
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	63,087
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	124,067
zásyp_výměna			1,778
SO-02/ 02.16 Řad 2-3			
hloubení_rýh			56,912
	"řad 2-3 - Mk tl.420mm"		0,000
	49,52*0,9*(1,65-0,42)		54,819
	"řad 2-3 - ornice tl.100mm"		0,000
	1,5*0,9*(1,65-0,1)		2,093
hloubení_rýh	Součet		56,912
Použití figury:			
132154201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3	m3	56,912
132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	3,984
132354202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3	m3	38,700
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	96,759
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	32,116
lože			6,888
	51,02*0,9*0,15 "souběh		6,888
lože	Součet		6,888
Použití figury:			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	6,888
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	96,759
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	32,116
meziskládka			56,587
meziskládka	lože+obsyp+zásyp "materiál uložený na meziskládku		56,587
Použití figury:			
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	96,759
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	18,108
162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	38,479
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	18,108
167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	38,479

Kód	Popis	MJ	Výměra
obsyp			17,583
	51,02*0,9*(0,09+0,3)		17,908
potrubí	-51,02* π *0,09^2/4 "odečet potrubí		-0,325
obsyp	Součet		17,583
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	17,583
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	96,759
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	32,116
potrubí			-0,325
potrubí	-51,02* π *0,09^2/4 "odečet potrubí		-0,325
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	17,583
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	32,116
skládky			40,172
skládka	hloubení_rýh-zásyp+zásyp_výměna "přebytečný materiál na skládku		40,172
Použití figury:			
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	96,759
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	12,855
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	89,985
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	27,317
162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	191,219
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	72,310
zásyp			32,116
	hloubení_rýh		56,912
	-lože		-6,888
	-obsyp		-17,583
	potrubí		-0,325
zásyp	Součet		32,116
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	32,116
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	96,759
zásyp_výměna			15,376
	"50% výměna zasypu v komunikaci"		0,000
	49,52*0,9*(1,65-0,42)*0,5		27,409
	-49,52*0,9*(0,15+0,09+0,3)*0,5		-12,033
zásyp_výměna	Součet		15,376
Použití figury:			
58310008T	Vhodný zasyповý materiál pro místní komunikace dle TP 146 včetně dopravy na staveniště	m3	15,376
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	96,759

SO-02/ 02.17 Řad 2-4

hloubení_rýh			41,650
	"řad 2-4 - Mk tl.420mm"		0,000
	23,63*0,9*(1,75-0,42)		28,285
	"řad 2-4 - ornice tl.100mm"		0,000
	9*0,9*(1,75-0,1)		13,365
hloubení_rýh	Součet		41,650
Použití figury:			
132154201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3	m3	41,650
132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	2,916
132354202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3	m3	28,322
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	65,701
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	25,792
lože			4,405
	32,63*0,9*0,15 "souběh		4,405

Kód	Popis	MJ	Výměra
lože	Součet		4,405
Použití figury:			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	4,405
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	65,701
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	25,792
meziskládka			41,442
meziskládka	lože+obsyp+zásyp "materiál uložený na meziskládku		41,442
Použití figury:			
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	65,701
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	13,261
162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	28,181
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	13,261
167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	28,181
obsyp			11,245
	32,63*0,9*(0,09+0,3)		11,453
potrubí	-32,63*pi*0,09^2/4 "odečet potrubí		-0,208
obsyp	Součet		11,245
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	11,245
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	65,701
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	25,792
potrubí			-0,208
potrubí	-32,63*pi*0,09^2/4 "odečet potrubí		-0,208
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	11,245
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	25,792
skládka			24,259
skládka	hloubení_rýh-zásyp+zásyp_výměna "přebytečný materiál na skládku		24,259
Použití figury:			
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	65,701
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,763
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	54,340
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	16,496
162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	115,473
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	43,666
zásyp			25,792
	hloubení_rýh		41,650
	-lože		-4,405
	-obsyp		-11,245
	potrubí		-0,208
zásyp	Součet		25,792
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	25,792
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	65,701
zásyp_výměna			8,401
	"50% výměna zásyvu v komunikaci"		0,000
	23,63*0,9*(1,75-0,42)*0,5		14,143
	-23,63*0,9*(0,15+0,09+0,3)*0,5		-5,742
zásyp_výměna	Součet		8,401
Použití figury:			
58310008T	Vhodný zásyповý materiál pro místní komunikace dle TP 146 včetně dopravy na staveniště	m3	8,401
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	65,701
SO-02/ 02.18 Řad 2-5			
hloubení_rýh			17,568

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"řad 2-5 - MK tl.420mm"		0,000
	12,87*1*(1,785-0,42)		17,568
hloubení_rýh	Součet		17,568
Použití figury:			
132154201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3	m3	17,568
132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	1,757
132354201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3	m3	4,041
132454201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3	m3	4,743
132554201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 20 m3	m3	5,270
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	29,745
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,618
lože			1,931
	12,87*1*0,15 "souběh"		1,931
lože	Součet		1,931
Použití figury:			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,931
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	29,745
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,618
meziskládka			17,486
meziskládka	lože+obsyp+zásyp "materiál uložený na meziskládku"		17,486
Použití figury:			
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	29,745
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3,497
162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	8,743
162351144	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	5,246
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	3,497
167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	8,743
167151103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m3	m3	5,246
obsyp			4,937
	12,87*1*(0,09+0,3)		5,019
potrubí	-12,87*pi*0,09^2/4 "odečet potrubí"		-0,082
obsyp	Součet		4,937
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,937
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	29,745
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,618
potrubí			-0,082
potrubí	-12,87*pi*0,09^2/4 "odečet potrubí"		-0,082
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,937
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,618
skládka			12,259
skládka	hloubení_rýh-zásyp+zásyp_výměna "přebytečný materiál na skládku"		12,259
Použití figury:			
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	29,745
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,452
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	17,163
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	6,130
162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	42,907
162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	3,678
162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	25,744
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	22,066

Kód	Popis	MJ	Výměra
zásyp			10,618
	hloubení_rýh		17,568
	-lože		-1,931
	-obsyp		-4,937
	potrubí		-0,082
zásyp	Součet		10,618
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,618
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	29,745
58310008T	Vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP 146 včetně dopravy na staveniště	m3	5,309
zásyp_výměna			5,309
	"50% výměna zásypu v komunikaci"		0,000
	zásyp*0,5		5,309
zásyp_výměna	Součet		5,309
Použití figury:			
58310008T	Vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP 146 včetně dopravy na staveniště	m3	5,309
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	29,745