

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	Jaroslav Pelnář
Kontroloval	Ing. Aleš Mucha

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	24 A4	Měřítko	Stupeň	DPS	Datum	04/2025	Zakázkové číslo	1658224-18
--------	-------	---------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

<div>Projekt</div> <div>TÁBOR, UL. SOBĚSLAVSKÁ – OPRAVA VODOVODU A KANALIZACE</div> <div>SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ</div>		
Příloha	Číslo přílohy	Revize
SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK	2	0

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1658224-18
Stavba: Tábor, ul. Soběslavská – oprava vodovodu a kanalizace

KSO:
Místo: Tábor

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Uchazeč:
Vyplň údaj

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

Zpracovatel:
Jaroslav Pelnář

CC-CZ:
Datum: 28. 3. 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 URS. 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:	1658224-18		
Stavba:	Tábor, ul. Soběslavská – oprava vodovodu a kanalizace		
Místo:	Tábor	Datum:	28. 3. 2025
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:		Zpracovatel:	Jaroslav Pelnář

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
SO-01	Kanalizační stoky	0,00	0,00
SO-02	Vodovodní řady	0,00	0,00
SO-03	Vodovodní a kanalizační odbočky	0,00	0,00
SO-99	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Tábor, ul. Soběslavská – oprava vodovodu a kanalizace
Objekt:
SO-01 - Kanalizační stoky

KSO:
Místo: Tábor

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. 3. 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, ul. Soběslavská – oprava vodovodu a kanalizace
Objekt: SO-01 - Kanalizační stoky

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

Datum: 28. 3. 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
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce		0,00
11a - Zemní práce - přípravné a přidružené práce - živice		0,00
2 - Zakládání		0,00
4 - Vodorovné konstrukce		0,00
5 - Komunikace pozemní		0,00
8 - Trubní vedení		0,00
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch		0,00
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		0,00
96 - Bourání konstrukcí		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, ul. Soběslavská – oprava vodovodu a kanalizace
Objekt: SO-01 - Kanalizační stoky

Místo: Tábor Datum: 28. 3. 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	168,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	-----	---------	--	------	----------------

P			Poznámka k položce: včetně likvidace čerpaných vod					
VV			čerpání - stoky A					
VV			přítok 5,0-10,0l/s ... stoky A					
VV			16,46+41,00		57,460			
VV			"cca 20-30m záběr odvodnění/týden" 57,46/25		2,298			
VV			celkem 3 týdnů / 7 dní v týdnu					
VV			Mezisoučet		59,758			
VV			odhad cyklické čerpání 8 h denně					
VV			3*7*8		168,000			

2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	21,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--	------	----------------

VV			čerpání - stoky A					
VV			přítok 5,0-10,0l/s ... stoky A					
VV			16,46+41,00		57,460			
VV			"cca 20-30m záběr odvodnění/týden" 57,46/25		2,298			
VV			Mezisoučet		59,758			
VV			celkem 3 týdnů / 7 dní v týdnu					
VV			3*7		21,000			

3	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	2,650		0,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	---	-------	--	------	----------------

VV			stoka A					
VV			1,49*1" vodovod 1x		1,490			
VV			1,16*1" vodovod 1x		1,160			
VV			Součet		2,650			

4	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200 mm	m	7,450		0,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	---	-------	--	------	----------------

VV			stoka A					
VV			1,49*5"kanalizace 5x		7,450			
VV			Součet		7,450			

5	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	3,480		0,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

VV			stoka A					
VV			1,16*1" sdělovací kabel 1x		1,160			
VV			1,16*2" kabel NN 2x		2,320			
VV			Součet		3,480			

6	K	120001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	62,811		0,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

VV			stoka A					
VV			1,49*1,50*2,99*1" vodovod 1x		6,683			
VV			1,16*1,50*3,26*1" vodovod 1x		5,672			
VV			1,49*1,50*2,93*5"kanalizace 5x		32,743			
VV			1,16*1,50*3,36*1" sdělovací kabel 1x		5,846			
VV			1,16*1,50*3,41*2" kabel NN 2x		11,867			
VV			Součet		62,811			

7	K	121151103.1	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	82,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-------------	---	----	--------	--	------	----------------

VV			ornice - rýhy					
VV			(29,75)*1,49"stoka A - KT DN 400		44,328			
VV			2,50*(2,50-1,49)*1" stoka A - prefa šachty		2,525			
VV			Mezisoučet		46,853			
VV			odměřeno digitálně v příloze C.4					
VV			82,00		82,000			
VV			Mezisoučet		82,000			

8	K	132154205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	207,306		0,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

VV			výpočet v položce výkop rýh h. 3					
VV			zatřídění hor. 2-50%, hor. 3-40%, hor. 4-10%					
VV			414,611*0,50		207,306			
VV			Mezisoučet		207,306			

9	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	165,844		0,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

VV			příloha D.1.3					
VV			stoka A ... DN 400					
VV			31,84*1,49*((2,21+2,67)/2)" Š1 - Š2		115,758			
VV			51,33*1,49*((2,67+2,83+2,90+3,00+3,11+3,05)/6)" Š2 - Š3		223,836			
VV			rozšíření šachet					
VV			2,50*(2,50-1,49)*(2,67+3,05)" Š2, Š3		14,443			
VV			prohl.šachet					
VV			2,50*2,50*0,25*2" Š2, Š3		3,125			
VV			stoka A ... DN 300					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		41,00*1,16*((3,05+3,26+3,36+3,41+3,63)/5)"Š3 - Š4		158,946			
	VV		rozšíření šachet					
	VV		2,50*(2,50-1,16)*(3,63)" Š4		12,161			
	VV		prohl.šachet					
	VV		2,50*2,50*0,25*1" Š4		1,563			
	VV		bourání ve výkopu					
	VV		-3,14*0,15*0,15*41,00"DN 300 ... stoka A		-2,897			
	VV		-3,14*0,15*0,15*1,60"DN 300 ... propoj		-0,113			
	VV		-3,14*0,275*0,275*55,00"DN 400/700 ... stoka A		-13,060			
	VV		šachty ... bourání ve výkopu					
	VV		-((3,14*0,62*0,62*3,11))*3" stoka A		-11,261			
	VV		drenážní rýha ve dně rýhy					
	VV		příloha D.2.1					
	VV		0,40*0,20*16,46" stoka A ... KT DN 400		1,317			
	VV		0,40*0,20*41,00" stoka A ... KT DN 300		3,280			
	VV		odpočet povrchů					
	VV		KK - asfalt - rýhy					
	VV		-(53,42)*1,49*0,66"stoka A - KT DN 400		-52,533			
	VV		-2,50*(2,50-1,49)*0,66*1" stoka A - prefa šachty		-1,667			
	VV		-(41,00)*1,16*0,66"stoka A - KT DN 300		-31,390			
	VV		-2,50*(2,50-1,16)*0,66*1" stoka A - prefa šachty		-2,211			
	VV		ornice - rýhy					
	VV		-(29,75)*1,49*0,10"stoka A - KT DN 400		-4,433			
	VV		-2,50*(2,50-1,49)*0,10*1" stoka A - prefa šachty		-0,253			
	VV		Mezisoučet		414,611			
	VV		zatřídění hor. 2-50%, hor. 3-40%, hor. 4-10%					
	VV		414,611*0,40		165,844			
	VV		Mezisoučet		165,844			
10	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	41,461		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		výpočet v položce výkop rýh h. 3					
	VV		zatřídění hor. 2-50%, hor. 3-40%, hor. 4-10%					
	VV		414,611*0,10		41,461			
	VV		Mezisoučet		41,461			
11	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	758,657		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		stoka A ... DN 400					
	VV		31,84*((2,21+2,67)/2)*2" Š1 - Š2		155,379			
	VV		51,33*((2,67+2,83+2,90+3,00+3,11+3,05)/6)*2" Š2 - Š3		300,452			
	VV		rozšíření šachet					
	VV		2*(2,50-1,49)*(2,67+3,05)" Š2, Š3		11,554			
	VV		prohl.šachet					
	VV		4*2,50*0,25*2" Š2, Š3		5,000			
	VV		stoka A ... DN 300					
	VV		41,00*((3,05+3,26+3,36+3,41+3,63)/5)*2"Š3 - Š4		274,044			
	VV		rozšíření šachet					
	VV		2*(2,50-1,16)*(3,63)" Š4		9,728			
	VV		prohl.šachet					
	VV		4*2,50*0,25*1" Š4		2,500			
	VV		Součet		758,657			
12	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	758,657		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		758,657		758,657			
13	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	373,150		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládku Želeč 11 km					
	VV		207,306" hornina tř. I skupina 2		207,306			
	VV		165,844" hornina tř. I skupina 3		165,844			
	VV		Součet		373,150			
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	373,150		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládku Želeč 11 km					
	VV		207,306*1" hornina tř. I skupina 2		207,306			
	VV		165,844*1" hornina tř. I skupina 3		165,844			
	VV		Součet		373,150			
15	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	41,461		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládku Želeč 11 km					
	VV		41,461" hornina tř. II skupina 4		41,461			
	VV		Součet		41,461			
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	41,461		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládku Želeč 11 km					
	VV		41,461*1" hornina tř. II skupina 4		41,461			
	VV		Součet		41,461			
17	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	663,378		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládku					
	VV		207,306*1,60" hornina tř. I skupina 2		331,690			
	VV		165,844*1,60" hornina tř. I skupina 3		265,350			
	VV		41,461*1,60" hornina tř. II skupina 4		66,338			
	VV		Součet		663,378			
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	414,611		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládku					
	VV		207,306" hornina tř. I skupina 2		207,306			
	VV		165,844" hornina tř. I skupina 3		165,844			
	VV		41,461" hornina tř. II skupina 4		41,461			
	VV		Součet		414,611			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	293,898		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		výkop celkem					
	VV		207,306+165,844+41,461		414,611			
	VV		přípočet - bourání ve výkopu					
	VV		3,14*0,15*0,15*41,00"DN 300 ... stoka A		2,897			
	VV		3,14*0,15*0,15*1,60"DN 300 ... propoj		0,113			
	VV		3,14*0,275*0,275*55,00"DN 400/700 ... stoka A		13,060			
	VV		šachty					
	VV		((3,14*0,62*0,62*3,11))*3" stoka A		11,261			
	VV		Mezisoučet		441,942			
	VV		odpočet potrubí					
	VV		-41,00*3,14*0,1775*0,1775" stoka A ... KT DN 300		-4,056			
	VV		-83,17*3,14*0,2430*0,2430" stoka A ... KT DN 400		-15,421			
	VV		odpočet šachet					
	VV		-3,14*0,62*0,62*(2,67+3,05+3,63)		-11,286			
	VV		-19,961" lože		-19,961			
	VV		-0,50*0,08*124,17" pražce		-4,967			
	VV		-17,823" podkladní beton		-17,823			
	VV		-70,384" obetonování potrubí		-70,384			
	VV		-4,146" drenáž		-4,146			
	VV		Mezisoučet		-148,044			
	VV		Součet		293,898			
	VV		zásyp v komunikaci ... nevhodná hornina dle IGP					
	VV		vše nové					
	VV		293,898" nutný nový materiál pro zásyp v komunikaci		293,898			
	VV		Mezisoučet		293,898			
20	M	58310008T	Vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP 146 včetně dopravy na staveniště	m3	326,521		0,00	
	VV		293,898"zásyp v komunikacích ... nový materiál		293,898			
	VV		Mezisoučet		293,898			
	VV		293,898*1,1*1,01		326,521			
21	K	181351003	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	82,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		příloha C.4					
	VV		ornice					
	VV		82,00"stoka A - KT DN 400		82,000			
	VV		Součet		82,000			
22	K	181411131	Žaložení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	82,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		příloha C.4					
	VV		ornice					
	VV		82,00"stoka A - KT DN 400		82,000			
	VV		Součet		82,000			
23	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	3,395		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		82,00*0,04*1,035 "tráva		3,395			
	VV		Součet		3,395			
D		11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce					0,00
24	K	113107212	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	133,031		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		KK - asfalt - rýhy					
	VV		šterkopisek tl. 20 cm					
	VV		(53,42)*1,49"stoka A - KT DN 400		79,596			
	VV		2,50*(2,50-1,49)*1" stoka A - prefa šachty		2,525			
	VV		(41,00)*1,16"stoka A - KT DN 300		47,560			
	VV		2,50*(2,50-1,16)*1" stoka A - prefa šachty		3,350			
	VV		Součet		133,031			
25	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	172,679		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		KK - asfalt - rýhy					
	VV		šterkodrt' tl. 20 cm					
	VV		(53,42)*1,49"stoka A - KT DN 400		79,596			
	VV		2,50*(2,50-1,49)*1" stoka A - prefa šachty		2,525			
	VV		(41,00)*1,16"stoka A - KT DN 300		47,560			
	VV		2,50*(2,50-1,16)*1" stoka A - prefa šachty		3,350			
	VV		Mezisoučet		133,031			
	VV		KK - asfalt - ubourání 20 cm na obě strany					
	VV		(53,42)*(0,20+0,20)"stoka A - KT DN 400		21,368			
	VV		2*(2,50-1,49)*1*(0,20+0,20)" stoka A - prefa šachty		0,808			
	VV		(41,00)*(0,20+0,20)"stoka A - KT DN 300		16,400			
	VV		2*(2,50-1,16)*1*(0,20+0,20)" stoka A-1 - prefa šachty		1,072			
	VV		Mezisoučet		39,648			
	VV		Součet		172,679			
26	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	88,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		betonové obruby - odvoz na skládku					
	VV		35,00" stoka A		35,000			
	VV		Mezisoučet		35,000			
	VV		kamenné obruby - zpětné osazení					
	VV		53,00" stoka A		53,000			
	VV		Součet		88,000			
27	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	89,986		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		89,986		89,986			
	VV		Součet		89,986			
28	K	997221559.1	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	899,860		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		odvoz celkem skládka Želeč 11 km					
	VV		89,986*10		899,860			
	VV		Součet		899,860			
29	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	89,986		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		39,909+50,077" kamenivo		89,986			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		89,986			
30	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	7,175		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		betonové obruby - odvoz na skládku					
	VV		7,175		7,175			
	VV		Součet		7,175			
31	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	71,750		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		odvoz celkem skládka Želeč 11 km					
	VV		7,175*10" betonové obruby		71,750			
	VV		Součet		71,750			
32	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	7,175		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		betonové obruby - odvoz na skládku					
	VV		7,175		7,175			
	VV		Součet		7,175			
D		11a	Zemní práce - přípravné a přidružené práce - živice					0,00
33	K	113107242	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	716,277		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		KK - asfalt - rýhy					
	VV		asfalt ACP 22 - tl. 10 cm					
	VV		(53,42)*1,49"stoka A - KT DN 400		79,596			
	VV		2,50*(2,50-1,49)*1" stoka A - prefa šachty		2,525			
	VV		(41,00)*1,16"stoka A - KT DN 300		47,560			
	VV		2,50*(2,50-1,16)*1" stoka A - prefa šachty		3,350			
	VV		Mezisoučet		133,031			
	VV		asfalt ACL 16 - tl. 8 cm					
	VV		(53,42)*1,49"stoka A - KT DN 400		79,596			
	VV		2,50*(2,50-1,49)*1" stoka A - prefa šachty		2,525			
	VV		(41,00)*1,16"stoka A - KT DN 300		47,560			
	VV		2,50*(2,50-1,16)*1" stoka A - prefa šachty		3,350			
	VV		Mezisoučet		133,031			
	VV		asfalt ACO 11 - tl. 8 cm					
	VV		(53,42)*1,49"stoka A - KT DN 400		79,596			
	VV		2,50*(2,50-1,49)*1" stoka A - prefa šachty		2,525			
	VV		(41,00)*1,16"stoka A - KT DN 300		47,560			
	VV		2,50*(2,50-1,16)*1" stoka A - prefa šachty		3,350			
	VV		Mezisoučet		133,031			
	VV		KK - asfalt ACP 22 - tl. 10 cm - ubourání 40 cm na obě strany					
	VV		(53,42)*(0,40+0,40)"stoka A - KT DN 400		42,736			
	VV		2*(2,50-1,49)*1*(0,40+0,40)" stoka A - prefa šachty		1,616			
	VV		(41,00)*(0,40+0,40)"stoka A - KT DN 300		32,800			
	VV		2*(2,50-1,16)*1*(0,40+0,40)" stoka A-1 - prefa šachty		2,144			
	VV		Mezisoučet		79,296			
	VV		KK - asfalt ACL 16 - tl. 8 cm - ubourání 60 cm na obě strany					
	VV		(53,42)*(0,60+0,60)"stoka A - KT DN 400		64,104			
	VV		2*(2,50-1,49)*1*(0,60+0,60)" stoka A - prefa šachty		2,424			
	VV		(41,00)*(0,60+0,60)"stoka A - KT DN 300		49,200			
	VV		2*(2,50-1,16)*1*(0,60+0,60)" stoka A-1 - prefa šachty		3,216			
	VV		Mezisoučet		118,944			
	VV		KK - asfalt ACO 11 - tl. 8 cm - ubourání 60 cm na obě strany					
	VV		(53,42)*(0,60+0,60)"stoka A - KT DN 400		64,104			
	VV		2*(2,50-1,49)*1*(0,60+0,60)" stoka A - prefa šachty		2,424			
	VV		(41,00)*(0,60+0,60)"stoka A - KT DN 300		49,200			
	VV		2*(2,50-1,16)*1*(0,60+0,60)" stoka A-1 - prefa šachty		3,216			
	VV		Mezisoučet		118,944			
	VV		Součet		716,277			
34	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	157,581		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		157,581		157,581			
	VV		Součet		157,581			
35	K	997221559.2	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	945,486		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		odvoz celkem skládka SÚS Smyslov 7 km					
	VV		157,581*6		945,486			
	VV		Součet		945,486			
36	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	157,581		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		157,581		157,581			
	VV		Součet		157,581			
D		2	Zakládání					0,00
37	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	4,146		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		drenážní rýha ve dně rýhy					
	VV		příloha D.2.1					
	VV		0,40*0,20*16,46" stoka A ... KT DN 400		1,317			
	VV		0,40*0,20*41,00" stoka A ... KT DN 300		3,280			
	VV		odpočet D potrubí					
	VV		-3,14*0,05*0,05*(16,46+41,00)		-0,451			
	VV		Součet		4,146			
38	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	57,460		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		drenážní rýha ve dně rýhy					
	VV		příloha D.2.1					
	VV		16,46" stoka A ... KT DN 400		16,460			
	VV		41,00" stoka A ... KT DN 300		41,000			
	VV		Součet		57,460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	M	28611223	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	59,184		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		drenážní rýha ve dně rýhy					
	VV		příloha D.2.1					
	VV		16,46*1,03" stoka A ... KT DN 400		16,954			
	VV		41,00*1,03" stoka A ... KT DN 300		42,230			
	VV		Součet		59,184			
40	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	68,952		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		drenážní rýha ve dně rýhy					
	VV		příloha D.2.1					
	VV		(0,40+0,20)*2*16,46" stoka A ... KT DN 400		19,752			
	VV		(0,40+0,20)*2*41,00" stoka A ... KT DN 300		49,200			
	VV		Součet		68,952			
41	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	81,673		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		drenážní rýha ve dně rýhy					
	VV		příloha D.2.1					
	VV		(0,40+0,20)*2*16,46*1,1845" stoka A ... KT DN 400		23,396			
	VV		(0,40+0,20)*2*41,00*1,1845" stoka A ... KT DN 300		58,277			
	VV		Součet		81,673			
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
42	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	19,961		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		příloha D.2.1					
	VV		41,00*1,16*0,10" stoka A ... KT DN 300		4,756			
	VV		83,17*1,49*0,10" stoka A ... KT DN 400		12,392			
	VV		Mezisoučet		17,148			
	VV		příloha D.2.3 - pod šachtu					
	VV		2,50*2,50*0,15*3" šachty prefa DN1000		2,813			
	VV		Mezisoučet		2,813			
	VV		Součet		19,961			
43	K	452384121	Podkladní pražce z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop pl přes 2500 do 50000 mm2	m	124,170		0,00	CS ÚRS 2025 01
	P		Poznámka k položce: Včetně bednění, odbednění a na nátěru bednění proti přilnavosti betonu.					
	VV		příloha D.2.1					
	VV		41,00" stoka A ... KT DN 300		41,000			
	VV		83,17" stoka A ... KT DN 400		83,170			
	VV		Součet		124,170			
44	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	17,823		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		příloha D.2.1					
	VV		41,00*1,16*0,10" stoka A ... KT DN 300		4,756			
	VV		83,17*1,49*0,10" stoka A ... KT DN 400		12,392			
	VV		Mezisoučet		17,148			
	VV		příloha D.2.3 - pod šachtu					
	VV		1,50*1,50*0,10*3" šachty prefa DN1000		0,675			
	VV		Mezisoučet		0,675			
	VV		Součet		17,823			
D 5			Komunikace pozemní				0,00	
45	K	564261011	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	133,031		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		KK - asfalt - rýhy					
	VV		šterkopísek tl. 20 cm					
	VV		(53,42)*1,49"stoka A - KT DN 400		79,596			
	VV		2,50*(2,50-1,49)*1" stoka A - prefa šachty		2,525			
	VV		(41,00)*1,16"stoka A - KT DN 300		47,560			
	VV		2,50*(2,50-1,16)*1" stoka A - prefa šachty		3,350			
	VV		Součet		133,031			
46	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	172,679		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		KK - asfalt - rýhy					
	VV		šterkodrt ŠDA 0-63 mm tl. 20 cm					
	VV		(53,42)*1,49"stoka A - KT DN 400		79,596			
	VV		2,50*(2,50-1,49)*1" stoka A - prefa šachty		2,525			
	VV		(41,00)*1,16"stoka A - KT DN 300		47,560			
	VV		2,50*(2,50-1,16)*1" stoka A - prefa šachty		3,350			
	VV		Mezisoučet		133,031			
	VV		KK - asfalt - ubourání 20 cm na obě strany					
	VV		(53,42)*(0,20+0,20)"stoka A - KT DN 400		21,368			
	VV		2*(2,50-1,49)*1*(0,20+0,20)" stoka A - prefa šachty		0,808			
	VV		(41,00)*(0,20+0,20)"stoka A - KT DN 300		16,400			
	VV		2*(2,50-1,16)*1*(0,20+0,20)" stoka A-1 - prefa šachty		1,072			
	VV		Mezisoučet		39,648			
	VV		Součet		172,679			
47	K	565176111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 100 mm š do 3 m	m2	212,327		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		KK - asfalt - rýhy					
	VV		asfalt ACP 22 - tl. 10 cm					
	VV		(53,42)*1,49"stoka A - KT DN 400		79,596			
	VV		2,50*(2,50-1,49)*1" stoka A - prefa šachty		2,525			
	VV		(41,00)*1,16"stoka A - KT DN 300		47,560			
	VV		2,50*(2,50-1,16)*1" stoka A - prefa šachty		3,350			
	VV		Mezisoučet		133,031			
	VV		KK - asfalt ACP 22 - tl. 10 cm - ubourání 40 cm na obě strany					
	VV		(53,42)*(0,40+0,40)"stoka A - KT DN 400		42,736			
	VV		2*(2,50-1,49)*1*(0,40+0,40)" stoka A - prefa šachty		1,616			
	VV		(41,00)*(0,40+0,40)"stoka A - KT DN 300		32,800			
	VV		2*(2,50-1,16)*1*(0,40+0,40)" stoka A-1 - prefa šachty		2,144			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		79,296			
	VV		Součet		212,327			
48	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	251,975		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		KK - asfalt - rýhy					
	VV		infiltrační postřik asfaltový PI, A ... 1,0 kg/m2					
	VV		(53,42)*1,49"stoka A - KT DN 400		79,596			
	VV		2,50*(2,50-1,49)*1" stoka A - prefa šachty		2,525			
	VV		(41,00)*1,16"stoka A - KT DN 300		47,560			
	VV		2,50*(2,50-1,16)*1" stoka A - prefa šachty		3,350			
	VV		Mezisoučet		133,031			
	VV		infiltrační postřik asfaltový PI, A ... 1,0 kg/m2 - ubourání 60 cm na obě strany					
	VV		(53,42)*(0,60+0,60)"stoka A - KT DN 400		64,104			
	VV		2*(2,50-1,49)*1*(0,60+0,60)" stoka A - prefa šachty		2,424			
	VV		(41,00)*(0,60+0,60)"stoka A - KT DN 300		49,200			
	VV		2*(2,50-1,16)*1*(0,60+0,60)" stoka A-1 - prefa šachty		3,216			
	VV		Mezisoučet		118,944			
	VV		Součet		251,975			
49	K	577175112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl. 80 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	251,975		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		KK - asfalt - rýhy					
	VV		asfalt ACL 16 - tl. 8 cm					
	VV		(53,42)*1,49"stoka A - KT DN 400		79,596			
	VV		2,50*(2,50-1,49)*1" stoka A - prefa šachty		2,525			
	VV		(41,00)*1,16"stoka A - KT DN 300		47,560			
	VV		2,50*(2,50-1,16)*1" stoka A - prefa šachty		3,350			
	VV		Mezisoučet		133,031			
	VV		KK - asfalt ACL 16 - tl. 8 cm - ubourání 60 cm na obě strany					
	VV		(53,42)*(0,60+0,60)"stoka A - KT DN 400		64,104			
	VV		2*(2,50-1,49)*1*(0,60+0,60)" stoka A - prefa šachty		2,424			
	VV		(41,00)*(0,60+0,60)"stoka A - KT DN 300		49,200			
	VV		2*(2,50-1,16)*1*(0,60+0,60)" stoka A-1 - prefa šachty		3,216			
	VV		Mezisoučet		118,944			
	VV		Součet		251,975			
50	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	35,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		betonové obruby - nové					
	VV		35,00" stoka A		35,000			
	VV		Součet		35,000			
51	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	35,350		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		35,00*1,01		35,350			
	VV		Součet		35,350			
52	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	53,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		kamenné obruby - zpětné osazení					
	VV		53,00" stoka A		53,000			
	VV		Součet		53,000			
53	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	53,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		kamenné obruby - zpětné osazení					
	VV		53,00" stoka A		53,000			
	VV		Součet		53,000			
D	8		Trubní vedení				0,00	
54	K	822372112	Montáž potrubí z trub betonových s integrovaným pryžovým těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 300	m	0,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		propoj					
	VV		0,50		0,500			
	VV		Součet		0,500			
55	M	59223020	trouba betonová hrdlová DN 300	m	0,505		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		propoj					
	VV		0,50		0,500			
	VV		Součet		0,500			
	VV		0,5*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		0,505			
56	K	812392193	Příplatek k montáži betonového potrubí za napojení dvou díků trub pomocí pružné spojky DN 300	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		propoj					
	VV		1,00" spojka - manžeta		1,000			
	VV		Součet		1,000			
57	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	m	41,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	P		Poznámka k položce:					
	VV		včetně osazení potřebného množství zkrácených trub					
	VV		stoka A					
	VV		41,00		41,000			
	VV		Součet		41,000			
58	M	59710707	trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240	m	41,615		0,00	CS ÚRS 2025 01
	P		Poznámka k položce:					
	VV		včetně dodávky potřebného množství zkrácených trub					
	VV		stoka A					
	VV		41,00*1,015		41,615			
	VV		Součet		41,615			
59	K	831392121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 400	m	83,170		0,00	CS ÚRS 2025 01
	P		Poznámka k položce:					
	VV		včetně osazení potřebného množství zkrácených trub					
	VV		stoka A					
	VV		83,17		83,170			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		83,170			
60	M	59710706	trouba kameninová glazovaná DN 400 dl 2,50m spojovací systém C Třída 200	m	84,418		0,00	CS ÚRS 2025 01
	P		Poznámka k položce: včetně dodávky potřebného množství zkrácených trub					
	VV		stoka A					
	VV		83,17*1,015		84,418			
	VV		Součet		84,418			
61	K	837391221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 400	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		stoka A					
	VV		2,00" odbočka splaškové kanalizace - přípojka		2,000			
	VV		2,00" odbočka dešťové kanalizace - přípojka		2,000			
	VV		1,00" odbočka UV - přípojka		1,000			
	VV		Součet		5,000			
62	M	59711790	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 400/150 dl 1000mm spojovací systém C/F tř. 160/-	kus	5,075		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		stoka A					
	VV		2,00*1,015" odbočka splaškové kanalizace - přípojka		2,030			
	VV		2,00*1,015" odbočka dešťové kanalizace - přípojka		2,030			
	VV		1,00*1,015" odbočka UV - přípojka		1,015			
	VV		Součet		5,075			
63	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci TV kamerou	m	124,670		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		41,00" stoka A ... KT DN 300		41,000			
	VV		83,17" stoka A ... KT DN 400		83,170			
	VV		0,50" propoj ... BET DN 300		0,500			
	VV		Součet		124,670			
64	K	892423122R	Čištění kanalizační stoky DN 300 nebo 400	m	124,670		0,00	
	VV		41,00" stoka A ... KT DN 300		41,000			
	VV		83,17" stoka A ... KT DN 400		83,170			
	VV		0,50" propoj ... BET DN 300		0,500			
	VV		Součet		124,670			
65	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		1,00" stoka A ... DN 300		1,000			
	VV		Součet		1,000			
66	K	892442111	Zabezpečení konců potrubí DN přes 300 do 600 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		2,00" stoka A ... DN 400		2,000			
	VV		Součet		2,000			
67	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	41,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		41,00" stoka A ... DN 300		41,000			
	VV		Součet		41,000			
68	K	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	83,170		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		83,17" stoka A ... DN 400		83,170			
	VV		Součet		83,170			
69	K	894412311RBB1 T00	Šachta prefabrikovaná DN1000 stěna 120 mm, hloubka dna 3,26 m bez poklopu	kus	2,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: viz příloha vzor.řez D.2.3 - typ 1 položka zahrnuje pozice č.2+3+4+5.1+6+10+11+těsnění mezi skružemi+případné šachtové vložky+vodotěsné napojení trub					
	VV		stoka A					
	VV		2,00" šachta Š2+Š3		2,000			
	VV		Součet		2,000			
70	K	894412312RCAT 0	Šachta prefabrikovaná DN1000 stěna 120 mm, hloubka dna 4,26 m bez poklopu	kus	1,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: viz příloha vzor.řez D.2.3 - typ 1 položka zahrnuje pozice č.2+3+4+5.1+6+10+11+těsnění mezi skružemi+případné šachtové vložky+vodotěsné napojení trub					
	VV		stoka A					
	VV		1" šachta Š4		1,000			
	VV		Součet		1,000			
71	K	894411121R	Rekonstrukce stávajících kanalizačních šachet	kus	1,000		0,00	
	VV		stoka A					
	VV		1,00" šachta Š1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
72	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	P		Poznámka k položce: montáž poklopu včetně úpravy zhlaví dle umístění šachty příloha D.2.3 ... pozice 1+12					
	VV		viz příloha vzor.řez D.2.3					
	VV		stoka A					
	VV		4,0" Š1+Š2+Š3+Š4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
73	M	552410150R	poklop šachtový litinový s rámem třída D 400 se znakem města	kus	4,000		0,00	
	VV		viz příloha vzor.řez D.2.3					
	VV		stoka A					
	VV		4,0" Š1+Š2+Š3+Š4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
74	K	894411111R	Napojení na stávající kanalizační šachtu, kompletní provedení	kus	1,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: odstranění stávajícího přítoku BET 400/700 napojení na stávající kanalizační šachtu potrubí KT DN 400					
	VV		1" stoka A ... napojení na stávající kanalizační šachtu		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	899633151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok ZB bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	70,384		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		příloha D.2.1					
	VV		41,00*1,16*(0,355+0,10)" stoka A ... KT DN 300		21,640			
	VV		83,17*1,49*(0,486+0,10)" stoka A ... KT DN 400		72,619			
	VV		Mezisoučet		94,259			
	VV		odpočet podkladků pod KT trouby					
	VV		-41,00*0,355*0,08" stoka A ... KT DN 300		-1,164			
	VV		-83,17*0,486*0,08" stoka A ... KT DN 400		-3,234			
	VV		odpočet D potrubí					
	VV		-41,00*3,14*0,1775" stoka A ... KT DN 300		-4,056			
	VV		-83,17*3,14*0,2430" stoka A ... KT DN 400		-15,421			
	VV		Součet		70,384			
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				0,00	
76	K	919735115	Řezání stávajícího živichého krytu hl přes 200 do 250 mm	m	193,540		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		KK - asfalt - rýhy					
	VV		(53,42)*2"stoka A - KT DN 400		106,840			
	VV		2*(2,50-1,49)*1" stoka A - prefa šachty		2,020			
	VV		(41,00)*2"stoka A - KT DN 300		82,000			
	VV		2*(2,50-1,16)*1" stoka A - prefa šachty		2,680			
	VV		Součet		193,540			
77	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živichého tl přes 50 do 100 mm	m	198,510		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		193,53+2,49*2		198,510			
	VV		Součet		198,510			
D	93		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				0,00	
78	K	899910202	Výplň potrubí spádem cementopopílkovou suspenzí délky potrubí přes 50 do 100 m	m3	7,868		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		mimo výkop					
	VV		0,40*0,70*28,10" BET DN400/700 ... stoka A		7,868			
	VV		Součet		7,868			
D	96		Bourání konstrukcí				0,00	
79	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400	m	42,600		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		bourání ve výkopu					
	VV		41,00"DN 300 ... stoka A		41,000			
	VV		1,60"DN 300 ... propoj		1,600			
	VV		Součet		42,600			
80	K	810471811R	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN400/700	m	55,000		0,00	
	VV		bourání ve výkopu					
	VV		55,00"DN 400/700 ... stoka A		55,000			
	VV		Součet		55,000			
81	K	890411811	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	4,229		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		šachty ... bourání ve výkopu					
	VV		((3,14*0,62*0,62*3,34)-(3,14*0,50*0,50*3,34))*3" stoka A		4,229			
	VV		Součet		4,229			
82	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		šachty ve výkopu					
	VV		stoka A					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
83	K	980-10	Vyčistění potrubí stávající odstavené kanalizace vč.šachet	m	125,700		0,00	
	VV		bourání ve výkopu					
	VV		41,00"BET DN 300 ... stoka A		41,000			
	VV		55,00"BET DN 400/700 ... stoka A		55,000			
	VV		1,60"DN 300 ... propoj		1,600			
	VV		mimo výkop					
	VV		28,10" BET DN400/700 ... stoka A		28,100			
	VV		Součet		125,700			
84	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	77,352		0,00	CS ÚRS 2025 01
	P		Poznámka k položce: Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.					
	VV		Demontážní hmotnosti z položek					
	VV		76,752+0,60		77,352			
	VV		Součet		77,352			
85	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	773,520		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		odvoz celkem skládka Želeč 11 km					
	VV		77,352*10		773,520			
	VV		Součet		773,520			
86	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	76,752		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		Demontážní hmotnosti z položek					
	VV		13,632+55,00" BET potrubí		68,632			
	VV		8,12" šachty		8,120			
	VV		Součet		76,752			
87	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,600		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		Demontážní hmotnosti z položek					
	VV		0,60" poklopy		0,600			
	VV		Součet		0,600			
D	998		Přesun hmot				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	259,648		0,00	CS ÚRS 2025 01
D M			Práce a dodávky M				0,00	
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
89	K	460751113R	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 2, zalitý asfaltem včetně dodávky žlabu a poklopu	m	3,480		0,00	
	VV		stoka A					
	VV		1,16*1" sdělovací kabel 1x		1,160			
	VV		1,16*2" kabel NN 2x		2,320			
	VV		Součet		3,480			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tábor, ul. Soběslavská – oprava vodovodu a kanalizace

Objekt:

SO-02 - Vodovodní řady

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 28. 3. 2025

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

IČ:

26069539

DIČ:

CZ26069539

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

IČ:

46964371

DIČ:

CZ46964371

Zpracovatel:

Jaroslav Pelnář

IČ:

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, ul. Soběslavská – oprava vodovodu a kanalizace
Objekt: SO-02 - Vodovodní řady

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

Datum: 28. 3. 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
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	0,00
11a - Zemní práce - přípravné a přidružené práce - živice	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	0,00
96 - Bourání konstrukcí	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, ul. Soběslavská – oprava vodovodu a kanalizace
Objekt: SO-02 - Vodovodní řady

Místo: Tábor Datum: 28. 3. 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	280,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	P	Poznámka k položce: včetně likvidace čerpaných vod						
	VV	čerpání - povrchové odvodnění						
	VV	přítok 5,0-10,0l/s ... řad 1						
	VV	251,34						
	VV	"cca 20-30m záběr odvodnění/týden" 251,34/25						
	VV	celkem 10 týdnů / 7 dní v týdnu						
	VV	Mezisoučet						
	VV	odhad cyklické čerpání 4 h denně						
	VV	10*7*4						
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	70,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	čerpání - povrchové odvodnění						
	VV	přítok 5,0-10,0l/s ... řad 1						
	VV	251,34						
	VV	"cca 20-30m záběr odvodnění/týden" 251,34/25						
	VV	Mezisoučet						
	VV	celkem 10 týdnů / 7 dní v týdnu						
	VV	10*7						
3	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	11,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	řad A						
	VV	1,10*10" vodovod 10x						
	VV	Součet						
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	9,900		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	řad A						
	VV	1,10*7" sdělovací kabel 7x						
	VV	1,10*2" kabel NN 2x						
	VV	Součet						
5	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	59,697		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	řad A						
	VV	1,10*1,50*1,91*10" vodovod 10x						
	VV	1,10*1,50*1,90*7" sdělovací kabel 7x						
	VV	1,10*1,50*1,89*2" kabel NN 2x						
	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	170,048		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	výpočet v položce výkop rýh h. 3						
	VV	zařídění hor. 2-50%, hor. 3-40%, hor. 4-10%						
	VV	340,096*0,50						
	VV	Mezisoučet						
7	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	136,038		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	příloha D.1.4						
	VV	řad 1 ... PE d 110						
	VV	94,29*1,10*((1,76+1,89+1,88+1,93+1,96)/5)" napojení na stáv. vodovod PE d110 - napojení na stáv. vodovodu z ul. Husinecká						
	VV	58,48*1,10*((1,96+1,89+1,90+1,87+1,89+1,91)/6)" napojení na stáv. vodovodu z ul. Husinecká - LB1						
	VV	32,75*1,10*((1,91+1,92+1,90+1,91+1,88+1,91)/6)" LB1 - LB2						
	VV	65,82*1,10*((1,91+1,87+1,88+1,86+1,93+1,88+1,91+2,01)/8)" LB2 - napojení na stáv. vodovodu do ul. Soběslavovská						
	VV	bourání ve výkopu						
	VV	-3,14*0,05*0,05*232,90"DN 100 ... řad 1						
	VV	-3,14*0,04*0,04*18,40"DN 80 ... řad 1						
	VV	odpočet povrchů						
	VV	KK - asfalt - rýhy						
	VV	-(251,34)*1,10*0,66"řad 1 ... PE d 110						
	VV	Mezisoučet						
	VV	zařídění hor. 2-50%, hor. 3-40%, hor. 4-10%						
	VV	340,096*0,40						
	VV	Mezisoučet						
8	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	34,010		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	výpočet v položce výkop rýh h. 3						
	VV	zařídění hor. 2-50%, hor. 3-40%, hor. 4-10%						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		340,096*0,10		34,010			
	VV		Mezisoučet		34,010			
9	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	953,616		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		řad 1 ... PE d 110					
	VV		94,29*((1,76+1,89+1,88+1,93+1,96)/5)*2" napojení na stáv. vodovod PE d110 - napojení na stáv. vodovodu z ul. Husinecká		355,285			
	VV		58,48*((1,96+1,89+1,90+1,87+1,89+1,91)/6)*2" napojení na stáv. vodovodu z ul. Husinecká - LB1		222,614			
	VV		32,75*((1,91+1,92+1,90+1,91+1,88+1,91)/6)*2" LB1 - LB2		124,778			
	VV		65,82*((1,91+1,87+1,88+1,86+1,93+1,88+1,91+2,01)/8)*2" LB2 - napojení na stáv. vodovodu do ul. Soběslavovská		250,939			
	VV		Součet		953,616			
10	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	953,616		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		953,616		953,616			
11	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	306,086		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládky Želeč 11 km					
	VV		170,048" hornina tř. I skupina 2		170,048			
	VV		136,038" hornina tř. I skupina 3		136,038			
	VV		Součet		306,086			
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	306,086		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládky Želeč 11 km					
	VV		170,048*1" hornina tř. I skupina 2		170,048			
	VV		136,038*1" hornina tř. I skupina 3		136,038			
	VV		Součet		306,086			
13	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	34,010		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládky Želeč 11 km					
	VV		34,01" hornina tř. II skupina 4		34,010			
	VV		Součet		34,010			
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	34,010		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládky Želeč 11 km					
	VV		34,01*1" hornina tř. II skupina 4		34,010			
	VV		Součet		34,010			
15	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	544,154		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládky					
	VV		170,048*1,60" hornina tř. I skupina 2		272,077			
	VV		136,038*1,60" hornina tř. I skupina 3		217,661			
	VV		34,01*1,60" hornina tř. II skupina 4		54,416			
	VV		Součet		544,154			
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	340,096		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládky					
	VV		170,048" hornina tř. I skupina 2		170,048			
	VV		136,038" hornina tř. I skupina 3		136,038			
	VV		34,01" hornina tř. II skupina 4		34,010			
	VV		Součet		340,096			
17	K	174101101	Žásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	201,015		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		výkop celkem					
	VV		170,048+136,038+34,01		340,096			
	VV		přípočet - bourání ve výkopu					
	VV		3,14*0,04*0,04*18,40*DN 80 ... řad 1		0,092			
	VV		3,14*0,05*0,05*232,90*DN 100 ... řad 1		1,828			
	VV		Mezisoučet		342,016			
	VV		odpočet potrubí					
	VV		-3,14*0,055*0,055*251,34" řad 1 ... PE d 110		-2,387			
	VV		-27,647" lože		-27,647			
	VV		-110,967" obsyp potrubí		-110,967			
	VV		Mezisoučet		-141,001			
	VV		Součet		201,015			
	VV		žásyp v komunikaci ... nevhodná hornina dle IGP					
	VV		vše nové					
	VV		201,015" nutný nový materiál pro žásyp v komunikaci		201,015			
	VV		Mezisoučet		201,015			
18	M	58310008T	Vhodný žásypový materiál pro místní komunikace dle TP 146 včetně dopravy na staveniště	m3	223,328		0,00	
	VV		201,015"žásyp v komunikacích ... nový materiál		201,015			
	VV		Mezisoučet		201,015			
	VV		201,015*1,1*1,01		223,328			
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	110,967		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		příloha D.2.2					
	VV		251,34*1,10*(0,11+0,30)" řad 1 ... PE d 110		113,354			
	VV		Mezisoučet		113,354			
	VV		"odečet potrubí"					
	VV		-3,14*0,055*0,055*251,34		-2,387			
	VV		Mezisoučet		-2,387			
	VV		Součet		110,967			
20	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	205,885		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		obsypy					
	VV		110,967*1,67*1,1*1,01		205,885			
	VV		Součet		205,885			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 11			Zemní práce - přípravné a přidružené práce				0,00	
21	K	113107212	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	276,474		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		KK - asfalt - rýhy					
	VV		šterkopísek tl. 20 cm					
	VV		251,34*1,10" řad 1 ... PE d 110		276,474			
	VV		Součet		276,474			
22	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	377,010		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		KK - asfalt - rýhy					
	VV		šterkodrt tl. 20 cm					
	VV		251,34*1,10" řad 1 ... PE d 110		276,474			
	VV		Mezisoučet		276,474			
	VV		KK - asfalt - ubourání 20 cm na obě strany					
	VV		251,34*(0,20+0,20)" řad 1 ... PE d 110		100,536			
	VV		Mezisoučet		100,536			
	VV		Součet		377,010			
23	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	192,275		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		192,275		192,275			
	VV		Součet		192,275			
24	K	997221559.1	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	1 922,750		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		odvoz celkem skládka Želeč 11 km					
	VV		192,275*10		1 922,750			
	VV		Součet		1 922,750			
25	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	192,275		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		82,942+109,333" kamenivo		192,275			
	VV		Součet		192,275			
D 11a			Zemní práce - přípravné a přidružené práce - živice				0,00	
26	K	113107242	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 633,710		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		KK - asfalt - rýhy					
	VV		asfalt ACP 22 - tl. 10 cm					
	VV		251,34*1,10" řad 1 ... PE d 110		276,474			
	VV		Mezisoučet		276,474			
	VV		asfalt ACL 16 - tl. 8 cm					
	VV		251,34*1,10" řad 1 ... PE d 110		276,474			
	VV		Mezisoučet		276,474			
	VV		asfalt ACO 11 - tl. 8 cm					
	VV		251,34*1,10" řad 1 ... PE d 110		276,474			
	VV		Mezisoučet		276,474			
	VV		KK - asfalt ACP 22 - tl. 10 cm - ubourání 40 cm na obě strany					
	VV		251,34*(0,40+0,40)" řad 1 ... PE d 110		201,072			
	VV		Mezisoučet		201,072			
	VV		KK - asfalt ACL 16 - tl. 8 cm - ubourání 60 cm na obě strany					
	VV		251,34*(0,60+0,60)" řad 1 ... PE d 110		301,608			
	VV		Mezisoučet		301,608			
	VV		KK - asfalt ACO 11 - tl. 8 cm - ubourání 60 cm na obě strany					
	VV		251,34*(0,60+0,60)" řad 1 ... PE d 110		301,608			
	VV		Mezisoučet		301,608			
	VV		Součet		1 633,710			
27	K	113154536	Frézování živичného krytu tl 80 mm pruh š do 1 m pl přes 500 do 2000 m2	m2	179,021		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		KK - asfalt ... odměřeno digitálně v pčloze C.4					
	VV		asfalt ACO 11 - tl. 8 cm					
	VV		1074,00		1 074,000			
	VV		Mezisoučet		1 074,000			
	VV		odpočet					
	VV		-251,975" kanalizace ... stoka A		-251,975			
	VV		-578,082" vodovod ... řad 1		-578,082			
	VV		-64,922" kanalizační a vodovodní přípojky		-64,922			
	VV		Mezisoučet		-894,979			
	VV		Součet		179,021			
28	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	392,356		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		392,356		392,356			
	VV		Součet		392,356			
29	K	997221559.2	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	2 354,136		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		odvoz celkem skládka SÚS Smyslov 7 km					
	VV		392,356*6		2 354,136			
	VV		Součet		2 354,136			
30	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	392,356		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		359,416+32,94		392,356			
	VV		Součet		392,356			
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
31	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	27,647		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		příloha D.2.2					
	VV		251,34*1,10*0,10" řad 1 ... PE d 110		27,647			
	VV		Součet		27,647			
D 5			Komunikace pozemní				0,00	
32	K	564261011	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	276,474		0,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		KK - asfalt - rýhy					
	VV		šterkopísek tl. 20 cm					
	VV		251,34*1,10" řad 1 ... PE d 110		276,474			
	VV		Součet		276,474			
33	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	377,010		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		KK - asfalt - rýhy					
	VV		šterkodrt ŠDA 0-63 mm tl. 20 cm					
	VV		251,34*1,10" řad 1 ... PE d 110		276,474			
	VV		Mezisoučet		276,474			
	VV		KK - asfalt - ubourání 20 cm na obě strany					
	VV		251,34*(0,20+0,20)" řad 1 ... PE d 110		100,536			
	VV		Mezisoučet		100,536			
	VV		Součet		377,010			
34	K	565176111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 100 mm š do 3 m	m2	477,546		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		KK - asfalt - rýhy					
	VV		asfalt ACP 22 - tl. 10 cm					
	VV		251,34*1,10" řad 1 ... PE d 110		276,474			
	VV		Mezisoučet		276,474			
	VV		KK - asfalt ACP 22 - tl. 10 cm - ubourání 40 cm na obě strany					
	VV		251,34*(0,40+0,40)" řad 1 ... PE d 110		201,072			
	VV		Mezisoučet		201,072			
	VV		Součet		477,546			
35	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	578,082		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		KK - asfalt - rýhy					
	VV		infiltrační postřik asfaltový PI, A ... 1,0 kg/m2					
	VV		251,34*1,10" řad 1 ... PE d 110		276,474			
	VV		Mezisoučet		276,474			
	VV		infiltrační postřik asfaltový PI, A ... 1,0 kg/m2 - ubourání 60 cm na obě strany					
	VV		251,34*(0,60+0,60)" řad 1 ... PE d 110		301,608			
	VV		Mezisoučet		301,608			
	VV		Součet		578,082			
36	K	577175112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl. 80 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	578,082		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		KK - asfalt - rýhy					
	VV		asfalt ACL 16 - tl. 8 cm					
	VV		251,34*1,10" řad 1 ... PE d 110		276,474			
	VV		Mezisoučet		276,474			
	VV		KK - asfalt ACL 16 - tl. 8 cm - ubourání 60 cm na obě strany					
	VV		251,34*(0,60+0,60)" řad 1 ... PE d 110		301,608			
	VV		Mezisoučet		301,608			
	VV		Součet		578,082			
37	K	573211106	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	1 074,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		KK - asfalt ... odměřeno digitálně v příloze C.4					
	VV		postřik živичný spojovací bez posypu ... 0,2 kg/m2					
	VV		1074,00		1 074,000			
	VV		Součet		1 074,000			
38	K	577154111R	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 80 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 074,000		0,00	
	VV		KK - asfalt ... odměřeno digitálně v příloze C.4					
	VV		asfalt ACO 11 - tl. 8 cm					
	VV		1074,00		1 074,000			
	VV		Součet		1 074,000			
39	K	935932111R	Obnova žlábků v komunikaci podél obrubníku š. 25 cm	m	103,000		0,00	
	VV		103,00		103,000			
	VV		Součet		103,000			
D 8 Trubní vedení							0,00	
40	K	871251211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 110 x 10,0 mm	m	251,340		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		příloha D.1.2, D.1.6					
	VV		řad 1					
	VV		251,34		251,340			
	VV		Součet		251,340			
41	M	28613550	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10mm	m	255,110		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		příloha D.1.2, D.1.6					
	VV		řad 1					
	VV		251,34*1,015		255,110			
	VV		Součet		255,110			
42	K	877251101	Montáž elektrotvarovek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		příloha D.1.2, D.1.6					
	VV		řad 1					
	VV		4,00" elektrospojka		4,000			
	VV		1,00" elektrokoleno		1,000			
	VV		Součet		5,000			
43	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		příloha D.1.2, D.1.6					
	VV		řad 1					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
44	M	28614937	elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 110mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		příloha D.1.2, D.1.6					
	VV		řad 1					
	VV		1,00		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
45	M	28653136	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 110mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		příloha D.1.2, D.1.6					
	VV		řad 1					
	VV		3,00		3,000			
	VV		Součet		3,000			
46	M	28654410	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 110	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		příloha D.1.2, D.1.6					
	VV		řad 1					
	VV		3,00		3,000			
	VV		Součet		3,000			
47	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		příloha D.1.2, D.1.6					
	VV		řad 1					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
48	M	42221117R	šoupátko s přírubami voda DN 100 PN16	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	P		Poznámka k položce: specifikace dle Technické a uživatelské standardy a TZ					
	VV		příloha D.1.2, D.1.6					
	VV		řad 1					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
49	M	42291038R	souprava zemní teleskopická pro E2 šoupatka DN 50-100mm Rd 1,3-1,8m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	P		Poznámka k položce: specifikace dle Technické a uživatelské standardy a TZ					
	VV		příloha D.1.2, D.1.6					
	VV		řad 1					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	251,340		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		řad 1					
	VV		251,34		251,340			
	VV		Součet		251,340			
51	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	251,340		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		řad 1					
	VV		251,34		251,340			
	VV		Součet		251,340			
52	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		řad 1					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
53	K	899401112	Osazení poklopů uličních litinových šoupátkových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	P		Poznámka k položce: včetně úprav zhlaví dle umístění poklopu					
	VV		příloha D.1.2, D.1.6					
	VV		řad 1					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
54	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					
	VV		příloha D.1.2, D.1.6					
	VV		řad 1					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
55	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupatového	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		příloha D.1.2, D.1.6					
	VV		řad 1					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
56	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		řad 1					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
57	K	899721111	Signalizační vodič DN od 150 mm na potrubí	m	251,340		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		řad 1					
	VV		251,34		251,340			
	VV		Součet		251,340			
58	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 20 do 25 cm	m	251,340		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		řad 1					
	VV		251,34		251,340			
	VV		Součet		251,340			
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				0,00	
59	K	919735115	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 200 do 250 mm	m	502,680		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		KK - asfalt - rýhy					
	VV		251,34*2" řad 1 ... PE d 110		502,680			
	VV		Součet		502,680			
60	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl přes 50 do 100 mm	m	507,280		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		KK - asfalt - rýhy					
	VV		(251,34*2)+(2,30*2)" řad 1 ... PE d 110		507,280			
	VV		Součet		507,280			

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61		K	919732211	Stýčná spára napojení nového živíčního povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prožezáním	m	339,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV			339,00" komunukace		339,000			
	VV			Součet		339,000			
62		K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	212,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV			212,00" plná čára		212,000			
	VV			Součet		212,000			
63		K	915111121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva	m	42,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV			42,00" přerušovaná čára		42,000			
	VV			Součet		42,000			
64		K	915121111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva	m	187,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV			187,00" plná čára		187,000			
	VV			Součet		187,000			
65		K	915121121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm základní bílá barva	m	67,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV			67,00" přerušovaná čára		67,000			
	VV			Součet		67,000			
66		K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	508,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV			212,00+187,00" plná čára		399,000			
	VV			42,00+67,00" přerušovaná čára		109,000			
	VV			Součet		508,000			
	D		96	Bourání konstrukcí				0,00	
67		K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN 150	m	251,300		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV			bourání ve výkopu					
	VV			18,40"DN 80 ... řad 1		18,400			
	VV			232,90"DN 100 ... řad 1		232,900			
	VV			Součet		251,300			
68		K	891241811	Demontáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV			bourání ve výkopu					
	VV			1,00"DN 80 ... řad 1		1,000			
	VV			Součet		1,000			
69		K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV			bourání ve výkopu					
	VV			1,00"poklop šoupátkový ... řad 1		1,000			
	VV			Součet		1,000			
70		K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	11,124		0,00	CS ÚRS 2025 01
	P			Poznámka k položce: Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.					
	VV			Demontážní hmotnosti z položek					
	VV			11,124		11,124			
	VV			Součet		11,124			
71		K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	111,240		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV			odvoz celkem skládka Želeč 11 km					
	VV			11,124*10		111,240			
	VV			Součet		111,240			
72		K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	11,124		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV			Demontážní hmotnosti z položek					
	VV			11,057" litinové potrubí		11,057			
	VV			0,017" šoupátka		0,017			
	VV			0,05" poklopy		0,050			
	VV			Součet		11,124			
	D		998	Přesun hmot				0,00	
73		K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	212,385		0,00	CS ÚRS 2025 01
	D		M	Práce a dodávky M				0,00	
	D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
74		K	460751113R	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 2, zalitý asfaltem včetně dodávky žlabu a poklopu	m	9,900		0,00	
	VV			řad A					
	VV			1,10*7" sdělovací kabel 7x		7,700			
	VV			1,10*2" kabel NN 2x		2,200			
	VV			Součet		9,900			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Tábor, ul. Soběslavská – oprava vodovodu a kanalizace
Objekt:
SO-03 - Vodovodní a kanalizační odbočky

KSO:
Místo: Tábor

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. 3. 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, ul. Soběslavská – oprava vodovodu a kanalizace
Objekt: SO-03 - Vodovodní a kanalizační odbočky

Místo: Tábor
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábersko s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28. 3. 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
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	0,00
11a - Zemní práce - přípravné a přidružené práce - živice	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	0,00
96 - Bourání konstrukcí	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, ul. Soběslavská – oprava vodovodu a kanalizace
Objekt: SO-03 - Vodovodní a kanalizační odbočky

Místo: Tábor Datum: 28. 3. 2025
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o. Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Jaroslav Pelnář
Divize Praha

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	112,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	P	Poznámka k položce: včetně likvidace čerpaných vod čerpání - povrchové odvodnění přítok 5,0-10,0l/s ... kanalizační a vodovodní přípojky						
	VV	76,15			76,150			
	VV	"cca 20-30m záběr odvodnění/týden" 76,15/25			3,046			
	VV	celkem 4 týdny / 7 dní v týdnu						
	VV	Mezisoučet			79,196			
	VV	odhad cyklické čerpání 4 h denně						
	VV	4*7*4			112,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	28,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	čerpání - povrchové odvodnění přítok 5,0-10,0l/s ... kanalizační a vodovodní přípojky						
	VV	76,15			76,150			
	VV	"cca 20-30m záběr odvodnění/týden" 76,15/25			3,046			
	VV	Mezisoučet			79,196			
	VV	celkem 4 týdny / 7 dní v týdnu						
	VV	4*7			28,000			
3	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	5,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	vodovodní přípojky						
	VV	1,10*5" teplovodní potrubí 5x			5,500			
	VV	Součet			5,500			
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	31,900		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	kanalizační přípojky						
	VV	1,10*5" sdělovací kabel 5x			5,500			
	VV	1,10*4" kabel NN 4x			4,400			
	VV	vodovodní přípojky						
	VV	1,10*10" sdělovací kabel 10x			11,000			
	VV	1,10*10" kabel NN 10x			11,000			
	VV	Součet			31,900			
5	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	109,791		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	kanalizační přípojky						
	VV	1,10*1,50*2,56*5" sdělovací kabel 5x			21,120			
	VV	1,10*1,50*2,56*4" kabel NN 4x			16,896			
	VV	vodovodní přípojky						
	VV	1,10*1,50*1,74*5" teplovodní potrubí 5x			14,355			
	VV	1,10*1,50*1,74*10" sdělovací kabel 10x			28,710			
	VV	1,10*1,50*1,74*10" kabel NN 10x			28,710			
	VV	Součet			109,791			
6	K	121151103.1	Šejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1,100		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	ornice - rýhy						
	VV	stoka A						
	VV	1,00*1,10" přepojení stávající přípojky od UV KT DN 150 ...			1,100			
	VV	1ks						
	VV	Součet			1,100			
7	K	132154205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	61,932		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	výpočet v položce výkop rýh h. 3						
	VV	zatřídění hor. 2-50%, hor. 3-40%, hor. 4-10%						
	VV	123,864*0,50			61,932			
	VV	Mezisoučet			61,932			
8	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	49,546		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	řad 1 ... prům. hl. přípojek ... 1,74m						
	VV	49,50*1,10*1,74" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks			94,743			
	VV	12,30*1,10*1,74" PE d40 ... řad 1 ... 2 ks			23,542			
	VV	stoka A ... prům. hl. přípojek ... 2,56m						
	VV	6,80*1,10*2,56" domovní přípojka splašková KT DN 150 ...			19,149			
	VV	2ks						
	VV	6,55*1,10*2,56" domovní přípojka dešťová KT DN 150 ...			18,445			
	VV	1,00*1,10*2,56" přepojení stávající přípojky od UV KT DN 150			2,816			
	VV	... 1ks						
	VV	bourání ve výkopu						
	VV	-3,14*0,075*0,075*16,80"DN 150 ... stoka A			-0,297			
	VV	-3,14*0,016*0,016*49,50" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks			-0,040			
	VV	-3,14*0,02*0,02*12,30" PE d50 ... řad 1 ... 2 ks			-0,015			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		odpočet povrchů					
	VV		KK - asfalt - rýhy					
	VV		stoka A					
	VV		-0,70*1,10*0,66" domovní přípojka splašková KT DN 150 ... 2ks		-0,508			
	VV		-1,38*1,10*0,66" domovní přípojka dešťová KT DN 150 ... 2ks		-1,002			
	VV		řad 1					
	VV		-23,14*1,10*0,66" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks		-16,800			
	VV		-4,29*1,10*0,66" PE d40 ... řad 1 ... 2 ks		-3,115			
	VV		chodník - asfalt - rýhy					
	VV		řad 1					
	VV		-26,36*1,10*0,26" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks		-7,539			
	VV		-8,01*1,10*0,26" PE d40 ... řad 1 ... 2 ks		-2,291			
	VV		stoka A					
	VV		-6,10*1,10*0,26" domovní přípojka splašková KT DN 150 ... 2ks		-1,745			
	VV		-5,17*1,10*0,26" domovní přípojka dešťová KT DN 150 ... 2ks		-1,479			
	VV		Mezisoučet		123,864			
	VV		zatřídění hor. 2-50%, hor. 3-40%, hor. 4-10%					
	VV		123,864*0,40		49,546			
	VV		Mezisoučet		49,546			
9	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	12,386		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		výpočet v položce výkop rýh h. 3					
	VV		zatřídění hor. 2-50%, hor. 3-40%, hor. 4-10%					
	VV		123,864*0,10		12,386			
	VV		Mezisoučet		12,386			
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	215,064		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		řad 1 ... prům. hl. přípojek ... 1,74m					
	VV		49,50*1,74*2" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks		172,260			
	VV		12,30*1,74*2" PE d40 ... řad 1 ... 2 ks		42,804			
	VV		Součet		215,064			
11	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	73,472		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		stoka A ... prům. hl. přípojek ... 2,56m					
	VV		6,80*2,56*2" domovní přípojka splašková KT DN 150 ... 2ks		34,816			
	VV		6,55*2,56*2" domovní přípojka dešťová KT DN 150 ... 2ks		33,536			
	VV		1,00*2,56*2" přepojení stávající přípojky od UV KT DN 150 ... 1ks		5,120			
	VV		Součet		73,472			
12	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	215,064		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		215,064		215,064			
13	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	73,472		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		73,472		73,472			
	VV		Součet		73,472			
14	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	111,478		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka Želeč 11 km					
	VV		61,932" hornina tř. I skupina 2		61,932			
	VV		49,546" hornina tř. I skupina 3		49,546			
	VV		Součet		111,478			
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	111,478		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka Želeč 11 km					
	VV		61,932*1" hornina tř. I skupina 2		61,932			
	VV		49,546*1" hornina tř. I skupina 3		49,546			
	VV		Součet		111,478			
16	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	12,386		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka Želeč 11 km					
	VV		12,386" hornina tř. II skupina 4		12,386			
	VV		Součet		12,386			
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	12,386		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka Želeč 11 km					
	VV		12,386*1" hornina tř. II skupina 4		12,386			
	VV		Součet		12,386			
18	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	198,183		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka					
	VV		61,932*1,60" hornina tř. I skupina 2		99,091			
	VV		49,546*1,60" hornina tř. I skupina 3		79,274			
	VV		12,386*1,60" hornina tř. II skupina 4		19,818			
	VV		Součet		198,183			
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	123,864		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládka					
	VV		61,932" hornina tř. I skupina 2		61,932			
	VV		49,546" hornina tř. I skupina 3		49,546			
	VV		12,386" hornina tř. II skupina 4		12,386			
	VV		Součet		123,864			
20	K	174101101	Žasyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	82,013		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		výkop celkem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		61,932+49,546+12,386		123,864			
	VV		přípočet - bourání ve výkopu					
	VV		3,14*0,075*0,075*16,80" DN 150 ... stoka A		0,297			
	VV		3,14*0,016*0,016*49,50" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks		0,040			
	VV		3,14*0,02*0,02*12,30" PE d50 ... řad 1 ... 2 ks		0,015			
	VV		Mezisoučet		124,216			
	VV		odpočet potrubí					
	VV		-3,14*0,016*0,016*49,50" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks		-0,040			
	VV		-3,14*0,02*0,02*12,30" PE d40 ... řad 1 ... 2 ks		-0,015			
	VV		-0,50*0,08*6,80" domovní přípojka splašková KT DN 150 ... 2ks		-0,272			
	VV		-0,50*0,08*6,55" domovní přípojka dešťová KT DN 150 ... 2ks		-0,262			
	VV		-0,50*0,08*1,00" přepojení stávající přípojky od UV KT DN 150 ... 1ks		-0,040			
	VV		-8,377" lože		-8,377			
	VV		-27,493" obsyp potrubí		-27,493			
	VV		-3,551" obetonování potrubí		-3,551			
	VV		-1,579" podkladní beton		-1,579			
	VV		-0,50*0,08*14,35" pražce		-0,574			
	VV		Mezisoučet		-42,203			
	VV		Součet		82,013			
	VV		zásyp v komunikaci a chodníku ... nevhodná hornina dle IGP vše nové					
	VV		82,013" nutný nový materiál pro zásyp v komunikaci a chodníku		82,013			
	VV		Mezisoučet		82,013			
21	M	58310008T	Vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP 146 včetně dopravy na staveniště	m3	91,116		0,00	
	VV		82,013"zásyp v komunikacích a chodníku ... nový materiál		82,013			
	VV		Mezisoučet		82,013			
	VV		82,013*1,1*1,01		91,116			
22	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	27,493		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		příloha D.2.2					
	VV		řad 1					
	VV		49,50*1,10*(0,032+0,30)" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks		18,077			
	VV		12,30*1,10*(0,40+0,30)" PE d40 ... řad 1 ... 2 ks		9,471			
	VV		Mezisoučet		27,548			
	VV		"odečet potrubí"					
	VV		-3,14*0,016*0,016*49,50" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks		-0,040			
	VV		-3,14*0,02*0,02*12,30" PE d40 ... řad 1 ... 2 ks		-0,015			
	VV		Mezisoučet		-0,055			
	VV		Součet		27,493			
23	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	51,010		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		obsypy					
	VV		27,493*1,67*1,1*1,01		51,010			
	VV		Součet		51,010			
D		11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				0,00	
24	K	113107211	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	77,588		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		chodník - asfalt - rýhy					
	VV		šterkopísek tl. 4 cm					
	VV		řad 1					
	VV		26,36*1,10" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks		28,996			
	VV		8,01*1,10" PE d40 ... řad 1 ... 2 ks		8,811			
	VV		stoka A					
	VV		6,10*1,10" domovní přípojka splašková KT DN 150 ... 2ks		6,710			
	VV		5,17*1,10" domovní přípojka dešťová KT DN 150 ... 2ks		5,687			
	VV		Mezisoučet		50,204			
	VV		chodník - asfalt - ubourání 30 cm na obě strany					
	VV		řad 1					
	VV		26,36*(0,30+0,30)" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks		15,816			
	VV		8,01*(0,30+0,30)" PE d40 ... řad 1 ... 2 ks		4,806			
	VV		stoka A					
	VV		6,10*(0,30+0,30)" domovní přípojka splašková KT DN 150 ... 2ks		3,660			
	VV		5,17*(0,30+0,30)" domovní přípojka dešťová KT DN 150 ... 2ks		3,102			
	VV		Mezisoučet		27,384			
	VV		Součet		77,588			
25	K	113107212	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	32,461		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		KK - asfalt - rýhy					
	VV		šterkopísek tl. 20 cm					
	VV		řad 1					
	VV		23,14*1,10" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks		25,454			
	VV		4,29*1,10" PE d40 ... řad 1 ... 2 ks		4,719			
	VV		stoka A					
	VV		0,70*1,10" domovní přípojka splašková KT DN 150 ... 2ks		0,770			
	VV		1,38*1,10" domovní přípojka dešťová KT DN 150 ... 2ks		1,518			
	VV		Součet		32,461			
26	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	121,853		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		KK - asfalt - rýhy					
	VV		šterkodrt tl. 20 cm					
	VV		řad 1					
	VV		23,14*1,10" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks		25,454			
	VV		4,29*1,10" PE d40 ... řad 1 ... 2 ks		4,719			
	VV		stoka A					
	VV		0,70*1,10" domovní přípojka splašková KT DN 150 ... 2ks		0,770			
	VV		1,38*1,10" domovní přípojka dešťová KT DN 150 ... 2ks		1,518			
	VV		Mezisoučet		32,461			
	VV		KK - asfalt - ubourání 20 cm na obě strany					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		řad 1					
	VV		23,14*(0,20+0,20)" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks		9,256			
	VV		4,29*(0,20+0,20)" PE d40 ... řad 1 ... 2 ks		1,716			
	VV		stoka A					
	VV		0,70*(0,20+0,20)" domovní přípojka splašková KT DN 150 ... 2ks		0,280			
	VV		1,38*(0,20+0,20)" domovní přípojka dešťová KT DN 150 ... 2ks		0,552			
	VV		Mezisoučet		11,804			
	VV		chodník - asfalt - rýhy					
	VV		šterkodrt' tl. 15 cm					
	VV		řad 1					
	VV		26,36*1,10" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks		28,996			
	VV		8,01*1,10" PE d40 ... řad 1 ... 2 ks		8,811			
	VV		stoka A					
	VV		6,10*1,10" domovní přípojka splašková KT DN 150 ... 2ks		6,710			
	VV		5,17*1,10" domovní přípojka dešťová KT DN 150 ... 2ks		5,687			
	VV		Mezisoučet		50,204			
	VV		chodník - asfalt - ubourání 30 cm na obě strany					
	VV		řad 1					
	VV		26,36*(0,30+0,30)" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks		15,816			
	VV		8,01*(0,30+0,30)" PE d40 ... řad 1 ... 2 ks		4,806			
	VV		stoka A					
	VV		6,10*(0,30+0,30)" domovní přípojka splašková KT DN 150 ... 2ks		3,660			
	VV		5,17*(0,30+0,30)" domovní přípojka dešťová KT DN 150 ... 2ks		3,102			
	VV		Mezisoučet		27,384			
	VV		Součet		121,853			
27	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	27,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		kamenné obruby - zpětné osazení					
	VV		27,00" kanalizační a vodovodní přípojky		27,000			
	VV		Součet		27,000			
28	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	59,041		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		59,041		59,041			
	VV		Součet		59,041			
29	K	997221559.1	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	590,410		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		odvoz celkem skládka Želeč 11 km					
	VV		59,041*10		590,410			
	VV		Součet		590,410			
30	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	59,041		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		13,966+9,738+35,337" kamenivo		59,041			
	VV		Součet		59,041			
D 11a			Zemní práce - přípravné a přidružené práce - živice				0,00	
31	K	113107242	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	269,403		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		KK - asfalt - rýhy					
	VV		asfalt ACP 22 - tl. 10 cm					
	VV		řad 1					
	VV		23,14*1,10" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks		25,454			
	VV		4,29*1,10" PE d40 ... řad 1 ... 2 ks		4,719			
	VV		stoka A					
	VV		0,70*1,10" domovní přípojka splašková KT DN 150 ... 2ks		0,770			
	VV		1,38*1,10" domovní přípojka dešťová KT DN 150 ... 2ks		1,518			
	VV		Mezisoučet		32,461			
	VV		asfalt ACL 16 - tl. 8 cm					
	VV		řad 1					
	VV		23,14*1,10" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks		25,454			
	VV		4,29*1,10" PE d40 ... řad 1 ... 2 ks		4,719			
	VV		stoka A					
	VV		0,70*1,10" domovní přípojka splašková KT DN 150 ... 2ks		0,770			
	VV		1,38*1,10" domovní přípojka dešťová KT DN 150 ... 2ks		1,518			
	VV		Mezisoučet		32,461			
	VV		asfalt ACP 22 - tl. 10 cm - ubourání 40 cm na obě strany					
	VV		řad 1					
	VV		23,14*(0,40+0,40)" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks		18,512			
	VV		4,29*(0,40+0,40)" PE d40 ... řad 1 ... 2 ks		3,432			
	VV		stoka A					
	VV		0,70*(0,40+0,40)" domovní přípojka splašková KT DN 150 ... 2ks		0,560			
	VV		1,38*(0,40+0,40)" domovní přípojka dešťová KT DN 150 ... 2ks		1,104			
	VV		Mezisoučet		23,608			
	VV		KK - asfalt ACL 16 - tl. 8 cm - ubourání 60 cm na obě strany					
	VV		řad 1					
	VV		23,14*(0,60+0,60)" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks		27,768			
	VV		4,29*(0,60+0,60)" PE d40 ... řad 1 ... 2 ks		5,148			
	VV		stoka A					
	VV		0,70*(0,60+0,60)" domovní přípojka splašková KT DN 150 ... 2ks		0,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,38*(0,60+0,60)" domovní přípojka dešťová KT DN 150 ... 2ks		1,656			
	VV		Mezisoučet		35,412			
	VV		KK - asfalt ACO 11 - tl. 8 cm - ubourání 60 cm na obě strany					
	VV		řad 1					
	VV		23,14*(0,60+0,60)" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks		27,768			
	VV		4,29*(0,60+0,60)" PE d40 ... řad 1 ... 2 ks		5,148			
	VV		stoka A					
	VV		0,70*(0,60+0,60)" domovní přípojka splašková KT DN 150 ... 2ks		0,840			
	VV		1,38*(0,60+0,60)" domovní přípojka dešťová KT DN 150 ... 2ks		1,656			
	VV		Mezisoučet		35,412			
	VV		chodník - asfalt - rýhy					
	VV		asfaltový koberec tl. 7 cm					
	VV		řad 1					
	VV		26,36*1,10" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks		28,996			
	VV		8,01*1,10" PE d40 ... řad 1 ... 2 ks		8,811			
	VV		stoka A					
	VV		6,10*1,10" domovní přípojka splašková KT DN 150 ... 2ks		6,710			
	VV		5,17*1,10" domovní přípojka dešťová KT DN 150 ... 2ks		5,687			
	VV		Mezisoučet		50,204			
	VV		chodník - asfalt - ubourání 30 cm na obě strany					
	VV		řad 1					
	VV		26,36*(0,30+0,30)" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks		15,816			
	VV		8,01*(0,30+0,30)" PE d40 ... řad 1 ... 2 ks		4,806			
	VV		stoka A					
	VV		6,10*(0,30+0,30)" domovní přípojka splašková KT DN 150 ... 2ks		3,660			
	VV		5,17*(0,30+0,30)" domovní přípojka dešťová KT DN 150 ... 2ks		3,102			
	VV		Mezisoučet		27,384			
	VV		Součet		269,403			
32	K	113154535	Frézování živичného krytu tl 70 mm pruh š do 1 m pl přes 500 do 2000 m2	m2	13,412		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		chodník - asfalt ... odměřeno digitálně v pčísloze C.4					
	VV		asfaltový koberec tl. 7 cm					
	VV		91,00		91,000			
	VV		Mezisoučet		91,000			
	VV		odpočet					
	VV		-77,588" kanalizační a vodovodní přípojky		-77,588			
	VV		Mezisoučet		-77,588			
	VV		Součet		13,412			
33	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	61,428		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		odvoz celkem skládka SÚS Smyslov 7 km					
	VV		41,408		41,408			
	VV		odvoz celkem skládka Želeč 11 km					
	VV		20,02		20,020			
	VV		Součet		61,428			
34	K	997221559.2	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	448,648		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		odvoz celkem skládka SÚS Smyslov 7 km					
	VV		41,408*6		248,448			
	VV		odvoz celkem skládka Želeč 11 km					
	VV		20,02*10		200,200			
	VV		Součet		448,648			
35	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	61,428		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		59,269+2,159		61,428			
	VV		Součet		61,428			
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
36	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	8,377		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		příloha D.2.1					
	VV		stoka A					
	VV		6,80*1,10*0,10" domovní přípojka splašková KT DN 150 ... 2ks		0,748			
	VV		6,55*1,10*0,10" domovní přípojka dešťová KT DN 150 ... 2ks		0,721			
	VV		1,00*1,10*0,10" přepojení stávající přípojky od UV KT DN 150 ... 1ks		0,110			
	VV		Mezisoučet		1,579			
	VV		příloha D.2.2					
	VV		řad 1					
	VV		49,50*1,10*0,10" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks		5,445			
	VV		12,30*1,10*0,10" PE d40 ... řad 1 ... 2 ks		1,353			
	VV		Mezisoučet		6,798			
	VV		Součet		8,377			
37	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 XO otevřený výkop	m3	1,579		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		stoka A					
	VV		6,80*1,10*0,10" domovní přípojka splašková KT DN 150 ... 2ks		0,748			
	VV		6,55*1,10*0,10" domovní přípojka dešťová KT DN 150 ... 2ks		0,721			
	VV		1,00*1,10*0,10" přepojení stávající přípojky od UV KT DN 150 ... 1ks		0,110			
	VV		Součet		1,579			
38	K	452384121	Podkladní pražce z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop pl přes 2500 do 50000 mm2	m	14,350		0,00	CS ÚRS 2025 01
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Včetně bednění, odbednění a na nátěru bednění proti přilnavosti betonu.					
	VV		stoka A					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,80" domovní přípojka splašková KT DN 150 ... 2ks		6,800			
	VV		6,55" domovní přípojka dešťová KT DN 150 ... 2ks		6,550			
	VV		1,00" přepojení stávající přípojky od UV KT DN 150 ... 1ks		1,000			
	VV		Součet		14,350			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
39	K	564261011	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	32,461		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		KK - asfalt - rýhy					
	VV		šterkopísek tl. 20 cm					
	VV		řad 1					
	VV		23,14*1,10" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks		25,454			
	VV		4,29*1,10" PE d40 ... řad 1 ... 2 ks		4,719			
	VV		stoka A					
	VV		0,70*1,10" domovní přípojka splašková KT DN 150 ... 2ks		0,770			
	VV		1,38*1,10" domovní přípojka dešťová KT DN 150 ... 2ks		1,518			
	VV		Součet		32,461			
40	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	44,265		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		KK - asfalt - rýhy					
	VV		šterkodrt ŠDA 0-63 mm tl. 20 cm					
	VV		řad 1					
	VV		23,14*1,10" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks		25,454			
	VV		4,29*1,10" PE d40 ... řad 1 ... 2 ks		4,719			
	VV		stoka A					
	VV		0,70*1,10" domovní přípojka splašková KT DN 150 ... 2ks		0,770			
	VV		1,38*1,10" domovní přípojka dešťová KT DN 150 ... 2ks		1,518			
	VV		Mezisoučet		32,461			
	VV		KK - asfalt - ubourání 20 cm na obě strany					
	VV		řad 1					
	VV		23,14*(0,20+0,20)" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks		9,256			
	VV		4,29*(0,20+0,20)" PE d40 ... řad 1 ... 2 ks		1,716			
	VV		stoka A					
	VV		0,70*(0,20+0,20)" domovní přípojka splašková KT DN 150 ... 2ks		0,280			
	VV		1,38*(0,20+0,20)" domovní přípojka dešťová KT DN 150 ... 2ks		0,552			
	VV		Mezisoučet		11,804			
	VV		Součet		44,265			
41	K	565176111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 100 mm š do 3 m	m2	56,069		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		KK - asfalt - rýhy					
	VV		asfalt ACP 22 - tl. 10 cm					
	VV		řad 1					
	VV		23,14*1,10" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks		25,454			
	VV		4,29*1,10" PE d40 ... řad 1 ... 2 ks		4,719			
	VV		stoka A					
	VV		0,70*1,10" domovní přípojka splašková KT DN 150 ... 2ks		0,770			
	VV		1,38*1,10" domovní přípojka dešťová KT DN 150 ... 2ks		1,518			
	VV		Mezisoučet		32,461			
	VV		KK - asfalt ACP 22 - tl. 10 cm - ubourání 40 cm na obě strany					
	VV		řad 1					
	VV		23,14*(0,40+0,40)" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks		18,512			
	VV		4,29*(0,40+0,40)" PE d40 ... řad 1 ... 2 ks		3,432			
	VV		stoka A					
	VV		0,70*(0,40+0,40)" domovní přípojka splašková KT DN 150 ... 2ks		0,560			
	VV		1,38*(0,40+0,40)" domovní přípojka dešťová KT DN 150 ... 2ks		1,104			
	VV		Mezisoučet		23,608			
	VV		Součet		56,069			
42	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	67,873		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		KK - asfalt - rýhy					
	VV		infiltrační postřik asfaltový PI, A ... 1,0 kg/m2					
	VV		řad 1					
	VV		23,14*1,10" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks		25,454			
	VV		4,29*1,10" PE d40 ... řad 1 ... 2 ks		4,719			
	VV		stoka A					
	VV		0,70*1,10" domovní přípojka splašková KT DN 150 ... 2ks		0,770			
	VV		1,38*1,10" domovní přípojka dešťová KT DN 150 ... 2ks		1,518			
	VV		Mezisoučet		32,461			
	VV		infiltrační postřik asfaltový PI, A ... 1,0 kg/m2 - ubourání 60 cm na obě strany					
	VV		řad 1					
	VV		23,14*(0,60+0,60)" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks		27,768			
	VV		4,29*(0,60+0,60)" PE d40 ... řad 1 ... 2 ks		5,148			
	VV		stoka A					
	VV		0,70*(0,60+0,60)" domovní přípojka splašková KT DN 150 ... 2ks		0,840			
	VV		1,38*(0,60+0,60)" domovní přípojka dešťová KT DN 150 ... 2ks		1,656			
	VV		Mezisoučet		35,412			
	VV		Součet		67,873			
43	K	577175112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl. 80 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	67,873		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		KK - asfalt - rýhy					
	VV		asfalt ACL 16 - tl. 8 cm					
	VV		asfalt ACL 16 - tl. 8 cm					
	VV		řad 1					
	VV		23,14*1,10" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks		25,454			
	VV		4,29*1,10" PE d40 ... řad 1 ... 2 ks		4,719			
	VV		stoka A					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,70*1,10" domovní přípojka splašková KT DN 150 ... 2ks		0,770			
	VV		1,38*1,10" domovní přípojka dešťová KT DN 150 ... 2ks		1,518			
	VV		Mezisoučet		32,461			
	VV		KK - asfalt ACL 16 - tl. 8 cm - ubourání 60 cm na obě strany					
	VV		řad 1					
	VV		23,14*(0,60+0,60)" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks		27,768			
	VV		4,29*(0,60+0,60)" PE d40 ... řad 1 ... 2 ks		5,148			
	VV		stoka A					
	VV		0,70*(0,60+0,60)" domovní přípojka splašková KT DN 150 ... 2ks		0,840			
	VV		1,38*(0,60+0,60)" domovní přípojka dešťová KT DN 150 ... 2ks		1,656			
	VV		Mezisoučet		35,412			
	VV		Součet		67,873			
44	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	77,588		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		chodník - asfalt - rýhy					
	VV		štěrkodrt' 16/32 mm tl. 15 cm					
	VV		řad 1					
	VV		26,36*1,10" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks		28,996			
	VV		8,01*1,10" PE d40 ... řad 1 ... 2 ks		8,811			
	VV		stoka A					
	VV		6,10*1,10" domovní přípojka splašková KT DN 150 ... 2ks		6,710			
	VV		5,17*1,10" domovní přípojka dešťová KT DN 150 ... 2ks		5,687			
	VV		Mezisoučet		50,204			
	VV		chodník - asfalt - ubourání 30 cm na obě strany					
	VV		řad 1					
	VV		26,36*(0,30+0,30)" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks		15,816			
	VV		8,01*(0,30+0,30)" PE d40 ... řad 1 ... 2 ks		4,806			
	VV		stoka A					
	VV		6,10*(0,30+0,30)" domovní přípojka splašková KT DN 150 ... 2ks		3,660			
	VV		5,17*(0,30+0,30)" domovní přípojka dešťová KT DN 150 ... 2ks		3,102			
	VV		Mezisoučet		27,384			
	VV		Součet		77,588			
45	K	564201011	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 40 mm	m2	77,588		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		chodník - asfalt - rýhy					
	VV		štěrkodrt' 16/32 mm tl. 15 cm					
	VV		řad 1					
	VV		26,36*1,10" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks		28,996			
	VV		8,01*1,10" PE d40 ... řad 1 ... 2 ks		8,811			
	VV		stoka A					
	VV		6,10*1,10" domovní přípojka splašková KT DN 150 ... 2ks		6,710			
	VV		5,17*1,10" domovní přípojka dešťová KT DN 150 ... 2ks		5,687			
	VV		Mezisoučet		50,204			
	VV		chodník - asfalt - ubourání 30 cm na obě strany					
	VV		řad 1					
	VV		26,36*(0,30+0,30)" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks		15,816			
	VV		8,01*(0,30+0,30)" PE d40 ... řad 1 ... 2 ks		4,806			
	VV		stoka A					
	VV		6,10*(0,30+0,30)" domovní přípojka splašková KT DN 150 ... 2ks		3,660			
	VV		5,17*(0,30+0,30)" domovní přípojka dešťová KT DN 150 ... 2ks		3,102			
	VV		Mezisoučet		27,384			
	VV		Součet		77,588			
46	K	577165111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	91,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		chodník - asfalt ... odměřeno digitálně v pčloze C.4					
	VV		asfalt ACL 16 - tl. 7 cm					
	VV		91,00		91,000			
	VV		Součet		91,000			
47	K	935932111R15	Obnova - vytvarování žlábků z asfaltu v povrchu chodníků š. 15 cm	m	8,000		0,00	
	VV		8,00		8,000			
	VV		Součet		8,000			
48	K	916241113	Osazení obručníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	27,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		kamenné obruby - zpětné osazení					
	VV		27,00" kanalizační a vodovodní přípojky		27,000			
	VV		Součet		27,000			
49	K	979024443	Očištění vybouraných obručníků a krajníků silničních	m	27,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		kamenné obruby - zpětné osazení					
	VV		27,00" kanalizační a vodovodní přípojky		27,000			
	VV		Součet		27,000			
D 8 Trubní vedení							0,00	
50	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 32 x 3,0 mm	m	49,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		řad 1					
	VV		49,50" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks		49,500			
	VV		Součet		49,500			
51	M	28613500	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0mm	m	50,243		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		řad 1					
	VV		49,50*1,015" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks		50,243			
	VV		Součet		50,243			
52	K	871171211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 40 x 3,7 mm	m	12,300		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		řad 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12,30" PE d40 ... řad 1 ... 2 ks		12,300			
	VV		Součet		12,300			
53	M	28613501	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 40x3,7mm	m	12,485		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		řad 1					
	VV		12,30*1,015" PE d40 ... řad 1 ... 2 ks		12,485			
	VV		Součet		12,485			
54	K	877171311	Montáž přechodů s kovovým vnějším závitem d 32x1" spojovaných lisováním na plastovém potrubí	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		řad 1					
	VV		8,00" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks		8,000			
	VV		Součet		8,000			
55	M	31611112	spojka - přechodka pro PE potrubí d 32x1" s vnitřním	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		řad 1					
	VV		8,00" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks		8,000			
	VV		Součet		8,000			
56	K	877181311	Montáž přechodů s kovovým vnějším závitem d 40x5/4" spojovaných lisováním na plastovém potrubí	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		řad 1					
	VV		2,00" PE d40 ... řad 1 ... 2 ks		2,000			
	VV		Součet		2,000			
57	M	31611113	spojka - přechodka pro PE potrubí d 40x1 1/4" s vnitřním	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		řad 1					
	VV		2,00" PE d40 ... řad 1 ... 2 ks		2,000			
	VV		Součet		2,000			
58	K	877162001	Montáž svěrných spojek na vodovodním potrubí z trub d 32	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		řad 1					
	VV		8,00" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks		8,000			
	VV		Součet		8,000			
59	M	63126202	spojka svěrná kompozitní přímá pro PE potrubí d32	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		řad 1					
	VV		8,00" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks		8,000			
	VV		Součet		8,000			
60	K	877172001	Montáž svěrných spojek na vodovodním potrubí z trub d 40	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		řad 1					
	VV		2,00" PE d40 ... řad 1 ... 2 ks		2,000			
	VV		Součet		2,000			
61	M	63126203	spojka svěrná kompozitní přímá pro PE potrubí d40	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		řad 1					
	VV		2,00" PE d40 ... řad 1 ... 2 ks		2,000			
	VV		Součet		2,000			
62	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		řad 1					
	VV		8,00" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks		8,000			
	VV		2,00" PE d40 ... řad 1 ... 2 ks		2,000			
	VV		Součet		10,000			
63	M	42273448	pás navrtávací z tvárné litiny DN 100, univerzální, se závitovým výstupem 1"	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		řad 1					
	VV		8,00" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks		8,000			
	VV		Součet		8,000			
64	M	42273449	pás navrtávací z tvárné litiny DN 100, univerzální, se závitovým výstupem 5/4"	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		řad 1					
	VV		2,00" PE d40 ... řad 1 ... 2 ks		2,000			
	VV		Součet		2,000			
65	K	891161321	Montáž vodovodních šoupátek domovní přípojky se závitovými konci PN16 otevřený výkop G 1"	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		řad 1					
	VV		8,00" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks		8,000			
	VV		Součet		8,000			
66	M	42221551	šoupátko domovní přípojky litinové vnitřní/vnitřní závit PN16 1"x1"	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		řad 1					
	VV		8,00" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks		8,000			
	VV		Součet		8,000			
67	K	891171321	Montáž vodovodních šoupátek domovní přípojky se závitovými konci PN16 otevřený výkop G 5/4"	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		řad 1					
	VV		2,00" PE d40 ... řad 1 ... 2 ks		2,000			
	VV		Součet		2,000			
68	M	42221552	šoupátko domovní přípojky litinové vnitřní/vnitřní závit PN16 5/4"x5/4"	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		řad 1					
	VV		2,00" PE d40 ... řad 1 ... 2 ks		2,000			
	VV		Součet		2,000			
69	M	42291043	souprava zemní pro domovní šoupátka 3/4"-2" Rd 1,0-1,6m	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		řad 1					
	VV		8,00" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks		8,000			
	VV		2,00" PE d40 ... řad 1 ... 2 ks		2,000			
	VV		Součet		10,000			
70	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	61,800		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		řad 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		49,50" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks		49,500			
	VV		12,30" PE d40 ... řad 1 ... 2 ks		12,300			
	VV		Součet		61,800			
71	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	61,800		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		řad 1					
	VV		49,50" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks		49,500			
	VV		12,30" PE d40 ... řad 1 ... 2 ks		12,300			
	VV		Součet		61,800			
72	K	899401111	Osazení poklopů uličních litinových ventilových	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		řad 1					
	VV		8,00" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks		8,000			
	VV		2,00" PE d40 ... řad 1 ... 2 ks		2,000			
	VV		Součet		10,000			
73	M	42291402	<i>poklop litinový ventilový</i>	<i>kus</i>	<i>10,000</i>		<i>0,00</i>	<i>CS ÚRS 2025 01</i>
	VV		řad 1					
	VV		8,00" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks		8,000			
	VV		2,00" PE d40 ... řad 1 ... 2 ks		2,000			
	VV		Součet		10,000			
74	M	42210051	<i>deska podkladová uličního poklopu litinového ventilového</i>	<i>kus</i>	<i>10,000</i>		<i>0,00</i>	<i>CS ÚRS 2025 01</i>
	VV		řad 1					
	VV		8,00" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks		8,000			
	VV		2,00" PE d40 ... řad 1 ... 2 ks		2,000			
	VV		Součet		10,000			
75	K	899712111	Orientační tabulky na zdívu	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		řad 1					
	VV		8,00" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks		8,000			
	VV		2,00" PE d40 ... řad 1 ... 2 ks		2,000			
	VV		Součet		10,000			
76	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	61,800		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		řad 1					
	VV		49,50" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks		49,500			
	VV		12,30" PE d40 ... řad 1 ... 2 ks		12,300			
	VV		Součet		61,800			
77	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 20 do 25 cm	m	61,800		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		řad 1					
	VV		49,50" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks		49,500			
	VV		12,30" PE d40 ... řad 1 ... 2 ks		12,300			
	VV		Součet		61,800			
78	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150	m	14,350		0,00	CS ÚRS 2025 01
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>včetně osazení potřebného množství zkrácených trub</i>					
	VV		stoka A					
	VV		6,80" domovní přípojka splašková KT DN 150 ... 2ks		6,800			
	VV		6,55" domovní přípojka dešťová KT DN 150 ... 2ks		6,550			
	VV		1,00" přepojení stávající přípojky od UV KT DN 150 ... 1ks		1,000			
	VV		Součet		14,350			
79	M	59710675	<i>truba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,50m spojovací systém F</i>	<i>m</i>	<i>14,565</i>		<i>0,00</i>	<i>CS ÚRS 2025 01</i>
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>včetně dodávky potřebného množství zkrácených trub</i>					
	VV		stoka A					
	VV		6,80*1,015" domovní přípojka splašková KT DN 150 ... 2ks		6,902			
	VV		6,55*1,015" domovní přípojka dešťová KT DN 150 ... 2ks		6,648			
	VV		1,00*1,015" přepojení stávající přípojky od UV KT DN 150 ... 1ks		1,015			
	VV		Součet		14,565			
80	K	837312221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		stoka A					
	VV		2,00*2" domovní přípojka splašková KT DN 150 ... 2ks		4,000			
	VV		2,00*2" domovní přípojka dešťová KT DN 150 ... 2ks		4,000			
	VV		Součet		8,000			
81	M	59710964	<i>koleno kameninové glazované DN 150 30° spojovací systém F</i>	<i>kus</i>	<i>4,060</i>		<i>0,00</i>	<i>CS ÚRS 2025 01</i>
	VV		stoka A					
	VV		2,00*1,015" domovní přípojka splašková KT DN 150 ... 2ks		2,030			
	VV		2,00*1,015" domovní přípojka dešťová KT DN 150 ... 2ks		2,030			
	VV		Součet		4,060			
82	M	59710984	<i>koleno kameninové glazované DN 150 45° spojovací systém F</i>	<i>kus</i>	<i>4,060</i>		<i>0,00</i>	<i>CS ÚRS 2025 01</i>
	VV		stoka A					
	VV		2,00*1,015" domovní přípojka splašková KT DN 150 ... 2ks		2,030			
	VV		2,00*1,015" domovní přípojka dešťová KT DN 150 ... 2ks		2,030			
	VV		Součet		4,060			
83	K	831312193	Příplatek k montáži kameninového potrubí za napojení dvou díků trub pomocí převlečné manžety DN 150	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		přepojení stávající přípojky od UV KT DN 150 ... 1ks					
	VV		1,00" spojka - manžeta		1,000			
	VV		Součet		1,000			
84	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	14,350		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		stoka A					
	VV		6,80" domovní přípojka splašková KT DN 150 ... 2ks		6,800			
	VV		6,55" domovní přípojka dešťová KT DN 150 ... 2ks		6,550			
	VV		1,00" přepojení stávající přípojky od UV KT DN 150 ... 1ks		1,000			
	VV		Součet		14,350			
85	K	892372111	Utěsnění přípojek do DN 200 při zkouškách těsnosti kanalizace vodou	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		stoka A					
	VV		2,00" domovní přípojka splašková KT DN 150 ... 2ks		2,000			
	VV		2,00" domovní přípojka dešťová KT DN 150 ... 2ks		2,000			
	VV		1,00" přepojení stávající přípojky od UV KT DN 150 ... 1ks		1,000			
	VV		Součet		5,000			
86	K	892353122R	Čištění kanalizační stoky DN 200	m	14,350		0,00	
	VV		stoka A					
	VV		6,80" domovní přípojka splašková KT DN 150 ... 2ks		6,800			
	VV		6,55" domovní přípojka dešťová KT DN 150 ... 2ks		6,550			
	VV		1,00" přepojení stávající přípojky od UV KT DN 150 ... 1ks		1,000			
	VV		Součet		14,350			
87	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 v otevřeném výkopu	m3	3,551		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		stoka A					
	VV		6,80*1,10*(0,186+0,10)" domovní přípojka splašková KT DN 150 ... 2ks		2,139			
	VV		6,55*1,10*(0,186+0,10)" domovní přípojka dešťová KT DN 150 ... 2ks		2,061			
	VV		1,00*1,10*(0,186+0,10)" přepojení stávající přípojky od UV KT DN 150 ... 1ks		0,315			
	VV		odpočet podkladků pod KT trouby					
	VV		stoka A					
	VV		-0,50*0,08*6,80" domovní přípojka splašková KT DN 150 ... 2ks		-0,272			
	VV		-0,50*0,08*6,55" domovní přípojka dešťová KT DN 150 ... 2ks		-0,262			
	VV		-0,50*0,08*1,00" přepojení stávající přípojky od UV KT DN 150 ... 1ks		-0,040			
	VV		odpočet D potrubí					
	VV		stoka A					
	VV		-3,14*0,093*0,093*6,80" domovní přípojka splašková KT DN 150 ... 2ks		-0,185			
	VV		-3,14*0,093*0,093*6,55" domovní přípojka dešťová KT DN 150 ... 2ks		-0,178			
	VV		-3,14*0,093*0,093*1,00" přepojení stávající přípojky od UV KT DN 150 ... 1ks		-0,027			
	VV		Součet		3,551			
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				0,00	
88	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	91,280		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		chodník - asfalt - rýhy					
	VV		řad 1					
	VV		26,36*2" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks		52,720			
	VV		8,01*2" PE d40 ... řad 1 ... 2 ks		16,020			
	VV		stoka A					
	VV		6,10*2" domovní přípojka splašková KT DN 150 ... 2ks		12,200			
	VV		5,17*2" domovní přípojka dešťová KT DN 150 ... 2ks		10,340			
	VV		Součet		91,280			
89	K	919735115	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 200 do 250 mm	m	59,020		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		KK - asfalt - rýhy					
	VV		řad 1					
	VV		23,14*2" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks		46,280			
	VV		4,29*2" PE d40 ... řad 1 ... 2 ks		8,580			
	VV		stoka A					
	VV		0,70*2" domovní přípojka splašková KT DN 150 ... 2ks		1,400			
	VV		1,38*2" domovní přípojka dešťová KT DN 150 ... 2ks		2,760			
	VV		Součet		59,020			
90	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	143,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		143,00" chodník		143,000			
	VV		Součet		143,000			
D	96		Bourání konstrukcí				0,00	
91	K	871211811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu D do 50 mm	m	61,800		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		bourání ve výkopu					
	VV		49,50" PE d32 ... řad 1 ... 8 ks		49,500			
	VV		12,30" PE d50 ... řad 1 ... 2 ks		12,300			
	VV		Součet		61,800			
92	K	810351811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN do 200	m	16,800		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		bourání ve výkopu					
	VV		16,80"DN 150 ... stoka A		16,800			
	VV		Součet		16,800			
93	K	891181811	Demontáž vodovodních šoupátek přípojkových otevřený výkop	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		bourání ve výkopu					
	VV		8,00" DN25 ... řad 1 ... 8 ks		8,000			
	VV		2,00" DN40 ... řad 1 ... 2 ks		2,000			
	VV		Součet		10,000			
94	K	877261924R	Demontáž navrtávacích T-kusů na vodovodním potrubí z TLT trub DN 100	kus	10,000		0,00	
	VV		bourání ve výkopu					
	VV		8,00" navrtávací pas DN25 ... řad 1 ... 8 ks		8,000			
	VV		2,00" navrtávací pas DN40 ... řad 1 ... 2 ks		2,000			
	VV		Součet		10,000			
95	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		bourání ve výkopu					
	VV		8,00" poklop šoupátkový ... řad 1 ... 8 ks		8,000			
	VV		2,00" poklop šoupátkový ... řad 1 ... 2 ks		2,000			
	VV		Součet		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	980-10	Vyčistění potrubí stávající odstavené kanalizace vč.šachet	m	16,800		0,00	
	VV		bourání ve výkopu					
	VV		16,80"DN 150 ... stoka A		16,800			
	VV		Součet		16,800			
97	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,703		0,00	CS ÚRS 2025 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i>					
	VV		Demontážní hmotnosti z položek					
	VV		3,024+0,679		3,703			
	VV		Součet		3,703			
98	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	37,030		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		odvoz celkem skládka Želeč 11 km					
	VV		3,703*10		37,030			
	VV		Součet		37,030			
99	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	3,024		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		Demontážní hmotnosti z položek					
	VV		3,024" betonové potrubí		3,024			
	VV		Součet		3,024			
100	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	0,679		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		Demontážní hmotnosti z položek					
	VV		0,043" PE potrubí		0,043			
	VV		0,077" šoupátka		0,077			
	VV		0,059" navrtávací pasy		0,059			
	VV		0,50" poklopy		0,500			
	VV		Součet		0,679			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
101	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	62,820		0,00	CS ÚRS 2025 01
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
102	K	460751113R	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 2, zalitý asfaltem včetně dodávky žlabu a poklopu	m	31,900		0,00	
	VV		kanalizační přípojky					
	VV		1,10*5" sdělovací kabel 5x		5,500			
	VV		1,10*4" kabel NN 4x		4,400			
	VV		vodovodní přípojky					
	VV		1,10*10" sdělovací kabel 10x		11,000			
	VV		1,10*10" kabel NN 10x		11,000			
	VV		Součet		31,900			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Tábor, ul. Soběslavská – oprava vodovodu a kanalizace
Objekt:
SO-99 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo: Tábor

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. 3. 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, ul. Soběslavská – oprava vodovodu a kanalizace
Objekt: SO-99 - Vedlejší a ostatní náklady

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

Datum: 28. 3. 2025
Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Divize Praha
Zpracovatel: Jaroslav Pelnář

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
VRN - Vedlejší a ostaní rozpočtové náklady	0,00
VN - Vedlejší náklady	0,00
ON - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Tábor, ul. Soběslavská – oprava vodovodu a kanalizace
Objekt: SO-99 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Tábor Datum: 28. 3. 2025
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábersko 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	VRN	Vedlejší a ostaní rozpočtové náklady						0,00
D	VN	Vedlejší náklady						0,00
1	K	2.01	Vytyčení stavby stavby a inženýrských sítí	soubor	1,000		0,00	
Poznámka k položce: Veškeré vytyčovací práce pro realizaci předmětného díla, náklady na zajištění výchozích vytyčovacích údajů								
P								
VV			1,00			1,000		
2	K	2.02	Zařízení staveniště	soubor	1,000		0,00	
Poznámka k položce: Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.								
P								
VV			1,00			1,000		
D	ON	Ostatní náklady						0,00
3	K	3.01	Dopracování realizační dokumentace	soubor	1,000		0,00	
VV			1,00			1,000		
4	K	3.02	Náhradní transport odpadních vod a provizorní propojení a čerpání při rekonstrukcích	soubor	1,000		0,00	
VV			1,00			1,000		
5	K	3.03	Provizorní zařízení po dobu rekonstrukce vodovodu, odstávky a náhradní zásobování vodou	soubor	1,000		0,00	
VV			1,00			1,000		
6	K	3.04	Pasportizace objektů	soubor	1,000		0,00	
Poznámka k položce:								
P								
VV			1,00			1,000		
7	K	3.05	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000		0,00	
Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.								
P								
VV			1,00			1,000		
8	K	3.06	Dopravně inženýrské opatření	soubor	1,000		0,00	
VV			1,00			1,000		
9	K	3.07	Vyšetření vzorku vody akreditovanou laboratoří	soubor	1,000		0,00	
VV			1,00			1,000		
10	K	3.08	Náklady spojené s objízdnými trasami MHD	soubor	1,000		0,00	
VV			1,00			1,000		
11	K	3.09	Hutnící zkoušky	soubor	1,000		0,00	
VV			1,00			1,000		
12	K	3.10	Plnění požadavků uvedených článku III. odst. 3.1 Smlouvy o dílo	soubor	1,000		0,00	
VV			1,00			1,000		
13	K	3.11	Bankovní záruky a pojištění	soubor	1,000		0,00	
VV			1,00			1,000		
14	K	3.12	Doklady požadované k předání a převzetí díla	soubor	1,000		0,00	
VV			1,00			1,000		
15	K	3.13	Zajištění kontejnerů pro směsný odpad	soubor	1,000		0,00	
VV			1,00			1,000		
16	K	3.14	Geodetické zaměření skutečného provedení	soubor	1,000		0,00	
VV			1,00			1,000		

SEZNAM FIGUR

Kód: 1658224-18

Stavba: Tábor, ul. Soběslavská – oprava vodovodu a kanalizace

Datum: 28. 3. 2025

Kód	Popis	MJ	Výměra
-----	-------	----	--------

SO-02 Vodovodní řady

obsyp			0,000
potrubí			0,000