

SMLOUVA O DÍLO

č. smlouvy objednatele
č. zakázky objednatele
č. j. z VZ

SM00426
I14002
VST-25/10-2025

č. smlouvy zhotovitele

10/2025/1517

uzavřena podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), mezi níže uvedenými smluvními stranami

I. Smluvní strany

1.1 Objednatel:

Název: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.
se sídlem: Kosova 2894, 390 02 Tábor
jednající: XXX, jednatel
IČO: 26069539
DIČ: CZ26069539
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: XXX
telefon/fax: XXX
e-mail: XXX
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 12029 od 10. 12. 2003
zástupce pro věci smluvní XXX, jednatel
zástupce pro věci technické XXX, technický náměstek; XXX, technik; XXX, technik
dozor investora a koordinátor BOZP Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
(dále jen „objednatel“)

1.2 Zhotovitel:

Název: DAICH spol. s r. o.
se sídlem: Železná 366, 390 02 Tábor
IČO: 42407559
DIČ: CZ42407559
jednající: XXX – jednatelé společnosti
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u KS v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 429 od 27.9.1991
zástupce ve věcech smluvních: XXX – jednatelé společnosti
zástupce ve věcech technických: XXX – jednatelé společnosti
bankovní spojení: KB Tábor
číslo účtu: XXX
tel. XXX e-mail: XXX
odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí: XXX
- obor autorizace: stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
- číslo autorizace: 32510
(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají na základě výběrového řízení podlimitní veřejné zakázky zadávané v souladu s § 151 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), veřejným zadavatelem (objednatelem) při výkonu relevantní činnosti podle § 158 odst. 1 ZZVZ mimo režim zákona, s názvem „**Rekonstrukce odlehčovací komory OK27 a připojených stok**“ (dále jen „veřejná zakázka“), tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“).

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele (dále jen „nabídka“) podaná ve veřejné zakázce.

II. Předmět plnění (dílo)

- 2.1 Předmětem plnění je realizace stavební akce, projektu s názvem „Rekonstrukce odlehčovací komory OK27 a připojených stok“ a to podle podmínek veřejné zakázky zadávané objednatelem a podle projektové dokumentace, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále též „PD“) jejichž zpracovatelem je projekční kancelář AQUA PROCON, s.r.o., divize Praha, se sídlem Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha 7, IČO: 46964371, dále podle nabídky zhotovitele podané ve veřejné zakázce a podmínek této smlouvy.
- 2.2 Dílo je rozděleno do třech etap s tím, že v roce 2025 bude realizována 1. etapa a zahájena realizace 2. etapy. Zbývající část výstavby bude realizována v roce 2026.
V rámci etapy 1. bude realizována odlehčovací stoka a výustní objekt, doba výstavby max. 5 týdnů. V dané době zde bude výstavba probíhat 7 dní v týdnu. Jedná se o soukromý pozemek Českého kynologického svazu.
Předběžný harmonogram stavebních prací je součástí přílohy D.6.1. projektové dokumentace.
- 2.3 Související investicí je návrh rekonstrukce STL plynovodu zpracovaný firmou Proplyn CB s.r.o. v dokumentaci „Rek. STL Tábor, ul. Na Bydžově“, stupeň DPS. Další související investicí je návrh podzemního vedení NN a VN zpracovaný firmou Elektroinvest Strakonice s.r.o. Výstavba sítí bude probíhat dle harmonogramů prací za podmínek:
- a) Navrhované termíny pro výstavbu STL plynovodu a kabelů NN, VN jsou navrženy předběžně. Zhotovitel musí být s investory a jejich zhotoviteli v kontaktu, v průběhu roku 2026 bude upřesněn termín realizace a časová náročnost výstavby.
 - b) Výstavba řadu V1 (km 0.000 - km108) bude probíhat souběžně s výstavbou STL plynovodu a kabelů NN, VN.
 - c) V úseku mezi SP2 a OK 1 bude v období 06-07/2026 realizována pokládka kabelů NN, VN s tím, že k zapojení elektřiny dojde v září 2026. Tzn. že do 06-07/2026 musí být realizována pokládka potrubí v rámci tohoto propoje, následně proběhne pokládka kabelů NN a VN jiným zhotovitelem a do 09/2026 musí být stavební práce v tomto místě ukončeny, jelikož od září 2026 dojde k zapojení elektřiny.
- 2.4 Pro stavbu je zpracované DIO viz příloha E.2 projektové dokumentace.
Podmínkou silničního správního úřadu je, aby pro všechny tyto 3 stavby bylo vydáno jedno koordinované společné DIO. Součástí plnění je tedy i koordinační činnost s ostatními zhotoviteli v rámci návrhu DIO a podání žádosti o zvláštní užívání komunikace a stanovení přechodné úpravy provozu. Objednatel upozorňuje zhotovitele, že po dobu cca 2 měsíců nebude umožněn průjezd od místa stavby směrem k mostu na AČOV Tábor z důvodu realizace související investice stavby plynovodu v tomto úseku. Po tuto dobu bude umožněn příjezd na místo stavby pouze z ulice Údolní. Přesný rozsah a doba omezení bude vyplývat z ujednání zhotovitelů všech 3 staveb a společného DIO.
- 2.5 Vzhledem k hloubce zakládání spadišťové šachty a blízkosti novostavby bytového domu je součástí plnění i zajištění pasportizace přilehlých objektů.
- 2.6 Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude realizováno v takovém rozsahu, provedení a kvalitě, funkční, odpovídající podmínkám pro provedení kolaudace díla, s vlastnostmi a parametry stanovenými ve smlouvě, a zhotovitel tedy odpovídá za jeho kompletnost, provozuschopnost, bezpečnost, včasnost dokončení, dosažení garantovaných parametrů, a v rámci svých kompetencí v souladu se smlouvou i za jeho kolaudovatelnost a možnost řádného trvalého provozování.
- 2.7 Předmětem plnění je i vypracování dokumentace skutečného provedení stavebních a geodetických prací pro zajištění vytýčení stavby, zaměření skutečného provedení stavby a vypracování geometrického plánu.

III. Určení díla

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí a objednatel dílo převzít a zaplatit cenu za zhotovení díla, přičemž celkový souhrn vlastností provedeného díla je určen obecně závaznými předpisy, platnými českými a evropskými technickými normami (v případě, že ČSN nebudou v souladu s evropskými technickými normami, mají přednost ty normy, které obsahují přísnější požadavky), zadávací dokumentací zadávacího řízení veřejné zakázky, podmínkami z vydaných územních a stavebních povolení, požadavky dotčených orgánů státní správy a samosprávy a touto smlouvou.
Součástí předmětu plnění je provedení všech dalších činností souvisejících s dodávkou stavebních prací,

dodávek a služeb, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, přičemž jsou tyto činnosti zahrnuté v celkové ceně díla a jednotlivých položkách. Jedná se zejména o:

- zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby,
- zajištění objektu proti dešti a dalším povětrnostním vlivům během rekonstrukce,
- prokazatelné vytýčení všech inženýrských sítí na částech staveniště s výkopovými pracemi před zahájením prací,
- zabezpečení podmínek stanovených správcí inženýrských sítí,
- vytýčení stavby oprávněným geodetem za přítomnosti objednatele a dozoru objednatele,
- zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
- vypracování časového postupu výstavby dle předpokládaných termínů doby plnění,
- vypracování 2 paré dokumentace skutečného provedení stavby v listinné podobě a 1x v podobě elektronické,
- vyhotovování změnových listů a návrhů dodatku ke smlouvě,
- fotografické, případně video zdokumentování stavu všech sousedních nemovitostí před zahájením a po skončení prací s případným potvrzením jejich majitelů,
- fotodokumentace průběhu stavby, včetně zadokumentování křížení s inženýrskými sítěmi,
- provedení kontrolních a průkazných zkoušek,
- zachování přístupu do jednotlivých objektů po celou dobu výstavby, včetně zhotovení a instalace provizorních přístupových lávek a jejich přemísťování,
- zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
- zajištění bezpečného pohybu chodců a vozidel záchranného systému a zachování přístupu k požárním hydrantům a uzávěrům plynu po celou dobu trvání stavby a zajištění příjezdu pro svoz komunálního odpadu a příjezd nezbytné techniky k okolním nemovitostem,
- v případě potřeby provedení opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány (bednění do výšky min. 2,0 m bez poškození stromu, vyvázání větví), konstrukcí a staveb,
- zajištění povolení kácení,
- opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi,
- odvoz, uložení a likvidace odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- protokolární předání pozemků dotčených stavební činností jejich vlastníkům,
- provádění denního úklidu staveniště, průběžné odstraňování znečištění komunikací či škod na nich,
- zajištění ochrany proti šíření prašnosti, nadměrného hluku,
- provedení průzkumu a pasportizace stávajících kanalizačních přípojek přímo v objektech, které jsou na rekonstruované vodohospodářské síti napojeny,
- oznámení vlastníkům nemovitostí dotčených stavbou provádění stavebních prací minimálně 15 dní předem,
- zabezpečení díla po dobu případného přerušení prací,
- po celou dobu výstavby zachování přístupu do jednotlivých objektů,
- zajištění příjezdu pro svoz komunálního odpadu,
- veškeré práce, dodávky a služby související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku (zejména chodců, vozidel záchranného systému a ostatních vozidel v místech dotčených stavbou,
- sjednaná pojištění a bankovní záruky,
- zajištění staveniště s ohledem na bezpečnostní předpisy a zajištění dodržování předpisů v oblasti BOZP při práci na staveništi,
- zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
- zpracování průvodní technické dokumentace, zkušebních protokolů, revizních zpráv, atestů a dokladů dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, prohlášení o shodě, seznamu doporučených náhradních dílů, předepsaných ochranných a bezpečnostních pomůcek, a to ve dvou vyhotoveních.

Dále zhotovitel vlastními silami na své náklady zajistí pro potřeby stavby následující věci, doklady či povolení, budou-li tyto nezbytné k řádnému provedení díla:

- povolení k záboru veřejného prostranství či komunikací,
- zajištění vydání Dopravně inženýrského rozhodnutí (DIR) na základě kterého zajistí provedení příslušných dopravní opatření vč. přechodného dopravní značení,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- povolení kácení stromů,
- před zahájením stavebních prací pasportizaci technického stavu stávajících nemovitostí a studní,
- oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními např. správcům sítí apod.,
- zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo jiných dokladů,
- zajištění zimních opatření, osvětlení pracovišť, je-li to pro realizaci díla nutné,
- koordinační a kompletační činnost celé stavby,
- koordinační činnost stavby s ostatními investory a zhotoviteli souvisejících investic,
- poskytnutí součinnosti v kolaudačním řízení,
- jako součást předávacích podkladů soupis staveb, strojů a zařízení zařazených do HIM dle zákona o daních,
- zhotovení přípojek vody a elektro v rámci zařízení staveniště,
- případné pronájmy pozemků,
- dílenské a výrobní výkresy,
- dodání nebo zhotovení veškerých pomocných a dočasných konstrukcí, lešení, bednění, přechodů nebo přejezdů rýh, ochranných zábradlí a bariér apod.,
- ostrahu stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- likvidaci, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutě na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů,
- dočasné zábrany a oplocení proti vstupu nepovolaných osob na staveniště,
- platné povolenky pro vjezd vozidel stavby na komunikace se zákazem vjezdu či zastavení nebo stání,
- provedení nezbytných dopravních opatření,
- provedení všech nutných zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu stavby,
- součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu,
- vytýčení veškerých podzemních zařízení,
- úhradu poplatků spojených se záborom veřejného prostranství, odvozem a uložením odpadu,
- tlakové zkoušky, proplach potrubí zdravotně nezávadnou vodou, desinfekce potrubí a bakteriologický rozbor vody akreditovanou laboratoří,
- rušení starých povrchových znaků.

3.2 Předmětem díla je i zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, která bude odevzdána ve 2 paré listinného vyhotovení a 1 vyhotovení v digitální formě při dodržení dále uvedených zásad:

- do PD budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
- ty části PD, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
- každý výkres dokumentace o skutečném provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele,
- u výkresů obsahujících změnu proti PD bude přiložen i doklad (minimálně zápis ve stavebním deníku), ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou zadavatele (objednatele) a její souhlasné stanovisko,
- součástí bude i celková situace skutečného provedení díla včetně přívodů, přípojek, podzemních i nadzemních vedení s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě s daty v systému DGN pro využití v GIS),
- dokumentace skutečného provedení stavby bude odpovídat geodetickému zaměření, zejména kladečské schéma vodovodu a v podélných profilech kanalizace budou vyplněny údaje o skutečných návrhových a kapacitních průtocích dle skutečných sklonů potrubí,
- nedílnou součástí příloh k dokumentaci budou protokoly o provedených zkouškách a revizích, doklady k použitým materiálům (certifikáty, prohlášení o shodě) a fotodokumentace pořizovaná v průběhu stavby na CD nosiči.

- 3.3 Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli 1x v tištěné a v elektronické formě.
- 3.4 Před zahájením realizace díla zhotovitel v souladu s projektovou dokumentací zajistí zpracování dodavatelské dokumentace v rozsahu nezbytném pro realizaci díla a zahrnující též aktualizovaný časový harmonogram stavby. Dokumentace musí být schválena objednatelem. Podrobnost dodavatelské dokumentace musí odpovídat potřebám objednatele stavby, s přihlédnutím k náročnosti a rozsahu prací i dodávek na jednotlivých dílčích úsecích (stavebních objektech, provozních souborech). Dodavatelská dokumentace včetně případných rozhodnutí bude objednateli předána v tištěné formě a 1x na CD v digitální formě v souladu s vyhl. č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb.
- 3.5 Zhotovitel zajistí geodetické zaměření veškerých přípojek a případných přeložek podzemních vedení před jejich zásypem a geodetické zaměření veškerých nových objektů.
- 3.6 Zhotovitel je povinen respektovat trasy rozvodů, inženýrských sítí a instalací, které nebudou stavbou dotčeny či měněny. Případné poškození uvedených zařízení půjde k tíži zhotovitele.
- 3.7 Realizace díla obsáhne veškeré práce nezbytné k úplnému provedení díla tak, aby dílo po dokončení splnilo všechny požadované parametry a plně sloužilo účelu, který je dán technickou dokumentací.
- 3.8 Zhotovitel se zavazuje provést dílo na svůj náklad řádně a včas a na své nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit smluvní cenu díla, přičemž celkový souhrn vlastností provedeného díla je určen obecně závaznými předpisy, platnými českými a evropskými technickými normami (v případě, že ČSN nebudou v souladu s evropskými technickými normami, mají přednost ty normy, které obsahují přísnější požadavky), zadávací dokumentací, podmínkami z vydaných územních a stavebních povolení, požadavky dotčených orgánů státní správy a samosprávy a touto smlouvou.
- 3.9 Místem plnění je k.ú. Tábor, ulice Na Bydžově u kynologického klubu. Blíže viz projektová dokumentace.

IV. Cena díla a platební podmínky

- 4.1 Celková cena díla je stanovena dohodou na základě výsledku předmětného výběrového řízení veřejné zakázky a nabídky zhotovitele, je cenou nejvýše přípustnou za splnění díla dle této smlouvy a činí:

Cena celkem v Kč bez DPH	29 900 000,00 Kč
Výše DPH	21 %

- 4.2 Tato cena je doložena položkovým rozpočtem zhotovitele, tj. oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb, tvořícím přílohu této smlouvy a sloužícím k vykazování finančních objemů měsíčních soupisů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací či změn.
Cena díla obsahuje veškeré náklady zhotovitele nezbytné k řádné realizaci díla dle předané dokumentace a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a dle veškerých zadávacích podmínek ze stejnojmenného zadávacího řízení veřejné zakázky a zisk zhotovitele.
- 4.3 Cena díla se sjednává jako cena maximální zahrnující veškeré náklady spojené se splněním předmětu této smlouvy v rozsahu stanoveném zadávacími podmínkami veřejné zakázky v nabízeném termínu a kvalitě a její změnu lze provést pouze za těchto podmínek:
- a) dojde-li ke změně daňových či jiných předpisů majících vliv na výši ceny. Cenu plnění je možné měnit mj. v případě zvýšení nebo snížení zákonem stanovené sazby daně z přidané hodnoty podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V takovém případě bude cena plnění změněna (zvýšena nebo snížena) o příslušné navýšení nebo snížení sazby DPH ode dne účinnosti nové zákonné úpravy sazby DPH,
 - b) v případě, že se v průběhu provádění díla vyskytne v důsledku objektivně nepředvídaných okolností potřeba realizovat dodatečné práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a které jsou současně nezbytné pro provedení původních prací nebo pro dokončení předmětu díla, je možné tyto práce zadat pouze za předpokladu dohody obou smluvních stran a za předpokladu splnění požadavků obdobných s ust. § 222 odst. 5 a 6 ZZVZ, přičemž v případě změn smlouvy menšího rozsahu bude postupováno obdobně s ust. § 222 odst. 4 ZZVZ. V případě nahrazení jedné či více položek soupisu stavebních prací jednou nebo více položkami při dodržení stejné nebo vyšší kvality

a stejné nebo nižší ceny budou smluvní strany postupovat obdobně s ust. § 222 odst. 7 ZZVZ,

c) v případě objednatelem odsouhlaseného provedení prací, které nejsou obsaženy v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb a jsou nezbytné ke zhotovení díla (vícepráce). Zhotovitel se zavazuje, že se při ocenění dodatečných stavebních prací bude řídit položkovým rozpočtem, který je přílohou této smlouvy, tj. dodatečné stavební práce budou oceněny jednotkovými cenami uvedenými v rozpočtu dle přílohy této smlouvy, přičemž pokud rozpočet takovéto stavební práce (položky) neobsahuje, zhotovitel se zavazuje dodržet cenovou úroveň, v níž je položkový rozpočet zpracován (tj. např. % snížení ceny oproti použité cenové soustavě),

d) a dále v případě, že se nebude jednat o podstatnou změnu závazku (smlouvy) obdobně s ust. § 222 ZZVZ, odsouhlasenou objednatelem.

- 4.4 Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením objednatel písemně souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně. Faktura za vícepráce musí kromě jiných, níže uvedených náležitostí faktury, obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce písemně sjednány a odsouhlaseny.
- 4.5 V ceně víceprací i méněprací se zohlední také odpovídající podíl ostatních nákladů stavebního objektu, provozního souboru nebo stavby ve výši odpovídající jejich podílu v položkovém rozpočtu zhotovitele tvořícím přílohu této smlouvy.
- 4.6 Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána ve stavebním deníku nebo v zápisu z kontrolního dne, zpracovat změnový list a předložit jej ke kontrole technickému dozoru investora nejpozději do 15 kalendářních dnů od provedení zápisu, pakliže zápis ve stavebním deníku, či zápis z kontrolního dne nestanoví jiný termín. Po odsouhlasení technickým dozorem investora, vč. odsouhlasení autorského dozoru se stane tento změnový list podkladem pro zpracování dodatku smlouvy. Návrh dodatků smlouvy včetně změnových listů je povinen vyhotovovat zhotovitel. Poslední návrh dodatku, včetně odsouhlasených změnových listů, je zhotovitel oprávněn předložit objednateli nejdéle 15 pracovních dní před termínem dokončení stavebních prací dle čl. IV odst. 5.1. V případě předložení návrhu dodatku a změnových listů po tomto termínu nevzniká zhotoviteli nárok na uhrazení nákladů, které tyto změnové listy obsahují.
- 4.7 Zhotovitel je povinen zpracovat změnový list a dodatek smlouvy dle vzoru objednatele, včetně zajištění kompletních příloh. Tyto dokumenty budou od zhotovitele předány objednateli jak v listinné podobě ve 4 paré, tak v elektronické podobě 1x ve strojově čitelném formátu pdf a 1x v otevřeném editovatelném formátu word, popř. excel. Přičemž každý doklad bude jako samostatný soubor.
- 4.8 Veškeré platby budou probíhat výhradně v českých korunách (Kč). Rovněž veškeré cenové údaje budou uváděny v Kč.
- 4.9 Objednatel neposkytuje zálohy.
- 4.10 Cena za dílo bude hrazena měsíční fakturací na základě soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb potvrzeného objednatelem, tj. technickým dozorem investora, až do výše 90 % ceny díla. Pozastávka ve výši 10 % ceny díla bude uhrazena po odstranění případných vad a nedodělků vzešlých z přejímacího řízení a resp. z kolaudačního řízení, které jsou prokazatelně způsobené zhotovitelem.
- 4.11 Faktury musí obsahovat náležitosti podle zákona o účetnictví a zákona o dani z přidané hodnoty. Objednatelem (technickým dozorem) odsouhlasený a potvrzený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb je nedílnou součástí faktury. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněného či opraveného dokladu/faktury.
- 4.12 Splatnost faktur se sjednává na 30 kalendářních dní ode dne doručení faktury. Dnem doručení faktury se v pochybnostech rozumí nejpozději třetí pracovní den následující po odevzdání zásilky poště, není-li průkazné předání faktury provedeno jiným způsobem. Úhradou se rozumí den připsání fakturované částky na účet zhotovitele.
- 4.13 Faktura vystavená zhotovitelem nebude obsahovat výši daně, ale pouze sazbu daně platnou v době zdanitelného plnění a sdělení, že je postupováno v režimu přenesené daňové povinnosti.

- 4.14 Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
- 4.15 Objednatel je oprávněn v průběhu plnění smlouvy upravit po dohodě se zhotovitelem platební podmínky.
- 4.16 Zhotovitel se zavazuje, že bude řádně a včas plnit své závazky vůči poddodavatelům, kteří se budou na plnění díla podle této smlouvy podílet. Smluvní strany se dohodly, že prokazatelné porušení této povinnosti je podstatným porušením smlouvy.
- 4.17 Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění výkazu výměr zhotovitelem.
- 4.18 Prokazatelné náklady za případný záchranný archeologický výzkum v případě nálezů uhradí objednatel (viz § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů).
- 4.19 V případě nedodržení pravidel v oblasti BOZP je objednatel oprávněn pozastavit proplacení 20 % z částky v aktuální měsíční faktuře s odkladem do doby splatnosti následující měsíční faktury.
- 4.20 Objednatel je oprávněn užít pozastávku (viz odst. 4.10), resp. jakoukoli část z ní, za účelem odstranění vad nebo nedodělků díla, které zhotovitel řádně a včas neodstranil, a dále za účelem úhrady všech svých splatných pohledávek vůči zhotoviteli, které mu vznikly podle této smlouvy nebo v souvislosti s touto smlouvou.

V. Doba plnění

- 5.1 Doba plnění díla je vymezena těmito termíny:
- předání a převzetí staveniště: do 7 dnů ode dne převzetí písemné výzvy k zahájení plnění (předpoklad konec září / začátek října 2025)
 - zahájení stavebních prací: do 5 dnů ode dne převzetí staveniště
 - dokončení veškerých dodávek a stavebních prací první etapy: max. do 5 týdnů ode dne zahájení stavebních prací
 - dokončení veškerých dodávek a stavebních prací druhé a třetí etapy: do 57 týdnů ode dne zahájení stavebních prací
 - předání a převzetí vyklizeného staveniště: do 5 dnů ode dne dokončení veškerých stavebních prací
 - předložení kompletní dokladové části a dokumentace skutečného provedení stavby: do 30 dnů ode předání a převzetí staveniště
 - předání a převzetí díla: do 5 dnů ode dne předání dokladové části a DSPS

Lhůty plnění se řídí harmonogramem postupu stavebních prací z nabídky zhotovitele, aktualizovaným podle skutečného termínu zahájení stavby, a to nejpozději do 10 dnů ode dne převzetí písemné výzvy k zahájení plnění, a odsouhlaseným objednatel. Harmonogram je přílohou č. 2 této smlouvy. Postup prací, dodávek a služeb je dle tohoto časového harmonogramu pro zhotovitele závazný.

Harmonogram bude dále aktualizován zejména s ohledem na nutnou koordinaci současně probíhajících souvisejících investic rekonstrukce STL plynovodu a realizace pozemního vedení NN a VN (viz odst. 2.2, 2.3 této smlouvy a projektová dokumentace).

- 5.2 Objednatel vyzve zhotovitele nejpozději sedm dní předem k předání a převzetí staveniště. Zhotovitel je povinen se k předání a převzetí staveniště dostavit a staveniště převzít. V případě, že zhotovitel se k převzetí staveniště odmítne dostavit, může objednatel odstoupit od smlouvy.
- 5.3 Zhotovitel je oprávněn předat dílo objednateli i před stanoveným termínem, ale pouze v případě, že případné vady nebo nedodělky nebrání užívání díla a převzetí stvrdí v předávacím protokolu stavby. V takovém případě je objednatel povinen dílo od zhotovitele převzít.
- 5.4 Objednatel je oprávněn v průběhu plnění smlouvy upravovat po dohodě se zhotovitelem termíny realizace díla a rozsah díla zejména v závislosti na klimatických podmínkách v zimním období a

s ohledem na požadavky investorů souvisejících investic.

- 5.5 V případě, že zhotovitel nebude moci ve zhotovování díla bez svého zavinění řádně pokračovat, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou zhotovitel nemohl prokazatelně dílo zhotovovat. Smluvní strany se dohodly, že v případě přerušení prací z důvodu nevhodných klimatických podmínek, tj. takových, které neumožňují zajistit dodržení správného technologického postupu prací, není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. O přerušení prací bude zápis ve stavebním deníku podepsaný dozorem investora.
- 5.6 Předání a převzetí díla - zhotovitel oznámí objednateli termín předání díla nebo jeho části písemně, nejpozději tři pracovní dny předem. Objednatel dílo na místě po kontrole provedení převezme pouze za předpokladu, že případné vady nebo nedodělky nebrání užívání díla a převzetí stvrdí v předávacím protokolu stavby. Pokud při předání díla nebo jeho části budou zjištěny vady nebo nedodělky, uvedou se tyto v předávacím protokolu stavby vč. lhůty pro jejich odstranění. Do doby odstranění vad a nedodělků bránících užívání díla nevzniká zhotoviteli právo vystavit fakturu a objednatel nemá povinnost uhradit cenu za provedení díla a ani neběží lhůta splatnosti (dílo není převzato). Po odstranění vad a nedodělků bránících užívání objednatel dílo převezme tím, že doplní do předávacího protokolu stavby, že vady a nedodělky bránící užívání byly odstraněny k datu dd. mm. yyyy a dílo přebírá. Vady a nedodělky nebránící užívání je zhotovitel povinen odstranit ve lhůtách stanovených v předávacím protokolu. O odstranění těchto vad a nedodělků (nebránících užívání) bude sepsán zápis obsahující datum odstranění a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.
- 5.7 Převzetí díla objednatel nebrání drobné vady a nedodělky zjištěné v přejímacím řízení, které samy o sobě a ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezuje. Současně je stanoveno, že tyto drobné vady a nedodělky nebránící převzetí díla nesmí být v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy.

VI. Podmínky provádění díla

- 6.1 Termín zahájení prací bude na základě protokolu o předání staveniště zapsán do stavebního deníku. Staveniště bude předáno zhotoviteli v souladu termínem dle odst. 5.1 této smlouvy.
- 6.2 Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli:
- projektovou dokumentaci pro provedení stavby 2x v tištěné formě,
 - pravomocné územní rozhodnutí nebo územní souhlas,
 - pravomocné stavební povolení nebo souhlas s provedením ohlášené stavby,
 - výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci územního a stavebního řízení a podmínky stanovené stavebním úřadem pro provádění stavby,
 - doklady o provedených průzkumech a další doklady týkající se díla.
- 6.3 Zhotovitel se zavazuje vést v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) stavební deník v originále a dvou kopiích (průpisech). Denní záznamy budou čitelné a podepsané zástupcem objednatele. Zhotovitel stavební deník po dokončení stavby předá objednateli. Objednatel jako vlastník stavby je povinen uchovávat stavební deník po dobu 10 let od dokončení stavby. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy. Stavební deník musí být v pracovní době stále přítomný na staveništi, tak, aby objednatel, nebo jeho zástupce měl možnost do něj provádět záznamy. Zhotovitel je povinen předávat objednateli vždy jednu kopii stavebního deníku, a to při každém kontrolním dni.
- 6.4 Provádění díla se řídí občanským zákoníkem, touto smlouvou, obecně závaznými předpisy, technickými normami, technickými podmínkami a technologickými postupy při provádění stavby vztahujícími se k předmětu tohoto díla a zhotovitel se zavazuje dodržovat veškeré tyto předpisy a dokumenty a provádět dílo s vynaložením veškeré odborné péče.
- 6.5 Zhotovitel stavby je povinen respektovat zákon č. 20/87 Sb. o státní památkové péči. O zahájení výkopových prací bude minimálně tři týdny předem informována instituce oprávněná k provádění archeologického výzkumu, se kterou bude formou smlouvy o archeologickém výzkumu projednán záchranný archeologický výzkum. Dojde-li při provádění zemních prací k archeologickým nálezům, budou veškeré práce okamžitě zastaveny a tato skutečnost neprodleně oznámena archeologickému

pracovišti.

- 6.6 Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.
- 6.7 Zhotovitel je povinen provádět stavbu v souladu se sděleními, souhlasy, nařízeními, rozhodnutími a povoleními orgánů státní správy, samosprávy a správců dotčených inženýrských sítí. Dílo bude provedeno a předáno objednateli v souladu s projektovou dokumentací, resp. s případnými předem odsouhlasenými změnami.
- 6.8 Veškeré činnosti při výstavbě je zhotovitel povinen provádět osobami, které mají odpovídající kvalifikaci, oprávnění, případně autorizaci podle zvláštních předpisů. Na vyžádání objednatele příslušné doklady předloží.
- 6.9 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na pracovišti a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel se dále zavazuje splnit veškeré povinnosti uložené mu zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, přičemž plnění těchto povinností je zahrnuto v ceně díla. Pokud zhotovitel k provedení díla používá zaměstnance nebo třetí osoby, je povinen zajistit proškolení těchto osob (nebo jejich zaměstnanců) v rozsahu povinností vyplývajících z právních předpisů, a to zejména v oblasti bezpečnosti práce, na úseku požární ochrany, nakládání s nebezpečnými látkami, jakož i v oblasti opatření k ochraně životního prostředí. Rovněž je povinen zajistit, aby tyto osoby plnily výše uvedené povinnosti a zejména, aby při provádění díla důsledně používaly ochranné prostředky a pomůcky.
- 6.10 Zhotovitel se zavazuje k součinnosti s koordinátorem BOZP určeným objednatelem v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) a současně smluvně zaváže k této součinnosti i všechny své subdodavatele. Zhotovitel při provádění díla zajistí dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy. Zhotovitel i jeho subdodavatelé jsou povinni před zahájením prací na stavbě vyhodnotit rizika a přijmout odpovídající opatření k jejich minimalizaci.
- 6.11 Poplatky za případný zábor veřejného prostranství a pozemků v majetku jiné osoby než objednatele, zařízení staveniště, náklady na energie, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu a to i vytěženého, včetně likvidace veškerých odpadů, si zajišťuje zhotovitel na své náklady, které jsou zohledněny v ceně díla. Při realizaci díla bude zhotovitel postupovat takovým způsobem, aby stavba neměla nepříznivý dopad na životní prostředí.
- 6.12 Zhotovitel je povinen minimálně tři pracovní dny předem upozornit objednatele, že může zkontrolovat provedení prací, které budou dalším postupem prací zakryty. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen na své náklady na žádost objednatele provedené práce znovu zpřístupnit kontrole. Tuto svoji povinnost je povinen splnit neprodleně a bez zbytečných průtahů. Porušení povinností stanovených tímto odstavcem se považuje za hrubé porušení smlouvy.
- 6.13 Zhotovitel je povinen zvát technický dozor investora ke všem zkouškám kvality, které se budou konat na staveništi. Práce, které budou v dalším pracovním postupu zakryty či se stanou nepřístupnými, prověří objednatel bez odkladu, nejdéle však do 3 pracovních dnů od doručení výzvy zhotovitele s tím, že o tom učiní zápis do stavebního deníku. Pokud tak objednatel včas neučiní, může zhotovitel pokračovat v zakrývání konstrukcí či v jiných pracích s tím, že případné následné odkrytí za účelem kontroly hradí objednatel.
- 6.14 Zhotovitel se zavazuje, že již v průběhu provádění díla bude činit opatření zamezující vzniku vad díla. Objednatel je oprávněn kontrolovat způsob provádění díla zhotovitelem. Zjistí-li objednatel, že dílo není prováděno v souladu se smlouvou, je oprávněn požadovat, aby zhotovitel provedl nápravu, a to v přiměřené lhůtě. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu plnění díla průběžně a z této kontroly pořizovat zápisy do stavebního deníku. Zástupce zhotovitele je oprávněn se těchto kontrol zúčastnit. Pokud o to objednatel minimálně tři dny předem požádá, je zhotovitel povinen zajistit účast svého zástupce, s oprávněním jednat ve všech záležitostech ve vztahu k této smlouvě o dílo a plnění předmětu díla. Porušení uvedených povinností je hrubým porušením smlouvy, stejně tak i neodstranění zjištěných

vad a nedodělků ve sjednané nebo stanovené lhůtě, vyjma případů, kdy nešlo tuto podmínku splnit z objektivních důvodů či příčin.

- 6.15 Každý měsíc, zpravidla poslední pracovní den v měsíci, pokud nebude dohodnuto jinak, proběhne kontrola provádění díla a jednotlivých provedených prací. Na základě této kontroly provede zhotovitel soupis provedených prací, které budou fakturovány. Právo vystavit dílčí fakturu má zhotovitel pouze za předpokladu, že práce budou odsouhlaseny oprávněným zástupcem objednatele. Porušení povinnosti konat měsíční kontroly ze strany zhotovitele je hrubým porušením smlouvy.
- 6.16 Zhotovitel odpovídá za to, že při plnění předmětného díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak zhotovitel odpovídá za to, že k plnění díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 6.17 Věci, které jsou potřebné k plnění smlouvy, je povinen opatřit zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
- 6.18 V případě, budou-li činnosti zhotovitele vznikat nečistoty, mající dle zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, charakter odpadu, zavazuje se zhotovitel likvidovat tento odpad na vlastní náklad v souladu s obecně závaznými právními předpisy. V souladu s uvedeným zákonem a obecně závaznou vyhláškou města Tábor se zhotovitel zavazuje likvidovat i stavební suť vznikající při provádění díla.
Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.
K fakturaci uložení vybouraného a vytěženého materiálu na povolenou skládku doloží zhotovitel potvrzení příslušné skládky s datem a specifikací ukládaného materiálu a potvrzení o jeho převzetí k uložení na skládku. Bez toho bude faktura vrácena jako neuznaný výdaj a nebude proplacena.
- 6.19 Po celou dobu provádění díla je zhotovitel povinen udržovat pořádek na místě provádění díla a v jeho okolí, tj. včetně veřejných prostranství sousedících se stavbou. V případě, že v souvislosti se zhotovováním díla zhotovitel znečistí místo provádění díla a veřejné prostranství, odpovídá za bezodkladné odstranění nečistot a překážek s tím, že objednatel v žádném případě nenese odpovědnost za jednání zhotovitele nebo jiných osob jednajících za zhotovitele včetně jeho subdodavatelů. Ve všech případech činností spojených se zhotovováním díla je právně odpovědný zhotovitel.
- 6.20 Za hrubé porušení smlouvy bude považováno nedodání i jednotlivých částí díla v odpovídající kvalitě nebo opakované nedodání i jednotlivých částí díla ve sjednaném termínu nebo odmítnutí dodávky za podmínek uzavřeného smluvního ujednání.
- 6.21 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického a autorského dozoru v souladu s touto smlouvou. Technický dozor nesmí provádět zhotovitel a ani osoba s ním propojená.
- 6.22 Zhotovitel je povinen v průběhu plnění díla informovat objednatele a na jeho vyžádání mu předat výsledky provedených kontrol a zkoušek a doklady k zabudovávaným materiálům a zařízením včetně podmínek výrobců materiálů a zařízení pro jejich zabudování a použití.
- 6.23 Objednatel si vyhrazuje právo předem zkontrolovat a schválit dílenské zpracování atypických prvků před jejich zadáním do výroby. Zboží (dodávky) které nebude v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky, bude vráceno k následnému zpracování.
- 6.24 Výkopové práce budou probíhat v ochranných pásmech inženýrských sítí.
- 6.25 Před zahájením prací zhotovitel zajistí vytýčení inženýrských sítí a dodrží podmínky správců jednotlivých vedení. Způsob použití a nasazení strojů je závislý na klimatických podmínkách v průběhu provádění zemních prací. V místech křížení se stávajícími podzemními zařízeními je zhotovitel povinen provádět výkop ručně. Současně je ruční výkop nutno provádět ve vzdálenosti bližší než 3,0 m od kmenů stromů.
- 6.26 Zhotovitel je po dobu platnosti této smlouvy zodpovědný za stanovení přesné polohy veškerých oznámených podzemních zařízení včetně domovních přípojek na staveništi. Případné náklady na opravy podzemních sítí v důsledku jejich poškození zhotovitelem v průběhu realizace stavby, nese zhotovitel. Objednatel stavby není zodpovědný za jakékoliv zpoždění nebo následné náklady způsobené tímto

poškozením.

- 6.27 Zhotovitel se zavazuje k respektování vyjádření dotčených správců sítí.
- 6.28 Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele), za jejíž činnost odpovídá tak, jako by dílo prováděl sám. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli ke schválení každou změnu poddodavatele a objednatel si vyhrazuje právo schválit zhotoviteli každou změnu jeho poddodavatele, přičemž rozhodnutí o tom však nesmí zdržovat ani souhlas bezdůvodně odpírat. Poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace v předmětném zadávacím řízení, je možné změnit jen ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v předmětném zadávacím řízení.
- 6.29 Zhotovitel se zavazuje zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy, a to přiměřeně k povaze a rozsahu subdodávky.
- 6.30 Zhotovitel na požádání objednatele umožní vstup dalších třetích osob na staveniště.
- 6.31 Zhotovitel je povinen doložit u předávacího a převjímacího řízení všechny doklady odpovídající povaze díla a dle této smlouvy (dokumentace skutečného provedení, geometrický plán, dokumentace geodetického zaměření, zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě, zápisy a výsledky předepsaných měření, zápisy a výsledky o provedených revizních a provozních zkouškách, zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací, originál stavebního deníku(ů), kopie změnových listů, provozní řady, atd.).
- 6.32 Při převjímacím řízení předá zhotovitel objednateli i případné doklady o osvědčení jakosti výrobků, materiálů a ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, prohlášení výrobce nebo dovozce o shodě výrobků s technickými předpisy a o dodržení stanoveného postupu posouzení shody a doklady o úspěšném dokončení technologických a provozních zkoušek. Veškeré písemné doklady předávané zhotovitelem objednateli musí být vyhotoveny v českém jazyce a autorizované.
- 6.33 Dokladová část bude zhotovitelem předána objednateli jak v listinné podobě ve 2 paré, tak v elektronické podobě ve strojově čitelném formátu pdf. Přičemž každý doklad bude jako samostatný soubor.
- 6.34 V případě sporu v hodnocení dosažené jakosti a kvality předmětu díla, které nebude dostatečně zřejmé ze „standardu kvality“ nebo příslušných technických či technologických norem se smluvní strany dohodly, že uznají nezávislé hodnocení specialisty v oboru nebo soudního znalce. V případě, že bude tímto posudkem prokázána snížená jakost oproti „standardům kvality“ a normám, provede zhotovitel na svůj náklad opravu nebo úpravu díla do stavu odpovídajícímu jakosti nejpozději do termínu předání a převzetí díla. Odpovědnost zhotovitele za případnou škodu není tímto ujednáním dotčena.
- 6.35 Zhotovitel se zavazuje pro organizaci výstavby dodržet zásadu regulace stavební činnosti s ohledem na minimální omezení provozu dané lokality a minimalizování vlivu na znečišťování okolního prostředí.
- 6.36 Vyklizení staveniště - po dokončení stavebních prací se zhotovitel zavazuje vyklidit staveniště. Za vyklizené místo provádění díla se považuje stav, kdy místo provádění díla i ostatní veřejné prostranství kolem provedeného díla bude bez zbytků materiálů nebo zařízení a okolní prostranství bude uvedeno do původního stavu.
- 6.37 Zhotovitel je povinen si nechat předem písemně odsouhlasit objednatel, TDS, budoucím provozovatelem a AD konkrétní typ, výrobce a parametry dodávaných materiálů (stroje, zařízení, potrubí, armatury, šachty apod.).
- 6.38 Zhotovitel je povinen spolupracovat s investory souvisejících investic rekonstrukce STL plynovodu a realizace pozemního vedení NN a VN, koordinovat s nimi postup stavebních prací a zajistit společné vydání DIO (viz čl. II této smlouvy).

VII. Vlastnictví díla, nebezpečí škody a pojištění

- 7.1 Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel. Zhotovitel je odpovědný za veškeré škody na díle až do jeho předání.

- 7.2 Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, s výjimkou věcí případně předaných objednatelem, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech, a to až do okamžiku vyklizení staveniště.
- 7.3 Zhotovitel zajišťuje komplexní zabezpečení stavby a do doby jejího předání objednateli nese odpovědnost za škody na zhotovovaném díle, na majetku vlastníka a za škody způsobené třetím osobám.
- 7.4 Škody, které zhotovitel způsobí svým opomenutím, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, z technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je povinen bez zbytečného odkladu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 7.5 Zhotovitel do 14 dnů od obdržení výzvy k zahájení plnění doloží, že má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně **50 mil. Kč**. Toto pojištění se zhotovitel zavazuje udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování díla až do doby vydání, případně nabytí právní moci kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí. Zhotovitel je povinen předložit objednateli doklad o platném pojištění do 14 dnů od obdržení výzvy k zahájení plnění.
- 7.6 Zhotovitel do 14 dnů od obdržení výzvy k zahájení plnění doloží, že má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je komplexní stavebně montážní a majetkové pojištění, krytí všech pojistných nebezpečí a pojištění věcných škod na zhotovovaném díle (živelné škody, odcizení, vandalismus, pád věci, náraz, škody způsobené neodborným zacházením apod.) minimálně ve výši ceny díla. Zhotovitel je povinen předložit objednateli doklad o platném pojištění do 14 dnů od obdržení výzvy k zahájení plnění.
- 7.7 Zhotovitel se po celou dobu trvání této smlouvy do doby protokolárního předání díla bez vad a nedodělků zavazuje, že bude pojištěn ve smyslu výše uvedených ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění. Zhotovitel je povinen udržovat platné pojištění i tehdy, pokud dojde ke změně v rozsahu a povaze prováděného díla; v případě změn prováděného díla je povinen pojišťovatele včas informovat a případně změnit rozsah pojištění tak, aby pojistná smlouva poskytovala po celou dobu provádění díla pojistné krytí požadované touto smlouvou. V případě změny pojistné smlouvy v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen předložit objednateli doklad o změně pojistné smlouvy.
- 7.8 V případě, že zhotovitel nesplní svou povinnost uzavřít a udržovat platnou pojistku v požadovaném rozsahu nebo nepředloží objednateli ve stanoveném termínu plné znění pojistných smluv, je objednatel oprávněn uzavřít a udržovat takové pojistné smlouvy vlastním jménem, zaplatit jakékoliv pojistné nezbytné k uzavření a udržování takových pojistných smluv a takové výdaje započíst proti jakékoli pohledávce zhotovitele dle této smlouvy za objednatelem nebo vymáhat tyto částky po zhotoviteli přímo.
- 7.9 Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo a s tím související činnosti provádějí.

VIII. Záruční a sankční podmínky

- 8.1 Zhotovitel odpovídá za to, že dílo dle této smlouvy je zhotoveno v souladu se smlouvou podle předané projektové dokumentace a veškerými zadávacími a smluvními podmínkami, a že po dobu záruční doby bude mít vlastnosti stanovené smlouvou, popř. příslušnými právními normami a technickými předpisy. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání objednateli. Za vady, které se projeví po odevzdání díla (skryté vady), odpovídá zhotovitel za podmínek stanovených v občanském zákoníku, není-li touto smlouvou stanoveno jinak.
- 8.2 Zhotovitel poskytuje na stavební část díla záruku 60 měsíců ode dne předání bezvadného díla nebo jeho části. Záruční lhůta na dodávky strojů a technologického zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
- 8.3 Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí díla. Záruční doba neběží, pokud zhotovené dílo nebo jeho část nelze bez omezení provozovat z důvodu reklamované vady, a to až do doby jejího odstranění.

- 8.4 Reklamované vady uplatní objednatel písemně (tj. elektronickou poštou, popř. datovou schránkou).
- 8.5 Případné vady díla zjištěné v záruční době objednatel prokazatelným způsobem nahlásí zhotoviteli s tím, že zhotovitel do **24 hodin** od nahlášení vad díla prokazatelným způsobem sdělí objednateli termín provedení opravy, který však nesmí být delší než **5 (pět) pracovních dnů** od nahlášení vady objednatelem. Při nedodržení termínu opravy vady díla sděleného závazně zhotovitelem objednateli se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu dle odst. 9.1 této smlouvy, až do doby odstranění vady nebo do doby, kdy objednatel písemně sdělí zhotoviteli, že odstranění vady zajistí v souladu s odst. 8.6 jiným zhotovitelem.
- 8.6 Pokud je zpoždění zhotovitele s odstraněním záruční vady **delší než 5 (pět) pracovních dnů** od data, které zhotovitel prokazatelným způsobem sdělil objednateli nebo vada není ve stejné době odstraněna plně nebo bezvadně, může objednatel po písemném oznámení zhotoviteli provést opravu reklamované vady jiným zhotovitelem s tím, že cenu opravy přefakturuje původnímu zhotoviteli podle této smlouvy. Cena takové opravy provedená jiným zhotovitelem však musí být přiměřená a srovnatelná s daným typem či charakterem opravy. V těchto případech nezaniká záruční doba zhotovitele dle předchozích ustanovení této smlouvy.
- 8.7 Záruky za provedené práce a předané části díla v případě odstoupení od smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 8.8 Zhotovitel je jediným garantem plnění smlouvy a na jeho vrub budou řešeny veškeré záruky a sankce.

IX. Smluvní pokuty

- 9.1 Smluvní strany se dohodly na aplikaci následujících smluvních pokut:
- při nesplnění termínu dokončení dohodnutého v této smlouvě z viny zhotovitele se sjednává sankce ve výši **min. 0,05 % z ceny díla vč. DPH Kč** za každý kalendářní den prodlení. Tato smluvní pokuta bude uplatněna odečtem z ceny díla,
 - v případě nesplnění závazku vyklidit staveniště dle ujednání této smlouvy, a to byť i z části se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý započatý den prodlení,
 - při nedodržení termínu opravy vady nebo nedodělků díla zjištěné v přejímacím řízení a v záruční době dle ujednání této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** za každý den prodlení,
 - při prodlení objednatele s platbou bude zhotovitel oprávněn požadovat pouze úrok z prodlení podle nařízení vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky,
 - při nedodržení termínu předložení změnového listu dle čl. IV. odst. 4.6 se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý započatý den prodlení,
 - při nedodržení povinnosti předložit objednateli ke schválení každou změnu poddodavatele dle čl. VI odst. 6.27 se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **50.000,- Kč** za každého objednatelem neschváleného poddodavatele zjištěného na staveništi,
 - při nedodržení termínu odstranění závad v oblasti BOZP a PO stanoveného koordinátorem BOZP se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý započatý den prodlení.
- 9.2 Zaplacením smluvních pokut dle předchozího odstavce nejsou dotčeny nároky z odpovědnosti za škodu.
- 9.3 Zhotovitel není oprávněn omezit výši jednotlivých smluvních pokut dle této smlouvy či jejich celkový souhrn jakýmkoli limitem, ani finanční částkou, ani procentuálním či jiným vyjádřením.
- 9.4 Splatnost smluvních pokut se stanovuje ve lhůtě 30 kalendářních dnů po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty.

X. Bankovní záruka

- 10.1 Objednatel požaduje poskytnutí bankovních záruk ze strany zhotovitele za řádné provedení díla, a to

bankovní záruku za řádné provedení díla ve výši **2 mil. Kč** (slovy dva-milióny korun), a bankovní záruku za kvalitu díla ve výši **2 mil. Kč** (dva-milióny korun).

- 10.2 Smluvní strany se mohou dohodnout na formě poskytnutí této bankovní záruky složením finanční částky na účet objednatele. Bankovní záruku doloží vybraný zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, resp. jiným peněžním ústavem, zřízenou a provozující činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch objednatele jako oprávněného. Bankovní záruka musí být vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného.

Bankovní záruka musí splňovat tyto podmínky:

- a) výše zajištěné částky na bankovní záruku za řádné provedení díla 2.000.000 Kč,
 - b) výše zajištěné částky na bankovní záruku za kvalitu díla 2.000.000 Kč,
 - c) bankovní záruku za řádné provedení díla předá zhotovitel objednateli nejpozději do 14 dnů od obdržení výzvy k zahájení plnění,
 - d) bankovní záruka za řádné provedení díla bude platná po celou dobu výstavby a bude uvolněna do 15 dnů od řádného předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. V případě, že platnost záruky skončí během výstavby, bude k zajištění závazku zhotovitele uplatněna finanční částka z prostavenosti nebo z pozastávky,
 - e) bankovní záruku za kvalitu díla předá zhotovitel objednateli nejpozději 5 dnů před zahájením předání a převzetí díla. Předložení této bankovní záruky je podmínkou zahájení procesu převzetí a předání díla mezi objednatelem a zhotovitelem. Tato bude platná 60 měsíců záruční doby, tj. do lhůty 60 (slovy: šedesát) měsíců od předání celého díla bez vad a nedodělků a bude uvolněna nejpozději do 15 dnů po uplynutí 60 měsíců záruční doby, a to na základě písemné žádosti zhotovitele,
 - f) právo z bankovních záruk bude objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neuhradí objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle smlouvy povinen, neodstraní vadu díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení smlouvy o odstraňování vad v záruční době povinen.
- 10.3 Objednatel je oprávněn využít prostředků zajištěných bankovní zárukou ve výši, která odpovídá výši splatné smluvní pokuty, jakéhokoli neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad díla, škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu se smlouvou, nebo jakékoli částce, která podle mínění objednatele odpovídá náhradě vadného plnění zhotovitele.
- 10.4 Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel jako oprávněný písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného.
- 10.5 Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 21 kalendářních dnů od jejího vyčerpání z více než 50 % jistiny.

XI. Ostatní smluvní ujednání

- 11.1 Vztahy smluvních stran touto smlouvou neupravené se dále řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, případně dalšími souvisejícími právními předpisy.
- 11.2 Objednatel má právo od smlouvy odstoupit v souladu s ustanoveními občanského zákoníku a dále v případech
- pokud by zhotovitel uvedl v nabídce zakázky informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek předmětného zadávacího řízení zakázky,
 - pokud se zhotovitel ocitne v likvidaci nebo konkurzu,
 - pokud příslušný odborník nebo soudní znalec prokazatelně zjistí, že zhotovitel provádí nekvalitní dílo, a to v jakékoliv fázi jeho zhotovování nebo jednotlivého technologického postupu.
- Objednatel si v těchto uvedených případech vyhrazuje právo od smlouvy odstoupit, a to s okamžitou platností bez jakýchkoli sankcí.
- 11.3 V případě prodlení s předložením bankovní záruky zhotovitelem o více než 14 kalendářních dnů dle podmínek stanovených v odst. 10.2 písm. c) této smlouvy, nebo v případě prodlení s předložením vlastních zpracovaných zásad organizace výstavby dle odst. 11.18 tohoto článku o více než 14 kalendářních dnů, má objednatel právo od smlouvy odstoupit, a to s okamžitou platností bez jakýchkoli sankcí.

- 11.4 Veškeré písemnosti a výzvy a reklamace se doručují na adresu objednatele nebo zhotovitele uvedenou v této smlouvě. Pokud v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně adresy některého z účastníků smlouvy, je povinen tento účastník neprodleně písemně oznámit druhému účastníkovi tuto změnu a to způsobem uvedeným v tomto článku. Do doby, než je nová adresa druhé straně písemně sdělena, doručuje se na adresu uvedenou v čl. I. smlouvy. Nebyl-li objednatel nebo zhotovitel na uvedené adrese zastižen, písemnost se prostřednictvím poštovního doručovatele uloží na poště. Nevyzvedne-li si ji účastník, považuje se zásilka za doručенou okamžikem uložení, i když se adresát o uložení nedozvěděl, anebo se s obsahem písemnosti neseznámil.
- 11.5 V případě odstoupení od smlouvy smluvní strany provedou inventuru a vyúčtování dosud provedených prací na díle. Zhotovitel zároveň do pěti pracovních dnů od účinného odstoupení od smlouvy vyklidí místo provádění díla a protokolárně jej bez závad předá objednateli.
- 11.6 Zhotovitel může od této smlouvy odstoupit v případě, že mu objednatel neumožní provádět dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě.
- 11.7 Každá ze smluvních stran může ve shora uvedených případech od této smlouvy odstoupit po předchozím písemném upozornění druhé smluvní strany. Dnem odstoupení od smlouvy je pátý den po doručení upozornění druhé smluvní straně.
- 11.8 Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.
- 11.9 Zhotovitel se zavazuje spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů.
- 11.10 Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním, či zveřejněním této smlouvy a to včetně všech příloh, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoli v budoucnu dojít. Smlouva včetně všech příloh bude uveřejněna minimálně na profilu zadavatele a v registru smluv.
- 11.11 Zhotovitel je povinen předložit objednateli identifikační údaje svých poddodavatelů, kteří se zapojí do plnění smlouvy, a to před vlastním zahájením plnění díla poddodavatelem. Objednatel rozhodne, zda tato povinnost bude splněna zhotovitelem zápisem do stavebního deníku nebo uzavřením dodatku smlouvy.
- 11.12 Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem na plnění této smlouvy v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání této smlouvy zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda bude podle této smlouvy plněno zhotovitelem či jeho poddodavatelem.
- 11.13 Zhotovitel je povinen po dobu trvání této smlouvy vždy na výzvu objednatele předložit čestné prohlášení, v němž uvede jmenný seznam všech svých zaměstnanců, agenturních zaměstnanců, živnostníků a dalších osob, se kterými se na realizaci zakázky podílel v době od uzavření smlouvy či od poslední výzvy k předložení prohlášení. V čestném prohlášení musí být uvedeno, zda všechny osoby v seznamu uvedené jsou vedeny v příslušných registrech, zejména živnostenském rejstříku, registru pojistěnců ČSSZ a mají příslušná povolení k pobytu v ČR a k výkonu pracovní činnosti. Dále zde bude potvrzeno, že uvedené osoby byly proškoleny z problematiky BOZP a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle platné legislativy. Zhotovitel bere na vědomí, že tato prohlášení je objednatel oprávněn poskytnout příslušným orgánům státní správy ČR. Tato povinnost platí bez ohledu na to, zda bude plnění podle této smlouvy prováděno zhotovitelem či jeho poddodavatelem.
- 11.14 Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat dodržování povinností zhotovitele dle odst. 11.12 a 11.13,

a to i přímo u pracovníků vykonávajících dílo, přičemž zhotovitel je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout objednateli veškerou nezbytnou součinnost k jejímu provedení.

- 11.15 Zhotovitel je povinen oznámit objednateli, že vůči němu či jeho poddodavateli bylo orgánem státní správy (zejména Státním úřadem inspekce práce či oblastními inspektoráty, Krajskou hygienickou stanicí apod.) zahájeno řízení pro porušení právních předpisů, jichž se dotýká ujednání v odst. 11.12 a 11.13, a k němuž došlo při provádění díla nebo v souvislosti s ním, a to nejpozději do 10 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení. Součástí oznámení zhotovitele bude též informace o datu doručení oznámení o zahájení řízení.
- 11.16 Zhotovitel je povinen předat objednateli kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se řízení ve věci dle předchozího odstavce končí, a to nejpozději do 7 dnů ode dne, kdy rozhodnutí nabude právní moci. Současně s kopií pravomocného rozhodnutí zhotovitel poskytne objednateli informaci o datu nabytí právní moci rozhodnutí. V případě, že zhotovitel (či jeho poddodavatel) bude v rámci řízení zahájeného dle odst. 11.15 pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného obdobného protiprávního jednání, je zhotovitel povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat objednatele, a to v přiměřené lhůtě stanovené objednatelem.
- 11.17 Zhotovitel prohlašuje, že v případě výběru poddodavatelů, bude-li to s ohledem na poptávané práce a činnosti vhodné, resp. možné, upřednostní poddodavatele zaměstnávající osoby znevýhodněné na trhu práce nebo pracovníky se zdravotním postižením.
- 11.18 Zhotovitel do 10 dnů od obdržení výzvy k zahájení plnění předloží objednateli vlastní zpracované zásady organizace výstavby (technologického postupu, harmonogramu postupu prací, optimálního nasazení mechanismů, situace zařízení staveniště dopravních tras vč. schématu dopravních opatření) respektující veškeré projektem stanovené požadavky na ochranu životního prostředí a smluvně stanovenou dobu realizace stavby. V případě, že zhotovitel tento požadavek nesplní, bude to považováno za závažné porušení smlouvy a objednatel si vyhrazuje právo od uzavřené smlouvy odstoupit.
- 11.19 K uplatňování zásady DNSH („významně nepoškozovat“) se zhotovitel zavazuje
- a) že nepoužije žádný škodlivý materiál, použije pouze výrobky, které mají požadovanou certifikaci, vlastnosti zaručující při běžné údržbě mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochranu proti hluku, úsporu energií a vody a splňující hygienické požadavky,
 - b) zajistit, že v případě provádění stavebních prací bude alespoň 70 % stavebního a demoličního odpadu připraveno k opětovnému použití nebo recyklaci.
- 11.20 Zhotovitel se zavazuje dodržovat mezinárodní sankce Evropské unie, přijaté v souvislosti s ruskou agresí na území Ukrajiny vůči Rusku a Bělorusku, zejména nařízení Rady EU č. 2022/576, nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ve spojení s prováděcím nařízením Rady (EU) č. 2022/581, nařízení Rady (EU) č. 208/2014 a nařízení Rady (ES) č. 765/2006. K dodržování uvedených sankcí zaváže i své poddodavatele (viz odst. 6.28).
- 11.21 Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu plnění smlouvy sjednání ve smlouvách s poddodavateli splatnost faktur v délce nepřesahující délku lhůty splatnosti vyplývající z této smlouvy mezi objednatelem a zhotovitelem a řádně a včas plnit své závazky vůči poddodavatelům.
- 11.22 Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, že objednatel je oprávněn v případě zhotovitelem neuhrazené faktury svému poddodavateli v době splatnosti, pozastavit úhradu faktur vystavených zhotovitelem.

XII. Závěrečná ustanovení

- 12.1 Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými jednat a podepisovat za objednatele a zhotovitele nebo osobami jimi zmocněnými. Změny smlouvy se sjednávají zásadně jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.
- 12.2 Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nezpůsobuje neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neplatným nebo neúčinným, smluvní strany se

zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.

- 12.3 Tato smlouva může být ukončena písemnou dohodou smluvních stran. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo provedení díla a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy. Zánikem smlouvy rovněž nezanikají práva na již vzniklé (splatné) majetkové pokuty podle smlouvy.
- 12.4 Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv objednatele. Uveřejnění v registru smluv zajistí objednavatel.
- 12.5 Smluvní strany prohlašují, že je jim znám celý obsah smlouvy a že tuto smlouvu uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle. Na důkaz této skutečnosti připojují svoje podpisy.
- 12.6 Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:
č. 1 - rozpočet zhotovitele (oceněný výkaz výměr)
č. 2 - harmonogram plnění (aktuální bude vyhotoven po obdržení výzvy k zahájení plnění – viz odst. 5.1)

V Táboře za objednatele

V Táboře za zhotovitele

Podepsáno elektronicky 14.10.2025

Podepsáno elektronicky 14.10.2025

XXX

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

XXX

DAICH spol. s r. o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1637623-50
Stavba: REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK



KSO:
Místo: Tábor

Zadavatel:
VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor

Uchazeč:
DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

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

Zpracovatel:
ing. Iveta Heřmanská

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 4. 8. 2025

IČ: 26069539
DIČ: CZ26069539

IČ: 42407559
DIČ: CZ42407559

IČ: 46964371
DIČ: CZ46964371

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			29 900 000,00
DPH základní snížená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	29 900 000,00	6 279 000,00
	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			36 179 000,00

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: 1637623-50

Stavba: REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Místo: Tábor

Datum:

4. 8. 2025

Zadavatel: VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor

Projektant:

Aquaprocon s.r.o., Divize
Praha

Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

ing. Iveta Heřmanská

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

29 900 000,00

36 179 000,00

SO-01 Kanalizace

25 196 984,31

30 488 351,02

SO-01.1 Kanalizační potrubí a VO

7 383 695,20

8 934 271,19

01.1.1 Kanalizační potrubí a VO

5 855 024,17

7 084 579,25

01.1.2 Obtok během stavby SP1

1 528 671,03

1 849 691,95

SO-01.2 Stavební objekty a technologie

17 813 289,11

21 554 079,82

01.2.1 Odlehčovací komora OK1

6 172 713,70

7 468 983,58

01.2.2 Spadiště SP1

9 850 780,51

11 919 444,42

01.2.3 Spadiště SP2

540 165,83

653 600,65

01.2.4 Rozdělovací šachta

938 735,83

1 135 870,35

01.2.5 Oplocení

310 893,24

376 180,82

SO-02 Vodovod

1 115 131,50

1 349 309,12

SO-04 Přeložka VO

106 900,00

129 349,00

SO-05 Oprava stávajících povrchů

979 984,19

1 185 780,87

VRN Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

2 501 000,00

3 026 210,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Objekt:

SO-01 - Kanalizace

Soupis:

SO-01.1 - Kanalizační potrubí a VO

Úroveň 3:

01.1.1 - Kanalizační potrubí a VO

KSO:

Místo: Tábor

Zadavatel:

VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Projektant:

Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Zpracovatel:

Jaroslav Pelnář

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 8. 2025

IČ:

26069539

DIČ:

CZ26069539

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

IČ:

46964371

DIČ:

CZ46964371

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 855 024,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 855 024,17	21,00%	1 229 555,08
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 084 579,25

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:

REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Objekt:

SO-01 - Kanalizace

Soupis:

SO-01.1 - Kanalizační potrubí a VO

Úroveň 3:

01.1.1 - Kanalizační potrubí a VO

Místo:	Tábor	Datum:	4. 8. 2025
Zadavatel:	VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor	Zpracovatel:	Jaroslav Pelnář

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 855 024,17

HSV - Práce a dodávky HSV

5 841 165,76

1 - Zemní práce	1 518 976,90
2 - Zakládání	25 090,42
4 - Vodorovné konstrukce	354 076,88
8 - Trubní vedení	3 841 745,56
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	33 779,78
96 - Bourání konstrukcí	251 709,25
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 000,00
998 - Přesun hmot	100 276,00

M - Práce a dodávky M

13 858,41

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	13 858,41
--	-----------

Stavba: REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Objekt: SO-01 - Kanalizace

Soupis: SO-01.1 - Kanalizační potrubí a VO

Úroveň 3: 01.1.1 - Kanalizační potrubí a VO

Místo: Tábor

Datum: 4. 8. 2025

Zadavatel: VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor

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

Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel: Jaroslav Pelnář

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

Náklady soupisu celkem

5 855 024,17

D HSV Práce a dodávky HSV

5 841 165,76

D 1 Zemní práce

1 518 976,90

1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	88,000	60,00	5 280,00
	VV		viz příloha B.1				
	VV		Kácení plošného porostu dřevin				
	VV		88,00" lokalita v okolí VO1 – břeh řeky		88,000		
	VV		Součet		88,000		
2	K	111251102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně	m2	306,000	33,00	10 098,00
	VV		viz příloha B.1				
	VV		Kácení plošného porostu dřevin				
	VV		306,00" lokalita v okolí SP1, Propoje 6 a řadu V2 – zalesněné území		306,000		
	VV		Součet		306,000		
3	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm	kus	3,000	198,00	594,00
	VV		viz příloha B.1				
	VV		dendrologický průzkum, příloha E.6				
	VV		plocha A				
	VV		1,00" Dub letní - průměr kmene 26 cm, č. stromu 6		1,000		
	VV		plocha C				
	VV		1,00" Olše lepkavá - průměr kmene 21 cm, č. stromu 24		1,000		
	VV		1,00" Jasan ztepilý - průměr kmene 27 cm, č. stromu 25		1,000		
	VV		Součet		3,000		
4	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	3,000	356,00	1 068,00
	VV		viz příloha B.1				
	VV		dendrologický průzkum, příloha E.6				
	VV		plocha A				
	VV		1,00" Dub letní - průměr kmene 40 cm, č. stromu 1		1,000		
	VV		1,00" Trnovník akát - průměr kmene 47 cm, č. stromu 9		1,000		
	VV		plocha C				
	VV		1,00" Olše lepkavá - průměr kmene 39 cm, č. stromu 24		1,000		
	VV		Součet		3,000		
5	K	112101121	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000	113,00	226,00
	VV		viz příloha B.1				
	VV		dendrologický průzkum, příloha E.6				
	VV		plocha A				
	VV		1,00" Modřín opadavý - průměr kmene 30 cm, č. stromu 7		1,000		
	VV		plocha C				
	VV		1,00" Smrk pichlavý - průměr kmene 25 cm, č. stromu 18		1,000		
	VV		Součet		2,000		
6	K	112101122	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	5,000	222,00	1 110,00
	VV		viz příloha B.1				
	VV		dendrologický průzkum, příloha E.6				
	VV		plocha A				
	VV		1,00" Smrk ztepilý - průměr kmene 37 cm, č. stromu 2		1,000		
	VV		1,00" Modřín opadavý - průměr kmene 32 cm, č. stromu 3		1,000		
	VV		1,00" Smrk ztepilý - průměr kmene 34 cm, č. stromu 11		1,000		
	VV		plocha B				
	VV		1,00" Borovice lesní - průměr kmene 31 cm, č. stromu 13		1,000		
	VV		1,00" Borovice lesní - průměr kmene 31 cm, č. stromu 14		1,000		
	VV		Součet		5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	5,000	400,00	2 000,00
	VV		viz příloha B.1				
	VV		dendrologický průzkum, příloha E.6				
	VV		plocha A				
	VV		1,00" Dub letní - průměr kmene 26 cm, č. stromu 6		1,000		
	VV		plocha C				
	VV		1,00" Olše lepkavá - průměr kmene 21 cm, č. stromu 24		1,000		
	VV		1,00" Jasan ztepilý - průměr kmene 27 cm, č. stromu 25		1,000		
	VV		Mezisoučet		3,000		
	VV		viz příloha B.1				
	VV		dendrologický průzkum, příloha E.6				
	VV		plocha A				
	VV		1,00" Modřín opadavý - průměr kmene 30 cm, č. stromu 7		1,000		
	VV		plocha C				
	VV		1,00" Smrk pichlavý - průměr kmene 25 cm, č. stromu 18		1,000		
	VV		Mezisoučet		2,000		
	VV		Součet		5,000		
8	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	8,000	756,00	6 048,00
	VV		viz příloha B.1				
	VV		dendrologický průzkum, příloha E.6				
	VV		plocha A				
	VV		1,00" Dub letní - průměr kmene 40 cm, č. stromu 1		1,000		
	VV		1,00" Trnovník akát - průměr kmene 47 cm, č. stromu 9		1,000		
	VV		plocha C				
	VV		1,00" Olše lepkavá - průměr kmene 39 cm, č. stromu 24		1,000		
	VV		Mezisoučet		3,000		
	VV		viz příloha B.1				
	VV		dendrologický průzkum, příloha E.6				
	VV		plocha A				
	VV		1,00" Smrk ztepilý - průměr kmene 37 cm, č. stromu 2		1,000		
	VV		1,00" Modřín opadavý - průměr kmene 32 cm, č. stromu 3		1,000		
	VV		1,00" Smrk ztepilý - průměr kmene 34 cm, č. stromu 11		1,000		
	VV		plocha B				
	VV		1,00" Borovice lesní - průměr kmene 31 cm, č. stromu 13		1,000		
	VV		1,00" Borovice lesní - průměr kmene 31 cm, č. stromu 14		1,000		
	VV		Mezisoučet		5,000		
	VV		Součet		8,000		
9	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	280,000	91,00	25 480,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>včetně likvidace čerpaných vod</i>				
	VV		čerpání - odlehčovací stoka, propoj 2, propoj 3, propoj 4, propoj 7				
	VV		přítok 0,5-1,0l/s ... odlehčovací stoka, propoj 2, propoj 3, propoj 4, propoj 7				
	VV		75,09+7,54+6,43+2,05+5,97		97,080		
	VV		"cca 20-30m záběr odvodnění/týden" 97,08/20		4,854		
	VV		celkem 5 týdnů / 7 dní v týdnu				
	VV		Mezisoučet		101,934		
	VV		odhad cyklické čerpání 8 h denně				
	VV		5*7*8		280,000		
10	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	35,000	53,00	1 855,00
	VV		čerpání - odlehčovací stoka, propoj 2, propoj 3, propoj 4, propoj 7				
	VV		přítok 0,5-1,0l/s ... odlehčovací stoka, propoj 2, propoj 3, propoj 4, propoj 7				
	VV		75,09+7,54+6,43+2,05+5,97		97,080		
	VV		"cca 20-30m záběr odvodnění/týden" 97,08/20		4,854		
	VV		Mezisoučet		101,934		
	VV		celkem 5 týdnů / 7 dní v týdnu				
	VV		5*7		35,000		
11	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z plastu DN do 200 mm	m	6,550	322,00	2 109,10
	VV		odlehčovací stoka TLT 1200				
	VV		2,35*1" plyn 1x		2,350		
	VV		propoj 3 ... KT DN 400				
	VV		1,50*1" plyn 1x		1,500		
	VV		1,50*1" kanalizace 1x		1,500		
	VV		propoj 8 ... PVC DN 250				
	VV		1,20*1" kanalizace 1x		1,200		
	VV		Součet		6,550		
12	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	23,370	310,00	7 244,70
	VV		odlehčovací stoka TLT 1200				
	VV		2,35*2" kabel NN 2x		4,700		
	VV		2,35*1" kabel VN 1x		2,350		
	VV		2,35*1" kabel VO 1x		2,350		
	VV		propoj 1 ... KT DN 300				
	VV		1,20*1" kabel VO 1x		1,200		
	VV		propoj 3 ... KT DN 400				
	VV		1,50*2" kabel NN 2x		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,50*1" kabel VN 1x		1,500		
	VV		1,50*1" kabel VO 1x		1,500		
	VV		propoj 5 ... BET DN 600				
	VV		1,97*1" kabel VO 1x		1,970		
	VV		propoj 8 ... PVC DN 250				
	VV		1,20*2" kabel NN 2x		2,400		
	VV		1,20*1" kabel VN 1x		1,200		
	VV		1,20*1" kabel VO 1x		1,200		
	VV		Součet		23,370		
13	K	120001101	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	114,975	599,00	68 870,03
	VV		odlehčovací stoka TLT 1200				
	VV		2,35*1,50*(2,21-0,42)*1" plyn 1x		6,310		
	VV		2,35*1,50*(3,13-0,10)*2" kabel NN 2x		21,362		
	VV		2,35*1,50*(3,13-0,10)*1" kabel VN 1x		10,681		
	VV		2,35*1,50*(2,19-0,15)*1" kabel VO 1x		7,191		
	VV		propoj 1 ... KT DN 300				
	VV		1,20*1,50*(3,04-0,15)*1" kabel VO 1x		5,202		
	VV		propoj 3 ... KT DN 400				
	VV		1,50*1,50*(2,43-0,42)*1" plyn 1x		4,523		
	VV		1,50*1,50*(2,40-0,42)*1" kanalizace 1x		4,455		
	VV		1,50*1,50*(3,05-0,10)*2" kabel NN 2x		13,275		
	VV		1,50*1,50*(3,06-0,10)*1" kabel VN 1x		6,660		
	VV		1,50*1,50*(2,44-0,10)*1" kabel VO 1x		5,265		
	VV		propoj 5 ... BET DN 600				
	VV		1,97*1,50*(3,28-0,42)*1" kabel VO 1x		8,451		
	VV		propoj 8 ... PVC DN 250				
	VV		1,20*1,50*(1,60-0,42)*1" kanalizace 1x		2,124		
	VV		1,20*1,50*(2,85-0,10)*2" kabel NN 2x		9,900		
	VV		1,20*1,50*(2,81-0,10)*1" kabel VN 1x		4,878		
	VV		1,20*1,50*(2,71-0,10)*1" kabel VO 1x		4,698		
	VV		Součet		114,975		
14	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	2 087,000	15,00	31 305,00
	VV		ornice tráva - rýhy				
	VV		75,09*2,15" odlehčovací stoka PE-HD 1000		161,444		
	VV		3,20*(3,20-2,15)*1" šachty prefa DN1500 ... Š6		3,360		
	VV		3,40*(3,40-2,15)*1" šachty monolit. dno DN1500 ... Š5		4,250		
	VV		3,58*2,35" odlehčovací stoka TLT 1200		8,413		
	VV		7,54*1,20" propoj 2 ... KT DN 250		9,048		
	VV		6,43*1,50" propoj 3 ... KT DN 400		9,645		
	VV		(2,50-1,50)*3,00*1" spadiště prefa DN1000 ... Š7		3,000		
	VV		6,34*1,20" propoj 8 ... PVC DN 250		7,608		
	VV		Mezisoučet		206,768		
	VV		ornice tráva				
	VV		2194" odměřeno digitálně v příloze C.3		2 194,000		
	VV		odpočet				
	VV		-107,00" VDV řad V2		-107,000		
	VV		Mezisoučet		2 087,000		
15	K	121151213	Sejmutí lesní půdy plochy přes 100 do 500 m2 tl vrstvy přes 150 do 200 mm strojně	m2	233,320	33,00	7 699,56
	VV		lesní půda - rýhy				
	VV		3,00*2,35" odlehčovací stoka TLT 1200		7,050		
	VV		4,19*1,20" propoj 1 ... KT DN 300		5,028		
	VV		15,12*1,60" propoj 6 ... TLT DN 600		24,192		
	VV		15,10*1,20" přeložka dešťové kanalizace ... PVC DN 200		18,120		
	VV		Mezisoučet		54,390		
	VV		lesní půda				
	VV		306,00" odměřeno digitálně v příloze C.3		306,000		
	VV		odpočet				
	VV		-43,68" obtok během stavby SP1		-43,680		
	VV		-29,00" VDV řad V2		-29,000		
	VV		Mezisoučet		233,320		
16	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	24,607	221,00	5 438,15
	VV		příloha D.1.1, D.1.4.12				
	VV		výustní objekt VO1				
	VV		((0,92+0,80)/2)*1,00*4,10" výkop pro patku z lomového kamene vč. betonového lože		3,526		
	VV		(((((4,10+4,292)/2)*3,468)-(0,50*0,50*3,14)+(4,292*1,00))*0,50" výkop pod dlažbu tl. cca 50 cm		9,029		
	VV		výkop pro zához z lomového kamene tl. cca 50 cm				
	VV		(((((4,10+4,00)/2)*2,00)+((2,00*1,20)/2)+((2,00*0,90)/2))+(((0,90+1,50)/2)*0,92)+(((1,20+1,40)/2)*0,92))*0,50" dno		6,250		
	VV		(((((1,40+1,50)/2)*(3,468+1,00))+(((1,50+1,60)/2)*(3,468+1,00)))*0,50" boky		6,702		
	VV		Mezisoučet		25,507		
	VV		odpočet				
	VV		vybourání stávajícího výustního objektu				
	VV		-(2,00*1,50*0,30)		-0,900		
	VV		Mezisoučet		-0,900		
	VV		Součet		24,607		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	132251255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	404,498	332,00	134 293,34
VV			příloha D.1.1, D.1.2. D.1.3.1				
VV			odlehčovací stoka ... PE-HD 1000				
VV			35,98*2,15*((1,86+2,81)/2)" VO1 - Š6		180,629		
VV			31,19*2,15*((2,81+2,74+3,10)/3)" Š6 -Š5		193,352		
VV			7,92*2,15*((2,61+2,85)/2)" Š5 - OK1		46,486		
VV			rozšíření šachet				
VV			3,20*(3,20-2,15)*(2,81)*1" šachty prefa DN1500 ... Š6		9,442		
VV			3,40*(3,40-2,15)*(3,10)*1" šachty monolit. dno DN1500 ... Š5		13,175		
VV			prohl.šachet				
VV			3,20*3,20*0,25*1" šachty prefa DN1500 ... Š6		2,560		
VV			3,40*3,40*0,35*1" šachty monolit. dno DN1500 ... Š5		4,046		
VV			bourání ve výkopu				
VV			-3,14*0,392*0,392*67,00" BET DN 600		-32,328		
VV			šachty ... bourání ve výkopu				
VV			-((3,14*0,62*0,62*2,53))*2" pům. hloubka 2,53 m		-6,108		
VV			drenážní rýha ve dně rýhy				
VV			příloha D.5.1				
VV			0,40*0,25*39,11" odlehčovací stoka ... PE-HD 1000 - úseku		3,911		
VV			Š6 - OK1				
VV			odpočet povrchů				
VV			ornice tráva - rýhy				
VV			-75,09*2,15*0,10" PE-HD 1000		-16,144		
VV			-3,20*(3,20-2,15)*0,10*1" šachty prefa DN1500 ... Š6		-0,336		
VV			-3,40*(3,40-2,15)*0,10*1" šachty monolit. dno DN1500 ... Š5		-0,425		
VV			Mezisoučet		398,260		
VV			odlehčovací stoka TLT 1200				
VV			2,68*2,35*((3,11+3,15)/2)" OK1 - SP2		19,713		
VV			9,35*2,35*((2,24+2,20+2,19+3,17)/4)" SP2 - SP1		53,833		
VV			odpočet povrchů				
VV			MK - asfalt - rýhy				
VV			-4,60*2,35*0,42" TLT 1200		-4,540		
VV			ornice tráva - rýhy				
VV			-3,58*2,35*0,10" TLT 1200		-0,841		
VV			lesní půda - rýhy				
VV			-3,00*2,35*0,15" TLT 1200		-1,058		
VV			Mezisoučet		67,107		
VV			propoj 1 ... KT DN 300				
VV			4,99*1,20*((3,22+3,04+2,97+2,99+2,70)/5)" Š1 -SP1		17,868		
VV			odpočet povrchů				
VV			lesní půda - rýhy				
VV			-4,19*1,20*0,15" KT DN 300		-0,754		
VV			Mezisoučet		17,114		
VV			propoj 2 ... KT DN 250				
VV			7,54*1,20*((2,52+2,52)/2)" Š4 - OK1		22,801		
VV			drenážní rýha ve dně rýhy				
VV			příloha D.5.2				
VV			(1,20*0,15*7,54)+(0,40*0,15*7,54)" propoj 2 ... KT DN 250		1,810		
VV			odpočet povrchů				
VV			ornice tráva - rýhy				
VV			-7,54*1,20*0,10" KT DN 250		-0,905		
VV			Mezisoučet		23,706		
VV			propoj 3 ... KT DN 400				
VV			3,55*1,50*((2,64+3,05+3,06+3,04)/4)" OK1 - Š7		15,695		
VV			12,84*1,50*((1,54+2,44+2,50+2,43+2,40+2,25)/6)" Š7 - Š2		43,528		
VV			6,45*1,50*((2,25+1,97+1,95)/3)" Š2 -RŠ1		19,898		
VV			rozšíření šachet				
VV			2,50*(2,50-1,50)*2,25*1" šachty prefa DN1000 ... Š2		5,625		
VV			(2,50-1,50)*3,00*3,04*1" spadiště prefa DN1000 ... Š7		9,120		
VV			prohl.šachet				
VV			2,50*2,50*0,25*1" šachty prefa DN1000 ... Š2		1,563		
VV			2,50*3,00*0,25*1" spadiště prefa DN1000 ... Š7		1,875		
VV			drenážní rýha ve dně rýhy				
VV			příloha D.5.2				
VV			(1,50*0,15*3,55)+(0,40*0,15*3,55)" propoj 3 ... KT DN 400 -				
VV			úsek OK1 - Š7		1,012		
VV			odpočet povrchů				
VV			MK - asfalt - rýhy				
VV			-6,50*1,50*0,42" KT DN 400		-4,095		
VV			Parkoviště - zámková dlažba - rýhy				
VV			-9,90*1,50*0,45" KT DN 400		-6,683		
VV			2,50*(2,50-1,50)*0,45*1" šachty prefa DN1000 ... Š2		1,125		
VV			ornice tráva - rýhy				
VV			-6,43*1,50*0,10" KT DN 400		-0,965		
VV			-(2,50-1,50)*3,00*0,10*1" spadiště prefa DN1000 ... Š7		-0,300		
VV			Mezisoučet		87,398		
VV			propoj 4 ... KT DN 200				
VV			2,05*1,20*((3,36+2,53+2,18)/3)" Š3 - RŠ1		6,617		
VV			rozšíření šachet				
VV			2,70*(2,70-1,20)*3,36*1" šachty monolit. dno DN1000 ... Š3		13,608		
VV			prohl.šachet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			2,70*2,70*0,35*1" šachty monolit. dno DN1000 ... Š3		2,552		
VV			šachty ... bourání ve výkopu				
VV			-((3,14*0,62*0,62*2,53))*1" prům. hloubka 2,53 m		-3,054		
VV			drenážní rýha ve dně rýhy				
VV			příloha D.5.2				
VV			(1,20*0,15*2,05)+(0,40*0,15*2,05)" propoj 4 ... KT DN 200		0,492		
VV			odpočet povrchů				
VV			Parkoviště - zámková dlažba - rýhy				
VV			-2,05*1,20*0,45" KT DN 200		-1,107		
VV			-2,70*(2,70-1,20)*0,45*1" šachty monolit. dno DN1000 ... Š3		-1,823		
VV			Mezisoučet		17,285		
VV			propoj 5 ... BET DN 600				
VV			6,25*1,97*((3,22+3,30+3,28+3,26+3,02)/5)" Š1 - Š1a		39,597		
VV			rozšíření šachet				
VV			2,70*(2,70-1,97)*(3,22+3,02)" šachty monolit. dno DN1000 ... Š1, Š1a		12,299		
VV			prohl.šachet				
VV			2,70*2,70*0,35*2" šachty monolit. dno DN1000 ... Š1, Š1a		5,103		
VV			bourání ve výkopu				
VV			-3,14*0,392*0,392*7,50" BET DN 600		-3,619		
VV			odpočet povrchů				
VV			MK - asfalt - rýhy				
VV			-6,25*1,97*0,42" propoj 5 ... BET DN 600		-5,171		
VV			-2,70*(2,70-1,97)*0,42*2" šachty monolit. dno DN1000 ... Š1, Š1a		-1,656		
VV			Mezisoučet		46,553		
VV			propoj 6 ... TLT DN 600				
VV			15,12*1,60*((2,10+1,90+1,86+1,46)/4)" SP1 - napojení na stáv. potrubí pod Š stáv.		44,271		
VV			bourání ve výkopu				
VV			-3,14*0,3175*0,3175*15,12" LT DN 600		-4,786		
VV			šachty ... bourání ve výkopu				
VV			-((3,14*0,62*0,62*2,53))*1" prům. hloubka 2,53 m		-3,054		
VV			odpočet povrchů				
VV			lesní půda - rýhy				
VV			-15,12*1,60*0,15" propoj 6 ... TLT DN 600		-3,629		
VV			Mezisoučet		32,802		
VV			propoj 7 ... PVC DN 300				
VV			5,97*1,20*((3,14+2,63)/2)" RŠ1 - napojení na stáv. potrubí před stáv. akumulární komorou		20,668		
VV			drenážní rýha ve dně rýhy				
VV			příloha D.5.4				
VV			0,40*0,25*5,97" propoj 7 ... PVC DN 300		0,597		
VV			odpočet povrchů				
VV			-5,97*1,20*0,45" propoj 7 ... PVC DN 300		-3,224		
VV			Mezisoučet		18,041		
VV			propoj 8 ... PVC DN 250				
VV			5,80*1,20*((2,97+2,86+2,75+2,55+2,25+2,06+1,60+1,53)/8)" OK1 - Š8		16,156		
VV			rozšíření šachet				
VV			2,50*(2,50-1,20)*1,53*1" zděná šachta 60x60 cm		4,973		
VV			prohl.šachet				
VV			2,50*2,50*0,35*1" zděná šachta 60x60 cm		2,188		
VV			šachty ... bourání ve výkopu				
VV			-((3,14*0,39*0,39*1,00))*1" prům. hloubka 1,00 m		-0,478		
VV			odpočet povrchů				
VV			MK - asfalt - rýhy				
VV			-5,80*1,20*0,42" PVC DN 250		-2,923		
VV			-2,50*(2,50-1,20)*0,42*1" zděná šachta 60x60 cm		-1,365		
VV			ornice tráva - rýhy				
VV			-6,34*1,20*0,10" PVC DN 250		-0,761		
VV			Mezisoučet		17,790		
VV			přeložka dešťové kanalizace ... PVC DN 200				
VV			15,10*1,20*1,69" prům. hloubka cca 1,69 m		30,623		
VV			odpočet povrchů				
VV			lesní půda - rýhy				
VV			-15,10*1,20*0,15" PVC DN 200		-2,718		
VV			Mezisoučet		27,905		
VV			odlehčovací stoka ... PE-HD 1000				
VV			zatřídění hor. 3-70%, hor. 4-30%				
VV			398,260*0,70		278,782		
VV			odlehčovací stoka TLT 1200				
VV			zatřídění hor. 3-30%, hor. 4-55%, hor. 5-15%				
VV			67,107*0,30		20,132		
VV			propoj 1 ... KT DN 300				
VV			zatřídění hor. 3-45%, hor. 4-50%, hor. 5-5%				
VV			17,114*0,45		7,701		
VV			propoj 2 ... KT DN 250				
VV			zatřídění hor. 3-45%, hor. 4-50%, hor. 5-5%				
VV			23,706*0,45		10,668		
VV			propoj 3 ... KT DN 400				
VV			zatřídění hor. 3-45%, hor. 4-50%, hor. 5-5%				
VV			87,398*0,45		39,329		
VV			propoj 4 ... KT DN 200				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			zatřídění hor. 3-45%, hor. 4-50%, hor. 5-5%				
VV			17,285*0,45		7,778		
VV			propoj 5 ... BET DN 600				
VV			zatřídění hor. 3-45%, hor. 4-50%, hor. 5-5%				
VV			46,553*0,45		20,949		
VV			propoj 6 ... TLT DN 600				
VV			zatřídění hor. 3-5%, hor. 4-60%, hor. 5-22%, hor. 6-13%				
VV			32,802*0,05		1,640		
VV			propoj 7 ... PVC DN 300				
VV			zatřídění hor. 3-45%, hor. 4-50%, hor. 5-5%				
VV			18,041*0,45		8,118		
VV			propoj 8 ... PVC DN 250				
VV			zatřídění hor. 3-45%, hor. 4-50%, hor. 5-5%				
VV			17,790*0,45		8,006		
VV			přeložka dešťové kanalizace ... PVC DN 200				
VV			zatřídění hor. 3-5%, hor. 4-60%, hor. 5-22%, hor. 6-13%				
VV			27,905*0,05		1,395		
VV			Mezisoučet		404,498		
18	K	132351255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	306,756	436,00	133 745,62
VV			výpočet v položce výkop rýh h. 3				
VV			odlehčovací stoka ... PE-HD 1000				
VV			zatřídění hor. 3-70%, hor. 4-30%				
VV			398,260*0,30		119,478		
VV			odlehčovací stoka TLT 1200				
VV			zatřídění hor. 3-30%, hor. 4-55%, hor. 5-15%				
VV			67,107*0,55		36,909		
VV			propoj 1 ... KT DN 300				
VV			zatřídění hor. 3-45%, hor. 4-50%, hor. 5-5%				
VV			17,114*0,50		8,557		
VV			propoj 2 ... KT DN 250				
VV			zatřídění hor. 3-45%, hor. 4-50%, hor. 5-5%				
VV			23,706*0,50		11,853		
VV			propoj 3 ... KT DN 400				
VV			zatřídění hor. 3-45%, hor. 4-50%, hor. 5-5%				
VV			87,398*0,50		43,699		
VV			propoj 4 ... KT DN 200				
VV			zatřídění hor. 3-45%, hor. 4-50%, hor. 5-5%				
VV			17,285*0,50		8,643		
VV			propoj 5 ... BET DN 600				
VV			zatřídění hor. 3-45%, hor. 4-50%, hor. 5-5%				
VV			46,553*0,50		23,277		
VV			propoj 6 ... TLT DN 600				
VV			zatřídění hor. 3-5%, hor. 4-60%, hor. 5-22%, hor. 6-13%				
VV			32,802*0,60		19,681		
VV			propoj 7 ... PVC DN 300				
VV			zatřídění hor. 3-45%, hor. 4-50%, hor. 5-5%				
VV			18,041*0,50		9,021		
VV			propoj 8 ... PVC DN 250				
VV			zatřídění hor. 3-45%, hor. 4-50%, hor. 5-5%				
VV			17,790*0,50		8,895		
VV			přeložka dešťové kanalizace ... PVC DN 200				
VV			zatřídění hor. 3-5%, hor. 4-60%, hor. 5-22%, hor. 6-13%				
VV			27,905*0,60		16,743		
VV			Mezisoučet		306,756		
19	K	132451255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m3 strojně	m3	34,816	681,00	23 709,70
VV			výpočet v položce výkop rýh h. 3				
VV			odlehčovací stoka TLT 1200				
VV			zatřídění hor. 3-30%, hor. 4-55%, hor. 5-15%				
VV			67,107*0,15		10,066		
VV			propoj 1 ... KT DN 300				
VV			zatřídění hor. 3-45%, hor. 4-50%, hor. 5-5%				
VV			17,114*0,05		0,856		
VV			propoj 2 ... KT DN 250				
VV			zatřídění hor. 3-45%, hor. 4-50%, hor. 5-5%				
VV			23,706*0,05		1,185		
VV			propoj 3 ... KT DN 400				
VV			zatřídění hor. 3-45%, hor. 4-50%, hor. 5-5%				
VV			87,398*0,05		4,370		
VV			propoj 4 ... KT DN 200				
VV			zatřídění hor. 3-45%, hor. 4-50%, hor. 5-5%				
VV			17,285*0,05		0,864		
VV			propoj 5 ... BET DN 600				
VV			zatřídění hor. 3-45%, hor. 4-50%, hor. 5-5%				
VV			46,553*0,05		2,328		
VV			propoj 6 ... TLT DN 600				
VV			zatřídění hor. 3-5%, hor. 4-60%, hor. 5-22%, hor. 6-13%				
VV			32,802*0,22		7,216		
VV			propoj 7 ... PVC DN 300				
VV			zatřídění hor. 3-45%, hor. 4-50%, hor. 5-5%				
VV			18,041*0,05		0,902		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		propoj 8 ... PVC DN 250				
	VV		zatřídění hor. 3-45%, hor. 4-50%, hor. 5-5%				
	VV		17,790*0,05		0,890		
	VV		přeložka dešťové kanalizace ... PVC DN 200				
	VV		zatřídění hor. 3-5%, hor. 4-60%, hor. 5-22%, hor. 6-13%				
	VV		27,905*0,22		6,139		
	VV		Mezisoučet		34,816		
20	K	132551255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 1000 m3 strojně	m3	7,892	813,00	6 416,20
	VV		výpočet v položce výkop rýh h. 3				
	VV		propoj 6 ... TLT DN 600				
	VV		zatřídění hor. 3-5%, hor. 4-60%, hor. 5-22%, hor. 6-13%				
	VV		32,802*0,13		4,264		
	VV		přeložka dešťové kanalizace ... PVC DN 200				
	VV		zatřídění hor. 3-5%, hor. 4-60%, hor. 5-22%, hor. 6-13%				
	VV		27,905*0,13		3,628		
	VV		Mezisoučet		7,892		
21	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	106,377	80,00	8 510,16
	VV		propoj 6 ... TLT DN 600				
	VV		15,12*((2,10+1,90+1,86+1,46)/4)*2" SP1 - napojení na stáv. potrubí pod Š stáv.		55,339		
	VV		přeložka dešťové kanalizace ... PVC DN 200				
	VV		15,10*1,69*2" prům. hloubka cca 1,69 m		51,038		
	VV		Součet		106,377		
22	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	106,377	20,00	2 127,54
	VV		106,377		106,377		
23	K	151201102	Zřízení zátažného pažení a rozepršení stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	815,053	100,00	81 505,30
	VV		odlehčovací stoka ... PE-HD 1000				
	VV		35,98*((1,86+2,81)/2)*2" VO1 - Š6		168,027		
	VV		31,19*((2,81+2,74+3,10)/3)*2" Š6 - Š5		179,862		
	VV		7,92*((2,61+2,85)/2)*2" Š5 - OK1		43,243		
	VV		rozšíření šachet				
	VV		2*(3,20-2,15)*(2,81)*1" šachty prefa DN1500 ... Š6		5,901		
	VV		2*(3,40-2,15)*(3,10)*1" šachty monolit. dno DN1500 ... Š5		7,750		
	VV		prohl.šachet				
	VV		4*3,20*0,25*1" šachty prefa DN1500 ... Š6		3,200		
	VV		4*3,40*0,35*1" šachty monolit. dno DN1500 ... Š5		4,760		
	VV		odlehčovací stoka TLT 1200				
	VV		2,68*((3,11+3,15)/2)*2" OK1 - SP2		16,777		
	VV		9,35*((2,24+2,20+2,19+3,17)/4)*2" SP2 - SP1		45,815		
	VV		propoj 1 ... KT DN 300				
	VV		4,99*((3,22+3,04+2,97+2,99+2,70)/5)*2" Š1 - SP1		29,780		
	VV		propoj 2 ... KT DN 250				
	VV		7,54*((2,52+2,52)/2)*2" Š4 - OK1		38,002		
	VV		propoj 3 ... KT DN 400				
	VV		3,55*((2,64+3,05+3,06+3,04)/4)*2" OK1 - Š7		20,927		
	VV		12,84*((1,54+2,44+2,50+2,43+2,40+2,25)/6)*2" Š7 - Š2		58,037		
	VV		6,45*((2,25+1,97+1,95)/3)*2" Š2 - RŠ1		26,531		
	VV		rozšíření šachet				
	VV		2*(2,50-1,50)*2,25*1" šachty prefa DN1000 ... Š2		4,500		
	VV		2*(2,50-1,50)*3,04*1" spadiště prefa DN1000 ... Š7		6,080		
	VV		prohl.šachet				
	VV		4*2,50*0,25*1" šachty prefa DN1000 ... Š2		2,500		
	VV		2*(2,50+3,00)*0,25*1" spadiště prefa DN1000 ... Š7		2,750		
	VV		propoj 4 ... KT DN 200				
	VV		2,05*((3,36+2,53+2,18)/3)*2" Š3 - RŠ1		11,029		
	VV		rozšíření šachet				
	VV		2*(2,70-1,20)*3,36*1" šachty monolit. dno DN1000 ... Š3		10,080		
	VV		prohl.šachet				
	VV		4*2,70*0,35*1" šachty monolit. dno DN1000 ... Š3		3,780		
	VV		propoj 5 ... BET DN 600				
	VV		6,25*((3,22+3,30+3,28+3,26+3,02)/5)*2" Š1 - Š1a		40,200		
	VV		rozšíření šachet				
	VV		2*(2,70-1,97)*(3,22+3,02)" šachty monolit. dno DN1000 ... Š1, Š1a		9,110		
	VV		prohl.šachet				
	VV		4*2,70*0,35*2" šachty monolit. dno DN1000 ... Š1, Š1a		7,560		
	VV		propoj 7 ... PVC DN 300				
	VV		5,97*((3,14+2,63)/2)*2" RŠ1 - napojení na stáv. potrubí před stáv. akumulární komorou		34,447		
	VV		propoj 8 ... PVC DN 250				
	VV		5,80*((2,97+2,86+2,75+2,55+2,25+2,06+1,60+1,53)/8)*2" OK1 - Š8		26,927		
	VV		rozšíření šachet				
	VV		2*(2,50-1,20)*1,53*1" zděná šachta 60x60 cm		3,978		
	VV		prohl.šachet				
	VV		4*2,50*0,35*1" zděná šachta 60x60 cm		3,500		
	VV		Součet		815,053		
24	K	151201112	Odstranění zátažného pažení a rozepršení stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	815,053	40,00	32 602,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		815,053		815,053		
25	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	3,000	34,00	102,00
	VV		viz příloha B.1				
	VV		dendrologický průzkum, příloha E.6				
	VV		plocha A				
	VV		1,00" Dub letní - průměr kmene 26 cm, č. stromu 6		1,000		
	VV		plocha C				
	VV		1,00" Olše lepkavá - průměr kmene 21 cm, č. stromu 24		1,000		
	VV		1,00" Jasan ztepilý - průměr kmene 27 cm, č. stromu 25		1,000		
	VV		Součet		3,000		
26	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	3,000	18,00	54,00
	VV		viz příloha B.1				
	VV		dendrologický průzkum, příloha E.6				
	VV		plocha A				
	VV		1,00" Dub letní - průměr kmene 40 cm, č. stromu 1		1,000		
	VV		1,00" Trnovník akát - průměr kmene 47 cm, č. stromu 9		1,000		
	VV		plocha C				
	VV		1,00" Olše lepkavá - průměr kmene 39 cm, č. stromu 24		1,000		
	VV		Součet		3,000		
27	K	162201405	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000	43,00	86,00
	VV		viz příloha B.1				
	VV		dendrologický průzkum, příloha E.6				
	VV		plocha A				
	VV		1,00" Modřín opadavý - průměr kmene 30 cm, č. stromu 7		1,000		
	VV		plocha C				
	VV		1,00" Smrk pichlavý - průměr kmene 25 cm, č. stromu 18		1,000		
	VV		Součet		2,000		
28	K	162201406	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	5,000	196,00	980,00
	VV		viz příloha B.1				
	VV		dendrologický průzkum, příloha E.6				
	VV		plocha A				
	VV		1,00" Smrk ztepilý - průměr kmene 37 cm, č. stromu 2		1,000		
	VV		1,00" Modřín opadavý - průměr kmene 32 cm, č. stromu 3		1,000		
	VV		1,00" Smrk ztepilý - průměr kmene 34 cm, č. stromu 11		1,000		
	VV		plocha B				
	VV		1,00" Borovice lesní - průměr kmene 31 cm, č. stromu 13		1,000		
	VV		1,00" Borovice lesní - průměr kmene 31 cm, č. stromu 14		1,000		
	VV		Součet		5,000		
29	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	3,000	519,00	1 557,00
	VV		viz příloha B.1				
	VV		dendrologický průzkum, příloha E.6				
	VV		plocha A				
	VV		1,00" Dub letní - průměr kmene 26 cm, č. stromu 6		1,000		
	VV		plocha C				
	VV		1,00" Olše lepkavá - průměr kmene 21 cm, č. stromu 24		1,000		
	VV		1,00" Jasan ztepilý - průměr kmene 27 cm, č. stromu 25		1,000		
	VV		Součet		3,000		
30	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	3,000	1 100,00	3 300,00
	VV		viz příloha B.1				
	VV		dendrologický průzkum, příloha E.6				
	VV		plocha A				
	VV		1,00" Dub letní - průměr kmene 40 cm, č. stromu 1		1,000		
	VV		1,00" Trnovník akát - průměr kmene 47 cm, č. stromu 9		1,000		
	VV		plocha C				
	VV		1,00" Olše lepkavá - průměr kmene 39 cm, č. stromu 24		1,000		
	VV		Součet		3,000		
31	K	162201415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000	490,00	980,00
	VV		viz příloha B.1				
	VV		dendrologický průzkum, příloha E.6				
	VV		plocha A				
	VV		1,00" Modřín opadavý - průměr kmene 30 cm, č. stromu 7		1,000		
	VV		plocha C				
	VV		1,00" Smrk pichlavý - průměr kmene 25 cm, č. stromu 18		1,000		
	VV		Součet		2,000		
32	K	162201416	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	5,000	995,00	4 975,00
	VV		viz příloha B.1				
	VV		dendrologický průzkum, příloha E.6				
	VV		plocha A				
	VV		1,00" Smrk ztepilý - průměr kmene 37 cm, č. stromu 2		1,000		
	VV		1,00" Modřín opadavý - průměr kmene 32 cm, č. stromu 3		1,000		
	VV		1,00" Smrk ztepilý - průměr kmene 34 cm, č. stromu 11		1,000		
	VV		plocha B				
	VV		1,00" Borovice lesní - průměr kmene 31 cm, č. stromu 13		1,000		
	VV		1,00" Borovice lesní - průměr kmene 31 cm, č. stromu 14		1,000		
	VV		Součet		5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	5,000	105,00	525,00
	VV		viz příloha B.1				
	VV		dendrologický průzkum, příloha E.6				
	VV		plocha A				
	VV		1,00" Dub letní - průměr kmene 26 cm, č. stromu 6		1,000		
	VV		plocha C				
	VV		1,00" Olše lepkavá - průměr kmene 21 cm, č. stromu 24		1,000		
	VV		1,00" Jasan ztepilý - průměr kmene 27 cm, č. stromu 25		1,000		
	VV		Mezisoučet		3,000		
	VV		viz příloha B.1				
	VV		dendrologický průzkum, příloha E.6				
	VV		plocha A				
	VV		1,00" Modřín opadavý - průměr kmene 30 cm, č. stromu 7		1,000		
	VV		plocha C				
	VV		1,00" Smrk pichlavý - průměr kmene 25 cm, č. stromu 18		1,000		
	VV		Mezisoučet		2,000		
	VV		Součet		5,000		
34	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	8,000	412,00	3 296,00
	VV		viz příloha B.1				
	VV		dendrologický průzkum, příloha E.6				
	VV		plocha A				
	VV		1,00" Dub letní - průměr kmene 40 cm, č. stromu 1		1,000		
	VV		1,00" Trnovník akát - průměr kmene 47 cm, č. stromu 9		1,000		
	VV		plocha C				
	VV		1,00" Olše lepkavá - průměr kmene 39 cm, č. stromu 24		1,000		
	VV		Mezisoučet		3,000		
	VV		viz příloha B.1				
	VV		dendrologický průzkum, příloha E.6				
	VV		plocha A				
	VV		1,00" Smrk ztepilý - průměr kmene 37 cm, č. stromu 2		1,000		
	VV		1,00" Modřín opadavý - průměr kmene 32 cm, č. stromu 3		1,000		
	VV		1,00" Smrk ztepilý - průměr kmene 34 cm, č. stromu 11		1,000		
	VV		plocha B				
	VV		1,00" Borovice lesní - průměr kmene 31 cm, č. stromu 13		1,000		
	VV		1,00" Borovice lesní - průměr kmene 31 cm, č. stromu 14		1,000		
	VV		Mezisoučet		5,000		
	VV		Součet		8,000		
35	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	394,000	77,00	30 338,00
	VV		88,00" lokalita v okolí VO1 – břeh řeky		88,000		
	VV		306,00" lokalita v okolí SP1, Propoje 6 a řadu V2 – zalesněné území		306,000		
	VV		Součet		394,000		
36	K	162301931	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	36,000	2,00	72,00
	VV		odvoz celkem 13km				
	VV		viz příloha B.1				
	VV		dendrologický průzkum, příloha E.6				
	VV		plocha A				
	VV		1,00*12" Dub letní - průměr kmene 26 cm, č. stromu 6		12,000		
	VV		plocha C				
	VV		1,00*12" Olše lepkavá - průměr kmene 21 cm, č. stromu 24		12,000		
	VV		1,00*12" Jasan ztepilý - průměr kmene 27 cm, č. stromu 25		12,000		
	VV		Součet		36,000		
37	K	162301932	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	36,000	7,00	252,00
	VV		odvoz celkem 13km				
	VV		viz příloha B.1				
	VV		dendrologický průzkum, příloha E.6				
	VV		plocha A				
	VV		1,00*12" Dub letní - průměr kmene 40 cm, č. stromu 1		12,000		
	VV		1,00*12" Trnovník akát - průměr kmene 47 cm, č. stromu 9		12,000		
	VV		plocha C				
	VV		1,00*12" Olše lepkavá - průměr kmene 39 cm, č. stromu 24		12,000		
	VV		Součet		36,000		
38	K	162301941	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	24,000	2,00	48,00
	VV		odvoz celkem 13km				
	VV		viz příloha B.1				
	VV		dendrologický průzkum, příloha E.6				
	VV		plocha A				
	VV		1,00*12" Modřín opadavý - průměr kmene 30 cm, č. stromu 7		12,000		
	VV		plocha C				
	VV		1,00*12" Smrk pichlavý - průměr kmene 25 cm, č. stromu 18		12,000		
	VV		Součet		24,000		
39	K	162301942	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	60,000	7,00	420,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		odvoz celkem 13km				
	VV		viz příloha B.1				
	VV		dendrologický průzkum, příloha E.6				
	VV		plocha A				
	VV		1,00*12" Smrk ztepilý - průměr kmene 37 cm, č. stromu 2		12,000		
	VV		1,00*12" Modřín opadavý - průměr kmene 32 cm, č. stromu 3		12,000		
	VV		1,00*12" Smrk ztepilý - průměr kmene 34 cm, č. stromu 11		12,000		
	VV		plocha B				
	VV		1,00*12" Borovice lesní - průměr kmene 31 cm, č. stromu 13		12,000		
	VV		1,00*12" Borovice lesní - průměr kmene 31 cm, č. stromu 14		12,000		
	VV		Součet		60,000		
40	K	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	36,000	3,00	108,00
	VV		odvoz celkem 13km				
	VV		viz příloha B.1				
	VV		dendrologický průzkum, příloha E.6				
	VV		plocha A				
	VV		1,00*12" Dub letní - průměr kmene 26 cm, č. stromu 6		12,000		
	VV		plocha C				
	VV		1,00*12" Olše lepkavá - průměr kmene 21 cm, č. stromu 24		12,000		
	VV		1,00*12" Jasan ztepilý - průměr kmene 27 cm, č. stromu 25		12,000		
	VV		Součet		36,000		
41	K	162301952	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	36,000	13,00	468,00
	VV		odvoz celkem 13km				
	VV		viz příloha B.1				
	VV		dendrologický průzkum, příloha E.6				
	VV		plocha A				
	VV		1,00*12" Dub letní - průměr kmene 40 cm, č. stromu 1		12,000		
	VV		1,00*12" Trnovník akát - průměr kmene 47 cm, č. stromu 9		12,000		
	VV		plocha C				
	VV		1,00*12" Olše lepkavá - průměr kmene 39 cm, č. stromu 24		12,000		
	VV		Součet		36,000		
42	K	162301961	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	24,000	3,00	72,00
	VV		odvoz celkem 13km				
	VV		viz příloha B.1				
	VV		dendrologický průzkum, příloha E.6				
	VV		plocha A				
	VV		1,00*12" Modřín opadavý - průměr kmene 30 cm, č. stromu 7		12,000		
	VV		plocha C				
	VV		1,00*12" Smrk pichlavý - průměr kmene 25 cm, č. stromu 18		12,000		
	VV		Součet		24,000		
43	K	162301962	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	60,000	13,00	780,00
	VV		odvoz celkem 13km				
	VV		viz příloha B.1				
	VV		dendrologický průzkum, příloha E.6				
	VV		plocha A				
	VV		1,00*12" Smrk ztepilý - průměr kmene 37 cm, č. stromu 2		12,000		
	VV		1,00*12" Modřín opadavý - průměr kmene 32 cm, č. stromu 3		12,000		
	VV		1,00*12" Smrk ztepilý - průměr kmene 34 cm, č. stromu 11		12,000		
	VV		plocha B				
	VV		1,00*12" Borovice lesní - průměr kmene 31 cm, č. stromu 13		12,000		
	VV		1,00*12" Borovice lesní - průměr kmene 31 cm, č. stromu 14		12,000		
	VV		Součet		60,000		
44	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	60,000	4,00	240,00
	VV		odvoz celkem 13km				
	VV		viz příloha B.1				
	VV		dendrologický průzkum, příloha E.6				
	VV		plocha A				
	VV		1,00*12" Dub letní - průměr kmene 26 cm, č. stromu 6		12,000		
	VV		plocha C				
	VV		1,00*12" Olše lepkavá - průměr kmene 21 cm, č. stromu 24		12,000		
	VV		1,00*12" Jasan ztepilý - průměr kmene 27 cm, č. stromu 25		12,000		
	VV		Mezisoučet		36,000		
	VV		viz příloha B.1				
	VV		dendrologický průzkum, příloha E.6				
	VV		plocha A				
	VV		1,00*12" Modřín opadavý - průměr kmene 30 cm, č. stromu 7		12,000		
	VV		plocha C				
	VV		1,00*12" Smrk pichlavý - průměr kmene 25 cm, č. stromu 18		12,000		
	VV		Mezisoučet		24,000		
	VV		Součet		60,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	96,000	8,00	768,00
	VV		odvoz celkem 13km				
	VV		viz příloha B.1				
	VV		dendrologický průzkum, příloha E.6				
	VV		plocha A				
	VV		1,00*12" Dub letní - průměr kmene 40 cm, č. stromu 1		12,000		
	VV		1,00*12" Trnovník akát - průměr kmene 47 cm, č. stromu 9		12,000		
	VV		plocha C				
	VV		1,00*12" Olše lepkavá - průměr kmene 39 cm, č. stromu 24		12,000		
	VV		Mezisoučet		36,000		
	VV		viz příloha B.1				
	VV		dendrologický průzkum, příloha E.6				
	VV		plocha A				
	VV		1,00*12" Smrk ztepilý - průměr kmene 37 cm, č. stromu 2		12,000		
	VV		1,00*12" Modřín opadavý - průměr kmene 32 cm, č. stromu 3		12,000		
	VV		1,00*12" Smrk ztepilý - průměr kmene 34 cm, č. stromu 11		12,000		
	VV		plocha B				
	VV		1,00*12" Borovice lesní - průměr kmene 31 cm, č. stromu 13		12,000		
	VV		1,00*12" Borovice lesní - průměr kmene 31 cm, č. stromu 14		12,000		
	VV		Mezisoučet		60,000		
	VV		Součet		96,000		
46	K	162301981	Příplatek k vodorovnému přemístění křovin D kmene do 100 mm ZKD 1 km	m2	3 152,000	15,00	47 280,00
	VV		odvoz celkem 13km				
	VV		394,00*8		3 152,000		
	VV		Součet		3 152,000		
47	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	487,396	50,00	24 369,80
	VV		meziskládka tam a zpět				
	VV		2087*0,10*2" ornice tráva - rýhy		417,400		
	VV		233,32*0,15*2" lesní půda - rýhy		69,996		
	VV		Mezisoučet		487,396		
	VV		Součet		487,396		
48	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	592,170	50,00	29 608,50
	VV		meziskládka tam a zpět				
	VV		296,085*2" hor. tř.II skup. 4 - zpětný zásyp		592,170		
	VV		Součet		592,170		
49	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	404,498	70,00	28 314,86
	VV		skládka 13km Želeč				
	VV		404,498" hornina tř. I skupina 3		404,498		
	VV		Součet		404,498		
50	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 213,494	10,00	12 134,94
	VV		skládka 13km Želeč				
	VV		404,498*3" hornina tř. I skupina 3		1 213,494		
	VV		Součet		1 213,494		
51	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	45,487	70,00	3 184,09
	VV		skládka 13km Želeč				
	VV		306,756" hornina tř. II skupina 4		306,756		
	VV		-296,085" hor. tř.II skup. 4 - zpětný zásyp		-296,085		
	VV		34,816" hornina tř. II skupina 5		34,816		
	VV		Součet		45,487		
52	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	136,461	10,00	1 364,61
	VV		skládka 13km Želeč				
	VV		306,756*3" hornina tř. II skupina 4		920,268		
	VV		-296,085*3" hor. tř.II skup. 4 - zpětný zásyp		-888,255		
	VV		34,816*3" hornina tř. II skupina 5		104,448		
	VV		Součet		136,461		
53	K	162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	7,892	70,00	552,44
	VV		skládka 13km Želeč				
	VV		7,892" hornina tř. III skupina 6		7,892		
	VV		Součet		7,892		
54	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	23,676	10,00	236,76
	VV		skládka 13km Želeč				
	VV		7,892*3" hornina tř. III skupina 6		23,676		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		23,676		
55	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	243,698	169,00	41 184,96
VV			meziskládka				
VV			2087*0,10" ornice tráva		208,700		
VV			233,32*0,15" lesní půda		34,998		
VV			Součet		243,698		
56	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	296,085	220,00	65 138,70
VV			meziskládka				
VV			296,085" hor. tř.II skup. 4 - zpětný zásyp		296,085		
VV			Součet		296,085		
57	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	732,604	200,00	146 520,80
VV			skládka				
VV			404,498*1,60" hornina tř. I skupina 3		647,197		
VV			10,671*1,60" hornina tř. II skupina 4		17,074		
VV			34,816*1,60" hornina tř. II skupina 5		55,706		
VV			7,892*1,60" hornina tř. III skupina 6		12,627		
VV			Součet		732,604		
58	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	997,660	10,00	9 976,60
VV			skládka				
VV			404,498" hornina tř. I skupina 3		404,498		
VV			10,671" hornina tř. II skupina 4		10,671		
VV			34,816" hornina tř. II skupina 5		34,816		
VV			7,892" hornina tř. III skupina 6		7,892		
VV			meziskládka				
VV			2087*0,10" ornice tráva		208,700		
VV			233,32*0,15" lesní půda		34,998		
VV			296,085" hor. tř.II skup. 4 - zpětný zásyp		296,085		
VV			Součet		997,660		
59	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	373,470	169,00	63 116,43
VV			výkop celkem				
VV			404,498+306,756+34,816+7,892+24,607		778,569		
VV			přípočet - bourání ve výkopu				
VV			3,14*0,392*0,392*67,00" odlehčovací stoka ... PE-HD 1000		32,328		
VV			3,14*0,392*0,392*7,50" propoj 5 ... BET DN 600		3,619		
VV			3,14*0,3175*0,3175*15,12" propoj 6 ... TLT DN 600		4,786		
VV			šachty				
VV			((3,14*0,62*0,62*2,53))*2" odlehčovací stoka ... PE-HD 1000		6,108		
VV			((3,14*0,62*0,62*2,53))*1" propoj 4 ... KT DN 200		3,054		
VV			((3,14*0,62*0,62*2,53))*1" propoj 6 ... TLT DN 600		3,054		
VV			Mezisoučet		831,518		
VV			odpočet potrubí				
VV			-(75,09)*(1,132/2)^2/100*100" odlehčovací stoka PE-HD DN 1000		-24,056		
VV			-(12,03)*3,14*0,624*0,624" odlehčovací stoka TLT 1200		-14,708		
VV			-4,99*3,14*(0,355/2)^2/100*100"propoj 1 ... KT DN 300		-0,494		
VV			-7,54*3,14*(0,299/2)^2/100*100" propoj 2 ... KT DN 250		-0,529		
VV			-22,83*3,14*(0,486/2)^2/100*100" propoj 3 ... KT DN 400		-4,233		
VV			-2,05*3,14*(0,242/2)^2/100*100" propoj 4 ... KT DN 200		-0,094		
VV			-(6,25)*3,14*(0,784/2)^2/100*100" propoj 5 ... BET DN 600		-3,016		
VV			-15,12*3,14*(0,635/2)^2/100*100" propoj 6 ... TLT DN 600		-4,786		
VV			-5,97*3,14*(0,315/2)^2/100*100" propoj 7 ... PVC DN 300		-0,465		
VV			-12,14*3,14*(0,25/2)^2/100*100" propoj 8 ... PVC DN 250		-0,596		
VV			-15,10*3,14*(0,20/2)^2/100*100" přeložka dešťové kanalizace ... PVC DN 200		-0,474		
VV			Mezisoučet		-53,451		
VV			odpočet šachet				
VV			-3,14*0,62*0,62*(3,22+3,02+2,25+3,36)" Š1, Š1a, Š2, Š3		-14,303		
VV			-(3,14*0,62*0,62*3,04)-(0,48*0,64*1,35)" Š7		-4,084		
VV			-(3,14*0,90*0,90*2,30*2)-(3,14*0,62*0,62*(0,81+1,10))" Š5, Š6		-14,005		
VV			-1,10*1,10*1,53*1" zděná šachta 60x60 cm		-1,851		
VV			Mezisoučet		-34,243		
VV			-47,617" lože		-47,617		
VV			-3,908-14,900" podkladní beton		-18,808		
VV			-13,467" sedlové lože		-13,467		
VV			-0,50*0,08*6,25" pražce		-0,250		
VV			-68,667" obetonování potrubí		-68,667		
VV			-187,931" obsypání potrubí		-187,931		
VV			-8,107" drenáž		-8,107		
VV			-25,507" výustní objekt VO1		-25,507		
VV			Mezisoučet		-370,354		
VV			Součet		373,470		
VV			zásyp v komunikaci a parkovišti ... nevhodná hornina dle IGP				
VV			MK - asfalt - rýhy				
VV			4,60*2,35*(2,24-1,20-0,45-0,42)" odlehčovací stoka TLT 1200		1,838		
VV			6,50*1,50*(2,25-0,486-0,40-0,42)" propoj 3 ... KT DN 400		9,204		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		6,25*1,97*(3,15-0,784-0,40-0,42)" propoj 5 ... BET DN 600		19,035		
	VV		(2,70*(2,70-1,97)*(3,12-0,42)*2)-(3,14*0,62*0,62*(3,22+3,02))" šachty monolit. dno DN1000 ... Š1, Š1a		3,112		
	VV		5,80*1,20*(2,07-0,250-0,45-0,42)" propoj 8 ... PVC DN 250		6,612		
	VV		(2,50*(2,50-1,20)*(1,53-0,42)*1)-(0,1*1,10*1,53)" zděná šachta 60x60 cm		1,756		
	VV		Parkoviště - zámková dlažba - rýhy				
	VV		9,90*1,50*(2,25-0,486-0,40-0,45)" propoj 3 ... KT DN 400		13,573		
	VV		(2,50*(2,50-1,50)*(2,25-0,45)*1)-(3,14*0,62*0,62*(2,25))" šachty prefa DN1000 ... Š2		1,784		
	VV		2,05*1,20*(3,25-0,242-0,40-0,45)" propoj 4 ... KT DN 200		5,309		
	VV		(2,70*(2,70-1,20)*(2,25-0,45)*1)-(3,14*0,62*0,62*(3,36))" šachty monolit. dno DN1000 ... Š3		3,234		
	VV		5,97*1,20*(2,88-0,315-0,45-0,45)" propoj 7 ... PVC DN 300		11,928		
	VV		Mezisoučet		77,385		
	VV		77,385" nutný nový materiál pro zásyp v komunikaci a parkovišti		77,385		
	VV		Mezisoučet		77,385		
	VV		373,47-77,385" zásyp z vykopané horniny		296,085		
	VV		Mezisoučet		296,085		
60	M	58310008T	Vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP 146 včetně dopravy na staveniště	m3	85,975	560,00	48 146,00
	VV		77,385" nutný nový materiál pro zásyp v komunikaci a parkovišti		77,385		
	VV		Mezisoučet		77,385		
	VV		77,385*1,1*1,01		85,975		
61	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	187,931	238,00	44 727,58
	VV		příloha D.1.1, D.5.1				
	VV		(75,09-35,98)*2,15*(1,132+0,30)" odlehčovací stoka PE-HD DN 1000		120,412		
	VV		-(75,09-35,98)*(1,132/2)^2/100*100" -100% potrubí PE-HD DN 1000		-12,529		
	VV		Mezisoučet		107,883		
	VV		příloha D.1.1, D.5.3				
	VV		odlehčovací stoka TLT 1200				
	VV		(12,03-9,35)*2,35*(1,248+0,30)" odlehčovací stoka TLT DN 1200		9,749		
	VV		-(12,03-9,35)*3,14*0,624*0,624" 100% potrubí TLT DN 1200		-3,277		
	VV		Mezisoučet		6,472		
	VV		příloha D.1.1, D.1.2, D.5.2				
	VV		4,99*1,20*(0,355-0,09+0,3)" propoj 1 ... KT DN 300		3,383		
	VV		-4,99*3,14*(0,355/2)^2/100*80" -80% potrubí KT DN 300		-0,395		
	VV		Mezisoučet		2,988		
	VV		7,54*1,20*(0,299-0,075+0,3)" propoj 2 ... KT DN 250		4,741		
	VV		-7,54*3,14*(0,299/2)^2/100*80" -80% potrubí KT DN 250		-0,423		
	VV		Mezisoučet		4,318		
	VV		22,83*1,50*(0,486-0,125+0,3)" propoj 3 ... KT DN 400		22,636		
	VV		-22,83*3,14*(0,486/2)^2/100*80" -80% potrubí KT DN 400		-3,386		
	VV		Mezisoučet		19,250		
	VV		2,05*1,20*(0,299-0,065+0,3)" propoj 4 ... KT DN 200		1,314		
	VV		-2,05*3,14*(0,242/2)^2/100*80" -80% potrubí KT DN 200		-0,075		
	VV		Mezisoučet		1,239		
	VV		příloha D.1.1, D.1.2, D.5.5				
	VV		(6,25-3,10)*1,97*0,95" propoj 5 ... BET DN 600		5,895		
	VV		-(6,25-3,10)*3,14*(0,784/2)^2/100*80" -80% potrubí BET DN 600		-1,216		
	VV		Mezisoučet		4,679		
	VV		příloha D.1.1, D.5.3				
	VV		15,12*1,60*1,035" propoj 6 ... TLT DN 600		25,039		
	VV		-15,12*3,14*(0,635/2)^2/100*100" -100% potrubí TLT DN 600		-4,786		
	VV		Mezisoučet		20,253		
	VV		příloha D.1.1, D.5.4				
	VV		5,97*1,20*(0,315+0,30)" propoj 7 ... PVC DN 300		4,406		
	VV		-5,97*3,14*(0,315/2)^2/100*100" -100% potrubí PVC DN 300		-0,465		
	VV		Mezisoučet		3,941		
	VV		12,14*1,20*(0,25+0,30)" propoj 8 ... PVC DN 250		8,012		
	VV		-12,14*3,14*(0,25/2)^2/100*100" -100% potrubí PVC DN 250		-0,596		
	VV		Mezisoučet		7,416		
	VV		15,10*1,20*(0,25+0,30)" přeložka dešťové kanalizace ... PVC DN 200		9,966		
	VV		-15,10*3,14*(0,20/2)^2/100*100" -100% potrubí PVC DN 200		-0,474		
	VV		Mezisoučet		9,492		
	VV		Součet		187,931		
62	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	348,682	338,00	117 854,52
	VV		187,931*1,67*1,1*1,01		348,682		
	VV		Součet		348,682		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
63	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	233,320	61,00	14 232,52
	VV		lesní půda				
	VV		306,00" odměřeno digitálně v příloze C.3		306,000		
	VV		odpočet				
	VV		-43,68" obtok během stavby SP1		-43,680		
	VV		-29,00" VDV řad V2		-29,000		
	VV		Mezisoučet		233,320		
	VV		Součet		233,320		
64	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	2 087,000	18,00	37 566,00
	VV		ornice tráva				
	VV		2194" odměřeno digitálně v příloze C.3		2 194,000		
	VV		odpočet				
	VV		-107,00" VDV řad V2		-107,000		
	VV		Mezisoučet		2 087,000		
	VV		Součet		2 087,000		
65	K	181451131	Založení parkového trávniku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	2 087,000	19,00	39 653,00
	VV		ornice tráva				
	VV		2194" odměřeno digitálně v příloze C.3		2 194,000		
	VV		odpočet				
	VV		-107,00" VDV řad V2		-107,000		
	VV		Mezisoučet		2 087,000		
	VV		Součet		2 087,000		
66	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	135,425	110,00	14 896,75
	VV		2087,00*0,063*1,03		135,425		
	VV		Součet		135,425		
67	K	181951112	Úprava pláň v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	2 320,320	26,00	60 328,32
	VV		lesní půda				
	VV		306,00" odměřeno digitálně v příloze C.3		306,000		
	VV		odpočet				
	VV		-43,68" obtok během stavby SP1		-43,680		
	VV		-29,00" VDV řad V2		-29,000		
	VV		Mezisoučet		233,320		
	VV		ornice tráva				
	VV		2194" odměřeno digitálně v příloze C.3		2 194,000		
	VV		odpočet				
	VV		-107,00" VDV řad V2		-107,000		
	VV		Mezisoučet		2 087,000		
	VV		Součet		2 320,320		
68	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	233,320	85,00	19 832,20
	VV		lesní půda				
	VV		306,00" odměřeno digitálně v příloze C.3		306,000		
	VV		odpočet				
	VV		-43,68" obtok během stavby SP1		-43,680		
	VV		-29,00" VDV řad V2		-29,000		
	VV		Mezisoučet		233,320		
	VV		Součet		233,320		
D 2 Zakládání							25 090,42
69	K	211561111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	7,365	1 670,00	12 299,55
	VV		drenážní rýha ve dně rýhy				
	VV		příloha D.5.1				
	VV		0,40*0,25*39,11" odlehčovací stoka ... PE-HD 1000 - úseku Š6 - OK1		3,911		
	VV		příloha D.5.2				
	VV		(1,20*0,15*7,54)+(0,40*0,15*7,54)" propoj 2 ... KT DN 250		1,810		
	VV		(1,50*0,15*3,55)+(0,40*0,15*3,55)" propoj 3 ... KT DN 400 - úsek OK1 - Š7		1,012		
	VV		(1,20*0,15*2,05)+(0,40*0,15*2,05)" propoj 4 ... KT DN 200		0,492		
	VV		příloha D.5.4				
	VV		0,40*0,25*5,97" propoj 7 ... PVC DN 300		0,597		
	VV		odpočet D potrubí				
	VV		-3,14*0,05*0,05*(39,11+7,54+3,55+2,05+5,97)		-0,457		
	VV		Součet		7,365		
70	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	58,220	75,00	4 366,50
	VV		drenážní rýha ve dně rýhy				
	VV		příloha D.5.1				
	VV		39,11" odlehčovací stoka ... PE-HD 1000 - úseku Š6 - OK1		39,110		
	VV		příloha D.5.2				
	VV		7,54" propoj 2 ... KT DN 250		7,540		
	VV		3,55" propoj 3 ... KT DN 400 - úsek OK1 - Š7		3,550		
	VV		2,05" propoj 4 ... KT DN 200		2,050		
	VV		příloha D.5.4				
	VV		5,97" propoj 7 ... PVC DN 300		5,970		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		58,220		
71	M	28611223	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	59,967	28,00	1 679,08
VV			drenážní rýha ve dně rýhy				
VV			příloha D.5.1				
VV			39,11*1,03" odlehčovací stoka ... PE-HD 1000 - úseku Š6 - OK1		40,283		
VV			příloha D.5.2				
VV			7,54*1,03" propoj 2 ... KT DN 250		7,766		
VV			3,55*1,03" propoj 3 ... KT DN 400 - úsek OK1 - Š7		3,657		
VV			2,05*1,03" propoj 4 ... KT DN 200		2,112		
VV			příloha D.5.4				
VV			5,97*1,03" propoj 7 ... PVC DN 300		6,149		
VV			Součet		59,967		
72	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	75,437	25,00	1 885,93
VV			drenážní rýha ve dně rýhy				
VV			příloha D.5.1				
VV			(0,40+0,25)*2*39,11" odlehčovací stoka ... PE-HD 1000 - úseku Š6 - OK1		50,843		
VV			příloha D.5.2				
VV			(1,20*7,54)" propoj 2 ... KT DN 250		9,048		
VV			(1,50*3,55)" propoj 3 ... KT DN 400 - úsek OK1 - Š7		5,325		
VV			(1,20*2,05)" propoj 4 ... KT DN 200		2,460		
VV			příloha D.5.4				
VV			(0,40+0,25)*2*5,97" propoj 7 ... PVC DN 300		7,761		
VV			Součet		75,437		
73	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	89,355	32,00	2 859,36
VV			drenážní rýha ve dně rýhy				
VV			příloha D.5.1				
VV			(0,40+0,25)*2*39,11*1,1845" odlehčovací stoka ... PE-HD 1000 - úseku Š6 - OK1		60,224		
VV			příloha D.5.2				
VV			(1,20*7,54)*1,1845" propoj 2 ... KT DN 250		10,717		
VV			(1,50*3,55)*1,1845" propoj 3 ... KT DN 400 - úsek OK1 - Š7		6,307		
VV			(1,20*2,05)*1,1845" propoj 4 ... KT DN 200		2,914		
VV			příloha D.5.4				
VV			(0,40+0,25)*2*5,97*1,1845" propoj 7 ... PVC DN 300		9,193		
VV			Součet		89,355		
74	K	227111114R	Likvidace IGP vrtu kompletní provedení	kompleť	1,000	2 000,00	2 000,00
P			Poznámka k položce: V místě obvodové zdi je archivní geologický vrt hloubky 4 m DN 195 mm. Paženo PVC DN 110. viz Street view a IGP				
VV			1,00		1,000		
D 4			Vodorovné konstrukce				354 076,88
75	K	451316123	Podklad pod dlažbu z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí C 30/37 tl přes 150 do 200 mm	m2	18,059	983,00	17 752,00
VV			příloha D.1.1, D.1.4.12				
VV			výustní objekt VO1				
VV			((4,10+4,292)/2)*3,468)-(0,50*0,50*3,14)+(4,292*1,00)"		18,059		
VV			betonové lože pod dlažbu tl. cca 20 cm				
VV			Součet		18,059		
76	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	47,617	1 290,00	61 425,93
VV			příloha D.1.1, D.5.1				
VV			75,09*2,15*0,15" odlehčovací stoka PE-HD 1000		24,217		
VV			Mezisoučet		24,217		
VV			příloha D.1.1, D.5.3				
VV			odlehčovací stoka TLT 1200				
VV			12,03*2,35*0,15" úsek mezi SP1 a SP2		4,241		
VV			Mezisoučet		4,241		
VV			15,12*1,60*0,15" propoj 6 ... TLT DN 600		3,629		
VV			Mezisoučet		3,629		
VV			příloha D.1.1, D.5.4				
VV			5,97*1,20*0,15" propoj 7 ... PVC DN 300		1,075		
VV			Mezisoučet		1,075		
VV			12,14*1,20*0,15" propoj 8 ... PVC DN 250		2,185		
VV			Mezisoučet		2,185		
VV			15,10*1,20*0,15" přeložka dešťové kanalizace ... PVC DN 200		2,718		
VV			Mezisoučet		2,718		
VV			příloha D.5.7 - pod šachtu				
VV			2,50*2,50*0,15*1" šachty prefá DN1000 ... Š2		0,938		
VV			2,70*2,70*0,15*3" šachty monolit. dno DN1000 ... Š1, Š1a, Š3		3,281		
VV			Mezisoučet		4,219		
VV			příloha D.5.8 - pod šachtu				
VV			3,20*3,20*0,15*1" šachty prefá DN1500 ... Š6		1,536		
VV			3,40*3,40*0,15*1" šachty monolit. dno DN1500 ... Š5		1,734		
VV			Mezisoučet		3,270		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		příloha D.5.9 - pod spadiště				
	VV		2,50*3,00*0,15*1" spadiště prefa DN1000 ... Š7		1,125		
	VV		Mezisoučet		1,125		
	VV		pod zděnou šachtu				
	VV		2,50*2,50*0,15*1" zděná šachta 60x60 cm		0,938		
	VV		Mezisoučet		0,938		
	VV		Součet		47,617		
77	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	3,908	4 250,00	16 609,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2, D.5.5				
	VV		6,25*1,97*0,10" propoj 5 ... BET DN 600		1,231		
	VV		Mezisoučet		1,231		
	VV		příloha D.5.7 - pod šachtu				
	VV		1,50*1,50*0,10*1" šachty prefa DN1000 ... Š2		0,225		
	VV		1,70*1,70*0,10*3" šachty monolit. dno DN1000 ... Š1, Š1a, Š3		0,867		
	VV		Mezisoučet		1,092		
	VV		příloha D.5.8 - pod šachtu				
	VV		2,20*2,20*0,10*1" šachty prefa DN1500 ... Š6		0,484		
	VV		2,40*2,40*0,10*1" šachty monolit. dno DN1500 ... Š5		0,576		
	VV		Mezisoučet		1,060		
	VV		příloha D.5.9 - pod spadiště				
	VV		1,50*2,00*0,10*1" spadiště prefa DN1000 ... Š7		0,300		
	VV		Mezisoučet		0,300		
	VV		pod zděnou šachtu				
	VV		1,50*1,50*0,10*1" zděná šachta 60x60 cm		0,225		
	VV		Mezisoučet		0,225		
	VV		Součet		3,908		
78	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	14,900	4 530,00	67 497,00
	VV		příloha D.1.1, D.5.1				
	VV		odlehčovací stoka PE-HD 1000				
	VV		35,98*2,15*0,15" podkladní beton ... úsek mezi VO1 a Š6		11,604		
	VV		Mezisoučet		11,604		
	VV		příloha D.1.1, D.5.3				
	VV		odlehčovací stoka TLT 1200				
	VV		9,35*2,35*0,15" úsek mezi SP1 a SP2		3,296		
	VV		Mezisoučet		3,296		
	VV		Součet		14,900		
79	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	13,467	4 210,00	56 696,07
	VV		příloha D.1.1, D.1.2, D.5.2				
	VV		4,99*1,20*0,19" propoj 1 ... KT DN 300		1,138		
	VV		-4,99*3,14*(0,355/2)^2/100*20" -20% potrubí KT DN 300		-0,099		
	VV		Mezisoučet		1,039		
	VV		7,54*1,20*0,175" propoj 2 ... KT DN 250		1,583		
	VV		-7,54*3,14*(0,299/2)^2/100*20" -20% potrubí KT DN 250		-0,106		
	VV		Mezisoučet		1,477		
	VV		22,83*1,50*0,225" propoj 3 ... KT DN 400		7,705		
	VV		-22,83*3,14*(0,486/2)^2/100*20" -20% potrubí KT DN 400		-0,847		
	VV		Mezisoučet		6,858		
	VV		2,05*1,20*0,165" propoj 4 ... KT DN 200		0,406		
	VV		-2,05*3,14*(0,242/2)^2/100*20" -20% potrubí KT DN 200		-0,019		
	VV		Mezisoučet		0,387		
	VV		příloha D.1.1, D.1.2, D.5.5				
	VV		6,25*1,97*0,35" propoj 5 ... BET DN 600		4,309		
	VV		-6,25*3,14*(0,784/2)^2/100*20" -20% potrubí BET DN 600		-0,603		
	VV		Mezisoučet		3,706		
	VV		Součet		13,467		
80	K	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	5,780	662,00	3 826,36
	VV		příloha D.5.7 - pod šachtu				
	VV		4*1,50*0,10*1" šachty prefa DN1000 ... Š2		0,600		
	VV		4*1,70*0,10*3" šachty monolit. dno DN1000 ... Š1, Š1a, Š3		2,040		
	VV		Mezisoučet		2,640		
	VV		příloha D.5.8 - pod šachtu				
	VV		4*2,20*0,10*1" šachty prefa DN1500 ... Š6		0,880		
	VV		4*2,40*0,10*1" šachty monolit. dno DN1500 ... Š5		0,960		
	VV		Mezisoučet		1,840		
	VV		příloha D.5.9 - pod spadiště				
	VV		(1,50+2,00)*2*0,10*1" spadiště prefa DN1000 ... Š7		0,700		
	VV		Mezisoučet		0,700		
	VV		pod zděnou šachtu				
	VV		4*1,50*0,10*1" zděná šachta 60x60 cm		0,600		
	VV		Mezisoučet		0,600		
	VV		Součet		5,780		
81	K	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	5,780	145,00	838,10
	VV		5,78		5,780		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
82	K	452384121	Podkladní pražce z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop pl přes 2500 do 50000 mm2	m	6,250	700,00	4 375,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně bednění, odbednění a na nátěru bednění proti přilnavosti betonu.				
	VV		příloha D.1.1, D.1.2, D.5.5				
	VV		6,25" propoj 5 ... BET DN 600		6,250		
	VV		Mezisoučet		6,250		
	VV		Součet		6,250		
83	K	461211721	Patka z lomového kamene do betonového lože s vyspárováním cementovou maltou	m3	3,526	5 140,00	18 123,64
	VV		příloha D.1.1, D.1.4.12				
	VV		výustní objekt VO1				
	VV		((0,92+0,80)/2)*1,00*4,10" patka z lomového kamene vč. betonového lože		3,526		
	VV		Součet		3,526		
84	K	462512370	Zához z lomového kamene s prošťerkováním z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg	m3	25,904	2 190,00	56 729,76
	VV		příloha D.1.1, D.1.4.12				
	VV		výustní objekt VO1				
	VV		zához z lomového kamene min 250 kg				
	VV		((((4,10+4,00)/2)*2,00)+((2,00*1,20)/2)+((2,00*0,90)/2)+(((0,90+ 1,50)/2)*0,92)+(((1,20+1,40)/2)*0,92))" dno		12,500		
	VV		((((1,40+1,50)/2)*(3,468+1,00))+(((1,50+1,60)/2)*(3,468+1,00)))" boky		13,404		
	VV		Součet		25,904		
85	K	465513427	Dlažba z lomového kamene do betonového lože s vyspárováním tl 300 mm	m2	18,059	2 780,00	50 204,02
	VV		příloha D.1.1, D.1.4.12				
	VV		výustní objekt VO1				
	VV		((((4,10+4,292)/2)*3,468)-(0,50*0,50*3,14)+(4,292*1,00))" dlažba z lomového kamene tl. cca 30 cm		18,059		
	VV		Součet		18,059		
D 8 Trubní vedení							3 841 745,56
86	K	230202036	Montáž chráničky plastové průměru přes 250 do 315 mm	m	6,000	712,00	4 272,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		6,00" přeložka dešťové kanalizace ... chránička PVC DN 300		6,000		
	VV		Součet		6,000		
87	M	28611143	trubka kanalizační PVC DN 315 - chránička	m	6,090	871,00	5 304,39
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		6,00*1,015" přeložka dešťové kanalizace ... chránička PVC DN 300		6,090		
	VV		Součet		6,090		
88	K	230202074	Nasunutí potrubní sekce plastové průměru přes 160 do 200 mm do chráničky	m	6,000	543,00	3 258,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		6,00" přeložka dešťové kanalizace ... nasouvané potrubí PVC DN 200 do chráničky PVC DN 300		6,000		
	VV		Součet		6,000		
89	K	230202142	Montáž kluzných objímek výšky 41 mm pro potrubí vnějšího průměru přes 185 mm do 220 mm	kus	7,000	272,00	1 904,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		7,00" přeložka dešťové kanalizace ... nasouvané potrubí PVC DN 200 do chráničky PVC DN 300		7,000		
	VV		Součet		7,000		
90	M	28655185	objímka kluzná typ F segment v 41mm	kus	14,000	273,00	3 822,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		7,00" přeložka dešťové kanalizace ... nasouvané potrubí PVC DN 200 do chráničky PVC DN 300		7,000		
	VV		Součet		7,000		
	VV		7*2 'Přepočtené koeficientem množství		14,000		
91	K	230202229	Montáž manžety na chráničku plynovodního potrubí plastového průměru přes 250 do 315 mm	kus	2,000	117,00	234,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		2,00" přeložka dešťové kanalizace ... chránička PVC DN 300		2,000		
	VV		Součet		2,000		
92	M	28655122	manžeta chráničky vč. upínací pásky 220x324mm DN 200x300	kus	2,000	907,00	1 814,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		2,00" přeložka dešťové kanalizace ... chránička PVC DN 300		2,000		
	VV		Součet		2,000		
93	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci TV kamerou	m	179,110	53,00	9 492,83
	VV		75,09" odlehčovací stoka ... PE-HD 1000		75,090		
	VV		12,03" odlehčovací stoka ... TLT 1200		12,030		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		4,99" propoj 1 ... KT DN 300		4,990		
	VV		7,54" propoj 2 ... KT DN 250		7,540		
	VV		22,83" propoj 3 ... KT DN 400		22,830		
	VV		2,05" propoj 4 ... KT DN 200		2,050		
	VV		6,25" propoj 5 ... BET DN 600		6,250		
	VV		15,12" propoj 6 ... TLT DN 600		15,120		
	VV		5,97" propoj 7 ... PVC DN 300		5,970		
	VV		12,14" propoj 8 ... PVC DN 250		12,140		
	VV		15,10" přeložka dešťové kanalizace ... PVC DN 250		15,100		
	VV		Součet		179,110		
94	K	751398012R	Montáž mřížky zabraňující vniknutí ptáků či jiných živočichů do objektu na kruhové potrubí DN 200 mm	kus	2,000	426,00	852,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		1,00" zavzdušňovací potrubí do stávající komory ležící u bytového domu č.p. 3207 v ulici Martina Koláře		1,000		
	VV		1,00" zavzdušňovací potrubí do navrženého kombinovaného objektu spadišťové šachty s ukliďňovací/odlehčovací komorou SP1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
95	M	42972567R	mřížka zabraňující vniknutí ptáků či jiných živočichů do objektu na kruhové potrubí DN 200 mm	kus	2,000	954,00	1 908,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		1,00" zavzdušňovací potrubí do stávající komory ležící u bytového domu č.p. 3207 v ulici Martina Koláře		1,000		
	VV		1,00" zavzdušňovací potrubí do navrženého kombinovaného objektu spadišťové šachty s ukliďňovací/odlehčovací komorou SP1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
96	K	812442121	Montáž potrubí z trub TBH s integrovaným pryžovým těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 600	m	6,250	1 500,00	9 375,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		6,25" propoj 5 ... BET DN 600		6,250		
	VV		Součet		6,250		
97	M	59223010	trouba betonová hrdlová síranovzdorný cement DN 600	m	6,250	2 821,00	17 631,25
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		6,25" propoj 5 ... BET DN 600		6,250		
	VV		Součet		6,250		
98	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	2,050	500,00	1 025,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		2,05" propoj 4 ... KT DN 200		2,050		
	VV		Součet		2,050		
99	M	59710704	trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240	m	2,112	1 107,00	2 337,98
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		2,05*1,015" propoj 4 ... KT DN 200		2,081		
	VV		Součet		2,081		
	VV		2,081*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,112		
100	K	831362121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 250	m	7,540	400,00	3 016,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		7,54" propoj 2 ... KT DN 250		7,540		
	VV		Součet		7,540		
101	M	59710705	trouba kameninová glazovaná DN 250 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240	m	7,768	2 277,00	17 687,74
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		7,54*1,015" propoj 2 ... KT DN 250		7,653		
	VV		Součet		7,653		
	VV		7,653*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		7,768		
102	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	m	4,990	800,00	3 992,00
	P		Poznámka k položce:				
			včetně osazení potřebného množství zkrácených trub				
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		4,99" propoj 1 ... KT DN 300		4,990		
	VV		Součet		4,990		
103	M	59710707	trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240	m	5,065	2 417,00	12 242,11
	P		Poznámka k položce:				
			včetně dodávky potřebného množství zkrácených trub				
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		4,99*1,015" propoj 1 ... KT DN 300		5,065		
	VV		Součet		5,065		
104	K	831392121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 400	m	22,830	1 500,00	34 245,00
	P		Poznámka k položce:				
			včetně osazení potřebného množství zkrácených trub				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		22,83" propoj 3 ... KT DN 400		22,830		
	VV		Součet		22,830		
105	M	59710706	trouba kameninová glazovaná DN 400 dl 2,50m spojovací systém C Třída 200	m	23,172	5 000,00	115 860,00
	P		Poznámka k položce: včetně dodávky potřebného množství zkrácených trub				
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		22,83*1,015" propoj 3 ... KT DN 400		23,172		
	VV		Součet		23,172		
106	K	851441142	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s jištěným násuvným zámkovým spojem s návarkem otevřený výkop DN 600	m	15,120	2 400,00	36 288,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		15,12" propoj 6 ... TLT DN 600		15,120		
	VV		Součet		15,120		
107	M	55251555	trubka kanalizační litinová hrdlová s návarkem, povrchová ochrana Zn+cementová malta DN 600	m	15,120	30 000,00	453 600,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		15,12" propoj 6 ... TLT DN 600		15,120		
	VV		Součet		15,120		
108	K	851521931	Výměna potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 1200	m	12,030	5 500,00	66 165,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		12,03" odlehčovací stoka ... TLT 1200		12,030		
	VV		Součet		12,030		
109	M	55251523R120	trouba kanalizační hrdlová litinová pozinkovaná s obalem z cementové malty 6m DN 1200	m	12,030	68 000,00	818 040,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		12,03" odlehčovací stoka ... TLT 1200		12,030		
	VV		Součet		12,030		
110	K	871353123	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 200	m	18,100	204,00	3 692,40
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		15,10" přeložka dešťové kanalizace ... PVC DN 200		15,100		
	VV		1,50" zavzdušňovací potrubí do stávající komory ležící u bytového domu č.p. 3207 v ulici Martina Koláře		1,500		
	VV		1,50" zavzdušňovací potrubí do navrženého kombinovaného objektu spadišťové šachty s ukliďňovací/odlehčovací komorou SP1		1,500		
	VV		Součet		18,100		
111	M	28611107	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x6000mm SN12	m	19,202	386,00	7 411,97
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		15,10*1,03" přeložka dešťové kanalizace ... PVC DN 200		15,553		
	VV		1,50*1,03" zavzdušňovací potrubí do stávající komory ležící u bytového domu č.p. 3207 v ulici Martina Koláře		1,545		
	VV		1,50*1,03" zavzdušňovací potrubí do navrženého kombinovaného objektu spadišťové šachty s ukliďňovací/odlehčovací komorou SP1		1,545		
	VV		Součet		18,643		
	VV		18,643*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		19,202		
112	K	871363123	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 250	m	12,140	209,00	2 537,26
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		12,14" propoj 8 ... PVC DN 250		12,140		
	VV		Součet		12,140		
113	M	28611108	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 250x6000mm SN12	m	12,879	541,00	6 967,54
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		12,14*1,03" propoj 8 ... PVC DN 250		12,504		
	VV		Součet		12,504		
	VV		12,504*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		12,879		
114	K	871373123	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 315	m	5,970	219,00	1 307,43
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		5,97" propoj 7 ... PVC DN 300		5,970		
	VV		Součet		5,970		
115	M	28611109	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 315x6000mm SN12	m	6,333	871,00	5 516,04
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		5,97*1,03" propoj 7 ... PVC DN 300		6,149		
	VV		Součet		6,149		
	VV		6,149*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		6,333		
116	K	871490440	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 8 z polypropylenu DN 1000	m	75,090	2 200,00	165 198,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		75,09" odlehčovací stoka ... PE-HD 1000		75,090		
	VV		Součet		75,090		
117	M	28614354	trubka kanalizační PE-HD/PP korugovaná DN 1000 mm SN8	m	77,359	5 500,00	425 474,50
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		75,09*1,015" odlehčovací stoka ... PE-HD 1000		76,216		
	VV		Součet		76,216		
	VV		76,216*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		77,359		
118	K	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	8,000	332,00	2 656,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		1,00+1,00" přeložka dešťové kanalizace		2,000		
	VV		3,00" zavzdušňovací potrubí do stávající komory ležící u bytového domu č.p. 3207 v ulici Martina Koláře		3,000		
	VV		3,00" zavzdušňovací potrubí do navrženého kombinovaného objektu spadišťové šachty s ukliďňovací/odlehčovací komorou SP1		3,000		
	VV		Součet		8,000		
119	M	28617193	<i>koleno kanalizační PVC-U plnostěnné DN 200x90°</i>	kus	6,090	1 378,00	8 392,02
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		3,00*1,015" zavzdušňovací potrubí do stávající komory ležící u bytového domu č.p. 3207 v ulici Martina Koláře		3,045		
	VV		3,00*1,015" zavzdušňovací potrubí do navrženého kombinovaného objektu spadišťové šachty s ukliďňovací/odlehčovací komorou SP1		3,045		
	VV		Součet		6,090		
120	M	28651204	<i>koleno kanalizační PVC-U plnostěnné DN 200x30°</i>	kus	1,015	615,00	624,23
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		1,00*1,015" přeložka dešťové kanalizace		1,015		
	VV		Součet		1,015		
121	M	28651205	<i>koleno kanalizační PVC-U plnostěnné DN 200x45°</i>	kus	1,015	689,00	699,34
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		1,00*1,015" přeložka dešťové kanalizace		1,015		
	VV		Součet		1,015		
122	K	877370310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 300	kus	1,000	540,00	540,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		1,00" propoj 7		1,000		
	VV		Součet		1,000		
123	M	28651210	<i>koleno kanalizační PVC-U plnostěnné 300x30°</i>	kus	1,015	2 177,00	2 209,66
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		1,00*1,015" propoj 7		1,015		
	VV		Součet		1,015		
124	K	891352421R	Montáž zpětných klapek s gumovým jazykem na kolmou stěnu DN 200	kus	2,000	1 200,00	2 400,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		1,00" zavzdušňovací potrubí do stávající komory ležící u bytového domu č.p. 3207 v ulici Martina Koláře		1,000		
	VV		1,00" zavzdušňovací potrubí do navrženého kombinovaného objektu spadišťové šachty s ukliďňovací/odlehčovací komorou SP1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
125	M	42283004R	<i>klapka zpětná s gumovým jazykem na kolmou betonovou stěnu DN 200</i>	kus	2,000	5 420,00	10 840,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		1,00" zavzdušňovací potrubí do stávající komory ležící u bytového domu č.p. 3207 v ulici Martina Koláře		1,000		
	VV		1,00" zavzdušňovací potrubí do navrženého kombinovaného objektu spadišťové šachty s ukliďňovací/odlehčovací komorou SP1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
126	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	2,050	30,00	61,50
	VV		2,05" propoj 4 ... KT DN 200		2,050		
	VV		Součet		2,050		
127	K	892353122R	Čištění kanalizační stoky DN 150 nebo 200	m	2,050	74,00	151,70
	VV		2,05" propoj 4 ... KT DN 200		2,050		
	VV		Součet		2,050		
128	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	6,000	9 260,00	55 560,00
	VV		1,00" propoj 4 ... KT DN 200		1,000		
	VV		1,00" propoj 1 ... KT DN 300		1,000		
	VV		1,00" propoj 2 ... KT DN 250		1,000		
	VV		1,00" propoj 7 ... PVC DN 300		1,000		
	VV		1,00" propoj 8 ... PVC DN 250		1,000		
	VV		1,00" přeložka dešťové kanalizace ... PVC DN 250		1,000		
	VV		Součet		6,000		
129	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	45,740	41,00	1 875,34
	VV		4,99" propoj 1 ... KT DN 300		4,990		
	VV		7,54" propoj 2 ... KT DN 250		7,540		
	VV		5,97" propoj 7 ... PVC DN 300		5,970		
	VV		12,14" propoj 8 ... PVC DN 250		12,140		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		15,10" přeložka dešťové kanalizace ... PVC DN 250		15,100		
	VV		Součet		45,740		
130	K	892383122R	Čištění kanalizační stoky DN 250, DN 300 nebo 350	m	45,740	104,00	4 756,96
	VV		4,99" propoj 1 ... KT DN 300		4,990		
	VV		7,54" propoj 2 ... KT DN 250		7,540		
	VV		5,97" propoj 7 ... PVC DN 300		5,970		
	VV		12,14" propoj 8 ... PVC DN 250		12,140		
	VV		15,10" přeložka dešťové kanalizace ... PVC DN 250		15,100		
	VV		Součet		45,740		
131	K	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	22,830	67,00	1 529,61
	VV		22,83" propoj 3 ... KT DN 400		22,830		
	VV		Součet		22,830		
132	K	892423122R	Čištění kanalizační stoky DN 400 nebo 500	m	22,830	141,00	3 219,03
	VV		22,83" propoj 3 ... KT DN 400		22,830		
	VV		Součet		22,830		
133	K	892441111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 600	m	21,370	84,00	1 795,08
	VV		6,25" propoj 5 ... BET DN 600		6,250		
	VV		15,12" propoj 6 ... TLT DN 600		15,120		
	VV		Součet		21,370		
134	K	892442111	Zabezpečení konců potrubí DN přes 300 do 600 při tlakových zkouškách vodou	kus	5,000	15 000,00	75 000,00
	VV		3,00" propoj 3 ... KT DN 400		3,000		
	VV		1,00" propoj 5 ... BET DN 600		1,000		
	VV		1,00" propoj 6 ... TLT DN 600		1,000		
	VV		Součet		5,000		
135	K	892443122R	Čištění kanalizační stoky DN 600	m	21,370	173,00	3 697,01
	VV		6,25" propoj 5 ... BET DN 600		6,250		
	VV		15,12" propoj 6 ... TLT DN 600		15,120		
	VV		Součet		21,370		
136	K	892491111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 1000	m	75,090	170,00	12 765,30
	VV		75,09" odlehčovací stoka ... PE-HD 1000		75,090		
	VV		Součet		75,090		
137	K	892493122R	Čištění kanalizační stoky DN 1000	m	75,090	357,00	26 807,13
	VV		75,09" odlehčovací stoka ... PE-HD 1000		75,090		
	VV		Součet		75,090		
138	K	892521111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 1200	m	12,030	221,00	2 658,63
	VV		12,03" odlehčovací stoka ... TLT 1200		12,030		
	VV		Součet		12,030		
139	K	892522111	Zabezpečení konců potrubí DN přes 900 při tlakových zkouškách vodou	kus	5,000	30 000,00	150 000,00
	VV		3,00" odlehčovací stoka ... PE-HD 1000		3,000		
	VV		2,00" odlehčovací stoka ... TLT 1200		2,000		
	VV		Součet		5,000		
140	K	892523122R	Čištění kanalizační stoky DN 1200	m	12,030	482,00	5 798,46
	VV		12,03" odlehčovací stoka ... TLT 1200		12,030		
	VV		Součet		12,030		
141	K	894111121	Šachty kanalizační zděné s monolitickým dnem na potrubí z cihel kanalizačních pálených lícových DN 250 nebo 300 bez poklopu	kus	1,000	55 000,00	55 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Šachta bude provedena jako zděná šachta z kanalizačních cihel s monolitickým dnem. Světélé půdorysné rozměry šachty jsou 0,6 x 0,6 m</i>				
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		propoj 8				
	VV		1,00" šachta Š8		1,000		
	VV		Součet		1,000		
142	K	894411121R	Rekonstrukce stávající kanalizační šachty Š4	kus	1,000	33 833,28	33 833,28
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>V rámci rekonstrukce budou vyměněny stupadla a poklop, bude provedeno vybourání stávajícího přítoku BET 300 a zabetonování otvoru po něm a zřízen nový prostup pro potrubí KT 250 navrženého Propoje 2, dále budou očištěny a sanovány stěny šachty.</i> <i>Zvýšení vstupního komínu o 0,45 m dozděním z kanalizačních cihel + osazení 2 nových kapsových stupadel do přizděné části</i>				
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		propoj 2				
	VV		1,00" šachta stávající Š4		1,000		
	VV		Součet		1,000		
143	K	894412311RBB1 T01	Šachta prefabrikovaná DN1000 stěna 120 mm, hloubka dna 3,26 m bez poklopu monolitické dno	kus	3,000	35 898,00	107 694,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>viz příloha vzor.řez D.5.7 - typ 2</i> <i>položka zahrnuje pozice č.2+3+4+5.2+6+7+10+11+těsnění mezi skružemi +případné šachtové vložky+vodotěsné napojení trub</i>				
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		propoj 5				
	VV		2,00" šachta Š1, š1a		2,000		
	VV		propoj 4				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,00" šachta Š3		1,000		
	VV		Součet		3,000		
144	K	894412311RBB1 T150	Šachta prefabrikovaná DN1500 stěna 150 mm, hloubka dna do 3,26 m bez poklopu	kus	1,000	128 892,00	128 892,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>viz příloha vzor.řez D.5.8</i> <i>položka zahrnuje pozice č.2+3+4+5+6+7.1+12+11+těsnění mezi skružemi+případné šachtové vložky+vodotěsné napojení trub</i>				
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		odlehčovací stoka				
	VV		1,00" šachta Š6		1,000		
	VV		Součet		1,000		
145	K	894412311RBB1 T151	Šachta prefabrikovaná DN1500 stěna 150 mm, hloubka dna do 3,26 m bez poklopu monolitické dno	kus	1,000	159 791,00	159 791,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>viz příloha vzor.řez D.5.8</i> <i>položka zahrnuje pozice č.2+3+4+5+6+7.2+8+12+těsnění mezi skružemi+případné šachtové vložky+vodotěsné napojení trub</i>				
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		odlehčovací stoka				
	VV		1,00" šachta Š5		1,000		
	VV		Součet		1,000		
146	K	8944123TA0	Šachta prefabrikovaná DN1000 stěna 120 mm, hloubka dna 2,27 m, bez poklopu	kus	1,000	29 423,00	29 423,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>viz příloha vzor.řez D.5.7 - typ 1</i> <i>položka zahrnuje pozice č.2+3+4+5.1+6+10+11+těsnění mezi skružemi+případné šachtové vložky+vodotěsné napojení trub</i>				
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		propoj 3				
	VV		1,00" šachta Š2		1,000		
	VV		Součet		1,000		
147	K	896222212	Spadiště kanalizační jednoduché DN 1000 výška vstupu do 4,0 m, výška spadiště do 150 cm se dnem a stěnou obloženým čedičem bez poklopu	kus	1,000	49 401,00	49 401,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>viz příloha vzor.řez D.5.9</i> <i>položka zahrnuje pozice č.2+3+4a+4b+5+6+7+8+9+10+11+12+13+těsnění mezi skružemi+případné šachtové vložky+vodotěsné napojení trub</i>				
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		propoj 3				
	VV		1,00" šachta Š7		1,000		
	VV		Součet		1,000		
148	K	899103112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně ráků pro třídu zatížení B125, C250	kus	3,000	3 740,00	11 220,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>montáž poklopu včetně úpravy zhlaví dle umístění šachty</i> <i>příloha D.5.7 ... pozice 1+12.1 nebo 12.2</i> <i>příloha D.5.8 ... pozice 1+11+13</i> <i>viz příloha vzor.řez D.5.7</i>				
	VV		propoj 3				
	VV		1,00" šachta Š7		1,000		
	VV		viz příloha vzor.řez D.5.8				
	VV		odlehčovací stoka				
	VV		2,00" šachta Š5, Š6		2,000		
	VV		Součet		3,000		
149	M	55241002	poklop kanalizační betonový, litinový rám 125mm, B 125 bez odvětrání	kus	2,000	2 127,00	4 254,00
	VV		viz příloha vzor.řez D.5.7				
	VV		propoj 3				
	VV		1,00" šachta Š7		1,000		
	VV		viz příloha vzor.řez D.5.8				
	VV		odlehčovací stoka				
	VV		1,00" šachta Š5		1,000		
	VV		Součet		2,000		
150	M	28661933	poklop šachtový litinový uzamykatelný vodotěsný DN 600 pro třídu zatížení B125 se znakem města	kus	1,000	5 427,00	5 427,00
	VV		viz příloha vzor.řez D.5.8				
	VV		odlehčovací stoka				
	VV		1,00" šachta Š6		1,000		
151	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	3 830,00	15 320,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>montáž poklopu včetně úpravy zhlaví dle umístění šachty</i> <i>příloha D.5.7 ... pozice 1+12.1 nebo 12.2</i> <i>viz příloha vzor.řez D.5.7</i>				
	VV		propoj 3				
	VV		1,00" šachta Š2		1,000		
	VV		propoj 4				
	VV		1,00" šachta Š3		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		propoj 5				
	VV		2,00" šachta Š1, š1a		2,000		
	VV		Součet		4,000		
152	M	55241402	<i>poklop šachtový litinový s rámem DN 600 třída D400 se znakem města</i>	<i>kus</i>	<i>4,000</i>	<i>4 563,00</i>	<i>18 252,00</i>
	VV		viz příloha vzor.řez D.5.7				
	VV		propoj 3				
	VV		1,00" šachta Š2		1,000		
	VV		propoj 4				
	VV		1,00" šachta Š3		1,000		
	VV		propoj 5				
	VV		2,00" šachta Š1, š1a		2,000		
	VV		Součet		4,000		
153	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 600,00	1 600,00
	VV		propoj 8				
	VV		1,00" šachta Š8		1,000		
	VV		Součet		1,000		
154	M	55242328	<i>mříž litinová 600x600 mm třída D 400 s rámem</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>12 026,00</i>	<i>12 026,00</i>
	VV		propoj 8				
	VV		1,00" šachta Š8		1,000		
	VV		Součet		1,000		
155	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 v otevřeném výkopu	m3	68,667	4 430,00	304 194,81
	VV		příloha D.1.1, D.5.1				
	VV		odlehčovací stoka PE-HD 1000				
	VV		35,98*2,15*((1,283+0,85)/2)" úsek mezi VO1 a Š6		82,501		
	VV		odpočet D potrubí				
	VV		-35,98*3,14*0,566*0,566" potrubí DN 1000		-36,193		
	VV		Mezisoučet		46,308		
	VV		příloha D.1.1, D.5.3				
	VV		odlehčovací stoka TLT 1200				
	VV		9,35*2,35*((1,398+1,048)/2)" úsek mezi SP1 a SP2		26,872		
	VV		odpočet D potrubí				
	VV		-9,35*3,14*0,624*0,624" potrubí DN 1200		-11,432		
	VV		Mezisoučet		15,440		
	VV		příloha D.1.1, D.1.2, D.5.5				
	VV		3,10*1,97*0,75" propoj 5 ... BET DN 600		4,580		
	VV		-3,10*3,14*(0,784/2)^2/100*80" -80% potrubí BET DN 600		-1,197		
	VV		Mezisoučet		3,383		
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		6,00*1,10*0,60" přeložka dešťové kanalizace ... obetonování		3,960		
	VV		chráničky PVC DN 300				
	VV		odpočet D potrubí				
	VV		-6,00*3,14*0,15*0,15" potrubí DN 1200		-0,424		
	VV		Mezisoučet		3,536		
	VV		Součet		68,667		
156	K	977213217R	Řezání kanalizačních PE-HD/PP trub kruhových šikmý řez DN 1000	kus	1,000	3 420,00	3 420,00
	VV		výustní objekt VO1				
	VV		1,00" odlehčovací stoka PE-HD 1000		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D		93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				33 779,78
157	K	899910202	Výplň potrubí spádem cementopopílkovou suspenzí délky potrubí přes 50 do 100 m	m3	8,062	4 190,00	33 779,78
	VV		mimo výkop				
	VV		3,14*0,15*0,15*1,00"PVC DN 300 ... propoj 7		0,071		
	VV		3,14*0,30*0,30*9,00" BET DN 600 ... od RŠ1 po VO		2,543		
	VV		3,14*0,15*0,15*5,00" BET DN 300 ... od Š8 po OK stáv.		0,353		
	VV		3,14*0,15*0,15*6,00" BET DN 300 ... od OK stáv. po Š4		0,424		
	VV		3,14*0,30*0,30*11,00" LT DN 600 ... od propoje 6 po OK stáv.		3,109		
	VV		3,14*0,15*0,15*15,00" BET DN 300 ... od RŠ1 po OK stáv.		1,060		
	VV		3,14*0,20*0,20*4,00" LT DN 400 ... od RŠ1 po OK stáv.		0,502		
	VV		Mezisoučet		8,062		
	VV		šachty				
	VV		0*(3,14*0,50*0,50)*(2,93-1,20)*3" stoka A		0,000		
	VV		0*(3,14*0,50*0,50)*(2,75-1,20)*3" stoka A-1		0,000		
	VV		0*(3,14*0,50*0,50)*(2,57-1,20)*1" stoka A-2		0,000		
	VV		Součet		8,062		
D		96	Bourání konstrukcí				251 709,25
158	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400	m	27,000	305,00	8 235,00
	VV		bourání ve výkopu				
	VV		16,00" BET DN 300 ... od Š8 po OK stáv.		16,000		
	VV		10,00" BET DN 300 ... od OK stáv. po Š4		10,000		
	VV		1,00" BET DN 300 ... od RŠ1 po OK stáv.		1,000		
	VV		Součet		27,000		
159	K	810441811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 400 do 600	m	74,500	417,00	31 066,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		bourání ve výkopu				
	VV		7,50" BET DN 600 ... propoj 5		7,500		
	VV		67,00" BET DN 600 ... od RŠ1 po VO		67,000		
	VV		Součet		74,500		
160	K	850391811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN přes 250 do 400	m	15,000	282,00	4 230,00
	VV		bourání ve výkopu				
	VV		15,00" LT DN 400 ... od RŠ1 po OK stáv.		15,000		
	VV		Součet		15,000		
161	K	850441811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN přes 500 do 600	m	35,000	358,00	12 530,00
	VV		bourání ve výkopu				
	VV		35,00" LT DN 600 ... od propoje 6 po OK stáv.		35,000		
	VV		Součet		35,000		
162	K	871365811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN přes 150 do 250	m	19,500	88,00	1 716,00
	VV		bourání ve výkopu				
	VV		19,50" PVC DN 200 ... stávající dešťová		19,500		
	VV		Součet		19,500		
163	K	871395811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN přes 250 do 400	m	9,000	102,00	918,00
	VV		bourání ve výkopu				
	VV		9,00" PVC DN 300 ... propoj 7		9,000		
	VV		Součet		9,000		
164	K	890411811	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	9,804	5 140,00	50 392,56
	VV		šachty ... bourání ve výkopu				
	VV		((3,14*0,62*0,62*2,53)-(3,14*0,50*0,50*2,53))*9" pům. hloubka 2,53 m		9,609		
	VV		((3,14*0,39*0,39*1,00)-(3,14*0,30*0,30*1,00))*1" pům. hloubka 1,00 m		0,195		
	VV		Součet		9,804		
165	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	10,000	593,00	5 930,00
	VV		šachty ve výkopu				
	VV		9,00+1,00		10,000		
	VV		Součet		10,000		
166	K	977151128	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 250 do 300 mm	m	1,000	8 920,00	8 920,00
	VV		příloha D.1.1				
	VV		0,50*1,00" zavzdušňovací potrubí do stávající komory ležící u bytového domu č.p. 3207 v ulici Martina Koláře		0,500		
	VV		0,50*1,00" zavzdušňovací potrubí do navrženého kombinovaného objektu spadišťové šachty s uklidňovací/odlehčovací komorou SP1		0,500		
	VV		Součet		1,000		
167	K	980-10	Vyčistění potrubí stávající odstavené kanalizace vč.šachet	m	231,000	150,00	34 650,00
	VV		bourání ve výkopu				
	VV		7,50" BET DN 600 ... propoj 5		7,500		
	VV		9,00" PVC DN 300 ... propoj 7		9,000		
	VV		19,50" PVC DN 200 ... stávající dešťová		19,500		
	VV		67,00" BET DN 600 ... od RŠ1 po VO		67,000		
	VV		16,00" BET DN 300 ... od Š8 po OK stáv.		16,000		
	VV		10,00" BET DN 300 ... od OK stáv. po Š4		10,000		
	VV		35,00" LT DN 600 ... od propoje 6 po OK stáv.		35,000		
	VV		1,00" BET DN 300 ... od RŠ1 po OK stáv.		1,000		
	VV		15,00" LT DN 400 ... od RŠ1 po OK stáv.		15,000		
	VV		Mezisoučet		180,000		
	VV		mimo výkop				
	VV		1,00"PVC DN 300 ... propoj 7		1,000		
	VV		9,00" BET DN 600 ... od RŠ1 po VO		9,000		
	VV		5,00" BET DN 300 ... od Š8 po OK stáv.		5,000		
	VV		6,00" BET DN 300 ... od OK stáv. po Š4		6,000		
	VV		11,00" LT DN 600 ... od propoje 6 po OK stáv.		11,000		
	VV		15,00" BET DN 300 ... od RŠ1 po OK stáv.		15,000		
	VV		4,00" LT DN 400 ... od RŠ1 po OK stáv.		4,000		
	VV		Mezisoučet		51,000		
	VV		Součet		231,000		
168	K	981511116	Bourání konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním	m3	2,100	4 430,00	9 303,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.4.12				
	VV		stávající výustní objekt				
	VV		(2,00*1,50*0,30)+(2,00*1,50*0,40)		2,100		
	VV		Součet		2,100		
169	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	97,372	304,00	29 601,09
	P		Poznámka k položce: Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
	VV		Demontážní hmotnosti z položek				
	VV		84,234+0,16+0,563+12,415		97,372		
	VV		Součet		97,372		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
170	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 168,464	13,00	15 190,03
	VV		odvoz celkem skládka Želeč 13 km				
	VV		97,372*12		1 168,464		
	VV		Součet		1 168,464		
171	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	12,415	2 270,00	28 182,05
	VV		Demontážní hmotnosti z položek				
	VV		1,50" poklopy		1,500		
	VV		2,655+8,26" litinové potrubí		10,915		
	VV		Součet		12,415		
172	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,563	4 220,00	2 375,86
	VV		Demontážní hmotnosti z položek				
	VV		0,293+0,27" PVC potrubí		0,563		
	VV		Součet		0,563		
173	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	84,234	100,00	8 423,40
	VV		Demontážní hmotnosti z položek				
	VV		8,64+52,15" BET potrubí		60,790		
	VV		18,824" šachty		18,824		
	VV		4,62" stávající výustní objekt		4,620		
	VV		Součet		84,234		
174	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	0,160	286,00	45,76
	VV		Demontážní hmotnosti z položek				
	VV		0,16" železobeton - jádrové vrtání		0,160		
	VV		Součet		0,160		
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 000,00
175	K	9319941R1P	Těsnění potrubí obetonováním a bobtnavým tmelem	kus	2,000	500,00	1 000,00
	VV		příloha D.1.1				
	VV		1,00" zavzdušňovací potrubí do stávající komory ležící u bytového domu č.p. 3207 v ulici Martina Koláře		1,000		
	VV		1,00" zavzdušňovací potrubí do navrženého kombinovaného objektu spadišťové šachty s ukliďovací/odlehčovací komorou SP1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
D		998	Přesun hmot				100 276,00
176	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	200,552	500,00	100 276,00
D		M	Práce a dodávky M				13 858,41
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				13 858,41
177	K	460751113R	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 2, zalitý asfaltem včetně dodávky žlabu a poklopu	m	23,370	593,00	13 858,41
	VV		odlehčovací stoka TLT 1200				
	VV		2,35*2" kabel NN 2x		4,700		
	VV		2,35*1" kabel VN 1x		2,350		
	VV		2,35*1" kabel VO 1x		2,350		
	VV		propoj 1 ... KT DN 300				
	VV		1,20*1" kabel VO 1x		1,200		
	VV		propoj 3 ... KT DN 400				
	VV		1,50*2" kabel NN 2x		3,000		
	VV		1,50*1" kabel VN 1x		1,500		
	VV		1,50*1" kabel VO 1x		1,500		
	VV		propoj 5 ... BET DN 600				
	VV		1,97*1" kabel VO 1x		1,970		
	VV		propoj 8 ... PVC DN 250				
	VV		1,20*2" kabel NN 2x		2,400		
	VV		1,20*1" kabel VN 1x		1,200		
	VV		1,20*1" kabel VO 1x		1,200		
	VV		Součet		23,370		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Objekt:

SO-01 - Kanalizace

Soupis:

SO-01.1 - Kanalizační potrubí a VO

Úroveň 3:

01.1.2 - Obtok během stavby SP1

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 4. 8. 2025

Zadavatel:

VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor

IČ:

26069539

DIČ:

CZ26069539

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

Projektant:

Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

IČ:

46964371

DIČ:

CZ46964371

Zpracovatel:

Jaroslav Pelnář

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 528 671,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 528 671,03	21,00%	321 020,92
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 849 691,95

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: REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK
Objekt: SO-01 - Kanalizace
Soupis: SO-01.1 - Kanalizační potrubí a VO
Úroveň 3: 01.1.2 - Obtok během stavby SP1

Místo: Tábor
Zadavatel: VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor
Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Datum: 4. 8. 2025
Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Divize Praha
Zpracovatel: Jaroslav Pelnář

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 528 671,03
HSV - Práce a dodávky HSV	1 528 671,03
1 - Zemní práce	123 583,57
4 - Vodorovné konstrukce	9 396,44
8 - Trubní vedení	1 395 691,02
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	1 349,91
998 - Přesun hmot	4 389,91

Stavba: REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Objekt: SO-01 - Kanalizace

Soupis: SO-01.1 - Kanalizační potrubí a VO

Úroveň 3: 01.1.2 - Obtok během stavby SP1

Místo: Tábor Datum: 4. 8. 2025

Zadavatel: VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor Projektant: Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor Zpracovatel: Jaroslav Pelnář

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

Náklady soupisu celkem 1 528 671,03

D HSV Práce a dodávky HSV 1 528 671,03

D 1 Zemní práce 123 583,57

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	56,000	91,00	5 096,00
	P		Poznámka k položce: včetně likvidace čerpaných vod				
	VV		čerpání - obtok ... PE DN 600				
	VV		přítok 5,0-10,0l/s ... obtok ... PE DN 600				
	VV		27,00		27,000		
	VV		"cca 20-30m záběr odvodnění/týden" 27/20		1,350		
	VV		celkem 2 týdnů / 7 dní v týdnu				
	VV		Mezisoučet		28,350		
	VV		odhad cyklické čerpání 4 h denně				
	VV		2*7*4		56,000		
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	14,000	54,00	756,00
	VV		čerpání - obtok ... PE DN 600				
	VV		přítok 5,0-10,0l/s ... obtok ... PE DN 600				
	VV		27,00		27,000		
	VV		"cca 20-30m záběr odvodnění/týden" 27/20		1,350		
	VV		Mezisoučet		28,350		
	VV		celkem 2 týdnů / 7 dní v týdnu				
	VV		2*7		14,000		
3	K	121151203	Sejmutí lesní půdy plochy do 100 m2 tl vrstvy přes 150 do 200 mm strojně	m2	43,680	70,00	3 057,60
	VV		lesní půda - rýhy				
	VV		26,00*1,68" obtok ... PE DN 600		43,680		
	VV		Mezisoučet		43,680		
4	K	132251255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	3,402	332,00	1 129,46
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		obtok ... PE DN 600				
	VV		27,00*1,68*1,66" prům. hloubka cca 1,66 m		75,298		
	VV		odpočet povrchů				
	VV		lesní půda - rýhy				
	VV		-26,00*1,68*0,15		-6,552		
	VV		MK - asfalt - rýhy				
	VV		-1,00*1,68*0,42" PE DN 600		-0,706		
	VV		Mezisoučet		68,040		
	VV		zatřídění hor. 3-5%, hor. 4-60%, hor. 5-22%, hor. 6-13%				
	VV		68,04*0,05		3,402		
	VV		Mezisoučet		3,402		
5	K	132351255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	40,824	436,00	17 799,26
	VV		výpočet v položce výkop rýh h. 3				
	VV		zatřídění hor. 3-5%, hor. 4-60%, hor. 5-22%, hor. 6-13%				
	VV		68,04*0,60		40,824		
	VV		Mezisoučet		40,824		
6	K	132451255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m3 strojně	m3	14,969	681,00	10 193,89
	VV		výpočet v položce výkop rýh h. 3				
	VV		zatřídění hor. 3-5%, hor. 4-60%, hor. 5-22%, hor. 6-13%				
	VV		68,04*0,22		14,969		
	VV		Mezisoučet		14,969		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	132551255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 1000 m3 strojně	m3	8,845	813,00	7 190,99
	VV		výpočet v položce výkop rýh h. 3				
	VV		zatřídění hor. 3-5%, hor. 4-60%, hor. 5-22%, hor. 6-13%				
	VV		68,04*0,13		8,845		
	VV		Mezisoučet		8,845		
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	89,640	80,00	7 171,20
	VV		obtok ... PE DN 600				
	VV		27,00*1,66*2" prům. hloubka cca 1,66 m		89,640		
	VV		Součet		89,640		
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	89,640	20,00	1 792,80
	VV		89,64		89,640		
10	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	13,104	50,00	655,20
	VV		meziskládka tam a zpět				
	VV		43,68*0,15*2" lesní půda - rýhy		13,104		
	VV		Mezisoučet		13,104		
	VV		Součet		13,104		
11	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	39,974	50,00	1 998,70
	VV		meziskládka tam a zpět				
	VV		19,987*2" hor. tř.II skup. 4 - zpětný zásyp		39,974		
	VV		Součet		39,974		
12	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3,402	70,00	238,14
	VV		skládka 13km Želeč				
	VV		3,402" hornina tř. I skupina 3		3,402		
	VV		Součet		3,402		
13	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	10,206	10,00	102,06
	VV		skládka 13km Želeč				
	VV		3,402*3" hornina tř. I skupina 3		10,206		
	VV		Součet		10,206		
14	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	35,806	70,00	2 506,42
	VV		skládka 13km Želeč				
	VV		40,824" hornina tř. II skupina 4		40,824		
	VV		14,969" hornina tř. II skupina 5		14,969		
	VV		odpočet				
	VV		meziskládka				
	VV		-19,987" hornina tř. II skupina 4 - zpětný zásyp		-19,987		
	VV		Součet		35,806		
15	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	107,418	10,00	1 074,18
	VV		skládka 13km Želeč				
	VV		35,806*3" hornina tř. II skupina 4		107,418		
	VV		Součet		107,418		
16	K	162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	8,845	70,00	619,15
	VV		skládka 13km Želeč				
	VV		8,845" hornina tř. III skupina 6		8,845		
	VV		Součet		8,845		
17	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	26,535	10,00	265,35
	VV		skládka 13km Želeč				
	VV		8,845*3" hornina tř. III skupina 6		26,535		
	VV		Součet		26,535		
18	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	6,552	169,00	1 107,29
	VV		meziskládka				
	VV		43,68*0,15" lesní půda - rýhy		6,552		
	VV		Součet		6,552		
19	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	19,987	220,00	4 397,14
	VV		meziskládka				
	VV		19,987" hor. tř.II skup. 4 - zpětný zásyp		19,987		
	VV		Součet		19,987		
20	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	76,884	200,00	15 376,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		skládka				
	VV		3,402*1,60" hornina tř. I skupina 3		5,443		
	VV		(40,824-19,987)*1,60" hornina tř. II skupina 4		33,339		
	VV		14,969*1,60" hornina tř. II skupina 5		23,950		
	VV		8,845*1,60" hornina tř. III skupina 6		14,152		
	VV		Součet		76,884		
21	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	74,592	10,00	745,92
	VV		skládka				
	VV		3,402" hornina tř. I skupina 3		3,402		
	VV		(40,824-19,987)" hornina tř. II skupina 4		20,837		
	VV		14,969" hornina tř. II skupina 5		14,969		
	VV		8,845" hornina tř. III skupina 6		8,845		
	VV		meziskládka				
	VV		19,987" hornina tř. II skupina 4 - zpětný zásyp		19,987		
	VV		43,68*0,15" lesní půda - rýhy		6,552		
	VV		Součet		74,592		
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	19,987	169,00	3 377,80
	VV		výkop celkem				
	VV		3,402+40,824+14,969+8,845		68,040		
	VV		odpočet potrubí				
	VV		-27,00*3,14*(0,63/2)^2" PE DN 600		-8,412		
	VV		-4,536" lože		-4,536		
	VV		-33,773" obsypání potrubí		-33,773		
	VV		-1,082" obetonování potrubí		-1,082		
	VV		-0,25" bloky		-0,250		
	VV		Mezisoučet		19,987		
	VV		Součet		19,987		
23	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	32,441	238,00	7 720,96
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		27,00*1,68*(0,63+0,30)" obtok ... PE DN 600		42,185		
	VV		odpočet				
	VV		-27,00*3,14*(0,63/2)^2" potrubí PE DN 600		-8,412		
	VV		-1,082" obetonování potrubí		-1,082		
	VV		-0,25" bloky		-0,250		
	VV		Součet		32,441		
24	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	60,190	338,00	20 344,22
	VV		32,441*1,67*1,1*1,01		60,190		
	VV		Součet		60,190		
25	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	43,680	92,00	4 018,56
	VV		lesní půda - rýhy				
	VV		26,00*1,68" obtok ... PE DN 600		43,680		
	VV		Součet		43,680		
26	K	181951112	Úprava pláň v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	43,680	26,00	1 135,68
	VV		lesní půda - rýhy				
	VV		26,00*1,68" obtok ... PE DN 600		43,680		
	VV		Součet		43,680		
27	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	43,680	85,00	3 712,80
	VV		lesní půda - rýhy				
	VV		26,00*1,68" obtok ... PE DN 600		43,680		
	VV		Součet		43,680		
D 4 Vodorovné konstrukce							9 396,44
28	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	4,536	1 290,00	5 851,44
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		27,00*1,68*0,10" obtok ... PE DN 600		4,536		
	VV		Součet		4,536		
29	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,250	4 180,00	1 045,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		obtok ... PE DN 600				
	VV		0,50*0,50*0,50*2" bloky na lomech		0,250		
	VV		Součet		0,250		
30	K	452353111	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	2,000	1 050,00	2 100,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		obtok ... PE DN 600				
	VV		4*0,50*0,50*2" bloky na lomech		2,000		
	VV		Součet		2,000		
31	K	452353112	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	2,000	200,00	400,00
	VV		2		2,000		
D 8 Trubní vedení							1 395 691,02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	871444302	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR17 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo nebo elektrotvarovkou d 630x37,4 mm	m	27,000	4 000,00	108 000,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		27,00" obtok ... PE DN 600		27,000		
	VV		Součet		27,000		
33	M	28613519	potrubí kanalizační jednovrstvé PE100 RC SDR17 630x37,4 mm	m	27,816	6 506,00	180 970,90
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		27,00*1,015" obtok ... PE DN 600		27,405		
	VV		Součet		27,405		
	VV		27,405*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		27,816		
34	K	877395201R600	Montáž elektrospojek na kanalizačním potrubí z PE trub DN 600	kus	7,000	15 000,00	105 000,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		7,00" obtok ... PE DN 600		7,000		
	VV		Součet		7,000		
35	M	28614931R600	elektrospojka SDR17 PE 100 PN10 DN 600mm	kus	7,000	22 466,00	157 262,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		7,00" obtok ... PE DN 600		7,000		
	VV		Součet		7,000		
36	K	877395301R600	Montáž oblouků svařovaných na tupo nebo elektrotvarovkou na kanalizačním potrubí z PE trub DN 600	kus	5,000	15 000,00	75 000,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		1,00+2,00+2,00" obtok ... PE DN 600		5,000		
	VV		Součet		5,000		
37	M	28614892R11	oblouk 11° SDR17 PE 100 PN10 DN 600mm	kus	1,000	49 262,00	49 262,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		1,00" obtok ... PE DN 600		1,000		
	VV		Součet		1,000		
38	M	28614892R45	oblouk 45° SDR17 PE 100 PN10 DN 600mm	kus	2,000	49 262,00	98 524,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		2,00" obtok ... PE DN 600		2,000		
	VV		Součet		2,000		
39	M	28614892R60	oblouk 60° SDR17 PE 100 PN10 DN 600mm	kus	2,000	58 505,00	117 010,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		2,00" obtok ... PE DN 600		2,000		
	VV		Součet		2,000		
40	K	891441811R	Demontáž potrubních spojek otevřený výkop DN 600	kus	2,000	4 340,00	8 680,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		2,00" obtok ... PE DN 600		2,000		
	VV		Součet		2,000		
41	K	891449961	Montáž potrubních spojek hrdlo/hradlo na potrubí z jakýchkoli trub DN 600	kus	2,000	5 000,00	10 000,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		2,00" obtok ... PE DN 600		2,000		
	VV		Součet		2,000		
42	M	31951031	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-hrdlo DN 600	kus	2,000	237 876,00	475 752,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		2,00" obtok ... PE DN 600		2,000		
	VV		Součet		2,000		
43	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 v otevřeném výkopu	m3	1,082	4 150,00	4 490,30
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		0,50*1,68*0,83*2" obtok ... PE DN 600		1,394		
	VV		-0,50*3,14*(0,63/2)^2/100*100*2" -100% potrubí PE DN 600		-0,312		
	VV		Součet		1,082		
D	93		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				1 349,91
44	K	899910102R	Zaslepení potrubí PE DN 600 po dokončení výstavby objektu SP1 betonem tř. C 12/15	m3	0,283	4 770,00	1 349,91
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		zaslepení potrubí PE DN 600 po dokončení výstavby objektu SP1				
	VV		0,50*3,14*0,30*0,30*2		0,283		
	VV		Součet		0,283		
D	998		Přesun hmot				4 389,91
45	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	3,689	1 190,00	4 389,91

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Objekt:

SO-01 - Kanalizace

Soupis:

SO-01.2 - Stavební objekty a technologie

Úroveň 3:

01.2.1 - Odlehčovací komora OK1

KSO:

Místo: Tábor

Zadavatel:

VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Projektant:

Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Zpracovatel:

ing. Zdena Průšková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 8. 2025

IČ:

26069539

DIČ:

CZ26069539

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

IČ:

46964371

DIČ:

CZ46964371

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

6 172 713,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 172 713,70	21,00%	1 296 269,88
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 468 983,58

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:

REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Objekt:

SO-01 - Kanalizace

Soupis:

SO-01.2 - Stavební objekty a technologie

Úroveň 3:

01.2.1 - Odlehčovací komora OK1

Místo:	Tábor	Datum:	4. 8. 2025
Zadavatel:	VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor	Zpracovatel:	ing. Zdena Průšková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

6 172 713,70

HSV - Práce a dodávky HSV

5 546 069,67

1 - Zemní práce	3 141 101,24
2 - Zakládání	99 174,18
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 014 281,83
4 - Vodorovné konstrukce	17 821,90
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	329 345,94
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	304 334,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	553 651,57
997 - Doprava suti a vybouraných hmot	63 971,04
998 - Přesun hmot	22 387,97

PSV - Práce a dodávky PSV

624 722,03

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	260 303,71
767 - Konstrukce zámečnické	287 924,79
783 - Dokončovací práce - nátěry	76 493,53

M - Práce a dodávky M

1 922,00

23-M - Montáže potrubí	1 922,00
------------------------	----------

Stavba:

REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Objekt:

SO-01 - Kanalizace

Soupis:

SO-01.2 - Stavební objekty a technologie

Úroveň 3:

01.2.1 - Odlehčovací komora OK1

Místo:

Tábor

Datum:

4. 8. 2025

Zadavatel:

VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor

Projektant:

Aquaprocon s.r.o.,
Divize Praha

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

ing. Zdena Průšková

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

Náklady soupisu celkem 6 172 713,70

D HSV Práce a dodávky HSV 5 546 069,67

D 1 Zemní práce 3 141 101,24

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	4 320,000	91,00	393 120,00
	VV		OK 1 + SP 2				
	VV		cyklické čerpání po celou dobu do zasypání objektu - 24 h - odhad 90 dní - 2 čerpadla				
	VV		90 * 24 * 2		4 320,000		
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	180,000	53,00	9 540,00
	VV		OK 1 + SP 2				
	VV		cyklické čerpání po celou dobu do zasypání objektu - odhad 90 dní - 2 čerpadla				
	VV		90 * 2		180,000		
3	K	131251205	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	165,042	337,00	55 619,15
	VV		OK 1 + SP 2				
	VV		550,139		550,139		
	VV		Součet		550,139		
	VV		"koef. zatřídění zeminy: tř. 3 - 30 %" 550,139 * 0,3		165,042		
4	K	131351205	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	302,576	467,00	141 302,99
	VV		OK 1 + SP 2				
	VV		550,139		550,139		
	VV		Součet		550,139		
	VV		"koef. zatřídění zeminy: tř. 4 - 55 %" 550,139 * 0,55		302,576		
5	K	131451205	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m3 strojně	m3	82,521	946,00	78 064,87
	VV		OK 1 + SP 2				
	VV		550,139		550,139		
	VV		Součet		550,139		
	VV		"koef. zatřídění zeminy: tř. 5 - 15 %" 550,139 * 0,15		82,521		
6	K	151721111.R	Pažení do ocelových zápor vč. vrtů, osazení zápor, rozpěrných rámu, převázky, kotvení - zřízení, dodávka, odstranění	kpl	1,000	2 200 000,00	2 200 000,00
7	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	330,084	50,00	16 504,20
	VV		OK 1 + SP 2				
	VV		zemina na zásyp v prostoru staveniště - tam a zpět				
	VV		165,042 * 2		330,084		
8	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	490,236	50,00	24 511,80
	VV		OK 1 + SP 2				
	VV		zemina na zásyp v prostoru staveniště - tam a zpět				
	VV		127,475 * 2		254,950		
	VV		zemina na násyp v prostoru staveniště - tam a zpět				
	VV		117,643 * 2		235,286		
	VV		Součet		490,236		
9	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	139,979	70,00	9 798,53
	VV		OK 1 + SP 2				
	VV		přebytečná zemina na skládku vzd. 13 km				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"tř. 4" 302,576 - 127,475 - 117,643		57,458		
	VV		"tř. 5" 82,521		82,521		
	VV		Součet		139,979		
10	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	419,937	10,00	4 199,37
	VV		139,979*3 'Přepočtené koeficientem množství		419,937		
11	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	165,042	56,00	9 242,35
	VV		OK 1 + SP 2				
	VV		zemina na zásyp v prostoru staveniště				
	VV		165,042		165,042		
12	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	245,118	75,00	18 383,85
	VV		OK 1 + SP 2				
	VV		zemina na zásyp v prostoru staveniště				
	VV		127,475		127,475		
	VV		zemina na násyp v prostoru staveniště				
	VV		117,643		117,643		
	VV		Součet		245,118		
13	K	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhuťných strojně	m3	117,643	189,00	22 234,53
	VV		OK 1				
	VV		19,743 + 97,9		117,643		
14	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	237,964	200,00	47 592,80
	VV		OK 1 + SP 2				
	VV		139,979 * 1,7		237,964		
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	410,160	10,00	4 101,60
	VV		OK 1 + SP 2				
	VV		zemina na zásyp v prostoru staveniště				
	VV		292,517		292,517		
	VV		zemina na násyp v prostoru staveniště				
	VV		117,643		117,643		
	VV		Součet		410,160		
16	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	292,517	159,00	46 510,20
	VV		OK 1 + SP 2				
	VV		"výkop" 550,139		550,139		
	VV		"- polštář" - 35,675 - 8,994		-44,669		
	VV		"- podkladní beton" - 7,213 - 1,369		-8,582		
	VV		"- základová deska" - 19,377 - 3,468		-22,845		
	VV		"- OP" - (56,4"m2" - 6,5) * 2,52		-125,748		
	VV		"- OP" - 6,5"m2" * 2,82		-18,330		
	VV		"- OP" - 3,0 * 3,0 * 3,48		-31,320		
	VV		"- mazanina" - 3,594		-3,594		
	VV		"- komínky" - 1,6 * 1,6 * 0,17 - 1,6 * 1,6 * 0,41 * 2		-2,534		
	VV		Součet		292,517		
	VV		použita zemina z výkopu: tř. 3 165,042 m3; tř. 4 292,517 - 165,042 = 127,475 m3				
17	K	174151102	Zásyp v prostoru s omezeným pohybem stroje sypaninou se zhuťněním	m3	131,250	460,00	60 375,00
	VV		Bourání stávajícího objektu - zásyp				
	VV		"odhad" 35"m2" * 3,0 * 1,25		131,250		
	D	2	Zakládání				99 174,18
18	K	211571111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů štěrkopískem tříděným	m3	5,287	1 070,00	5 657,09
	VV		OK 1 + SP 2				
	VV		průř. pl. x dl.				
	VV		(0,13 - 0,025) * 50,35		5,287		
19	K	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	25,309	37,00	936,43
	VV		OK 1 + SP 2				
	VV		PI * 0,16 * 50,35		25,309		
20	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	29,979	32,00	959,33
	VV		25,309*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		29,979		
21	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	m3	1,259	1 270,00	1 598,93
	VV		OK 1 + SP 2				
	VV		průř. pl. x dl.				
	VV		0,025 * 50,35		1,259		
22	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních DN 160 mm bez lože a obsypu	m	50,350	179,00	9 012,65
	VV		OK 1 + SP 2				
	VV		0,74+11,73+0,94+1,83+0,93+3,88+0,94+3,62+0,94+8,42+0,78 +0,78+8,15+0,94+5,51+0,22		50,350		
23	K	213311151	Polštáře zhuťné pod základy ze štěrkodrti netříděné	m3	35,675	1 570,00	56 009,75
	VV		OK 1				
	VV		tl. vrstvy 300 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		9,3 * 7,8 * 0,3 + 5,3 * 8,75 * 0,3		35,675		
24	K	242.R001	Čerpací jímka z betonových skruží DN 800 hl. 2,0 m vč. obsypu - zřízení a odstranění	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 014 281,83
25	K	380311531	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů nebo kanálů z betonu prostého tř. C 12/15 tl přes 80 do 150 mm	m3	7,213	3 535,00	25 497,96
	VV		OK 1				
	VV		Podkladní beton - tl. 100 mm				
	VV		(3,3*6,45 + 7,0*5,8 + 2,3*3,2) * 0,1		6,925		
	VV		(0,45 + 0,15)/2 * 0,3 * 3,2		0,288		
	VV		Součet		7,213		
26	K	380326132	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 tl přes 150 do 300 mm	m3	66,848	4 340,00	290 120,32
	VV		OK 1				
	VV		Deska základová D 1 - tl. 300 mm				
	VV		2,8 * 2,9 * 0,3		2,436		
	VV		Deska základová D 2 - tl. 300 mm				
	VV		(10,0*3,1 + 9,8*2,4 + 3,0*0,65) * 0,3		16,941		
	VV		Mezisoučet		19,377		
	VV		Stěny S 1 - tl. 300 mm, v. 2,52/2,22/1,47 m				
	VV		(2,3 + 1,9 + 2,3) * 0,3 * 2,52		4,914		
	VV		(9,6 + 5,15 + 2,6 + 0,35 + 7,3 + 4,5) * 0,3 * 2,22		19,647		
	VV		9,0 * 0,3 * 1,47 + 9,0 * PI * (0,15)^2/2		4,287		
	VV		odečet otvorů				
	VV		"P1" - 1,5*1,5*0,3		-0,675		
	VV		"P2" - 0,9*0,7*0,3		-0,189		
	VV		"P3" - 0,7*0,5*0,3		-0,105		
	VV		"P4" - 1,3*1,3*0,3		-0,507		
	VV		Mezisoučet		27,372		
	VV		Stropní deska D 3 - tl. 300 mm				
	VV		"pl. x tl." 56,4"m2" * 0,3		16,920		
	VV		"odečet vřepního otvoru" - 0,6 * 0,9 * 0,3 - 0,6 * 0,6 * 0,3 - 1,0 * 1,0 * 0,3 * 3"ks"		-1,170		
	VV		Mezisoučet		15,750		
	VV		Komínky K 1 - tl. 300/400 mm; v. 0,47 m				
	VV		(2,5 + 0,6)*2 * 0,3 * 0,47		0,874		
	VV		0,6 * 0,4 * 0,47		0,113		
	VV		"v. 0,17 m" (1,6 + 1,0)*2 * 0,3 * 0,17		0,265		
	VV		"v. 0,41 m" (1,6 + 1,0)*2 * 0,3 * 0,41 * 2"ks"		1,279		
	VV		"P 1" 1,6 * 1,6 * 0,3 * 3"ks"		2,304		
	VV		"odečet vřepního otvoru" - 0,6 * 0,9 * 0,3 * 3"ks"		-0,486		
	VV		Mezisoučet		4,349		
	VV		Součet		66,848		
27	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	298,870	950,00	283 926,50
	VV		OK 1				
	VV		Podkladní beton - tl. 100 mm				
	VV		(12,6 + 6,45)*2 * 0,1		3,810		
	VV		Mezisoučet		3,810		
	VV		Deska základová D 1 - tl. 300 mm				
	VV		(2,8 + 2,9)*2 * 0,3		3,420		
	VV		Deska základová D 2 - tl. 300 mm				
	VV		(10,0 + 6,15)*2 * 0,3		9,690		
	VV		Mezisoučet		13,110		
	VV		Stěny S 1 - tl. 300 mm, v. 2,52/2,22/1,47 m				
	VV		vnitřní				
	VV		(2,0 + 1,9 + 2,0) * 2,52 + 1,9 * 2,22		19,086		
	VV		(9,0 + 5,15)*2 * 2,22		62,826		
	VV		9,0 * 1,47 * 2		26,460		
	VV		vnější				
	VV		(2,3 + 2,5 + 2,3) * 2,52		17,892		
	VV		(9,6 + 5,75 + 2,6 + 0,65 + 7,0 + 2,6) * 2,22		62,604		
	VV		prostupy				
	VV		"P1" 1,5 * 4 * 0,3		1,800		
	VV		"P2" (0,9 + 0,7)*2 * 0,3		0,960		
	VV		"P3" (0,7 + 0,5)*2 * 0,3		0,720		
	VV		"P4" 1,3 * 4 * 0,3		1,560		
	VV		"P5" 0,5 * 4 * 0,3		0,600		
	VV		"P6" 0,4 * 4 * 0,3		0,480		
	VV		"P7" 0,4 * 4 * 0,3		0,480		
	VV		Mezisoučet		195,468		
	VV		Stropní deska D 3 - tl. 300 mm				
	VV		"obv. x tl." 35,3 * 0,3		10,590		
	VV		prostupy				
	VV		(0,6 + 0,9)*2 * 0,3		0,900		
	VV		0,6 * 4 * 0,3		0,720		
	VV		1,0 * 4 * 0,3 * 3"ks"		3,600		
	VV		Mezisoučet		15,810		
	VV		spodní plocha - podepření				
	VV		2,0 * 1,9		3,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		9,0 * 2,9 + 2,0 * 0,65		27,400		
	VV		9,0 * 1,3		11,700		
	VV		Mezisoučet		42,900		
	VV		Komínky K 1 - tl. 300/400 mm; v. 0,47 m				
	VV		"vnitřní" (0,6 + 0,9)*2 * 0,47		1,410		
	VV		0,6 * 4 * 0,47		1,128		
	VV		"vnější" (1,2 + 2,5)*2 * 0,47		3,478		
	VV		"v. 0,17 m" 1,6 * 4 * 0,17		1,088		
	VV		1,0 * 4 * 0,17		0,680		
	VV		"v. 0,41 m" 1,6 * 4 * 0,41 * 2"ks"		5,248		
	VV		1,0 * 4 * 0,41 * 2"ks"		3,280		
	VV		"P 1" 1,6 * 4 * 0,3 * 3"ks"		5,760		
	VV		"P 1" (0,6 + 0,9)*2 * 0,3 * 3"ks"		2,700		
	VV		Mezisoučet		24,772		
	VV		spodní plocha - podepření				
	VV		1,0 * 1,0 * 3"ks"		3,000		
	VV		Součet		298,870		
28	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	298,870	215,00	64 257,05
29	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	8,690	40 000,00	347 600,00
	VV		OK 1				
	VV		cca 130 kg/m3				
	VV		66,848 * 130/1000		8,690		
30	K	380361011.R	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI 4/150 x 4/150	t	0,072	40 000,00	2 880,00
	VV		OK 1				
	VV		Spádový beton C 30/37 - XC4, XA1				
	VV		"001 Nátoková šachta" 3,482 * 7,0 + 3,962 * 2,0		32,298		
	VV		"002 Přelivná šachta" (PI * 1,0/2 + 0,15*2) * 9,0		16,837		
	VV		"003 Regulační šachta" 1,946 * 2,0		3,892		
	VV		Součet		53,027		
	VV		"hm. síť 1,35 kg/m2" 53,027 * 1,35/1000		0,072		
D	4		Vodorovné konstrukce				17 821,90
31	K	411354315	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	45,900	290,00	13 311,00
	VV		OK 1				
	VV		Stropní deska D 3 - tl. 300 mm				
	VV		spodní plocha - podepření				
	VV		2,0 * 1,9		3,800		
	VV		9,0 * 2,9 + 2,0 * 0,65		27,400		
	VV		9,0 * 1,3		11,700		
	VV		Mezisoučet		42,900		
	VV		P 1 - tl. 300 mm				
	VV		spodní plocha - podepření				
	VV		1,0 * 1,0 * 3"ks"		3,000		
	VV		Součet		45,900		
32	K	411354316	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	45,900	80,00	3 672,00
33	K	452313161	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	0,057	4 100,00	233,70
	VV		OK 1				
	VV		betonový základ pod šoupátko				
	VV		0,3 * 0,38 * 0,25 * 2"ks"		0,057		
34	K	452353111	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	0,680	710,00	482,80
	VV		OK 1				
	VV		betonový základ pod šoupátko				
	VV		(0,3 + 0,38)*2 * 0,25 * 2"ks"		0,680		
35	K	452353112	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	0,680	180,00	122,40
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				329 345,94
36	K	631311123	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	3,594	5 010,00	18 005,94
	VV		OK 1				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		S02 - STROP - tl. 50 - 108 mm				
	VV		2,3 * 2,5 * 0,079		0,454		
	VV		9,6 * 5,1 * 0,079		3,868		
	VV		2,6 * 0,65 * 0,079		0,134		
	VV		"odečet" - (1,2 * 2,5 + 1,6 * 1,6 * 3) * 0,079		-0,844		
	VV		- 0,38 * 0,3 * 0,079 * 2		-0,018		
	VV		Součet		3,594		
37	K	631313234	Vytvarování dna nádrží z betonu se zvýšenými nároky C 30/37 s potěrem r zakřivení přes 400 mm	m3	20,756	15 000,00	311 340,00
	VV		OK 1				
	VV		Spádový beton C 30/37 - XC4, XA1				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"001 Nátoková šachta 9,0 x 2,9; 2,0 x 0,65" 15,333		15,333		
VV			"002 Přelivná šachta" 4,093		4,093		
VV			"003 Regulační šachta" 2,0 * 1,9 * 0,35		1,330		
VV			Součet		20,756		
D	8		Vedení trubní dálková a přípojná				304 334,00
38	K	891.R.10-11-Tg	Montáž a dodávka vírového regulátoru v suché šachtě, vč. šoupat a ovládacích vřeten - dle nabídky	kpl	1,000	288 590,00	288 590,00
VV			OK 1				
VV			10/Tg - vírový regulátor SUT 60 - 2,5 DN 200 - 1 ks				
VV			11/Tg - deskové šoupátko DN 200 s prodlouženým vřetenem - 2 ks				
VV			1		1,000		
39	K	899401112	Osazení poklopů uličních litinových šoupátkových	kus	2,000	1 570,00	3 140,00
VV			OK 1				
VV			ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY				
VV			"8/Z - šoupátkový poklop" 2		2,000		
40	M	422R8Z	<i>poklop litinový šoupátkový výškově nastavitelný, samozamykací systém</i>	kus	2,000	3 222,00	6 444,00
41	K	899501221	Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	28,000	220,00	6 160,00
VV			OK 1				
VV			ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY				
VV			"4/Z - nerezová s PE povlakem" 10		10,000		
VV			"5/Z - nerezová s PE povlakem" 9		9,000		
VV			"6/Z - nerezová s PE povlakem" 9		9,000		
VV			Součet		28,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				553 651,57
42	K	933901111	Provedení zkoušky vodotěsnosti nádrže do 1000 m3	m3	178,296	53,00	9 449,69
VV			OK 1				
VV			2,0 * 1,9 * 2,52		9,576		
VV			9,0 * 7,0 * 2,22 + 2,0 * 0,65 * 2,22		142,746		
VV			9,0 * 1,3 * 2,22		25,974		
VV			Součet		178,296		
43	M	08211321	<i>voda pitná pro ostatní odběratele</i>	m3	183,645	63,00	11 569,64
VV			178,296*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		183,645		
44	K	936311111	Zabetonování potrubí ve vynechaných otvorech z betonu se zvýšenými nároky C 25/30 pl otvoru 0,25 m2	m3	0,138	26 900,00	3 712,20
VV			OK 1				
VV			TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ				
VV			"P5 - 500 x 500 mm, DN 250" (0,5 * 0,5 - PI * (0,125)^2) * 0,3		0,060		
VV			"P6 - 400 x 400 mm, DN 200" (0,4 * 0,4 - PI * (0,1)^2) * 0,3		0,039		
VV			"P7 - 400 x 400 mm, DN 200" (0,4 * 0,4 - PI * (0,1)^2) * 0,3		0,039		
VV			Součet		0,138		
45	M	56284518	<i>bobtnající lepicí tmel na bázi bentonitu</i>	kg	7,241	237,00	1 716,12
VV			OK 1				
VV			"P5 - 500 x 500 mm, DN 250" 0,5 * 4 + PI * 0,25		2,785		
VV			"P6 - 400 x 400 mm, DN 200" 0,4 * 4 + PI * 0,2		2,228		
VV			"P7 - 400 x 400 mm, DN 200" 0,4 * 4 + PI * 0,2		2,228		
VV			Součet		7,241		
46	K	936311112	Zabetonování potrubí ve vynechaných otvorech z betonu se zvýšenými nároky C 25/30 pl otvoru přes 0,25 do 2,0 m2	m3	0,848	17 900,00	15 179,20
VV			OK 1				
VV			TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ				
VV			"P1 - 1500 x 1500 mm, DN 1200" (1,5 * 1,5 - PI * (0,6)^2) * 0,3		0,336		
VV			"P2 - 900 x 700 mm, DN 400" (0,9 * 0,7 - PI * (0,2)^2) * 0,3		0,151		
VV			"P3 - 700 x 500 mm, DN 250" (0,7 * 0,5 - PI * (0,125)^2) * 0,3		0,090		
VV			"P4 - 1300 x 1300 mm, DN 1000" (1,3 * 1,3 - PI * (0,5)^2) * 0,3		0,271		
VV			Součet		0,848		
47	M	56284518	<i>bobtnající lepicí tmel na bázi bentonitu</i>	kg	25,754	237,00	6 103,70
VV			OK 1				
VV			TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ				
VV			"P1 - 1500 x 1500 mm, DN 1200" 1,5 * 4 + PI * 1,2		9,770		
VV			"P2 - 900 x 700 mm, DN 400" (0,9 + 0,7)*2 + PI * 0,4		4,457		
VV			"P3 - 700 x 500 mm, DN 250" (0,7 + 0,5)*2 + PI * 0,25		3,185		
VV			"P4 - 1300 x 1300 mm, DN 1000" 1,3 * 4 + PI * 1,0		8,342		
VV			Součet		25,754		
48	K	939941112	Zřízení těsnění pracovní spáry ocelovým plechem mezi dnem a stěnou	m	44,020	795,00	34 995,90
VV			OK 1				
VV			množství viz příloha D.1.4.105				
VV			44,02		44,020		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	M	56284699	plech těsnící s nožičkou a oboustranným bitumenem do pracovních spár betonových konstrukcí š 160mm	m	46,221	219,00	10 122,40
VV			44,02*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		46,221		
50	K	949121112	Montáž lešení lehkého kozového dílcového v přes 1,2 do 1,9 m	sada	2,000	371,00	742,00
51	K	949121212	Příplatek k lešení lehkému kozovému dílcovému v přes 1,2 do 1,9 m za každý den použití	sada	30,000	20,00	600,00
52	K	949121812	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového v přes 1,2 do 1,9 m	sada	2,000	250,00	500,00
53	K	953171022	Osazování poklopů litinových nebo ocelových hm přes 50 do 100 kg - nádrže	kus	1,000	426,00	426,00
VV			OK 1				
VV			ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ				
VV			"2/Z" 1		1,000		
54	M	2/Z	litinový poklop 600 x 600 mm, D 400, v. 100 mm, vč. rámu, zámku a klíče	kpl	1,000	11 316,00	11 316,00
55	K	953171023	Osazování poklopů litinových nebo ocelových hm přes 100 do 150 kg - nádrže	kus	4,000	536,00	2 144,00
VV			OK 1				
VV			ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ				
VV			"1/Z" 4		4,000		
56	M	1/Z	litinový poklop 600 x 900 mm, D 400, v. 100 mm, vč. rámu, zámku a klíče	kpl	4,000	17 112,00	68 448,00
57	K	953334121	Bobtnavý pások do pracovních spar betonových kcí bentonitový 20 x 25 mm	m	37,880	199,00	7 538,12
VV			OK 1				
VV			množství viz příloha D.1.4.105				
VV			37,88		37,880		
58	K	953334614	Těsnící křížový plech do řízených smršťovacích spar betonových kcí š přes 100 do 150 mm	m	9,940	490,00	4 870,60
VV			OK 1				
VV			množství viz příloha D.1.4.105				
VV			9,94		9,940		
59	K	977151116	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 70 do 80 mm	m	0,600	2 930,00	1 758,00
VV			OK 1				
VV			PROSTUPY				
VV			"P8 - tl. zdi 30 mm" 0,3		0,300		
VV			"P9 - tl. zdi 30 mm" 0,3		0,300		
VV			Součet		0,600		
60	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním	m3	42,000	8 630,00	362 460,00
VV			OK 1				
VV			STÁVAJÍCÍ OK - ubourání do 1 m pod terén (pl. 35 m2, strop tl. 0,2 m, zdi tl. 0,5 m)				
VV			"strop" 35,0 * 0,2		7,000		
VV			"stěny - odhad" 15,0		15,000		
VV			"část zasahující do nové OK1 - odhad" 20,0		20,000		
VV			Součet		42,000		
D 997			Doprava suti a vybouraných hmot				63 971,04
61	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	101,220	178,00	18 017,16
VV			Bourání stávajícího objektu				
VV			101,22		101,220		
62	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 214,640	14,00	17 004,96
VV			Bourání stávajícího objektu				
VV			101,22		101,220		
VV			101,22*12 'Přepočtené koeficientem množství		1 214,640		
63	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	101,220	286,00	28 948,92
D 998			Přesun hmot				22 387,97
64	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	25,912	864,00	22 387,97
D PSV			Práce a dodávky PSV				624 722,03
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				260 303,71
65	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	45,720	14,00	640,08
VV			OK 1				
VV			SKLADBY KONSTRUKCÍ				
VV			S02 - STROP - penetrační asfaltová emulze				
VV			2,3 * 2,5		5,750		
VV			9,6 * 5,1		48,960		
VV			2,6 * 0,65		1,690		
VV			"odečet" - (1,2 * 2,5 + 1,6 * 1,6 * 3)		-10,680		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		45,720		
66	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	13,716	68,00	932,69
	VV		45,72*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		13,716		
67	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	30,152	30,00	904,56
	VV		OK 1				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		S03 - STĚNY - penetrační asfaltová emulze; v. 0,5/0,97/0,47				
	VV		m				
	VV		(1,1 + 5,4 + 0,65 + 1,0 + 2,55 + 8,0 + 2,6 + 1,1) * 0,5		11,200		
	VV		(1,2 + 2,5 + 1,2 + 1,6*5) * 0,97		12,513		
	VV		(2,5 + 1,6*7) * 0,47		6,439		
	VV		Součet		30,152		
68	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	10,252	68,00	697,14
	VV		30,152*0,34 'Přepočtené koeficientem množství		10,252		
69	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	84,116	30,00	2 523,48
	VV		OK 1				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		S04 - STĚNY - penetrační nátěr jednonásobný; v. 2,62/2,32 m				
	VV		(2,6 + 2,5 + 2,3) * 2,62		19,388		
	VV		(9,6 + 5,75 + 2,6 + 0,65 + 6,7 + 2,6) * 2,32		64,728		
	VV		Součet		84,116		
70	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,029	70 000,00	2 030,00
	VV		84,116*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,029		
71	K	711112051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	m2	168,224	114,00	19 177,54
	VV		OK 1				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		S04 - STĚNY - nátěr bitumenový dvojnásobný; v. 2,62/2,32 m				
	VV		(2,6 + 2,5 + 2,3) * 2,62		19,388		
	VV		(9,6 + 5,75 + 2,6 + 0,65 + 6,7 + 2,6) * 2,32		64,728		
	VV		Součet		84,116		
	VV		84,112 * 2		168,224		
72	M	23241004	nátěr hydroizolační polymerní elastomerový	kg	252,336	321,00	80 999,86
	VV		168,224*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		252,336		
73	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	129,180	20,00	2 583,60
	VV		OK 1				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		S01 - DNO - Kluzná vrstva (2 x nepískovaná lepenka)				
	VV		2,8 * 2,9		8,120		
	VV		10,0 * 3,10 + 9,8 * 2,4 + 3,0 * 0,65		56,470		
	VV		Součet		64,590		
	VV		64,59*2 'Přepočtené koeficientem množství		129,180		
74	M	62811120	asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A	m2	150,559	30,00	4 516,77
	VV		129,18*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		150,559		
75	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	45,720	141,00	6 446,52
	VV		OK 1				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		S02 - STROP				
	VV		2,3 * 2,5		5,750		
	VV		9,6 * 5,1		48,960		
	VV		2,6 * 0,65		1,690		
	VV		"odečet" - (1,2 * 2,5 + 1,6 * 1,6 * 3)		-10,680		
	VV		Součet		45,720		
76	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	53,287	222,00	11 829,71
	VV		45,72*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		53,287		
77	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	30,152	162,00	4 884,62
	VV		OK 1				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		S03 - STĚNY - v. 0,5/0,97/0,47 m				
	VV		(1,1 + 5,4 + 0,65 + 1,0 + 2,55 + 8,0 + 2,6 + 1,1) * 0,5		11,200		
	VV		(1,2 + 2,5 + 1,2 + 1,6*5) * 0,97		12,513		
	VV		(2,5 + 1,6*7) * 0,47		6,439		
	VV		Součet		30,152		
78	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	36,816	222,00	8 173,15
	VV		30,152*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		36,816		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
79	K	711151101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné hydroizolační rohoží bentonitovou	m2	45,720	120,00	5 486,40
	VV		OK 1				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		S02 - STROP				
	VV		45,72		45,720		
80	M	62855011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu tl 5,3mm	m2	53,287	238,00	12 682,31
	VV		45,72*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		53,287		
81	K	711151102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé hydroizolační rohoží bentonitovou	m2	30,152	130,00	3 919,76
	VV		OK 1				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		S03 - STĚNY - v. 0,5/0,97/0,47 m				
	VV		(1,1 + 5,4 + 0,65 + 1,0 + 2,55 + 8,0 + 2,6 + 1,1) * 0,5		11,200		
	VV		(1,2 + 2,5 + 1,2 + 1,6*5) * 0,97		12,513		
	VV		(2,5 + 1,6*7) * 0,47		6,439		
	VV		Součet		30,152		
82	M	62855011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu tl 5,3mm	m2	36,816	238,00	8 762,21
	VV		30,152*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		36,816		
83	K	711161175	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné z nopové fólie výška nopu přes 20 do 60 mm	m2	45,720	62,00	2 834,64
	VV		OK 1				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		S02 - STROP				
	VV		45,72		45,720		
84	M	69331052	kompozit vegetační HDPE nop 40mm, spodní povrch PP textilie 300g/m2, horní povrch PP textilie 150g/m2, tl 45mm	m2	53,287	832,00	44 334,78
	VV		45,72*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		53,287		
85	K	711161275	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie výška nopu přes 20 do 60 mm	m2	30,152	102,00	3 075,50
	VV		OK 1				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		S03 - STĚNY - v. 0,5/0,97/0,47 m				
	VV		(1,1 + 5,4 + 0,65 + 1,0 + 2,55 + 8,0 + 2,6 + 1,1) * 0,5		11,200		
	VV		(1,2 + 2,5 + 1,2 + 1,6*5) * 0,97		12,513		
	VV		(2,5 + 1,6*7) * 0,47		6,439		
	VV		Součet		30,152		
86	M	69331052	kompozit vegetační HDPE nop 40mm, spodní povrch PP textilie 300g/m2, horní povrch PP textilie 150g/m2, tl 45mm	m2	36,816	832,00	30 630,91
	VV		30,152*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		36,816		
87	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	1,708	1 310,00	2 237,48
D 767			Konstrukce zámečnické				287 924,79
88	K	767831022	Montáž vnitřních kovových žebříků přímých kotvených do betonu	m	3,050	747,00	2 278,35
	VV		OK 1				
	VV		ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY				
	VV		"3/Z" 3,05		3,050		
89	M	4493/Z	žebřík z nerezové oceli dl. 3,05 m	m	3,050	6 540,00	19 947,00
90	K	767995114.R	Montáž a dodávka dvojice výsuvných madel z nerezové oceli	kpl	4,000	69,00	276,00
	VV		OK 1				
	VV		ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY				
	VV		"7/Z" 4		4,000		
91	K	767995117.R	Montáž a dodávka norné stěny dl. 9,0 x 0,58 m z nerezové oceli - dle nabídky	kpl	1,000	264 200,00	264 200,00
	VV		OK 1				
	VV		ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY				
	VV		"9/Z" 1		1,000		
92	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,746	1 640,00	1 223,44
D 783			Dokončovací práce - nátěry				76 493,53
93	K	783803150	Provedení penetračního nátěru hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břízolitových)	m2	241,038	54,00	13 016,05
	VV		OK 1				
	VV		Vnitřní povrch				
	VV		penetrace + základní nátěr - stěny				
	VV		"001 - prům. v. spádového betonu 0,56 m" (2,9 + 9,0 + 0,65 + 3,55) * (2,22 - 0,56)		26,726		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,27 + PI * 0,3/2	9,0 *	2,901		
	VV		0,75 * 2	0,3 *	0,450		
	VV		"002" (1,3 + 9,0 + 1,3) * 1,55		17,980		
	VV		9,0 * 0,8		7,200		
	VV		"003 - prům. v. spádového betonu 0,35 m" (2,0 + 1,9) * (2,52 - 0,56)		7,644		
	VV		Mezisoučet		62,901		
	VV		penetrace + základní nátěr - stěny - komínky				
	VV		"001 - v. 0,71/0,47 m" 1,0 * 4 * 0,71 + 1, * 4 * 0,47		4,720		
	VV		"002 - v. 0,71 m" 1,0 * 4 * 0,71		2,840		
	VV		"003 - - v. 0,77 m" 0,6 * 4 * 0,77		1,848		
	VV		(0,6 + 0,9)*2 * 0,77		2,310		
	VV		Mezisoučet		11,718		
	VV		penetrace + základní nátěr - strop				
	VV		"003" 2,0 * 1,9		3,800		
	VV		"001" 9,0 * 2,9 + 2,0 * 0,65		27,400		
	VV		"002" 9,0 * 1,3		11,700		
	VV		"komínky" 1,0 * 1, * 3"ks"		3,000		
	VV		Mezisoučet		45,900		
	VV		Součet		120,519		
	VV		120,519 * 2		241,038		
94	M	R.752819	penetrační a základní nátěr na bázi epoxidové pryskyřice	kg	39,771	440,00	17 499,24
	VV		241,038*0,165 'Přepočtené koeficientem množství		39,771		
95	K	783807220	Provedení krycího jednonásobného nátěru hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břízolitových)	m2	120,519	65,00	7 833,74
	VV		OK 1				
	VV		Vnitřní povrch				
	VV		krycí nátěr - stěny				
	VV		"001 - prům. v. spádového betonu 0,56 m" (2,9 + 9,0 + 0,65 + 3,55) * (2,22 - 0,56)		26,726		
	VV		0,27 + PI * 0,3/2	9,0 *	2,901		
	VV		0,75 * 2	0,3 *	0,450		
	VV		"002" (1,3 + 9,0 + 1,3) * 1,55		17,980		
	VV		9,0 * 0,8		7,200		
	VV		"003 - prům. v. spádového betonu 0,35 m" (2,0 + 1,9) * (2,52 - 0,56)		7,644		
	VV		Mezisoučet		62,901		
	VV		krycí nátěr - stěny - komínky				
	VV		"001 - v. 0,71/0,47 m" 1,0 * 4 * 0,71 + 1, * 4 * 0,47		4,720		
	VV		"002 - v. 0,71 m" 1,0 * 4 * 0,71		2,840		
	VV		"003 - - v. 0,77 m" 0,6 * 4 * 0,77		1,848		
	VV		(0,6 + 0,9)*2 * 0,77		2,310		
	VV		Mezisoučet		11,718		
	VV		krycí nátěr - strop				
	VV		"003" 2,0 * 1,9		3,800		
	VV		"001" 9,0 * 2,9 + 2,0 * 0,65		27,400		
	VV		"002" 9,0 * 1,3		11,700		
	VV		"komínky" 1,0 * 1, * 3"ks"		3,000		
	VV		Mezisoučet		45,900		
	VV		Součet		120,519		
96	M	R.154481	ochranný uzavírací systém na bázi epoxidové pryskyřice - vrchní vrstva	kg	76,289	500,00	38 144,50
	VV		120,519*0,633 'Přepočtené koeficientem množství		76,289		
D	M		Práce a dodávky M				1 922,00
D	23-M		Montáže potrubí				1 922,00
97	K	230140080.R	Montáž a dodávka nerezového potrubí DN 200 mm, tl. stěny 3 mm vč. kotevních přírub	kpl	2,000	961,00	1 922,00
	VV		OK 1				
	VV		TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ				
	VV		12/Tg - Nerezové potrubí DN 200, dl. 1,15 m - 2 ks; příruha 2 x 2 ks				
	VV		2		2,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Objekt:

SO-01 - Kanalizace

Soupis:

SO-01.2 - Stavební objekty a technologie

Úroveň 3:

01.2.2 - Spadiště SP1

KSO:

Místo: Tábor

Zadavatel:

VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Projektant:

Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Zpracovatel:

ing. Zdena Průšková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 8. 2025

IČ:

26069539

DIČ:

CZ26069539

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

IČ:

46964371

DIČ:

CZ46964371

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

9 850 780,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 850 780,51	21,00%	2 068 663,91
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 919 444,42

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: REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Objekt: SO-01 - Kanalizace

Soupis: SO-01.2 - Stavební objekty a technologie

Úroveň 3: 01.2.2 - Spadiště SP1

Místo: Tábor
Zadavatel: VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor
Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Datum: 4. 8. 2025
Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Divize Praha
Zpracovatel: ing. Zdena Průšková

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	9 850 780,51
HSV - Práce a dodávky HSV	9 450 929,35
1 - Zemní práce	6 418 892,71
2 - Zakládání	103 487,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 517 405,95
4 - Vodorovné konstrukce	17 054,41
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	385 550,92
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	746 431,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	205 420,58
998 - Přesun hmot	56 686,18
PSV - Práce a dodávky PSV	397 311,16
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	288 836,76
713 - Izolace tepelné	14 563,55
767 - Konstrukce zámečnické	26 425,05
783 - Dokončovací práce - nátěry	67 485,80
M - Práce a dodávky M	2 540,00
23-M - Montáže potrubí	2 540,00

Stavba:

REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Objekt:

SO-01 - Kanalizace

Soupis:

SO-01.2 - Stavební objekty a technologie

Úroveň 3:

01.2.2 - Spadiště SP1

Místo:

Tábor

Datum:

4. 8. 2025

Zadavatel:

VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor

Projektant:

Aquaprocon s.r.o.,
Divize Praha

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

ing. Zdena Průšková

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

Náklady soupisu celkem 9 850 780,51

D HSV Práce a dodávky HSV 9 450 929,35

D 1 Zemní práce 6 418 892,71

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	4 320,000	91,00	393 120,00
---	---	-----------	---	-----	-----------	-------	------------

VV		SP 1					
VV		cyklické čerpání po celou dobu do zasypání objektu - 24 h -					
VV		odhad 90 dní - 2 čerpadla					
VV		90 * 24 * 2			4 320,000		

2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	180,000	53,00	9 540,00
---	---	-----------	--	-----	---------	-------	----------

VV		SP 1					
VV		cyklické čerpání po celou dobu do zasypání objektu - odhad 90					
VV		dní - 2 čerpadla					
VV		90 * 2			180,000		

3	K	131251205	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	22,805	337,00	7 685,29
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

VV		SP 1					
VV		760,175			760,175		
VV		Součet			760,175		
VV		"koef. zatřídění zeminy: tř. 3 - 3 %" 760,175 * 0,03			22,805		

4	K	131351205	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	190,044	464,00	88 180,42
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

VV		SP 1					
VV		760,175			760,175		
VV		Součet			760,175		
VV		"koef. zatřídění zeminy: tř. 4 - 25 %" 760,175 * 0,25			190,044		

5	K	131451205	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m3 strojně	m3	114,026	946,00	107 868,60
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------

VV		SP 1					
VV		760,175			760,175		
VV		Součet			760,175		
VV		"koef. zatřídění zeminy: tř. 5 - 15 %" 760,175 * 0,15			114,026		

6	K	131551205	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 1000 m3 strojně	m3	433,300	1 190,00	515 627,00
---	---	-----------	---	----	---------	----------	------------

VV		SP 1					
VV		760,175			760,175		
VV		Součet			760,175		
VV		"koef. zatřídění zeminy: tř. 6 - 32 %, tř. 7 - 25%" 760,175 * (0,32 + 0,25)			433,300		

7	K	151721111.R1	Pažení do ocelových zápor vč. vrtů, osazení zápor, rozpěrných rámpů, převázky, kotvení - zřízení, dodávka, odstranění	kpl	1,000	4 500 000,00	4 500 000,00
---	---	--------------	---	-----	-------	--------------	--------------

VV		SP 1					
VV		část výkopu (dl. stěny x hl.)					
VV		8,0 * 9,9			79,200		
VV		14,0 * (9,242+2,894)/2			84,952		
VV		9,5 * (9,664+4,929)/2			69,317		
VV		Mezisoučet			233,469		
VV		část výkopu (dl. stěny x hl.)					
VV		4,369 * (2,894 + 3,226)/2			13,369		
VV		3,42 * (3,226 + 3,213)/2			11,011		
VV		5,8 * (3,213 + 4,255)/2			21,657		
VV		Mezisoučet			46,037		
VV		část výkopu (dl. stěny x hl.)					
VV		3,045 * (4,255 + 4,929)/2			13,983		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		293,489		
	VV		"kpl" 1		1,000		
8	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	9,634	142,00	1 368,03
	VV		SP 1				
	VV		760,175 - 117,928		642,247		
	VV		Součet		642,247		
	VV		podíl svislého přemístění: 50%				
	VV		"koef. zatřídění zeminy: tř. 3 - 3 %" 642,247 * 0,03 * 0,5		9,634		
9	K	161151113	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	128,449	171,00	21 964,78
	VV		SP 1				
	VV		760,175 - 117,928		642,247		
	VV		Součet		642,247		
	VV		podíl svislého přemístění: 50%				
	VV		"koef. zatřídění zeminy: tř. 4 - 25 %; tř. 5 - 15%" 642,247 * (0,25 + 0,15) * 0,5		128,449		
10	K	161151123	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	183,040	205,00	37 523,20
	VV		SP 1				
	VV		760,175 - 117,928		642,247		
	VV		Součet		642,247		
	VV		podíl svislého přemístění: 50%				
	VV		"koef. zatřídění zeminy: tř. 6 - 32 %; tř. 7 - 25%" 642,247 * (0,32 + 0,25) * 0,5		183,040		
11	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	45,610	50,00	2 280,50
	VV		SP 1				
	VV		zemina na zásyp v prostoru staveniště - tam a zpět				
	VV		22,805 * 2		45,610		
12	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	380,088	50,00	19 004,40
	VV		SP 1				
	VV		zemina na zásyp v prostoru staveniště - tam a zpět - tř.4				
	VV		190,044 * 2		380,088		
13	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	114,026	70,00	7 981,82
	VV		SP 1				
	VV		přebytečná zemina na skládku vzd. 13 km				
	VV		"tř. 5" 114,026		114,026		
	VV		Součet		114,026		
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	342,078	10,00	3 420,78
	VV		114,026*3 'Přepočtené koeficientem množství		342,078		
15	K	162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	433,300	70,00	30 331,00
	VV		SP 1				
	VV		přebytečná zemina na skládku vzd. 13 km				
	VV		"tř. 6" 243,256		243,256		
	VV		"tř. 7" 190,044		190,044		
	VV		Součet		433,300		
16	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	433,300	10,00	4 333,00
17	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	22,805	169,00	3 854,05
	VV		SP 1				
	VV		zemina na zásyp v prostoru staveniště				
	VV		22,805		22,805		
18	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	190,044	75,00	14 253,30
	VV		SP 1				
	VV		zemina na zásyp v prostoru staveniště				
	VV		"tř. 4" 190,044		190,044		
19	K	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhutněných strojně	m3	45,094	189,00	8 522,77
	VV		SP 1				
	VV		45,094		45,094		
20	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	76,660	658,00	50 442,28
	VV		SP 1				
	VV		45,094 * 1,7		76,660		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	930,454	200,00	186 090,80
	VV		SP 1				
	VV		(114,026 + 243,256 + 190,044) * 1,7		930,454		
22	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	212,849	10,00	2 128,49
	VV		SP 1				
	VV		zemina na zásyp v prostoru staveniště				
	VV		"tř. 3" 22,805		22,805		
	VV		"tř. 4" 190,044		190,044		
	VV		Součet		212,849		
23	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	472,771	159,00	75 170,59
	VV		SP 1				
	VV		"výkop" 760,175		760,175		
	VV		"- polštář" - 36,75		-36,750		
	VV		"- podkladní beton" - 6,891		-6,891		
	VV		"- základová deska D1" - 18,983		-18,983		
	VV		"- OP S1 + D2" - 56,031"m2" * 3,01		-168,653		
	VV		"- OP S2 + P1" - 3,6 * 2,35 * (4,64 + 0,3)		-41,792		
	VV		"- OP K2 + P2" - 1,6 * 1,6 * (1,8 + 0,3)		-5,376		
	VV		"- OP K3 + P3" - 1,6 * 1,6 * (1,63 + 0,3)		-4,941		
	VV		"- OP K4 + P4" - 3,1 * 1,6 * (0,51 + 0,3)		-4,018		
	VV		Součet		472,771		
	VV		použití zeminy z výkopu: tř. 3 22,805 m3; tř. 4 190,044 m3: 22,805 + 190,044 = 212,849 m3				
	VV		nakoupený materiál na zásyp: 472,771 - 212,849 = 259,922 m3				
24	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	623,813	462,00	288 201,61
	VV		SP 1				
	VV		nakoupený materiál na zásyp				
	VV		(472,771 - 212,849) * 2,4		623,813		
25	K	1842111.R	Výsadba rostlin s balem přes 100 do 200 mm ve zpevnění s vyplněním otvorů ornici ve svahu přes 1:1 vč. vhodných rostlin a substrátu	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00
	VV		SP 1				
	VV		OPĚRNÁ ZEĎ				
	VV		1		1,000		
	D	2	Zakládání				103 487,60
26	K	211571111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů šterkopiskem tříděným	m3	6,305	1 070,00	6 746,35
	VV		SP 1				
	VV		průř. pl. x dl.				
	VV		(0,174 - 0,025) * 42,315		6,305		
27	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	21,270	37,00	786,99
	VV		SP 1				
	VV		PI * 0,16 * 42,315		21,270		
28	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	25,194	32,00	806,21
	VV		21,27*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		25,194		
29	K	212572111	Lože pro trativody ze šterkopísku tříděného	m3	1,058	1 270,00	1 343,66
	VV		SP 1				
	VV		průř. pl. x dl.				
	VV		0,025 * 42,315		1,058		
30	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních DN 160 mm bez lože a obsypu	m	42,315	179,00	7 574,39
	VV		SP 1				
	VV		0,2+3,115+0,269+2,502+0,786+3,92+0,751+2,1+0,464+8,507 +0,785+6,107+0,779+11,79+0,24		42,315		
31	K	213311151	Polštáře zhutněné pod základy ze šterkodrti netříděné	m3	36,750	1 570,00	57 697,50
	VV		SP 1				
	VV		tl. vrstvy 300 mm; pl. jámy 122,5 m2				
	VV		122,5 * 0,3		36,750		
32	K	213311151	Polštáře zhutněné pod základy ze šterkodrti netříděné	m3	2,250	1 570,00	3 532,50
	VV		SP 1				
	VV		OPĚRNÁ ZEĎ				
	VV		0,6 * 0,5 * 7,5		2,250		
33	K	242.R001	Čerpací jímka z betonových skruží DN 800 hl. 2,0 m vč. obsypu - zřízení a odstranění	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 517 405,95
34	K	327111145.R	Zpevněný svah z betonových svahovek výšky do 2 m šířky 500 mm - přírodní	m2	9,000	2 010,00	18 090,00
	VV		SP 1				
	VV		OPĚRNÁ ZEĎ				
	VV		9		9,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	K	380311531	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů nebo kanálů z betonu prostého tř. C 12/15 tl přes 80 do 150 mm	m3	6,891	3 535,00	24 359,69
	VV		SP 1				
	VV		Podkladní beton - tl. 100 mm; půd. plocha				
	VV		68,914 * 0,1		6,891		
	VV		Součet		6,891		
36	K	380326132	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 tl přes 150 do 300 mm	m3	71,720	4 340,00	311 264,80
	VV		SP 1				
	VV		Deska základová D 1 - tl. 300 mm (půd. pl. x tl.)				
	VV		63,275 * 0,3		18,983		
	VV		Mezisoučet		18,983		
	VV		Stěny S 1 - tl. 300 mm, v. 2,61/1,35 m				
	VV		(4,0 + 8,38 + 2,4 + 2,5 + 2,63 + 1,82 + 1,84 + 6,725 + 0,92 + 3,565) * 0,3 * 2,61		27,233		
	VV		2,5 * 0,3 * 2,61		1,958		
	VV		7,0 * 0,3 * 1,35		2,835		
	VV		odečet prostupů				
	VV		"P2" - 1,5*1,6*0,3		-0,720		
	VV		"P3" - 0,6*0,6*0,3		-0,108		
	VV		Mezisoučet		31,198		
	VV		Stěny S 2 - tl. 300 mm, v. 4,64 m				
	VV		(3,6 + 1,65 + 1,65) * 0,3 * 4,64		9,605		
	VV		odečet prostupu				
	VV		"P1" - 1,0*1,1*0,3		-0,330		
	VV		Mezisoučet		9,275		
	VV		Komínek - K 1 - tl. 300 mm; v. 0,35 m				
	VV		(1,2 + 0,9)*2 * 0,3 * 0,35		0,441		
	VV		Komínek - K 2 - tl. 300 mm; v. 1,8 m				
	VV		(1,6 + 1,0)*2 * 0,3 * 1,8		2,808		
	VV		Komínek - K 3 - tl. 300 mm; v. 1,63 m				
	VV		(1,6 + 1,0)*2 * 0,3 * 1,63		2,543		
	VV		Komínek - K 4 - tl. 300 mm; v. 0,51 m				
	VV		(3,1 + 1,0)*2 * 0,3 * 0,51		1,255		
	VV		Mezisoučet		7,047		
	VV		Prefabrikát - P 1 - tl. 300 mm				
	VV		3,6 * 2,35 * 0,3 - 0,6*0,9*0,3		2,376		
	VV		Prefabrikát - P 2 - tl. 300 mm				
	VV		1,6 * 1,6 * 0,3 - 0,6*0,9*0,3		0,606		
	VV		Prefabrikát - P 3 - tl. 300 mm				
	VV		1,6 * 1,6 * 0,3 - 0,6*0,9*0,3		0,606		
	VV		Prefabrikát - P 4 - tl. 300 mm				
	VV		3,1 * 1,6 * 0,3 - 0,6*0,9*0,3 - 1,1*1,1*0,3		0,963		
	VV		Mezisoučet		4,551		
	VV		Zídka - A 1 - tl. 300/250 mm; v. 0,6 m				
	VV		1,6 * 0,3 * 0,6 + (0,6 * 0,25 * 0,6 - (0,3*0,2)/2*0,25)		0,371		
	VV		Zídka - A 2 - tl. 200 mm; v. 0,58 m				
	VV		(1,0 + 1,65) * 0,2 * 0,58 - (0,3*0,2)/2 * 0,2 * 2		0,295		
	VV		Mezisoučet		0,666		
	VV		Součet		71,720		
37	K	380326133	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 tl přes 300 mm	m3	26,667	4 105,00	109 468,04
	VV		SP 1				
	VV		Deska D 2 - tl. 400 mm (půd. pl. x tl.)				
	VV		56,019 * 0,4		22,408		
	VV		"otvor 101" - 3,0 * 1,575 * 0,4		-1,890		
	VV		"otvor K2" - 1,0 * 1,0 * 0,4		-0,400		
	VV		"otvor K3" - 1,0 * 1,0 * 0,4		-0,400		
	VV		"otvor K4" - 1,0 * 1,0 * 0,4 * 2		-0,800		
	VV		Mezisoučet		18,918		
	VV		Stěna S 2 - tl. 400 mm, v. 4,64 m; římsa				
	VV		3,6 * 0,4 * 4,64		6,682		
	VV		0,375 * 0,91 * 3,0 - (Pl*(0,3)^2/4 * 3,0)		0,812		
	VV		Mezisoučet		7,494		
	VV		Komínek - K 4 - tl. 500 mm; v. 0,51 m				
	VV		1,0 * 0,5 * 0,51		0,255		
	VV		Součet		26,667		
38	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	461,917	950,00	438 821,15
	VV		SP 1				
	VV		Podkladní beton - tl. 100 mm				
	VV		(4,3 + 8,848 + 2,568 + 3,8 + 2,734 + 1,802 + 2,156 + 7,273 + 1,196 + 3,565) * 0,1		3,824		
	VV		Mezisoučet		3,824		
	VV		Deska základová D 1 - tl. 300 mm				
	VV		37,035 * 0,3		11,111		
	VV		Deska D 2 - tl. 400 mm				
	VV		35,445 * 0,4		14,178		
	VV		Deska D 2 - tl. 400 mm - otvory				
	VV		(3,0+1,575)*2 * 0,4		3,660		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			1,0*4 * 0,4 * 4		6,400		
VV			spodní plocha - podepření				
VV			"001 + 002" 39,993"m2" - 3,0 * 1,575 - 1,0 * 1,0 * 2"ks"		33,268		
VV			"003" 2,0 * 2,5 - 1,0 * 1,0 * 2"ks"		3,000		
VV			Mezisoučet		71,617		
VV			Stěny S 1 - tl. 300 mm, v. 2,61/1,35 m				
VV			vnitřní				
VV			"001" (3,0+8,46+2,57+1,525+3,565) * 2,61		49,903		
VV			7,0 * 1,35		9,450		
VV			"002" (0,94+1,575+6,252) * 2,61		22,882		
VV			7,0 * 1,35		9,450		
VV			"003" (2,0+2,5)*2 * 2,61		23,490		
VV			vnější				
VV			35,445 * 2,61		92,511		
VV			prostupy - hrany				
VV			"P2" (1,5 + 1,6)*2 * 0,3		1,860		
VV			"P3" 0,6*4 * 0,3		0,720		
VV			"P4" 0,5*4 * 0,3		0,600		
VV			"P5" 0,5*4 * 0,3		0,600		
VV			Mezisoučet		211,466		
VV			Stěny S 2 - vnější				
VV			(3,6 + 2,35)*2 * 4,64		55,216		
VV			Stěny S 2 - vnitřní				
VV			(3,0 + 1,65)*2 * 4,64		43,152		
VV			prostup				
VV			"P1" (1,0 + 1,1)*2 * 0,3		1,260		
VV			"řimsa" 3,0 * 0,075		0,225		
VV			Mezisoučet		99,853		
VV			Komínek - K 1 - tl. 300 mm; v. 0,35 m				
VV			"vnější" (1,2 + 1,5)*2 * 0,35		1,890		
VV			"vnitřní" (0,6 + 0,9)*2 * 0,35		1,050		
VV			Komínek - K 2 - tl. 300 mm; v. 1,8 m				
VV			"vnější" 1,6 * 4 * 1,8		11,520		
VV			"vnitřní" 1,0 * 4 * 1,8		7,200		
VV			Komínek - K 3 - tl. 300 mm; v. 1,63 m				
VV			"vnější" 1,6 * 4 * 1,63		10,432		
VV			"vnitřní" 1,0 * 4 * 1,63		6,520		
VV			Komínek - K 4 - tl. 300 mm; v. 0,51 m				
VV			"vnější" (3,1 + 1,6)*2 * 0,51		4,794		
VV			"vnitřní" 1,0 * 4 * 0,51 * 2		4,080		
VV			Mezisoučet		47,486		
VV			Prefabrikát - P 1 - tl. 300 mm				
VV			"vnější" (3,6 + 2,35)*2 * 0,3		3,570		
VV			"otvor" (0,6 + 0,9)*2 * 0,3		0,900		
VV			"strop" 3,0 * 1,275		3,825		
VV			Prefabrikát - P 2 - tl. 300 mm				
VV			"vnější" 1,6 * 4 * 0,3		1,920		
VV			"otvor" (0,6 + 0,9)*2 * 0,3		0,900		
VV			"strop" 1,0 * 1,0		1,000		
VV			Prefabrikát - P 3 - tl. 300 mm				
VV			"vnější" 1,6 * 4 * 0,3		1,920		
VV			"otvor" (0,6 + 0,9)*2 * 0,3		0,900		
VV			"strop" 1,0 * 1,0		1,000		
VV			Prefabrikát - P 4 - tl. 300 mm				
VV			"vnější" (3,1 + 1,6)*2 * 0,3		2,820		
VV			"otvor" 1,0 * 4 * 0,3 + (0,6 + 0,9)*2 * 0,3		2,100		
VV			"strop" 1,0 * 1,0		1,000		
VV			Mezisoučet		21,855		
VV			Zídka - A 1 - tl. 300/250 mm; v. 0,6 m				
VV			(1,6 + 0,6 + 0,3 + 1,35) * 0,6		2,310		
VV			0,25 * 0,4		0,100		
VV			(0,6 + 0,4)/2 * 0,3 * 2"ks"		0,300		
VV			Zídka - A 2 - tl. 200 mm; v. 0,58 m				
VV			(1,55 + 0,7 + 0,5 + 1,35) * 0,58		2,378		
VV			0,2 * 0,38 * 2"ks"		0,152		
VV			(0,58 + 0,38)/2 * 0,3 * 4"ks"		0,576		
VV			Mezisoučet		5,816		
VV			Součet		461,917		
39	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	461,917	215,00	99 312,16
40	K	380356241	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch zaoblených zřízení	m2	1,414	1 150,00	1 626,10
VV			SP 1				
VV			Stěna S 2 - římsa (oblouk)				
VV			2 * PI * 0,3 / 4 * 3,0		1,414		
41	K	380356242	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch zaoblených odstranění	m2	1,414	215,00	304,01
42	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	12,790	40 000,00	511 600,00
VV			SP 1				
VV			cca 130 kg/m3				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			(71,72 + 26,667) * 130/1000		12,790		
43	K	380361011.R	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI 4/150 x 4/150	t	0,064	40 000,00	2 560,00
VV			SP 1				
VV			SKLADBY KONSTRUKCÍ				
VV			S01 - DNO ŠACHTY SPADIŠTĚ				
VV			Spádový beton C 30/37 - XC4, XA1				
VV			3,0 * 2,85		8,550		
VV			S02 - DNO UKLIDŇOVACÍ KOMORY (001) A REGULAČNÍ ŠACHTY (003)				
VV			Spádový beton C 30/37 - XC4, XA1				
VV			"001" 21,593		21,593		
VV			"003" 2,0 * 2,5		5,000		
VV			S03 - DNO SBĚRNÉHO KANÁLU (002)				
VV			Spádový beton C 30/37 - XC4, XA1				
VV			"002" 1,85 * 6,63		12,266		
VV			Součet		47,409		
VV			"hm. sítě 1,35 kg/m2" 47,409 * 1,35/1000		0,064		
D 4			Vodorovné konstrukce				17 054,41
44	K	411354315	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	46,093	290,00	13 366,97
VV			SP 1				
VV			Stropní deska D 2 - tl. 400 mm				
VV			spodní plocha - podepření				
VV			"001 + 002" 39,993"m2" - 3,0 * 1,575 - 1,0 * 1,0 * 2"ks"		33,268		
VV			"003" 2,0 * 2,5 - 1,0 * 1,0 * 2"ks"		3,000		
VV			Mezisoučet		36,268		
VV			P 1 - tl. 300 mm				
VV			spodní plocha - podepření				
VV			1,0 * 1,0 * 3"ks"		3,000		
VV			Prefabrikát - P 1 - tl. 300 mm				
VV			"spodní plocha - podepření" 3,0 * 1,275		3,825		
VV			Prefabrikát - P 2 - tl. 300 mm				
VV			"spodní plocha - podepření" 1,0 * 1,0		1,000		
VV			Prefabrikát - P 3 - tl. 300 mm				
VV			"spodní plocha - podepření" 1,0 * 1,0		1,000		
VV			Prefabrikát - P 4 - tl. 300 mm				
VV			"spodní plocha - podepření" 1,0 * 1,0		1,000		
VV			Součet		46,093		
45	K	411354316	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	46,093	80,00	3 687,44
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				385 550,92
46	K	631311113	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	1,875	4 580,00	8 587,50
VV			SP 1				
VV			SKLADBY KONSTRUKCÍ				
VV			S04 - STROP - Ochranný beton tl. 50 mm				
VV			(56,031 - 3,6*2,35 - 1,6*1,6 - 1,6*1,6 - 3,1*1,6) * 0,05		1,875		
VV			Součet		1,875		
47	K	631311123	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	2,849	4 580,00	13 048,42
VV			SP 1				
VV			SKLADBY KONSTRUKCÍ				
VV			S04 - STROP - tl. 50 - 102 mm				
VV			"pl. x tl." (56,031 - 3,6*2,35 - 1,6*1,6 - 1,6*1,6 - 3,1*1,6) *		2,849		
VV			0,076				
VV			Součet		2,849		
48	K	631313234	Vytvarování dna nádrží z betonu se zvýšenými nároky C 30/37 s potěrem r zakřivení přes 400 mm	m3	24,261	15 000,00	363 915,00
VV			SP 1				
VV			SKLADBY KONSTRUKCÍ				
VV			S01 - DNO ŠACHTY SPADIŠTĚ				
VV			Spádový beton C 30/37 - XC4, XA1				
VV			3,0 * 2,85 * 0,475		4,061		
VV			S02 - DNO UKLIDŇOVACÍ KOMORY (001) A REGULAČNÍ ŠACHTY (003)				
VV			Spádový beton C 30/37 - XC4, XA1				
VV			"001 - pl. x tl." 21,593 * 0,745 - PI * (0,15)^2 / 2 * 6,706		15,850		
VV			"003" 2,0 * 2,5 * 0,329		1,645		
VV			S03 - DNO SBĚRNÉHO KANÁLU (002)				
VV			Spádový beton C 30/37 - XC4, XA1				
VV			"002 - pl.v řezu x dl." 0,408 * 6,63		2,705		
VV			Součet		24,261		
D 8			Vedení trubní dálková a přípojná				746 431,00
49	K	891.R.10-11-Tg_2	Montáž a dodávka vírového regulátoru v suché šachtě, vč. šoupat a ovládacích vřeten - dle nabídky	kpl	1,000	350 410,00	350 410,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		SP 1				
	VV		10/Tg - vírový regulátor SÚt 45 - 2 DN 300 - 1 ks				
	VV		11/Tg - deskové šoupátko DN 300 s prodlouženým vřetenem - 1 ks				
	VV		11/Tg - deskové šoupátko DN 200 s prodlouženým vřetenem - 1 ks				
	VV		1		1,000		
50	K	894102111.R	Stěny šachet z cihel čedičových tl 65 mm	m3	8,714	35 000,00	304 990,00
	VV		SP 1				
	VV		VNITŘNÍ STĚNY				
	VV		"101" (3,0 + 1,65)*2 * (4,64 + 0,4) * 0,065		3,047		
	VV		"001" (2,85 + 3,0 + 3,565) * 2,06 * 0,065		1,261		
	VV		7,0 * 0,666 * 0,65		3,030		
	VV		"002" 7,0 * 0,685 * 0,065		0,312		
	VV		6,252 * 1,965 * 0,065		0,799		
	VV		(2,18 + 1,895)"m2" * 0,065		0,265		
	VV		Součet		8,714		
51	K	894102211.R	Stěny šachet z cihel čedičových tl 250 mm	m3	0,788	35 000,00	27 580,00
	VV		SP 1				
	VV		ZHLAVÍ PŘELIVU				
	VV		"dl. x tl. x v." 7,0 * 0,45 * 0,25		0,788		
52	K	894104112.R	Žlaby šachet z cihel čedičových průměru přes 500 mm	m3	0,797	45 000,00	35 865,00
	VV		SP 1				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		S03 - DNO SBĚRNÉHO KANÁLU (002)				
	VV		"pl. x tl." 12,266 * 0,065		0,797		
53	K	894105111.R	Dlažba šachet z cihel čedičových tl. 65 mm lícových čtyř a vícehranných	m3	0,556	35 000,00	19 460,00
	VV		SP 1				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		S01 - DNO ŠACHTY SPADIŠTĚ				
	VV		3,0 * 2,85 * 0,065		0,556		
54	K	899401112	Osazení poklopů uličních litinových šoupátkových	kus	2,000	1 570,00	3 140,00
	VV		SP 1				
	VV		ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY				
	VV		"7/Z - šoupátkový poklop" 2		2,000		
55	M	42291352	<i>poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky</i>	kus	2,000	953,00	1 906,00
56	K	899501221	Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	14,000	220,00	3 080,00
	VV		SP 1				
	VV		ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY				
	VV		"5/Z - nerezová s PE povlakem" 14		14,000		
	VV		Součet		14,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				205 420,58
57	K	933901111	Provedení zkoušky vodotěsnosti nádrže do 1000 m3	m3	128,067	53,00	6 787,55
	VV		SP 1				
	VV		"001 + 002" 35,268"m2" * 2,61		92,049		
	VV		"003" 2,0 * 2,5 * 2,61		13,050		
	VV		"101" 3,0 * 1,65 * 4,64		22,968		
	VV		Součet		128,067		
58	M	08211321	<i>voda pitná pro ostatní odběratele</i>	m3	131,909	68,00	8 969,81
	VV		128,067*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		131,909		
59	K	936311111	Zabetonování potrubí ve vynechaných otvorech z betonu se zvýšenými nároky C 25/30 pl otvoru 0,25 m2	m3	0,159	26 900,00	4 277,10
	VV		SP 1				
	VV		TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ				
	VV		"P4 - 500 x 500 mm, DN 300" (0,5 * 0,5 - PI * (0,15)^2) * 0,3		0,054		
	VV		"P5 - 500 x 500 mm, DN 300" (0,5 * 0,5 - PI * (0,15)^2) * 0,3		0,054		
	VV		"P6 - pr. 250 mm, DN 100" (PI * (0,125)^2 - PI * (0,05)^2) * 0,4		0,016		
	VV		"P7 - pr. 250 mm, DN 100" (PI * (0,125)^2 - PI * (0,05)^2) * 0,4		0,016		
	VV		"P8 - pr. 350 mm, DN 200" (PI * (0,175)^2 - PI * (0,1)^2) * 0,3		0,019		
	VV		Součet		0,159		
60	M	56284518	<i>bobtnající lepicí tmel na bázi bentonitu</i>	kg	9,812	237,00	2 325,44
	VV		SP 1				
	VV		TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ				
	VV		"P4 - 500 x 500 mm, DN 300" 0,5 * 4 + PI * 0,3		2,942		
	VV		"P5 - 500 x 500 mm, DN 300" 0,5 * 4 + PI * 0,3		2,942		
	VV		"P6 - pr. 250 mm, DN 100" PI * 0,25 + PI * 0,1		1,100		
	VV		"P7 - pr. 250 mm, DN 100" PI * 0,25 + PI * 0,1		1,100		
	VV		"P8 - pr. 350 mm, DN 200" PI * 0,35 + PI * 0,2		1,728		
	VV		Součet		9,812		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
61	K	936311112	Zabetonování potrubí ve vynechaných otvorech z betonu se zvýšenými nároky C 25/30 pl otvoru přes 0,25 do 2,0 m2	m3	0,713	17 900,00	12 762,70
	VV		SP 1				
	VV		TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ				
	VV		"P1 - 1000 x 1100 mm, DN 600" (1,0 * 1,1 - PI * (0,3)^2) * 0,3		0,245		
	VV		"P2 - 1500 x 1600 mm, DN 1200" (1,5 * 1,6 - PI * (0,6)^2) * 0,3		0,381		
	VV		"P3 - 600 x 600 mm, DN 300" (0,6 * 0,6 - PI * (0,15)^2) * 0,3		0,087		
	VV		Součet		0,713		
62	M	56284518	bobtnající lepicí tmel na bázi bentonitu	kg	17,513	237,00	4 150,58
	VV		SP 1				
	VV		TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ				
	VV		"P1 - 1000 x 1100 mm, DN 600" (1,0 + 1,1)*2 + PI * 0,6		6,085		
	VV		"P2 - 1500 x 1600 mm, DN 1200" (1,5 + 1,6)*2 + PI * 1,2		9,970		
	VV		"P3 - 600 x 600 mm, DN 300" 0,6 * 4 - PI * 0,3		1,458		
	VV		Součet		17,513		
63	K	939941112	Zřízení těsnění pracovní spáry ocelovým plechem mezi dnem a stěnou	m	42,400	795,00	33 708,00
	VV		SP 1				
	VV		množství viz příloha D.1.4.106				
	VV		42,4		42,400		
64	M	56284699	plech těsnící s nožičkou a oboustranným bitumenem do pracovních spár betonových konstrukcí š 160mm	m	44,520	215,00	9 571,80
	VV		42,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		44,520		
65	K	953171023	Osazování poklopů litinových nebo ocelových hm přes 100 do 150 kg - nádrže	kus	5,000	536,00	2 680,00
	VV		SP 1				
	VV		ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ				
	VV		"1/Z" 3		3,000		
	VV		"2/Z" 1		1,000		
	VV		"3/Z" 1		1,000		
	VV		Součet		5,000		
66	M	1/Z	litinový poklop 600 x 900 mm, D 400, v. 100 mm, vč. rámu, zámků a klíče	kpl	3,000	17 112,00	51 336,00
67	M	2/Z	litinový poklop uzamykatelný, vodotěsný, 600 x 900 mm, D 400, v. 80 mm, vč. rámu, zámků a klíče	kpl	1,000	17 112,00	17 112,00
68	M	3/Z	litinový poklop uzamykatelný, vodotěsný, 1000 x 1000 mm, D 400, v. 80 mm, vč. rámu, zámků a klíče	kpl	1,000	29 374,00	29 374,00
69	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí bentonitový 20 x 25 mm	m	64,400	199,00	12 815,60
	VV		SP 1				
	VV		množství viz příloha D.1.4.106				
	VV		64,4		64,400		
70	K	977151127	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 225 do 250 mm	m	0,800	8 000,00	6 400,00
	VV		SP 1				
	VV		PROSTUPY				
	VV		"P6" 0,4		0,400		
	VV		"P7" 0,4		0,400		
	VV		Součet		0,800		
71	K	977151129	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 300 do 350 mm	m	0,300	10 500,00	3 150,00
	VV		SP 1				
	VV		PROSTUPY				
	VV		"P8" 0,3		0,300		
D	998		Přesun hmot				56 686,18
72	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	65,609	864,00	56 686,18
D	PSV		Práce a dodávky PSV				397 311,16
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				288 836,76
73	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	37,491	14,00	524,87
	VV		SP 1				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		S04 - STROP - penetrační asfaltová emulze				
	VV		(56,031 - 3,6*2,35 - 1,6*1,6 - 1,6*1,6 - 3,1*1,6)		37,491		
	VV		Součet		37,491		
74	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	11,247	68,00	764,80
	VV		37,491*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		11,247		
75	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	38,610	30,00	1 158,30
	VV		SP 1				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			S05 - STĚNY				
VV			"101 - řezy B, E, K - dl. x v." 3,6 * 1,04 + 3,6 * 0,31 + 2,35 * 1,04 * 2		9,748		
VV			"003 - řezy C, H, F - dl. x v." 3,1 * 1,24 + 3,1 * 0,51 + 1,6 * 1,24 * 2		9,393		
VV			"001 + 002 - dl. x v." 17,647*0,746 + 1,6*3*0,31 + 1,6*3*0,31 + 1,6*1,04 * 2		19,469		
VV			Součet		38,610		
76	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	13,127	68,00	892,64
VV			38,61*0,34 'Přepočtené koeficientem množství		13,127		
77	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	173,272	30,00	5 198,16
VV			SP 1				
VV			SKLADBY KONSTRUKCÍ				
VV			S06 - STĚNY - penetrační nátěr jednonásobný				
VV			"vnější plochy: D1+D2+S1+S2+K1+K2+K3+K4+P1+P2+P3+P4"				
VV			11,111 + 14,178 + 92,511 + 55,216 + (1,89+11,52+10,432+4,794) + (3,57+1,92+1,92+2,82)		211,882		
VV			"odečet plochy S05" - 38,61		-38,610		
VV			Součet		173,272		
78	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,059	70 000,00	4 130,00
VV			173,272*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,059		
79	K	711112051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	m2	346,544	114,00	39 506,02
VV			SP 1				
VV			SKLADBY KONSTRUKCÍ				
VV			S06 - STĚNY - penetrační nátěr jednonásobný				
VV			"vnější plochy: D1+D2+S1+S2+K1+K2+K3+K4+P1+P2+P3+P4"				
VV			11,111 + 14,178 + 92,511 + 55,216 + (1,89+11,52+10,432+4,794) + (3,57+1,92+1,92+2,82)		211,882		
VV			"odečet plochy S05" - 38,61		-38,610		
VV			Součet		173,272		
VV			173,272 * 2		346,544		
80	M	23241004	nátěr hydroizolační polymerní elastomerový	kg	519,816	321,00	166 860,94
VV			346,544*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		519,816		
81	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	126,550	20,00	2 531,00
VV			SP 1				
VV			SKLADBY KONSTRUKCÍ				
VV			S01 + S02 + S03 - DNO - Kluzná vrstva (2 x nepískovaná lepenka)				
VV			63,275		63,275		
VV			Součet		63,275		
VV			63,275*2 'Přepočtené koeficientem množství		126,550		
82	M	62811120	asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A	m2	147,494	30,00	4 424,82
VV			126,55*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		147,494		
83	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	37,491	141,00	5 286,23
VV			SP 1				
VV			SKLADBY KONSTRUKCÍ				
VV			S04 - STROP				
VV			(56,031 - 3,6*2,35 - 1,6*1,6 - 1,6*1,6 - 3,1*1,6)		37,491		
VV			Součet		37,491		
84	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	43,696	222,00	9 700,51
VV			37,491*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		43,696		
85	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	38,610	162,00	6 254,82
VV			SP 1				
VV			SKLADBY KONSTRUKCÍ				
VV			S05 - STĚNY				
VV			"101 - řezy B, E, K - dl. x v." 3,6 * 1,04 + 3,6 * 0,31 + 2,35 * 1,04 * 2		9,748		
VV			"003 - řezy C, H, F - dl. x v." 3,1 * 1,24 + 3,1 * 0,51 + 1,6 * 1,24 * 2		9,393		
VV			"001 + 002 - dl. x v." 17,647*0,746 + 1,6*3*0,31 + 1,6*3*0,31 + 1,6*1,04 * 2		19,469		
VV			Součet		38,610		
86	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	47,143	222,00	10 465,75
VV			38,61*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		47,143		
87	K	711151101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné hydroizolační rohoží bentonitovou	m2	37,491	120,00	4 498,92
VV			SP 1				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			SKLADBY KONSTRUKCÍ				
VV			S04 - STROP				
VV			(56,031 - 3,6*2,35 - 1,6*1,6 - 1,6*1,6 - 3,1*1,6)		37,491		
VV			Součet		37,491		
88	M	62855011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu tl 5,3mm	m2	43,696	238,00	10 399,65
VV			37,491*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		43,696		
89	K	711151102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé hydroizolační rohoží bentonitovou	m2	38,610	130,00	5 019,30
VV			SP 1				
VV			SKLADBY KONSTRUKCÍ				
VV			S05 - STĚNY				
VV			"101 - řezy B, E, K - dl. x v." 3,6 * 1,04 + 3,6 * 0,31 + 2,35 * 1,04 * 2		9,748		
VV			"003 - řezy C, H, F - dl. x v." 3,1 * 1,24 + 3,1 * 0,51 + 1,6 * 1,24 * 2		9,393		
VV			"001 + 002 - dl. x v." 17,647*0,746 + 1,6*3*0,31 + 1,6*3*0,31 + 1,6*1,04 * 2		19,469		
VV			Součet		38,610		
90	M	62855011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu tl 5,3mm	m2	47,143	238,00	11 220,03
VV			38,61*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		47,143		
D		713	Izolace tepelné				14 563,55
91	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	38,610	244,00	9 420,84
VV			SP 1				
VV			SKLADBY KONSTRUKCÍ				
VV			S05 - STĚNY				
VV			"101 - řezy B, E, K - dl. x v." 3,6 * 1,04 + 3,6 * 0,31 + 2,35 * 1,04 * 2		9,748		
VV			"003 - řezy C, H, F - dl. x v." 3,1 * 1,24 + 3,1 * 0,51 + 1,6 * 1,24 * 2		9,393		
VV			"001 + 002 - dl. x v." 17,647*0,746 + 1,6*3*0,31 + 1,6*3*0,31 + 1,6*1,04 * 2		19,469		
VV			Součet		38,610		
92	M	28376415	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA λ=0,035 tl 30mm	m2	38,610	123,00	4 749,03
93	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,266	1 480,00	393,68
D		767	Konstrukce zámečnické				26 425,05
94	K	767831022	Montáž vnitřních kovových žebříků přímých kotvených do betonu	m	3,550	747,00	2 651,85
VV			SP 1				
VV			ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY				
VV			"4/Z" 3,55		3,550		
95	M	4494/Z	žebřík z nerezové oceli dl. 3,55 m	m	3,550	6 540,00	23 217,00
96	K	767995114.R	Montáž a dodávka dvojice výsuvných madel z nerezové oceli	kpl	2,000	69,00	138,00
VV			SP 1				
VV			ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY				
VV			"6/Z" 2		2,000		
97	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,255	1 640,00	418,20
D		783	Dokončovací práce - nátěry				67 485,80
98	K	783803150	Provedení penetračního nátěru hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břízolitových)	m2	212,654	54,00	11 483,32
VV			SP 1				
VV			Vnitřní povrch				
VV			penetrace + základní nátěr - stěny				
VV			"001" (5,61 + 2,57 + 1,826) * 2,05		20,512		
VV			"003" (2,0 + 2,5)*2 * 2,26		20,340		
VV			Mezisoučet		40,852		
VV			penetrace + základní nátěr - stěny - komínky				
VV			"K1" (0,6 + 0,9)*2 * 0,35		1,050		
VV			"K2" 1,00 * 4 * 1,8		7,200		
VV			"K3" 1,00 * 4 * 1,63		6,520		
VV			"K4" 1,00 * 4 * 0,51 * 2"ks"		4,080		
VV			Mezisoučet		18,850		
VV			penetrace + základní nátěr - stěny - desky P				
VV			"P1" (0,6 + 0,9)*2 * 0,3		0,900		
VV			"P2" (0,6 + 0,9)*2 * 0,3		0,900		
VV			"P3" (0,6 + 0,9)*2 * 0,3		0,900		
VV			"P4" 1,0*4 * 0,3 + (0,6 + 0,9)*2 * 0,3		2,100		
VV			Mezisoučet		4,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		penetrace + základní nátěr - strop				
	VV		"003" 2,0 * 2,5 - 0,6 * 0,9 - 1,0 * 1,00		3,460		
	VV		"001+002" 39,985"m2"		39,985		
	VV		"odečet" - 0,6 * 0,9 * 3"ks"		-1,620		
	VV		Mezisoučet		41,825		
	VV		Součet		106,327		
	VV		106,327 * 2		212,654		
99	M	R.752819	penetrační a základní nátěr na bázi epoxidové pryskyřice	kg	35,088	440,00	15 438,72
	VV		212,654*0,165 'Přepočtené koeficientem množství		35,088		
100	K	783807220	Provedení krycího jednonásobného nátěru hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břízolitových)	m2	106,327	65,00	6 911,26
	VV		SP 1				
	VV		Vnitřní povrch				
	VV		penetrace + základní nátěr - stěny				
	VV		"001" (5,61 + 2,57 + 1,826) * 2,05		20,512		
	VV		"003" (2,0 + 2,5)*2 * 2,26		20,340		
	VV		Mezisoučet		40,852		
	VV		penetrace + základní nátěr - stěny - komínky				
	VV		"K1" (0,6 + 0,9)*2 * 0,35		1,050		
	VV		"K2" 1,00 * 4 * 1,8		7,200		
	VV		"K3" 1,00 * 4 * 1,63		6,520		
	VV		"K4" 1,00 * 4 * 0,51 * 2"ks"		4,080		
	VV		Mezisoučet		18,850		
	VV		penetrace + základní nátěr - stěny - desky P				
	VV		"P1" (0,6 + 0,9)*2 * 0,3		0,900		
	VV		"P2" (0,6 + 0,9)*2 * 0,3		0,900		
	VV		"P3" (0,6 + 0,9)*2 * 0,3		0,900		
	VV		"P4" 1,0*4 * 0,3 + (0,6 + 0,9)*2 * 0,3		2,100		
	VV		Mezisoučet		4,800		
	VV		penetrace + základní nátěr - strop				
	VV		"003" 2,0 * 2,5 - 0,6 * 0,9 - 1,0 * 1,00		3,460		
	VV		"001+002" 39,985"m2"		39,985		
	VV		"odečet" - 0,6 * 0,9 * 3"ks"		-1,620		
	VV		Mezisoučet		41,825		
	VV		Součet		106,327		
101	M	R.154481	ochranný uzavírací systém na bázi epoxidové pryskyřice - vrchní vrstva	kg	67,305	500,00	33 652,50
	VV		106,327*0,633 'Přepočtené koeficientem množství		67,305		
D M Práce a dodávky M							2 540,00
D 23-M Montáže potrubí							2 540,00
102	K	230140099.R	Montáž a dodávka nerezového potrubí DN 300, tl. stěny 3 mm vč. kotevních přírub	kpl	2,000	1 270,00	2 540,00
	VV		SP 1				
	VV		TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ				
	VV		12/Tg - Nerezové potrubí DN 300, dl. 1,15 m - 2 ks; příruba 2 x 2 ks				
	VV		2		2,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Objekt:

SO-01 - Kanalizace

Soupis:

SO-01.2 - Stavební objekty a technologie

Úroveň 3:

01.2.3 - Spadiště SP2

KSO:

Místo: Tábor

Zadavatel:

VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Projektant:

Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Zpracovatel:

ing. Zdena Průšková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 8. 2025

IČ:

26069539

DIČ:

CZ26069539

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

IČ:

46964371

DIČ:

CZ46964371

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

540 165,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	540 165,83	21,00%	113 434,82
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

653 600,65

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: REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Objekt: SO-01 - Kanalizace

Soupis: SO-01.2 - Stavební objekty a technologie

Úroveň 3: 01.2.3 - Spadiště SP2

Místo:	Tábor	Datum:	4. 8. 2025
Zadavatel:	VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor	Zpracovatel:	ing. Zdena Průšková

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

Náklady ze soupisu prací	540 165,83
HSV - Práce a dodávky HSV	424 712,25
2 - Zakládání	14 120,58
3 - Svislé a kompletní konstrukce	273 265,94
4 - Vodorovné konstrukce	2 464,20
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	46 288,26
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	23 520,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	50 331,57
998 - Přesun hmot	14 721,70
PSV - Práce a dodávky PSV	115 453,58
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	79 985,64
715 - Izolace proti chemickým vlivům	19 226,78
767 - Konstrukce zámečnické	123,12
783 - Dokončovací práce - nátěry	16 118,04

Stavba:

REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Objekt:

SO-01 - Kanalizace

Soupis:

SO-01.2 - Stavební objekty a technologie

Úroveň 3:

01.2.3 - Spadiště SP2

Místo:

Tábor

Datum:

4. 8. 2025

Zadavatel:

VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor

Projektant:

Aquaprocon s.r.o.,
Divize Praha

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

ing. Zdena Průšková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							540 165,83
D	HSV		Práce a dodávky HSV				424 712,25
D	2		Zakládání				14 120,58
1	K	213311151	Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkodrti netříděné	m3	8,994	1 570,00	14 120,58
VV			SP 2				
VV			tl. vrstvy 300 mm				
VV			5,06 * 5,72 * 0,3 + (0,33 * 0,33)/2 * 5,72		8,994		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				273 265,94
2	K	380311531	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů nebo kanálů z betonu prostého tř. C 12/15 tl přes 80 do 150 mm	m3	1,369	3 535,00	4 839,42
VV			SP 2				
VV			Podkladní beton - tl. 100 mm				
VV			3,7 * 3,7 * 0,1		1,369		
VV			Součet		1,369		
3	K	380326131	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 tl přes 80 do 150 mm	m3	0,186	4 735,00	880,71
VV			SP 2				
VV			SKLADBY KONSTRUKCÍ				
VV			S02 - STROP - komínek - krycí beton C 30/37 - XC4, XF3, XA1 tl. 100 mm				
VV			1,5 * 1,6 * 0,1		0,240		
VV			"odečet" - 0,9 * 0,6 * 0,1		-0,054		
VV			Součet		0,186		
4	K	380326132	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 tl přes 150 do 300 mm	m3	15,976	4 340,00	69 335,84
VV			SP 2				
VV			Deska základová D 1 - tl. 300 mm				
VV			3,4 * 3,4 * 0,3		3,468		
VV			Mezisoučet		3,468		
VV			Stěny S 1 - tl. 300 mm, v. 3,48 m				
VV			(3,0 + 2,4)*2 * 0,3 * 3,48		11,275		
VV			odečet otvorů				
VV			- 1,5*1,5*0,3 * 2"ks"		-1,350		
VV			Mezisoučet		9,925		
VV			Stropní deska D 2 - tl. 250 mm				
VV			3,0 * 3,0 * 0,25		2,250		
VV			"odečet vstupního otvoru" - 0,9 * 1,0 * 0,25		-0,225		
VV			Mezisoučet		2,025		
VV			Komínky K 1 - tl. 300 m				
VV			1,5 * 1,6 * 0,3		0,720		
VV			"odečet vstupního otvoru" - 0,6 * 0,9 * 0,3		-0,162		
VV			Mezisoučet		0,558		
VV			Součet		15,976		
5	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	98,618	950,00	93 687,10
VV			SP 2				
VV			Podkladní beton - tl. 100 mm				
VV			3,7 * 4 * 0,1		1,480		
VV			Mezisoučet		1,480		
VV			Deska základová D 1 - tl. 300 mm				
VV			3,4 * 4 * 0,3		4,080		
VV			Mezisoučet		4,080		
VV			Stěny S 1 - tl. 300 mm, v. 3,48 m				
VV			"vnitřní" 2,4 * 4 * 3,48		33,408		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"vnější" 3,0 * 4 * 3,48		41,760		
VV			prostupy				
VV			1,5 * 4 * 0,3 * 2"ks"		3,600		
VV			Mezisoučet		78,768		
VV			Stropní deska D 2 - tl. 250 mm				
VV			3,0 * 4 * 0,25		3,000		
VV			prostupy				
VV			(0,9 + 1,0)*2 * 0,25		0,950		
VV			Mezisoučet		3,950		
VV			spodní plocha - podepření				
VV			2,4 * 2,4		5,760		
VV			Mezisoučet		5,760		
VV			Komínek K 1 - tl. 300 mm				
VV			(1,5 + 1,6)*2 * 0,3		1,860		
VV			(0,9 + 0,6)*2 * 0,3		0,900		
VV			Mezisoučet		2,760		
VV			spodní plocha - podepření				
VV			0,9 * 1,0		0,900		
VV			Mezisoučet		0,900		
VV			S02 - STROP - komínek - krycí beton C 30/37 - XC4, XF3,				
VV			XA1 tl. 100 mm				
VV			(1,5 + 1,6)*2 * 0,1		0,620		
VV			(0,9 + 0,6)*2 * 0,1		0,300		
VV			Mezisoučet		0,920		
VV			Součet		98,618		
6	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	98,618	215,00	21 202,87
7	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	2,077	40 000,00	83 080,00
VV			SP 2				
VV			cca 130 kg/m3				
VV			15,976 * 130/1000		2,077		
8	K	380361011.R	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI 4/150 x 4/150	t	0,006	40 000,00	240,00
VV			SP 2				
VV			Spádový beton C 30/37 - XC4, XA1				
VV			0,6 * 2,4 * 2 + PI * 1,2/2		4,765		
VV			Součet		4,765		
VV			"hm. síť 1,35 kg/m2" 4,765 * 1,35/1000		0,006		
D	4		Vodorovné konstrukce				2 464,20
9	K	411354315	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	6,660	290,00	1 931,40
VV			SP 2				
VV			Stropní deska D 2 - tl. 250 mm				
VV			spodní plocha - podepření				
VV			2,4 * 2,4		5,760		
VV			K 1 - tl. 300 mm				
VV			spodní plocha - podepření				
VV			0,9 * 1,0		0,900		
VV			Součet		6,660		
10	K	411354316	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	6,660	80,00	532,80
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				46 288,26
11	K	631311113	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,297	4 580,00	1 360,26
VV			SP 2				
VV			SKLADBY KONSTRUKCÍ				
VV			S02 - STROP - bet. mazanina tl. 30 - 60 mm				
VV			3,0 * 3,0 * 0,045		0,405		
VV			"odečet" - 1,5 * 1,6 * 0,045		-0,108		
VV			Součet		0,297		
12	K	631313234	Vytvarování dna nádrží z betonu se zvýšenými nároky C 30/37 s potěrem r zakřivení přes 400 mm	m3	2,916	15 000,00	43 740,00
VV			SP 2				
VV			Spádový beton C 30/37 - XC4, XA1				
VV			"pl. v řezu x dl." 1,215"m2" * 2,4		2,916		
VV			Součet		2,916		
13	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,297	4 000,00	1 188,00
D	8		Vedení trubní dálková a přípojná				23 520,00
14	K	894701701.R	Žlaby šachet z čediče poloměru 600 mm, M + D	m	2,400	8 700,00	20 880,00
VV			SP 2				
VV			2,4		2,400		
15	K	899501221	Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	12,000	220,00	2 640,00
VV			SP 2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ				
VV			"2/Z - nerezová s PE povlakem" 12		12,000		
VV			Součet		12,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				50 331,57
16	K	933901111	Provedení zkoušky vodotěsnosti nádrže do 1000 m3	m3	20,045	53,00	1 062,39
VV			SP 2				
VV			2,4 * 2,4 * 3,48		20,045		
VV			Součet		20,045		
17	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	20,646	68,00	1 403,93
VV			20,045*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		20,646		
18	K	936311112	Zabetonování potrubí ve vynechaných otvorech z betonu se zvýšenými nároky C 25/30 pl otvoru přes 0,25 do 2,0 m2	m3	0,672	17 900,00	12 028,80
VV			SP2				
VV			TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ				
VV			"P1 - 1500 x 1500 mm, DN 1200" (1,5 * 1,5 - PI * (0,6)^2) *		0,336		
VV			0,3				
VV			"P2 - 1500 x 1500 mm, DN 1200" (1,5 * 1,5 - PI * (0,6)^2) *		0,336		
VV			0,3				
VV			Součet		0,672		
19	M	56284518	bobtnající lepicí tmel na bázi bentonitu	kg	19,540	237,00	4 630,98
VV			SP 2				
VV			TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ				
VV			"P1 - 1500 x 1500 mm, DN 1200" 1,5 * 4 + PI * 1,2		9,770		
VV			"P2 - 1500 x 1500 mm, DN 1200" 1,5 * 4 + PI * 1,2		9,770		
VV			Součet		19,540		
20	K	939941112	Zřízení těsnění pracovní spáry ocelovým plechem mezi dnem a stěnou	m	9,310	795,00	7 401,45
VV			SP 2				
VV			množství viz příloha D.1.4.107				
VV			9,31		9,310		
21	M	56284699	plech těsnící s nožičkou a oboustranným bitumenem do pracovních spár betonových konstrukcí š 160mm	m	9,776	219,00	2 140,94
VV			9,31*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,776		
22	K	949121112	Montáž lešení lehkého kozového dílcového v přes 1,2 do 1,9 m	sada	2,000	371,00	742,00
23	K	949121212	Příplatek k lešení lehkému kozovému dílcovému v přes 1,2 do 1,9 m za každý den použití	sada	30,000	20,00	600,00
24	K	949121812	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového v přes 1,2 do 1,9 m	sada	2,000	250,00	500,00
25	K	953171023	Osazování poklopů litinových nebo ocelových hm přes 100 do 150 kg - nádrže	kus	1,000	536,00	536,00
VV			SP 2				
VV			ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ				
VV			"1/Z" 1		1,000		
26	M	1/Z	litinový poklop 600 x 900 mm, D 400, v. 100 mm, vč. rámu, zámků a klíče	kpl	1,000	17 112,00	17 112,00
27	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spár betonových kcí bentonitový 20 x 25 mm	m	10,920	199,00	2 173,08
VV			SP 2				
VV			množství viz příloha D.1.4.107				
VV			10,92		10,920		
D	998		Přesun hmot				14 721,70
28	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	17,039	864,00	14 721,70
D	PSV		Práce a dodávky PSV				115 453,58
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				79 985,64
29	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	6,600	14,00	92,40
VV			SP 2				
VV			SKLADBY KONSTRUKCÍ				
VV			S02 - STROP - penetrační asfaltová emulze				
VV			3,0 * 3,0		9,000		
VV			"odečet" - 1,5 * 1,6		-2,400		
VV			Součet		6,600		
30	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	1,980	68,00	134,64
VV			6,6*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		1,980		
31	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	35,760	30,00	1 072,80
VV			SP 2				
VV			SKLADBY KONSTRUKCÍ				
VV			S04 - STĚNY - penetrační nátěr jednonásobný; v. 2,98 m				
VV			3,0 * 4 * 2,98		35,760		
VV			Součet		35,760		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,012	70 000,00	840,00
	VV		35,76*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,012		
33	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	11,170	30,00	335,10
	VV		SP 2				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		S03 - STĚNY - penetrační asfaltová emulze; v. 0,75/0,35 m				
	VV		3,0 * 4 * 0,75		9,000		
	VV		(1,5 + 1,6)*2 * 0,35		2,170		
	VV		Součet		11,170		
34	M	11163153	<i>emulze asfaltová penetrační</i>	litr	3,798	68,00	258,26
	VV		11,17*0,34 'Přepočtené koeficientem množství		3,798		
35	K	711112051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	m2	71,520	114,00	8 153,28
	VV		SP 2				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		S04 - STĚNY - nátěr bitumenový dvojnásobný; v. 2,98 m				
	VV		3,0 * 4 * 2,98		35,760		
	VV		Součet		35,760		
	VV		35,76 * 2		71,520		
36	M	23241004	<i>nátěr hydroizolační polymerní elastomerový</i>	kg	107,280	321,00	34 436,88
	VV		71,52*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		107,280		
37	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	6,600	141,00	930,60
	VV		SP 2				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		S02 - STROP				
	VV		3,0 * 3,0		9,000		
	VV		"odečet" - 1,5 * 1,6		-2,400		
	VV		Součet		6,600		
38	M	62853004	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm</i>	m2	7,692	222,00	1 707,62
	VV		6,6*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		7,692		
39	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	11,170	162,00	1 809,54
	VV		SP 2				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		S03 - STĚNY				
	VV		11,17		11,170		
40	M	62853004	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm</i>	m2	13,639	222,00	3 027,86
	VV		11,17*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		13,639		
41	K	711151101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné hydroizolační rohoží bentonitovou	m2	6,600	120,00	792,00
	VV		SP 2				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		S02 - STROP				
	VV		6,6		6,600		
42	M	62855011	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu tl 5,3mm</i>	m2	7,692	238,00	1 830,70
	VV		6,6*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		7,692		
43	K	711151102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé hydroizolační rohoží bentonitovou	m2	11,170	130,00	1 452,10
	VV		SP 2				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		S03 - STĚNY				
	VV		11,17		11,170		
44	M	62855011	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu tl 5,3mm</i>	m2	13,639	238,00	3 246,08
	VV		11,17*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		13,639		
45	K	711161175	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné z nopové fólie výška nopu přes 20 do 60 mm	m2	6,600	62,00	409,20
	VV		SP 2				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		S02 - STROP				
	VV		6,6		6,600		
46	M	69331052	<i>kompozit vegetační HDPE nop 40mm, spodní povrch PP textilie 300g/m2, horní povrch PP textilie 150g/m2, tl 45mm</i>	m2	7,692	832,00	6 399,74
	VV		6,6*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		7,692		
47	K	711161275	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie výška nopu přes 20 do 60 mm	m2	11,170	102,00	1 139,34
	VV		SP 2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		S03 - STĚNY				
	VV		11,17		11,170		
48	M	69331052	kompozit vegetační HDPE nop 40mm, spodní povrch PP textilie 300g/m2, horní povrch PP textilie 150g/m2, tl 45mm	m2	13,639	832,00	11 347,65
	VV		11,17*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		13,639		
49	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,435	1 310,00	569,85
D	715		Izolace proti chemickým vlivům				19 226,78
50	K	715174012	Provedení izolace proti chemickým vlivům nádrží, kanálů, šachet obklady čedičovými tl 25 až 40 mm do tmelů	m2	5,886	1 010,00	5 944,86
	VV		SP 2				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		Vnitřní stěna - čedičový obklad tl. 30 mm				
	VV		"pl. odměřena" 5,886		5,886		
51	M	63232611	dlaždice z taveného čediče průmyslové jemný rastr 250x125x30mm	m2	6,357	1 060,00	6 738,42
	VV		5,886*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		6,357		
52	K	715174022	Provedení izolace proti chemickým vlivům dlažbami čedičovými tl přes 25 do 40 mm do tmelů	m2	2,880	711,00	2 047,68
	VV		SP 2				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		S01 - DNO - čedičový obklad tl. 30 mm				
	VV		0,6 * 2,4 * 2		2,880		
53	M	63232611	dlaždice z taveného čediče průmyslové jemný rastr 250x125x30mm	m2	3,110	1 060,00	3 296,60
	VV		2,88*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		3,110		
54	K	998715101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti chemickým vlivům v objektech v do 6 m	t	0,759	1 580,00	1 199,22
D	767		Konstrukce zámečnické				123,12
55	K	767995114.R	Montáž a dodávka dvojice výsuvných madel z nerezové oceli	kpl	1,000	69,00	69,00
	VV		SP 2				
	VV		ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY				
	VV		"3/Z" 1		1,000		
56	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,033	1 640,00	54,12
D	783		Dokončovací práce - nátěry				16 118,04
57	K	783803150	Provedení penetračního nátěru hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břízolitových)	m2	50,790	54,00	2 742,66
	VV		SP 2				
	VV		Vnitřní povrch				
	VV		penetrace + základní nátěr - stěny				
	VV		2,4 * 3 * 2,73 - PI * (0,6)^2		18,525		
	VV		penetrace + základní nátěr - stěny - komínek				
	VV		(0,9 + 0,6)*2 * 0,55		1,650		
	VV		penetrace + základní nátěr - strop				
	VV		2,4 * 2,4 - 0,9 * 0,6		5,220		
	VV		Součet		25,395		
	VV		25,395 * 2		50,790		
58	M	R.752819	penetrační a základní nátěr na bázi epoxidové pryskyřice	kg	8,380	440,00	3 687,20
	VV		50,79*0,165 'Přepočtené koeficientem množství		8,380		
59	K	783807220	Provedení krycího jednonásobného nátěru hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břízolitových)	m2	25,395	65,00	1 650,68
	VV		SP 2				
	VV		Vnitřní povrch				
	VV		krycí nátěr - stěny				
	VV		2,4 * 3 * 2,73 - PI * (0,6)^2		18,525		
	VV		krycí nátěr - stěny - komínek				
	VV		(0,9 + 0,6)*2 * 0,55		1,650		
	VV		krycí nátěr - strop				
	VV		2,4 * 2,4 - 0,9 * 0,6		5,220		
	VV		Součet		25,395		
60	M	R.154481	ochranný uzavírací systém na bázi epoxidové pryskyřice - vrchní vrstva	kg	16,075	500,00	8 037,50
	VV		25,395*0,633 'Přepočtené koeficientem množství		16,075		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Objekt:

SO-01 - Kanalizace

Soupis:

SO-01.2 - Stavební objekty a technologie

Úroveň 3:

01.2.4 - Rozdělovací šachta

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 4. 8. 2025

Zadavatel:

VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor

IČ:

26069539

DIČ:

CZ26069539

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

Projektant:

Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

IČ:

46964371

DIČ:

CZ46964371

Zpracovatel:

ing. Zdena Průšková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

938 735,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	938 735,83	21,00%	197 134,52
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 135 870,35

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:

REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Objekt:

SO-01 - Kanalizace

Soupis:

SO-01.2 - Stavební objekty a technologie

Úroveň 3:

01.2.4 - Rozdělovací šachta

Místo:	Tábor	Datum:	4. 8. 2025
Zadavatel:	VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor	Zpracovatel:	ing. Zdena Průšková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	938 735,83
HSV - Práce a dodávky HSV	792 977,32
1 - Zemní práce	433 211,54
2 - Zakládání	43 455,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce	150 951,78
4 - Vodorovné konstrukce	1 629,96
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	127 587,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	27 483,96
998 - Přesun hmot	8 657,28
PSV - Práce a dodávky PSV	145 758,51
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	34 531,32
713 - Izolace tepelné	2 244,33
767 - Konstrukce zámečnické	95 615,52
783 - Dokončovací práce - nátěry	13 367,34

Stavba:

REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Objekt:

SO-01 - Kanalizace

Soupis:

SO-01.2 - Stavební objekty a technologie

Úroveň 3:

01.2.4 - Rozdělovací šachta

Místo:

Tábor

Datum:

4. 8. 2025

Zadavatel:

VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor

Projektant:

Aquaprocon s.r.o.,
Divize Praha

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

ing. Zdena Průšková

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

Náklady soupisu celkem 938 735,83

D HSV Práce a dodávky HSV 792 977,32

D 1 Zemní práce 433 211,54

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	2 880,000	91,00	262 080,00
	VV		RŠ 1				
	VV		cyklické čerpání po celou dobu do zasypání objektu - 24 h - odhad 60 dní - 2 čerpadla				
	VV		60 * 24 * 2		2 880,000		
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	120,000	53,00	6 360,00
	VV		RŠ 1				
	VV		cyklické čerpání po celou dobu do zasypání objektu - odhad 60 dní - 2 čerpadla				
	VV		60 * 2		120,000		
3	K	131251203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	38,097	573,00	21 829,58
	VV		RŠ 1				
	VV		84,661		84,661		
	VV		Součet		84,661		
	VV		"koef. zatřídění zeminy: tř. 3 - 45%" 84,661 * 0,45		38,097		
4	K	131351203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	42,331	779,00	32 975,85
	VV		RŠ 1				
	VV		84,661		84,661		
	VV		Součet		84,661		
	VV		"koef. zatřídění zeminy: tř. 4 - 50%" 84,661 * 0,5		42,331		
5	K	131451203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3 strojně	m3	4,233	1 360,00	5 756,88
	VV		RŠ 1				
	VV		84,661		84,661		
	VV		Součet		84,661		
	VV		"koef. zatřídění zeminy: tř. 5 - 5%" 84,661 * 0,05		4,233		
6	K	151201201	Zřízení zátažného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	66,560	260,00	17 305,60
	VV		RŠ 1				
	VV		(5,7 + 4,7)*2 * 3,2		66,560		
7	K	151201211	Odstranění pažení stěn zátažného hl do 4 m	m2	66,560	79,00	5 258,24
8	K	151201301	Zřízení rozepření stěn při pažení zátažném hl do 4 m	m3	85,728	97,00	8 315,62
	VV		RŠ 1				
	VV		5,7 * 4,7 * 3,2		85,728		
9	K	151201311	Odstranění rozepření stěn při pažení zátažném hl do 4 m	m3	85,728	22,00	1 886,02
10	K	151201401	Zřízení vzepření stěn při pažení zátažném hl do 4 m	m2	66,560	408,00	27 156,48
	VV		RŠ 1				
	VV		(5,7 + 4,7)*2 * 3,2		66,560		
11	K	151201411	Odstranění vzepření stěn při pažení zátažném hl do 4 m	m2	66,560	91,00	6 056,96
12	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	76,194	50,00	3 809,70
	VV		RŠ 1				
	VV		zemina na zásyp v prostoru staveniště - tam a zpět				
	VV		38,097 * 2		76,194		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	43,086	50,00	2 154,30
	VV		RŠ 1				
	VV		zemina na zásyp v prostoru staveniště - tam a zpět				
	VV		21,543 * 2		43,086		
14	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	25,021	70,00	1 751,47
	VV		RŠ 1				
	VV		přebytečná zemina na skládku vzd. 13 km				
	VV		"tř. 4" 42,331 - 21,543		20,788		
	VV		"tř. 5" 4,233		4,233		
	VV		Součet		25,021		
15	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	75,063	10,00	750,63
	VV		25,021*3 'Přepočtené koeficientem množství		75,063		
16	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	38,097	169,00	6 438,39
	VV		RŠ 1				
	VV		zemina na zásyp v prostoru staveniště				
	VV		38,097		38,097		
17	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	21,543	220,00	4 739,46
	VV		RŠ 1				
	VV		zemina na zásyp v prostoru staveniště				
	VV		21,543		21,543		
18	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	42,536	200,00	8 507,20
	VV		RŠ 1				
	VV		25,021 * 1,7		42,536		
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	59,640	10,00	596,40
	VV		RŠ 1				
	VV		zemina na zásyp v prostoru staveniště				
	VV		59,64		59,640		
20	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	59,640	159,00	9 482,76
	VV		RŠ 1				
	VV		"výkop" 84,661		84,661		
	VV		"- polštář" - 8,037		-8,037		
	VV		"- podkladní beton" - 0,999		-0,999		
	VV		"- základová deska" - 2,448		-2,448		
	VV		"- OP" - 3,0 * 2,0 * 2,07		-12,420		
	VV		"- spádový beton" - 0,803		-0,803		
	VV		"- zákrytová deska" - PI * (0,62)^2 * 0,26		-0,314		
	VV		Součet		59,640		
	VV		použita zemina z výkopu: tř. 3 38,097 m3; tř. 4 59,64 - 38,097 = 21,543 m3				
D 2 Zakládání							43 455,80
21	K	211571111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů štěrkopískem tříděným	m3	1,699	1 070,00	1 817,93
	VV		RŠ 1				
	VV		průř. pl. x dl.				
	VV		(0,13 - 0,025) * 16,18		1,699		
22	K	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	8,133	37,00	300,92
	VV		RŠ 1				
	VV		PI * 0,16 * 16,18		8,133		
23	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	9,634	32,00	308,29
	VV		8,133*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		9,634		
24	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	m3	0,405	1 270,00	514,35
	VV		RŠ 1				
	VV		průř. pl. x dl.				
	VV		0,025 * 16,18		0,405		
25	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních DN 160 mm bez lože a obsypu	m	16,180	179,00	2 896,22
	VV		RŠ 1				
	VV		0,3 + 3,72 + 0,79 + 2,81 + 0,79 + 3,91 + 0,79 + 2,81 + 0,26		16,180		
26	K	213311151	Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkodrti netříděné	m3	8,037	1 570,00	12 618,09
	VV		RŠ 1				
	VV		tl. vrstvy 300 mm				
	VV		5,7 * 4,7 * 0,3		8,037		
27	K	242.R002	Čerpací jímka z ocelové trubky DN 600 hl. 2,0 m s provizorním krytem, vč. obsypu - zřízení a odstranění	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				150 951,78
28	K	380311531	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů nebo kanálů z betonu prostého tř. C 12/15 tl přes 80 do 150 mm	m3	0,999	3 535,00	3 531,47
	VV		RŠ 1				
	VV		Podkladní beton - tl. 100 mm				
	VV		3,7 * 2,7 * 0,1		0,999		
29	K	380311531	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů nebo kanálů z betonu prostého tř. C 12/15 tl přes 80 do 150 mm	m3	0,335	3 535,00	1 184,23
	VV		RŠ 1				
	VV		S03 - SKLADBA STROPU				
	VV		Spádový beton				
	VV		3,0 * 2,0 * 0,07		0,420		
	VV		- PI * (0,62)^2 * 0,07		-0,085		
	VV		Součet		0,335		
30	K	380316243	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonu mrazuvzdorného tř. C 30/37 tl přes 300 mm	m3	0,803	4 105,00	3 296,32
	VV		RŠ 1				
	VV		S02 - Spádový beton				
	VV		viz příloha D.1.4.11				
	VV		0,803		0,803		
31	K	380326132	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 tl přes 150 do 300 mm	m3	8,794	4 340,00	38 165,96
	VV		RŠ 1				
	VV		Deska základová D 1 - tl. 300 mm				
	VV		3,4 * 2,4 * 0,3		2,448		
	VV		Mezisoučet		2,448		
	VV		Stěny S 1 - tl. 300/250 mm, v. 1,77/1,195 m				
	VV		(3,0 + 1,4)*2 * 0,3 * 1,77		4,673		
	VV		1,4 * 0,25 * 1,195 + 1,4 * PI * (0,125)^2/2		0,453		
	VV		odečet otvorů				
	VV		"P1" - 0,85*0,85*0,3		-0,217		
	VV		"P3" - 0,65*0,65*0,3		-0,127		
	VV		Mezisoučet		4,782		
	VV		Stropní deska D 2 - tl. 300 mm				
	VV		3,0 * 2,0 * 0,3		1,800		
	VV		"odečet vtupního otvoru" - PI * (0,5)^2 * 0,3		-0,236		
	VV		Mezisoučet		1,564		
	VV		Součet		8,794		
32	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	47,733	980,00	46 778,34
	VV		RŠ 1				
	VV		Podkladní beton - tl. 100 mm				
	VV		(3,7 + 2,7)*2 * 0,1		1,280		
	VV		Mezisoučet		1,280		
	VV		Deska základová D 1 - tl. 300 mm				
	VV		(3,4 + 2,4)*2 * 0,3		3,480		
	VV		Mezisoučet		3,480		
	VV		Stěny S 1 - tl. 300/250 mm, v. 1,77/1,195 m				
	VV		vnitřní				
	VV		(0,6 + 1,4 + 0,6) * 1,77		4,602		
	VV		1,4 * 1,195		1,673		
	VV		(1,55 + 1,4 + 1,55) * 1,77		7,965		
	VV		1,4 * 1,195		1,673		
	VV		vnější				
	VV		(3,0 + 2,0)*2 * 1,77		17,700		
	VV		prostupy				
	VV		"P1" 0,85 * 4 * 0,3		1,020		
	VV		"P2" 0,5 * 4 * 0,3		0,600		
	VV		"P3" 0,65 * 4 * 0,3		0,780		
	VV		"P4" 0,5 * 4 * 0,3		0,600		
	VV		Mezisoučet		36,613		
	VV		Stropní deska D 2 - tl. 300 mm				
	VV		(3,0 + 2,0)*2 * 0,3		3,000		
	VV		Mezisoučet		3,000		
	VV		"spodní plocha" 2,4 * 1,4		3,360		
	VV		Součet		47,733		
33	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	47,733	215,00	10 262,60
34	K	380356241	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch zaoblených zřízení	m2	0,942	1 115,00	1 050,33
	VV		RŠ 1				
	VV		Stropní deska D 2 - tl. 300 mm				
	VV		"vtupní otvor" PI * 1,0 * 0,3		0,942		
35	K	380356242	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch zaoblených odstranění	m2	0,942	215,00	202,53

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	1,160	40 000,00	46 400,00
	VV		RŠ 1				
	VV		cca 130 kg/m3				
	VV		8,922 * 130/1000		1,160		
37	K	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI	t	0,002	40 000,00	80,00
	VV		RŠ 1				
	VV		Spádový beton				
	VV		viz příloha D.1.4.11				
	VV		"hm. 2,11 kg/m2" 0,6 * 1,4 * 2,11/1000		0,002		
D		4	Vodorovné konstrukce				1 629,96
38	K	411354315	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	3,360	290,00	974,40
	VV		RŠ 1				
	VV		Stropní deska D 2 - tl. 300 mm				
	VV		spodní plocha - podepření				
	VV		2,4 * 1,4		3,360		
	VV		Součet		3,360		
39	K	411354316	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	3,360	80,00	268,80
40	K	452313161	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	0,024	4 100,00	98,40
	VV		RŠ 1				
	VV		betonový základ pod šoupátko				
	VV		0,3 * 0,3 * 0,27		0,024		
41	K	452353111	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	0,324	710,00	230,04
	VV		RŠ 1				
	VV		betonový základ pod šoupátko				
	VV		0,3 * 4 * 0,27		0,324		
42	K	452353112	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	0,324	180,00	58,32
D		8	Vedení trubní dálková a přípojná				127 587,00
43	K	891353431.R2	Montáž a dodávka - vertikální vírový ventil	kus	1,000	79 510,00	79 510,00
	VV		RŠ 1				
	VV		1/Tg - cena dle nabídky				
	VV		1		1,000		
44	K	891375321.R	Montáž a dodávka zpětných klapek DN 300	kus	1,000	28 540,00	28 540,00
	VV		RŠ 1				
	VV		2/Tg				
	VV		1		1,000		
45	K	894410302	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 deska zákrytová	kus	1,000	2 300,00	2 300,00
	VV		RŠ 1				
	VV		1		1,000		
46	M	59224075	deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200mm	kus	1,000	5 041,00	5 041,00
47	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	3 830,00	3 830,00
	VV		RŠ 1				
	VV		1/Z				
	VV		1		1,000		
48	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,000	4 013,00	4 013,00
49	K	899401112	Osazení poklopů uličních litinových šoupátkových	kus	1,000	1 570,00	1 570,00
	VV		RŠ 1				
	VV		4/Z				
	VV		1		1,000		
50	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000	953,00	953,00
51	K	899503112	Stupadla do šachet polyetylenová zapouštěcí kapsová osazovaná do vynechaných otvorů	kus	6,000	305,00	1 830,00
	VV		RŠ 1				
	VV		2/Z				
	VV		6		6,000		
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				27 483,96
52	K	933901111	Provedení zkoušky vodotěsnosti nádrže do 1000 m3	m3	5,485	53,00	290,71
	VV		RŠ 1				
	VV		2,4 * 1,4 * 1,77 - (1,4*0,25*1,32)		5,485		
53	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	5,650	68,00	384,20
	VV		5,485*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		5,650		
54	K	936311111	Zabetonování potrubí ve vynechaných otvorech z betonu se zvýšenými nároky C 25/30 pl otvoru 0,25 m2	m3	0,120	26 900,00	3 228,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		RŠ 1				
	VV		"P2 - DN 200" (0,5 * 0,5 - PI * (0,1)^2) * 0,3		0,066		
	VV		"P4 - DN 300" (0,5 * 0,5 - PI * (0,15)^2) * 0,3		0,054		
	VV		Součet		0,120		
55	M	56284518	bobtnající lepicí tmel na bázi bentonitu	kg	5,570	237,00	1 320,09
	VV		RŠ 1				
	VV		"P2 - DN 200" 0,5 * 4 + PI * 0,2		2,628		
	VV		"P4 - DN 300" 0,5 * 4 + PI * 0,3		2,942		
	VV		Součet		5,570		
56	K	936311112	Zabetonování potrubí ve vynechaných otvorech z betonu se zvýšenými nároky C 25/30 pl otvoru přes 0,25 do 2,0 m2	m3	0,285	17 900,00	5 101,50
	VV		RŠ 1				
	VV		"P1 - DN 300" (0,85 * 0,85 - PI * (0,15)^2) * 0,3		0,196		
	VV		"P3 - DN 400" (0,65 * 0,65 - PI * (0,2)^2) * 0,3		0,089		
	VV		Součet		0,285		
57	M	56284518	bobtnající lepicí tmel na bázi bentonitu	kg	8,199	237,00	1 943,16
	VV		RŠ 1				
	VV		"P1 - DN 300" 0,85 * 4 + PI * 0,3		4,342		
	VV		"P3 - DN 400" 0,65 * 4 + PI * 0,4		3,857		
	VV		Součet		8,199		
58	K	939941112	Zřízení těsnění pracovní spáry ocelovým plechem mezi dnem a stěnou	m	10,100	795,00	8 029,50
	VV		RŠ 1				
	VV		množství viz příloha D.1.4.108				
	VV		10,1		10,100		
59	M	56284699	plech těsnící s nožičkou a oboustranným bitumenem do pracovních spár betonových konstrukcí š 160mm	m	10,605	219,00	2 322,50
	VV		10,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,605		
60	K	949121112	Montáž lešení lehkého kozového dílcového v přes 1,2 do 1,9 m	sada	2,000	371,00	742,00
61	K	949121212	Příplatek k lešení lehkému kozovému dílcovému v přes 1,2 do 1,9 m za každý den použití	sada	30,000	20,00	600,00
62	K	949121812	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového v přes 1,2 do 1,9 m	sada	2,000	250,00	500,00
63	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí bentonitový 20 x 25 mm	m	8,800	199,00	1 751,20
	VV		RŠ 1				
	VV		množství viz příloha D.1.4.108				
	VV		8,8		8,800		
64	K	977151112	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 35 do 40 mm	m	0,570	2 230,00	1 271,10
	VV		RŠ 1				
	VV		P5 - Prostup stropem				
	VV		0,57		0,570		
D	998		Přesun hmot				8 657,28
65	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	10,020	864,00	8 657,28
D	PSV		Práce a dodávky PSV				145 758,51
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				34 531,32
66	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	6,952	14,00	97,33
	VV		RŠ 1				
	VV		S03 - SKLADBA STROPU				
	VV		3,0 * 2,0 - PI * (0,62)^2		4,792		
	VV		S04 - SKLADBA STĚNY				
	VV		(3,4 * 2,4) - (3,0 * 2,0)		2,160		
	VV		Součet		6,952		
67	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,002	70 000,00	140,00
	VV		6,952*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,002		
68	K	711111051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	m2	2,160	70,00	151,20
	VV		RŠ 1				
	VV		S04 - SKLADBA STĚNY				
	VV		(3,4 * 2,4) - (3,0 * 2,0)		2,160		
	VV		Součet		2,160		
69	M	23241004	nátěr hydroizolační polymerní elastomerový	kg	6,480	321,00	2 080,08
	VV		RŠ 1				
	VV		S04 - SKLADBA STĚNY				
	VV		2,16 * 2		4,320		
	VV		4,32*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		6,480		
70	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	23,700	30,00	711,00
	VV		RŠ 1				
	VV		S04 - SKLADBA STĚNY				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(3,0 + 2,0)*2 * 2,37		23,700		
71	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,008	70 000,00	560,00
	VV		23,7*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,008		
72	K	711112051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	m2	24,180	114,00	2 756,52
	VV		RŠ 1				
	VV		S04 - SKLADBA STĚNY				
	VV		(3,0 + 2,0)*2 * 2,07		20,700		
	VV		(3,4 + 2,4)*2 * 0,3		3,480		
	VV		Součet		24,180		
73	M	23241004	nátěr hydroizolační polymerní elastomerový	kg	72,540	321,00	23 285,34
	VV		RŠ 1				
	VV		S04 - SKLADBA STĚNY				
	VV		24,18 * 2		48,360		
	VV		48,36*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		72,540		
74	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	4,792	141,00	675,67
	VV		RŠ 1				
	VV		S03 - SKLADBA STROPU				
	VV		3,0 * 2,0 - PI * (0,62)*2		4,792		
75	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	5,585	222,00	1 239,87
	VV		4,792*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		5,585		
76	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	6,052	162,00	980,42
	VV		RŠ 1				
	VV		S03 - SKLADBA STROPU				
	VV		přetažení na plochu svislou				
	VV		(3,0 + 2,0)*2 * 0,5		5,000		
	VV		PI * 1,24 * 0,27		1,052		
	VV		Součet		6,052		
77	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	7,389	222,00	1 640,36
	VV		6,052*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		7,389		
78	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,163	1 310,00	213,53
D	713		Izolace tepelné				2 244,33
79	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	5,950	244,00	1 451,80
	VV		RŠ 1				
	VV		S04 - SKLADBA STĚNY				
	VV		(3,0 + 2,0)*2 * 0,595		5,950		
80	M	28376415	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 30mm	m2	5,950	123,00	731,85
81	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,041	1 480,00	60,68
D	767		Konstrukce zámečnické				95 615,52
82	K	767995113.R	Montáž a dodávka norné stěny z nerezové oceli 1300 x 380 mm	kpl	1,000	95 545,00	95 545,00
	VV		RŠ 1				
	VV		3/Z				
	VV		1		1,000		
83	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,043	1 640,00	70,52
D	783		Dokončovací práce - nátěry				13 367,34
84	K	783803150	Provedení penetračního nátěru hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břízolitových)	m2	34,616	54,00	1 869,26
	VV		RŠ 1				
	VV		Vnitřní povrch - podlahy				
	VV		penetrace + základní nátěr - stěny				
	VV		(0,6 + 1,4)*2 * 0,82		3,280		
	VV		(1,55 + 1,4)*2 * 1,77		10,443		
	VV		0,25 * 0,45 * 2		0,225		
	VV		penetrace + základní nátěr - strop				
	VV		1,4 * 2,4		3,360		
	VV		Součet		17,308		
	VV		17,308 * 2		34,616		
85	M	R.752819	penetrační a základní nátěr na bázi epoxidové pryskyřice	kg	5,712	440,00	2 513,28
	VV		34,616*0,165 'Přepočtené koeficientem množství		5,712		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
86	K	783807220	Provedení krycího jednonásobného nátěru hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břízolitových)	m2	17,308	65,00	1 125,02
	VV		RŠ 1				
	VV		Vnitřní povrch				
	VV		uzavírací nátěr - stěny				
	VV		(0,6 + 1,4)*2 * 0,82		3,280		
	VV		(1,55 + 1,4)*2 * 1,77		10,443		
	VV		0,25 * 0,45 * 2		0,225		
	VV		uzavírací nátěr - strop				
	VV		1,4 * 2,4		3,360		
	VV		Součet		17,308		
87	M	R.154481	ochranný uzavírací systém na bázi epoxidové pryskyřice - vrchní vrstva	kg	10,956	500,00	5 478,00
	VV		17,308*0,633 'Přepočtené koeficientem množství		10,956		
88	K	783903170	Provedení penetrační nátěru hrubých betonových podlah	m2	6,020	76,00	457,52
	VV		RŠ 1				
	VV		Vnitřní povrch - podlahy				
	VV		penetrace + základní nátěr				
	VV		(0,6 * 1,4 + 1,55 * 1,4) * 2		6,020		
89	M	R.752819	penetrační a základní nátěr na bázi epoxidové pryskyřice	kg	1,716	440,00	755,04
	VV		6,02*0,285 'Přepočtené koeficientem množství		1,716		
90	K	783907150	Provedení krycího jednonásobného nátěru betonové podlahy	m2	3,010	72,00	216,72
	VV		RŠ 1				
	VV		Vnitřní povrch - podlahy				
	VV		penetrace + základní nátěr				
	VV		0,6 * 1,4 + 1,55 * 1,4		3,010		
91	M	R.154481	ochranný uzavírací systém na bázi epoxidové pryskyřice - vrchní vrstva	kg	1,905	500,00	952,50
	VV		3,01*0,633 'Přepočtené koeficientem množství		1,905		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Objekt:

SO-01 - Kanalizace

Soupis:

SO-01.2 - Stavební objekty a technologie

Úroveň 3:

01.2.5 - Oplocení

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 4. 8. 2025

Zadavatel:

VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor

IČ:

26069539

DIČ:

CZ26069539

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

Projektant:

Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

IČ:

46964371

DIČ:

CZ46964371

Zpracovatel:

ing. Zdena Průšková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

310 893,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	310 893,24	21,00%	65 287,58
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

376 180,82

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: REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Objekt: SO-01 - Kanalizace

Soupis: SO-01.2 - Stavební objekty a technologie

Úroveň 3: **01.2.5 - Oplocení**

Místo:	Tábor	Datum:	4. 8. 2025
Zadavatel:	VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor	Zpracovatel:	ing. Zdena Průšková

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

Náklady ze soupisu prací	310 893,24
HSV - Práce a dodávky HSV	310 893,24
1 - Zemní práce	12 775,95
2 - Zakládání	18 219,99
3 - Svislé a kompletní konstrukce	206 918,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	68 084,10
998 - Přesun hmot	4 895,20

Stavba:

REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Objekt:

SO-01 - Kanalizace

Soupis:

SO-01.2 - Stavební objekty a technologie

Úroveň 3:

01.2.5 - Oplocení

Místo:

Tábor

Datum:

4. 8. 2025

Zadavatel:

VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor

Projektant:

Aquaprocon s.r.o.,
Divize Praha

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

ing. Zdena Průšková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							310 893,24
D	HSV		Práce a dodávky HSV				310 893,24
D	1		Zemní práce				12 775,95
1	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	6,288	177,00	1 112,98
	VV		drobné odkopávky kolem bouraných patek				
	VV		demontovaná délka 67,50m, odhad ... sloupky po cca 3,0m ...				
	VV		odhad cca 23ks + vzpěry odhad cca 13ks				
	VV		0,10*(23+13)		3,600		
	VV		pod podhrabové desky ... štp 10cm+beton 10cm				
	VV		67,20*0,20*0,20		2,688		
	VV		Součet		6,288		
2	K	131252502	Hloubení jamek do 0,5 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m3	5,088	586,00	2 981,57
	VV		příloha D.5.18				
	VV		0,40*0,40*0,80*23 "pro sloupky - oplocení		2,944		
	VV		0,50*0,50*0,80*1 "pro sloupek branky		0,200		
	VV		0,80*0,80*0,80*2 "pro krajové sloupky brány		1,024		
	VV		1,20*0,50*0,30+3,70*0,50*0,40" pro osazení branky+brány		0,920		
	VV		Součet		5,088		
3	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	19,102	48,00	916,90
	VV		meziskládka pro zpětné použití				
	VV		9,551*2 "tam a zpět		19,102		
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,825	70,00	127,75
	VV		skládka				
	VV		6,288+5,088 "výkop celkem		11,376		
	VV		-9,551 "zpětný zásyp		-9,551		
	VV		Součet		1,825		
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5,475	10,00	54,75
	VV		skládka celkem 13km				
	VV		1,825*3		5,475		
6	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	9,551	169,00	1 614,12
	VV		meziskládka				
	VV		9,551		9,551		
	VV		Součet		9,551		
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	3,650	200,00	730,00
	VV		1,825*2,0 "skládka		3,650		
	VV		Součet		3,650		
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	11,376	10,00	113,76
	VV		1,825 "skládka		1,825		
	VV		9,551 "meziskládka		9,551		
	VV		Součet		11,376		
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	9,551	169,00	1 614,12
	P		Poznámka k položce: včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu				
	VV		drobné odkopávky kolem bouraných patek				
	VV		0,10*(23+13)"odhad cca 0,10m3/ks patky		3,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		jamky po vybouraných stávajících patkách pro sloupky a				
	VV		vzpěry oplocení				
	VV		(0,40*0,40*0,80*20)		2,560		
	VV		jamky po vybouraných stávajících patkách pro sloupky brány				
	VV		(0,50*0,50*0,80+0,80*0,80*0,80*2)		1,224		
	VV		pruh pro osazení branky+brány				
	VV		0,55*0,50*0,30+3,70*0,50*0,40		0,823		
	VV		pod podhrabové desky ... štp 10cm+beton 10cm				
	VV		67,20*0,20*0,10		1,344		
	VV		Součet		9,551		
10	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	135,000	26,00	3 510,00
	P		Poznámka k položce: Úprava pláně HTÚ dle předepsaných sklonů vč. případných hutnicích pokusů a vystavení protokolů o zkoušce ověření modulu přetvárnosti Pod komunikacemi: se zhutněním na požadovanou hodnotu Edef2=45MPa při poměru Edef2/Edef1 dle požadavku ČSN 72006 pro daný typ zeminy nacházející se v podloží Pod komunikacemi pro pěší a sjezdy: se zhutněním na požadovanou hodnotu Edef2=30MPa při poměru Edef2/Edef1 dle požadavku ČSN 72006 pro daný typ zeminy nacházející se v podloží				
	VV		pruh podél oplocení cca š.2,0m				
	VV		2,00*67,50 "nové oplocení		135,000		
	VV		Součet		135,000		
	D	2	Zakládání				18 219,99
11	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	4,341	4 150,00	18 015,15
	P		Poznámka k položce: betonáž do výkopu příloha D.5.18				
	VV		jamky pro sloupky a vzpěry oplocení				
	VV		0,40*0,40*0,80*23" pro sloupky - oplocení		2,944		
	VV		0,50*0,50*0,80*1" pro osazení branky		0,200		
	VV		0,80*0,80*0,80*2" pro krajní sloupky brány		1,024		
	VV		Mezisoučet		4,168		
	VV		4,168*1,035 "betonáž do výkopu ... +3,5%		4,314		
	VV		0,30*0,30*0,30 "pro středový sloupek brány		0,027		
	VV		Mezisoučet		4,341		
12	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	0,360	480,00	172,80
	VV		příloha D.5.18				
	VV		4*0,30*0,30" středový sloupek brány		0,360		
13	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	0,360	89,00	32,04
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				206 918,00
14	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m se zabetonováním	kus	36,000	440,00	15 840,00
	VV		příloha D.5.18				
	VV		23,00 "sloupky - pozice 2		23,000		
	VV		13,00 "vzpěry - pozice 3		13,000		
	VV		Součet		36,000		
15	M	5534226R	sloupek plotový Pz a poplastovaný dl.2500mm d48mm včetně kompletní sady příslušenství (krycí klobouček, úchytky napínacího a ostatního drátu, spoj.materiál ap.)	kus	23,000	720,00	16 560,00
	P		Poznámka k položce: kompletní dodávka dle specifikace příloha D.5.18				
	VV		příloha D.5.18				
	VV		23 "pozice 2		23,000		
16	M	55342272	vzpěra plotová PZ a poplastovaná dl.2000mm d42mm včetně kompletní sady příslušenství (úchytky pro připevnění ke sloupkům, úchytky napínacího a ostatního drátu, spoj.materiál ap.)	kus	13,000	380,00	4 940,00
	P		Poznámka k položce: kompletní dodávka dle specifikace příloha D.5.18				
	VV		příloha D.5.18				
	VV		13 "pozice 3		13,000		
17	M	55342195R	hlava plotové vzpěry D 40-50mm pozinkovaná poplastovaná v tmavě zelené barvě	kus	13,000	230,00	2 990,00
18	K	348101220	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl přes 2 do 4 m2	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
	VV		příloha D.5.18 specifikace v legendě				
	VV		1 "otočná branka		1,000		
19	M	5534233R	branka plotová jednokřídlá otočná Pz 1200x1800mm včetně sloupků se závěsy, oboustranné kliky, zámku, povrchových úprav	kus	1,000	18 890,00	18 890,00
	P		Poznámka k položce: kompletní dodávka dle specifikace				
20	K	348101250	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl přes 8 do 10 m2	kus	1,000	7 800,00	7 800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			příloha D.5.18 specifikace v legendě				
VV			1 "otočná brána		1,000		
21	M	5534234R	brána plotová dvoukřídlá Pz 4500x1800mm včetně sloupků se závěsy, oboustranné kliky, zámku, uzamykatelné rozvory, vosacího zámku, zarážky s protikusem, povrchových úprav	kus	1,000	44 580,00	44 580,00
P			Poznámka k položce: kompletní dodávka dle specifikace				
22	K	348121221	Osazení podhrabových desek dl přes 2 do 3 m na ocelové plotové sloupky	kus	23,000	650,00	14 950,00
VV			příloha D.5.18				
VV			12,00 "sloupky - pozice 5a		12,000		
VV			11,00 "vzpěry - pozice 5b		11,000		
VV			Součet		23,000		
23	M	5923254R1	betonová podhrabová deska 2950x300x50mm	kus	12,000	900,00	10 800,00
P			Poznámka k položce: kompletní dodávka dle specifikace				
VV			příloha D.5.18				
VV			12,00 "sloupky - pozice 5a		12,000		
24	M	5923254R2	betonová podhrabová deska 2450x300x50mm	kus	11,000	780,00	8 580,00
P			Poznámka k položce: kompletní dodávka dle specifikace				
VV			příloha D.5.18				
VV			11,00 "vzpěry - pozice 5b		11,000		
25	M	5923254R	držák stabilizační podhrabové desky pro oc.sloupek D 40-50mm včetně povrchové úpravy	kus	23,000	150,00	3 450,00
26	M	5923255R	systémová úchytka (kolík) fixační pro ukotvení vzpěry do podhrabové desky	kus	13,000	280,00	3 640,00
27	K	564231011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	13,500	220,00	2 970,00
VV			příloha D.5.18				
VV			67,50*0,20 "pod podhrabové desky		13,500		
28	K	348401220	Montáž oplocení ze strojového pletiva bez napínacích drátů v do 1,6 m	m	62,000	280,00	17 360,00
VV			příloha D.5.18				
VV			62,00 "pletivo - pozice 1		62,000		
VV			Součet		62,000		
29	M	3132475R	pletivo drátěné PZ poplastované se čtvercovými oky 50x50mm, drát D2,7mm v=1600mm včetně vázacího drátu	m	65,100	330,00	21 483,00
P			Poznámka k položce: kompletní dodávka dle specifikace				
VV			62*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		65,100		
30	K	348401350	Rozvinutí, montáž a napnutí napínacího drátu na oplocení	m	231,000	20,00	4 620,00
VV			příloha D.5.18				
VV			231,00 "drát - pozice 4		231,000		
VV			Součet		231,000		
31	M	15619100R	drát ocelový poplastovaný v tmavě zelené barvě kruhový napínací 3,8 mm, vč. napínáků	m	231,000	15,00	3 465,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				68 084,10
32	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	5,000	4 380,00	21 900,00
VV			stávající patky pro sloupky a vzpěry oplocení ... odhad				
VV			0,40*0,40*0,80*23 "sloupky ... 23ks		2,944		
VV			0,80*0,80*0,80*2 "sloupky brány ... 2ks		1,024		
VV			0,50*0,50*0,80 "sloupek branky		0,200		
VV			0,40*0,40*0,40*2 "rohové vzpěry ... 2ks		0,128		
VV			0,40*0,40*0,40*11 "vzpěry po cca 25m ... 11ks		0,704		
VV			Součet		5,000		
33	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	39,000	394,00	15 366,00
VV			23+13 "stávající sloupky a vzpěry		36,000		
VV			3 "stávající sloupky brány a branky		3,000		
VV			Součet		39,000		
34	K	966071821	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v do 1,6 m	m	62,000	80,00	4 960,00
VV			62,00 "stáv.oplocení		62,000		
35	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení pl přes 2 do 6 m2	kus	1,000	292,00	292,00
VV			1 "branka		1,000		
36	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení pl přes 6 do 10 m2	kus	1,000	923,00	923,00
VV			1 "brána		1,000		
37	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	17,053	304,00	5 184,11
P			Poznámka k položce: Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
38	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	204,636	13,00	2 660,27
VV			17,053*12 "Přepočtené koeficientem množství		204,636		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	10,000	100,00	1 000,00
	VV		10,00 "beton základ		10,000		
	VV		Součet		10,000		
40	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	7,053	2 240,00	15 798,72
	VV		6,435 "stáv.sloupky		6,435		
	VV		0,21+0,285 "brána+branka		0,495		
	VV		0,123 "pletivo		0,123		
	VV		Součet		7,053		
	D	998	Přesun hmot				4 895,20
41	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 3 m	t	18,403	266,00	4 895,20

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Objekt:

SO-02 - Vodovod

KSO:

Místo: Tábor

Zadavatel:

VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Projektant:

Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Zpracovatel:

ing. Martina Beňáková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 8. 2025

IČ:

26069539

DIČ:

CZ26069539

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

IČ:

46964371

DIČ:

CZ46964371

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 115 131,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 115 131,50	21,00%	234 177,62
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 349 309,12

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: REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK
Objekt: SO-02 - Vodovod

Místo: Tábor
Zadavatel: VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor
Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Datum: 4. 8. 2025
Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Divize Praha
Ing. Matušík
Božská

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 115 131,50
HSV - Práce a dodávky HSV	1 115 131,50
1 - Zemní práce	615 817,27
4 - Vodorovné konstrukce	29 039,79
5 - Komunikace pozemní	953,60
8 - Trubní vedení	459 625,53
997 - Doprava suti a vybouraných hmot	3 487,08
998 - Přesun hmot	6 208,23

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Objekt:

SO-02 - Vodovod

Místo: Tábor
Zadavatel: VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor
Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Datum: 4. 8. 2025
Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Divize Praha
ing. Matouš
Božáková
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 115 131,50

D HSV Práce a dodávky HSV 1 115 131,50

D 1 Zemní práce 615 817,27

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	40,000	91,00	3 640,00
	VV		"odhad po dobu cca 5 dnů prům. 4h/denně, 2 čerpadla"				
	VV		(5*4)*2		40,000		
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000	53,00	530,00
	VV		5*2		10,000		
3	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	4,000	322,00	1 288,00
	VV		4*1 "plyn		4,000		
4	K	119001406	Dočasné zajištění potrubí z PE DN přes 200 do 500 mm	m	1,000	427,00	427,00
	VV		1*1 "plyn		1,000		
5	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200 mm	m	1,000	485,00	485,00
	VV		1*1 "kanalizace		1,000		
6	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm	m	5,400	600,00	3 240,00
	VV		4*1,1 "kanalizace		4,400		
	VV		1*1 "kanalizace		1,000		
	VV		Součet		5,400		
7	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	6,200	310,00	1 922,00
	VV		4*1 "kabel		4,000		
	VV		2*1,1 "kabel		2,200		
	VV		Součet		6,200		
8	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	136,800	61,00	8 344,80
	VV		"řad V1 - ornice tl.100mm"				
	VV		108,28*1		108,280		
	VV		"řad V2 - ornice tl.100mm"				
	VV		28,52*1		28,520		
	VV	ornice	Součet		136,800		
9	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	191,064	552,00	105 467,33
	VV		"řad V1 - ornice tl.100mm"				
	VV		108,28*1*(1,75-0,1)*0,8		142,930		
	VV		"řad V1 - vozovka asfalt tl.420mm"				
	VV		21,7*1,1*(2,8-0,42)*0,8		45,448		
	VV		Mezisoučet		188,378		
	VV		"řad V2 - ornice tl.100mm"				
	VV		28,52*1*(1,75-0,1)*0,05		2,353		
	VV		"řad V2 - vozovka asfalt tl.420mm"				
	VV		5*1*(1,75-0,42)*0,05		0,333		
	VV		Mezisoučet		2,686		
	VV	hloubení_rýh_3	Součet		191,064		
	VV		"zatřídění V1: 80% tř. 3, 20% tř. 4"				
	VV		"zatřídění V2: 5% tř. 3, 60% tř. 4, 22% tř. 5, 13% tř.6"				
10	K	132354203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v horní třídě těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3	m3	79,319	989,00	78 446,49
	VV		"řad V1 - ornice tl.100mm"				
	VV		108,28*1*(1,75-0,1)*0,2		35,732		
	VV		"řad V1 - vozovka asfalt tl.420mm"				
	VV		21,7*1,1*(2,8-0,42)*0,2		11,362		
	VV		Mezisoučet		47,094		
	VV		"řad V2 - ornice tl.100mm"				
	VV		28,52*1*(1,75-0,1)*0,6		28,235		
	VV		"řad V2 - vozovka asfalt tl.420mm"				
	VV		5*1*(1,75-0,42)*0,6		3,990		
	VV		Mezisoučet		32,225		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	hloubení_rýh_4	Součet		79,319		
	VV		"zatřídění V1: 80% tř. 3, 20% tř. 4"				
	VV		"zatřídění V2: 5% tř. 3, 60% tř. 4, 22% tř. 5, 13% tř.6"				
11	K	132454201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3	m3	11,816	2 320,00	27 413,12
	VV		"řad V2 - ornice tl.100mm"				
	VV		28,52*1*(1,75-0,1)*0,22		10,353		
	VV		"řad V2 - vozovka asphalt tl.420mm"				
	VV		5*1*(1,75-0,42)*0,22		1,463		
	VV	hloubení_rýh_5	Mezisoučet		11,816		
	VV		Součet		11,816		
	VV		"zatřídění V1: 80% tř. 3, 20% tř. 4"				
	VV		"zatřídění V2: 5% tř. 3, 60% tř. 4, 22% tř. 5, 13% tř.6"				
12	K	132554201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 20 m3	m3	6,983	2 800,00	19 552,40
	VV		"řad V2 - ornice tl.100mm"				
	VV		28,52*1*(1,75-0,1)*0,13		6,118		
	VV		"řad V2 - vozovka asphalt tl.420mm"				
	VV		5*1*(1,75-0,42)*0,13		0,865		
	VV	hloubení_rýh_6	Mezisoučet		6,983		
	VV		Součet		6,983		
	VV		"zatřídění V1: 80% tř. 3, 20% tř. 4"				
	VV		"zatřídění V2: 5% tř. 3, 60% tř. 4, 22% tř. 5, 13% tř.6"				
13	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	56,811	599,00	34 029,79
	VV		"řad V1"				
	VV		21,7*1,1*(2,8-0,42)		56,811		
14	K	13999r	Ručně kopané sondy pro ověření polohy stávajících sítí	ks	2,000	1 500,00	3 000,00
15	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	496,300	80,00	39 704,00
	VV		"řad V1"				
	VV		2*108,28*1,75		378,980		
	VV		"řad V2"				
	VV		2*33,52*1,75		117,320		
	VV		Součet		496,300		
16	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	496,300	20,00	9 926,00
17	K	151201102	Zřízení zátažného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	121,520	200,00	24 304,00
	VV		"řad V1"				
	VV		2*21,7*2,8		121,520		
	VV		Součet		121,520		
18	K	151201112	Odstranění zátažného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	121,520	100,00	12 152,00
19	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	301,007	89,00	26 789,62
	VV		meziskládka		301,007		
20	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	33,394	70,00	2 337,58
	VV		hloubení_rýh_3-zásyp+zásyp_výměna		33,394		
21	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	100,182	10,00	1 001,82
	VV		(hloubení_rýh_3-zásyp+zásyp_výměna)*3 "celková vzdálenost skládky - 13 km		100,182		
22	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	91,135	70,00	6 379,45
	VV		hloubení_rýh_4+hloubení_rýh_5		91,135		
23	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	273,405	10,00	2 734,05
	VV		(hloubení_rýh_4+hloubení_rýh_5)*3 "celková vzdálenost skládky - 13 km		273,405		
24	K	162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	6,983	70,00	488,81
	VV		hloubení_rýh_6		6,983		
25	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	20,949	10,00	209,49
	VV		hloubení_rýh_6*3 "celková vzdálenost skládky - 13 km		20,949		
26	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	301,007	56,00	16 856,39
	VV		meziskládka		301,007		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	236,722	200,00	47 344,40
	VV		skládka		131,512		
	VV		131,512*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		236,722		
28	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	432,519	10,00	4 325,19
	VV	meziskládka	lože+obsyp+zásyp+ornice*0,1 "materiál uložený na meziskládku		301,007		
	VV	skládka	hloubení_rýh_celkem-zásyp+zásyp_výměna "přebytečný materiál na skládku		131,512		
	VV		Součet		432,519		
29	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	208,581	159,00	33 164,38
	VV	hloubení_rýh_celkem	hloubení_rýh_3+hloubení_rýh_4+hloubení_rýh_5+hloubení_rýh_6		289,182		
	VV		-lože		-15,731		
	VV		-obsyp		-63,015		
	VV		potrubí		-1,482		
	VV		-(3,3+4,3)*pi*0,25^2/4 "odečet potrubí chráničky		-0,373		
	VV	zásyp	Součet		208,581		
30	M	58310008T	Vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP 146 včetně dopravy na staveniště	m3	50,911	560,00	28 510,16
	VV		"řad V1 - vozovka asphalt tl.420mm"				
	VV		(21,7-3,3-4,3)*1,1*(2,8-0,42-0,1-0,11-0,3)		29,004		
	VV		(3,3+4,3)*1,1*(2,8-0,42-0,25)		17,807		
	VV		"řad V2 - vozovka asphalt tl.420mm"				
	VV		5*1*(1,75-0,42-0,1-0,11-0,3)		4,100		
	VV	zásyp_výměna	Součet		50,911		
31	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	63,015	238,00	14 997,57
	VV		"řad V1"				
	VV		108,28*1*(0,11+0,3)		44,395		
	VV		(21,7-3,3-4,3)*1,1*(0,11+0,3)		6,359		
	VV		Mezisoučet		50,754		
	VV		"řad V2"				
	VV		33,52*1*(0,11+0,3)		13,743		
	VV		Mezisoučet		13,743		
	VV	potrubí	-(129,98-3,3-4,3+33,52)*pi*0,11^2/4 "odečet potrubí		-1,482		
	VV	obsyp	Součet		63,015		
32	M	58337600	šterkopísek frakce 0/45	t	126,030	300,00	37 809,00
	VV		63,015*2 'Přepočtené koeficientem množství		126,030		
33	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	136,800	92,00	12 585,60
	VV		ornice		136,800		
34	K	181451311	Založení trávníku strojně v jedné operaci v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	136,800	9,00	1 231,20
	VV		ornice		136,800		
35	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	3,420	110,00	376,20
	VV		136,8*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		3,420		
36	K	181951114R	Úprava pláně se zhutněním strojně	m2	165,670	29,00	4 804,43
	VV		"řad V1"				
	VV		108,28*1		108,280		
	VV		21,7*1,1		23,870		
	VV		Mezisoučet		132,150		
	VV		"řad V2"				
	VV		33,52*1		33,520		
	VV		Mezisoučet		33,520		
	VV		Součet		165,670		
D	4		Vodorovné konstrukce				29 039,79
37	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	15,731	1 290,00	20 292,99
	VV		"řad V1"				
	VV		108,28*1*0,1		10,828		
	VV		(21,7-3,3-4,3)*1,1*0,1		1,551		
	VV		Mezisoučet		12,379		
	VV		"řad V2"				
	VV		33,52*1*0,1		3,352		
	VV		Mezisoučet		3,352		
	VV	lože	Součet		15,731		
38	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,469	4 140,00	6 081,66
	VV		3*(0,3*0,3*0,2) "hydranty		0,054		
	VV		4*0,2 "tvarovky (T-kus) - 0,2 m3/ks		0,800		
	VV		6*0,05 "armatury (Š) - 0,05m3/ks		0,300		
	VV		0,06+0,255 "lomy		0,315		
	VV		Součet		1,469		
39	K	452353111	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	2,580	859,00	2 216,22
	VV		4*(2*0,3*0,4)" tvarovky		0,960		
	VV		(6+3)*(2*0,3*0,3)" armatury		1,620		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet	2,580			
40	K	452353112	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	2,580	174,00	448,92
D 5			Komunikace pozemní	953,60			
41	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2	0,400	768,00	307,20
VV			0,4 "H1"	0,400			
42	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	0,404	1 600,00	646,40
VV			0,4*1,01 'Přepočtené koeficientem množství	0,404			
D 8			Trubní vedení	459 625,53			
43	K	230202072	Nasunutí potrubní sekce plastové průměru přes 63 do 110 mm do chráničky pro plynovody	m	7,600	396,00	3 009,60
VV			3,3+4,3	7,600			
44	K	230220011R	Montáž orientačního sloupku	kus	5,000	377,00	1 885,00
45	M	40412031	sloupek ocelový pozinkovaný 60mm	kus	5,000	1 196,00	5 980,00
46	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN 150	m	56,000	169,00	9 464,00
47	K	852242122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových délky do 1 m otevřený výkop DN 80	kus	4,000	1 260,00	5 040,00
48	M	55253234	tvarovka přírubová litinová vodovodní FF-kus PN10/16 DN 80 dl 150mm	kus	2,000	1 129,00	2 258,00
49	M	55253237	tvarovka přírubová litinová vodovodní FF-kus PN10/16 DN 80 dl 300mm	kus	1,000	1 543,00	1 543,00
50	M	55253247	tvarovka přírubová litinová vodovodní FF-kus PN10/16 DN 80 dl 1000mm	kus	1,000	3 368,00	3 368,00
51	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	3,000	1 070,00	3 210,00
52	M	55251820	koleno přírubové prodloužené s patkou pro připojení k hydrantu 80/90mm	kus	3,000	4 437,00	13 311,00
53	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	1,000	1 130,00	1 130,00
54	M	55253641	přechod přírubový,práškový epoxid tl 250µm FFR-kus litinový DN 100/80	kus	1,000	1 300,00	1 300,00
55	K	857264122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	4,000	1 520,00	6 080,00
56	M	55253515	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 100/80	kus	3,000	2 580,00	7 740,00
57	M	55253516	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/16 T-kus DN 100/100	kus	1,000	2 388,00	2 388,00
58	K	871251211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 110 x 10,0 mm	m	163,500	300,00	49 050,00
VV			129,98+33,52	163,500			
59	M	28613550	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10mm	m	165,953	242,00	40 160,63
VV			163,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství	165,953			
60	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	1,000	500,00	500,00
61	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	1,000	259,00	259,00
62	M	28653135	nákružek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	1,000	241,00	241,00
63	M	28654368	příruba volná k lemovému nákržku z polypropylénu 90	kus	1,000	510,00	510,00
64	K	877251101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	10,000	500,00	5 000,00
65	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	10,000	321,00	3 210,00
66	M	28653136	nákružek lemový PE 100 SDR11 110mm	kus	7,000	308,00	2 156,00
67	M	28654410	příruba volná k lemovému nákržku z polypropylénu 110	kus	7,000	568,00	3 976,00
68	K	877251101.1	Montáž oblouků na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	4,000	500,00	2 000,00
69	M	NCL.616139	WS11 d110, PE100, SDR11, koleno 11°, elektro	kus	1,000	1 228,00	1 228,00
70	M	NCL.615273	W30 d110, PE100, SDR11, koleno 30°, elektro	kus	3,000	1 222,00	3 666,00
71	K	877251110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	3,000	500,00	1 500,00
72	M	28614949	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 110mm	kus	3,000	922,00	2 766,00
73	K	877251112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	1,000	500,00	500,00
74	M	28614937	elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 110mm	kus	1,000	922,00	922,00
75	K	877251201	Montáž oblouků svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	2,000	1 000,00	2 000,00
76	M	NCL.191125511	oblouk d110, PE100, SDR11, PN16, R = 1,5 x d, oblouk 22° bezešvý, na tupo, dlouhý	kus	2,000	1 360,00	2 720,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
77	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	3,000	1 380,00	4 140,00
78	M	42221116	šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16	kus	3,000	8 758,00	26 274,00
79	M	42291038	souprava zemní teleskopická pro E2 šoupatka DN 50-100mm Rd 1,3-1,8m	kus	3,000	2 225,00	6 675,00
80	K	891241811	Demontáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000	800,00	800,00
81	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	3,000	730,00	2 190,00
82	M	42273592	hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1000mm	kus	1,000	22 281,00	22 281,00
83	M	42273593	hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1250mm	kus	2,000	22 795,00	45 590,00
84	K	891247812	Demontáž hydrantů podzemních na potrubí DN 80	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
85	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	3,000	3 000,00	9 000,00
86	M	42221117	šoupátko s přírubami voda DN 100 PN16	kus	3,000	10 277,00	30 831,00
87	M	42291038	souprava zemní teleskopická pro E2 šoupatka DN 50-100mm Rd 1,3-1,8m	kus	3,000	2 225,00	6 675,00
88	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	163,500	23,00	3 760,50
89	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	163,500	44,00	7 194,00
90	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	9 260,00	9 260,00
91	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	2,000	222,00	444,00
92	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	6,000	1 570,00	9 420,00
93	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	6,000	953,00	5 718,00
94	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupatového	kus	6,000	297,00	1 782,00
95	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	3,000	2 020,00	6 060,00
96	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	3,000	2 161,00	6 483,00
97	M	56230638	deska podkladová uličního poklopu plastového hydrantového	kus	3,000	873,00	2 619,00
98	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	13,000	331,00	4 303,00
	VV		2*2 "chráničky		4,000		
	VV		9 "ostatní"		9,000		
	VV		Součet		13,000		
99	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	163,500	56,00	9 156,00
	VV		129,98+33,52		163,500		
100	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 20 do 25 cm	m	163,500	20,00	3 270,00
101	K	899910102R	Zabetonování konců potrubí betonem tř. C 25/30	m3	0,500	5 000,00	2 500,00
102	K	899911217	Kluzná objímka výšky 19 mm vnějšího průměru potrubí přes 113 mm do 127 mm	kus	6,000	778,00	4 668,00
	VV		2*3		6,000		
103	K	899913143	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 100 x 250	kus	4,000	1 340,00	5 360,00
	VV		2*2		4,000		
104	K	899914213	Montáž ocelové chráničky D přes 200 do 250 mm	m	7,600	1 260,00	9 576,00
	VV		3,3+4,3		7,600		
105	M	14011108	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 245x8,0mm	m	7,980	2 760,00	22 024,80
	VV		7,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		7,980		
	D	997	Doprava suti a vybouraných hmot				3 487,08
106	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	2,614	759,00	1 984,03
107	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	2,614	19,00	49,67
108	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,614	556,00	1 453,38
	D	998	Přesun hmot				6 208,23
109	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	5,217	1 190,00	6 208,23

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Objekt:

SO-04 - Přeložka VO

KSO:

Místo: Tábor

Zadavatel:

VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Projektant:

Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Zpracovatel:

Jaroslav Bedáň

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 8. 2025

IČ:

26069539

DIČ:

CZ26069539

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

IČ:

46964371

DIČ:

CZ46964371

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

106 900,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	106 900,00	21,00%	22 449,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

129 349,00

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: REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK
Objekt: SO-04 - Přeložka VO

Místo:	Tábor	Datum:	4. 8. 2025
Zadavatel:	VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor	Zpracovatel:	Jaroslav Bedáň

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

Náklady ze soupisu prací	106 900,00
D1 - PŘELOŽKA VO	106 900,00
M16 - Přeložka kabelu VO	84 400,00
M30 - Přidružené práce	22 500,00

Stavba:

REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Objekt:

SO-04 - Přeložka VO

Místo: TáborDatum: 4. 8. 2025

Zadavatel: VST s.r.o., Kosova 28594, TáborProjektant: Aquaprocon s.r.o.,
Divize Praha

Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 TáborZpracovatel: Jaroslav Bedář

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

Náklady soupisu celkem

106 900,00

D D1 PŘELOŽKA VO

106 900,00

D M16 Přeložka kabelu VO

84 400,00

1	K	16EM01	D+M - Stožárová svorkovnice 1x E14/6A, připojení do 2x16mm ² , IP54	ks	2,000	2 500,00	5 000,00
2	K	16EM02	D+M - Kabel s měděným jádrem CYKY-J 4x10	m	57,000	240,00	13 680,00
3	K	16EM03	D+M - PVC korugovaná chránička Js63	m	57,000	70,00	3 990,00
4	K	16EM04	D+M - PVC korugovaná chránička Js110	m	25,000	130,00	3 250,00
5	K	16EM05	M - Odpojení stávajícího kabelu ve stožárech	ks	1,000	500,00	500,00

P

Poznámka k položce:
Vypnutí napájení, odpojení kabelů na stožárových svorkovnicích, demontáž stožárových svorkovnic.

6	K	16EM06	M - Uložení kabelu do finální trasy	m	50,000	50,00	2 500,00
---	---	--------	-------------------------------------	---	--------	-------	----------

P

Poznámka k položce:
Obnažení kabelu uloženého v provizorní trase a jeho přesun do finální trasy.

7	K	16EM07	M Výkop 350x800mm tř.3 - ve volném terénu	m	90,000	360,00	32 400,00
---	---	--------	---	---	--------	--------	-----------

P

Poznámka k položce:
Kompletní výkop 350x800mm, zához 350x600mm, vč. pískového lože 100/100mm, hutnění a úpravy terénu. Odvoz přebytečné zeminy, finální úprava terénu včetně osetí provede stavba. Položka obsahuje výkop jak pro provizorní, tak pro finální uložení kabelu VO.

8	K	16EM08	M Výkop 500x1200mm tř.3 - pod komunikací	m	12,000	940,00	11 280,00
---	---	--------	--	---	--------	--------	-----------

P

Poznámka k položce:
Kompletní výkop 500x1200mm, zához 500x1000mm, vč. řezání a bourání asfaltového povrchu, pískového lože 100/100mm, hutněního zásypu a provizorní úpravy terénu. Odvoz vybouraného asfaltového povrchu, přebytečné zeminy, odvoz a uložení na skládku (recyklace), finální úpravu komunikace provede stavba. Položka obsahuje výkop jak pro provizorní, tak pro finální uložení kabelu VO.

9	K	16EM09	D+M - Drát FeZn d10	m	65,000	80,00	5 200,00
10	K	16EM10	D+M - Svorka spojovací DRÁT - DRÁT, ochrana proti korozi	ks	5,000	180,00	900,00
11	K	16EM11	D+M - Svorka připojovací, na ocelové konstrukce	ks	2,000	150,00	300,00
12	K	16EM12	D+M - Zelenožlutý izolační návlék	m	2,000	100,00	200,00
13	K	16EM13	M - Ukončení kabelů do 3x1,5mm ²	ks	2,000	300,00	600,00
14	K	16EM14	M - Ukončení kabelů do 4x10mm ²	ks	4,000	400,00	1 600,00
15	K	16EM15	D+M - Spoje uzemnění - sváry v zemi, betonu včetně ochrany proti korozi	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
16	K	16EM16	D+M - Drobný montážní materiál	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00

D M30 Přidružené práce

22 500,00

17	K	30EM01	HZS - Koordinace s ostatními profesemi	hod	25,000	500,00	12 500,00
18	K	30EM02	HZS - Výchozí revize elektrozařízení vč. revizní zprávy	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
19	K	30EM03	HZS - Výkresová dokumentace skutečného provedení elektroinstalace	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Objekt:

SO-05 - Oprava stávajících povrchů

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 4. 8. 2025

Zadavatel:

VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor

IČ:

26069539

DIČ:

CZ26069539

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

Projektant:

Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

IČ:

46964371

DIČ:

CZ46964371

Zpracovatel:

ing. Iveta Heřmanská

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

979 984,19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	979 984,19	21,00%	205 796,68
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 185 780,87

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: REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Objekt: SO-05 - Oprava stávajících povrchů

Místo: Tábor
Zadavatel: VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor
Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Datum: 4. 8. 2025
Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Divize Praha
Ing. Iveta
Hořanská
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		979 984,19
HSV - Práce a dodávky HSV		979 984,19
1 - Zemní práce		108 391,48
5 - Komunikace pozemní		544 366,53
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		140 697,40
997 - Doprava suti a vybouraných hmot		161 029,75
998 - Přesun hmot		25 499,03

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Objekt:

SO-05 - Oprava stávajících povrchů

Místo:	Tábor	Datum:	4. 8. 2025
Zadavatel:	VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor	Zpracovatel:	ing. Iveta Hořmanská

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

Náklady soupisu celkem 979 984,19

D HSV Práce a dodávky HSV 979 984,19

D 1 Zemní práce 108 391,48

1	K	113106571	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	m2	274,000	25,00	6 850,00
	VV		přílohy C.4, D.1.1 a D.5.12				
	VV		274,00 "parkoviště		274,000		
2	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	75,405	95,00	7 163,48
	VV		přílohy C.4, D.1.1 a D.5.12				
	VV		75,405 "MK asfalt ... šterkové vrstvy na š.rýhy ... výpočet viz pol.č.564750111		75,405		
3	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	274,000	46,00	12 604,00
	VV		přílohy C.4, D.1.1 a D.5.12				
	VV		274,00 "parkoviště		274,000		
4	K	113107231	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	274,000	151,00	41 374,00
	VV		přílohy C.4, D.1.1 a D.5.12				
	VV		274,00 "parkoviště		274,000		
5	K	113154523	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 m pl do 500 m2	m2	140,000	109,00	15 260,00
	VV		přílohy C.4, D.1.1 a D.5.12				
	VV		140,00 "MK asfalt ... obrus		140,000		
6	K	113154525	Frézování živичného krytu tl 70 mm pruh š přes 0,5 m pl do 500 m2	m2	140,000	123,00	17 220,00
	VV		přílohy C.4, D.1.1 a D.5.12				
	VV		140,00 "MK asfalt ... ložná vrstva		140,000		
7	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	88,000	90,00	7 920,00
	VV		přílohy C.4, D.1.1				
	VV		88,00 "stávající obrubníky		88,000		

D 5 Komunikace pozemní 544 366,53

8	K	564730101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	24,000	186,00	4 464,00
	VV		příloha D.5.13				
	VV		0,80*30,00 "podsyp pod bet.žlabovky tl.100mm		24,000		
9	K	564750111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	75,405	227,00	17 116,94
	VV		přílohy C.4, D.1.1 a D.5.12				
	VV		MK asfalt ... pouze v š.rýhy				
	VV		kanalizace				
	VV		4,60*2,35+6,50*1,50+6,25*1,97+5,80*1,20+1,00*1,68		41,513		
	VV		šachty				
	VV		2,70*(2,70-1,97)*2 "2ks		3,942		
	VV		2,50*(2,50-1,20)*1 "1ks		3,250		
	VV		vodovod				
	VV		21,70*1,00+5,00*1,00		26,700		
	VV		Součet		75,405		
10	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	75,405	205,00	15 458,03
11	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	274,000	272,00	74 528,00
	VV		přílohy C.4, D.1.1 a D.5.12				
	VV		274,00 "parkoviště opraveno celoplošně ve všech vrstvách dle C.4		274,000		
12	K	567122113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 140 mm	m2	274,000	433,00	118 642,00
	VV		přílohy C.4, D.1.1 a D.5.12				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		274,00 "parkoviště opraveno celoplošně ve všech vrstvách dle C.4		274,000		
13	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	280,000	13,00	3 640,00
	VV		přílohy C.4, D.1.1 a D.5.12				
	VV		2*140,00 "MK asfalt ACL+ACO celoplošně dle C.4 ... postřik 2x		280,000		
14	K	577143121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	140,000	396,00	55 440,00
	VV		přílohy C.4, D.1.1 a D.5.12				
	VV		140,00 "MK asfalt ACL+ACO celoplošně dle C.4		140,000		
15	K	577165142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 S tl 70 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	140,000	548,00	76 720,00
	VV		přílohy C.4, D.1.1 a D.5.12				
	VV		140,00 "MK asfalt ACL+ACO celoplošně dle C.4		140,000		
16	K	596212353	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací strojně tl 80 mm pl do 300 m2	m2	274,000	348,00	95 352,00
	VV		přílohy C.4, D.1.1 a D.5.12				
	VV		274,00 "parkoviště opraveno celoplošně ve všech vrstvách dle C.4		274,000		
17	M	592-452R	dlažba zámková betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	279,480	297,00	83 005,56
	VV		274*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		279,480		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				140 697,40
18	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	88,000	514,00	45 232,00
	VV		přílohy C.4, D.1.1 a D.5.13				
	VV		88,00 "nové obrubníky		88,000		
19	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	89,760	131,00	11 758,56
	VV		88*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		89,760		
20	K	919125111	Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky samolepicí asfaltovou páskou š 35 mm	m	60,000	108,00	6 480,00
	VV		odhad mezi obrubníkem a MK asf.				
	VV		60,00		60,000		
21	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	14,400	129,00	1 857,60
	VV		MK asfalt				
	VV		7,20*2 "příčné řezy		14,400		
22	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	120,160	165,00	19 826,40
	VV		MK asfalt ... práce na stokách a řadech před celoplošnou opravou asf.vrstev				
	VV		(4,60+6,50+6,25+5,80+1,00)*2+(2,70-1,97)*2+(2,50-1,20)*2"kanal+šachty		52,360		
	VV		(21,70+5,00)*2 "vodovod.řady		53,400		
	VV		7,20*2 "příčné řezy		14,400		
	VV		Součet		120,160		
23	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 100 do 150 mm	m	56,640	301,00	17 048,64
	VV		parkoviště ... práce na stokách a na RŠ1 před rozebráním celé plochy				
	VV		(9,90+2,05+5,97)*2 "propoje 3+4+7		35,840		
	VV		(5,70+4,70)*2 "výkop pro RŠ1		20,800		
	VV		Součet		56,640		
24	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm	m	30,000	354,00	10 620,00
	VV		přílohy C.4, D.1.1 a D.5.13				
	VV		30,00 "nové žlaby z bet.žlabovek		30,000		
25	M	592-2705R	žlabovka příkopová betonová š.800mm	m	30,600	487,00	14 902,20
	VV		30*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		30,600		
26	K	935112911	Příplatek ZKD tl 10 mm lože přes 100 mm u příkopového žlabu osazeného do betonu	m2	48,000	44,00	2 112,00
	VV		přílohy C.4, D.1.1 a D.5.13				
	VV		2*0,80*30,00 "nové žlaby z bet.žlabovek ... do bet.lože ... příplatek odhad 2x		48,000		
27	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	414,000	20,00	8 280,00
	VV		140,00 "MK asfalt		140,000		
	VV		274,00 "parkoviště		274,000		
	VV		Součet		414,000		
28	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárníc š přes 500 do 800 mm	m	30,000	86,00	2 580,00
	VV		přílohy C.4, D.1.1				
	VV		30,00 "stávající bet.žlaby		30,000		
D	997		Doprava suti a vybouraných hmot				161 029,75
29	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	244,678	52,00	12 723,26
	VV		33,178+79,46 "šterky		112,638		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		89,05 "SC		89,050		
	VV		16,310+22,54 "živice		38,850		
	VV		4,14 "čištění		4,140		
	VV		Součet		244,678		
30	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 936,136	11,00	32 297,50
	VV		244,678*12 'Přepočtené koeficientem množství		2 936,136		
31	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	116,850	59,00	6 894,15
	VV		25,52 "obrubby		25,520		
	VV		80,83 "dlažba		80,830		
	VV		10,50 "žlaby		10,500		
	VV		Součet		116,850		
32	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 402,200	14,00	19 630,80
	VV		116,85*12 'Přepočtené koeficientem množství		1 402,200		
33	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	361,318	80,00	28 905,44
34	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	116,850	100,00	11 685,00
	VV		25,52 "obrubby		25,520		
	VV		80,83 "dlažba		80,830		
	VV		10,50 "žlaby		10,500		
	VV		Součet		116,850		
35	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	205,828	200,00	41 165,60
	VV		33,178+79,46 "šterky		112,638		
	VV		89,05 "SC		89,050		
	VV		4,14 "čištění		4,140		
	VV		Součet		205,828		
36	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	38,640	200,00	7 728,00
	VV		16,10+22,54 "živice		38,640		
D	998		Přesun hmot				25 499,03
37	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	113,329	225,00	25 499,03

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Objekt:

VRN - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 4. 8. 2025

Zadavatel:

VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor

IČ:

26069539

DIČ:

CZ26069539

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

Projektant:

Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

IČ:

46964371

DIČ:

CZ46964371

Zpracovatel:

ing. Iveta Heřmanská

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	2 501 000,00
---------------------	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 501 000,00	21,00%	525 210,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	3 026 210,00
-------------------	--------------	---------------------

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: REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Objekt: VRN - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Tábor
Zadavatel: VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor
Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Datum: 4. 8. 2025
Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Divize Praha
Ing. Iveta
Hořanská
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	2 501 000,00
VN - Vedlejší náklady	1 715 000,00
ON - Ostatní náklady	786 000,00

Stavba:

REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Objekt:

VRN - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

Místo:	Tábor	Datum:	4. 8. 2025
Zadavatel:	VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor	Zpracovatel:	ing. Iveta Hořanská

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

Náklady soupisu celkem 2 501 000,00

D VN Vedlejší náklady 1 715 000,00

1	K	2.01	Vytyčení stavby a inženýrských sítí	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1				
2	K	2.02	Zařízení staveniště	soubor	1,000	1 700 000,00	1 700 000,00
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1				

D ON Ostatní náklady 786 000,00

3	K	3.01	Provozní řád	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1				
4	K	3.02	Dopracování realizační dokumentace	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1				
5	K	3.03	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1				
6	K	3.04	Náhradní transport odpadních vod a provizorní přepojení a čerpání při rekonstrukcích	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1				
7	K	3.05	Provizorní zařízení po dobu rekonstrukce vodovodu, odstávky a náhradní zásobování vodou	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1				
8	K	3.06	Dočasná dopravní opatření	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1				
9	K	3.07	Geodetické zaměření skutečného provedení	soubor	1,000	90 000,00	90 000,00
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1				
10	K	3.08	Geometrické plány	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1				
11	K	3.09	Náklady na doplňující dopravní značení během realizace	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1				
12	K	3.10	Hydrogeologický průzkum a monitoring po dobu stavby	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1				
13	K	3.11	Pasportizace objektů a studní	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1				
14	K	3.12	Zajištění archeologického dohledu	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1				
15	K	3.13	Technolog zhotovitele	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1				
16	K	3.14	Vyšetření vzorků vody akreditovanou laboratoří	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1				
17	K	3.15	Revize hydrantů	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1				
18	K	3.16	Vybudování provizorní plochy pro pěší a cyklisty	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1				
19	K	3.17	Plnění požadavků uvedených v článku III. odst. 3.1 Smlouvy o dílo	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1				
20	K	3.18	Bankovní záruky a pojištění	soubor	1,000	180 000,00	180 000,00
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1				
21	K	3.19	Doklady požadované k předání a převzetí díla	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1				
22	K	3.20	Koordinace nástupů ostatních investorů - správců sítí	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1				
23	K	3.21	Výluhová zkouška asfaltových směsí	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1				

SEZNAM FIGUR

Kód: 1637623-50
Stavba: REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Datum: 4. 8. 2025

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO-02	Vodovod		
hloubení_rýh_3			191,064
	"řad V1 - ornice tl.100mm"		0,000
	108,28*1*(1,75-0,1)*0,8		142,930
	"řad V1 - vozovka asfalt tl.420mm"		0,000
	21,7*1,1*(2,8-0,42)*0,8		45,448
	"řad V2 - ornice tl.100mm"		0,000
	28,52*1*(1,75-0,1)*0,05		2,353
	"řad V2 - vozovka asfalt tl.420mm"		0,000
	5*1*(1,75-0,42)*0,05		0,333
hloubení_rýh_3	Součet		191,064
Použití figury:			
132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	191,064
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	33,394
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	100,182
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	208,581
hloubení_rýh_4			79,319
	"řad V1 - ornice tl.100mm"		0,000
	108,28*1*(1,75-0,1)*0,2		35,732
	"řad V1 - vozovka asfalt tl.420mm"		0,000
	21,7*1,1*(2,8-0,42)*0,2		11,362
	"řad V2 - ornice tl.100mm"		0,000
	28,52*1*(1,75-0,1)*0,6		28,235
	"řad V2 - vozovka asfalt tl.420mm"		0,000
	5*1*(1,75-0,42)*0,6		3,990
hloubení_rýh_4	Součet		79,319
Použití figury:			
132354203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3	m3	79,319
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	91,135
162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	273,405
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	208,581
hloubení_rýh_5			11,816
	"řad V2 - ornice tl.100mm"		0,000
	28,52*1*(1,75-0,1)*0,22		10,353
	"řad V2 - vozovka asfalt tl.420mm"		0,000
	5*1*(1,75-0,42)*0,22		1,463
hloubení_rýh_5	Součet		11,816
Použití figury:			
132454201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3	m3	11,816
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	91,135
162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	273,405
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	208,581
hloubení_rýh_6			6,983
	"řad V2 - ornice tl.100mm"		0,000
	28,52*1*(1,75-0,1)*0,13		6,118
	"řad V2 - vozovka asfalt tl.420mm"		0,000
	5*1*(1,75-0,42)*0,13		0,865
hloubení_rýh_6	Součet		6,983

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
132554201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 20 m3	m3	6,983
162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	6,983
162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	20,949
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	208,581
hloubení_rýh_celkem			289,182
hloubení_rýh_celkem	hloubení_rýh_3+hloubení_rýh_4+hloubení_rýh_5+hloubení_rýh_6		289,182
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	208,581
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	432,519
lože			15,731
	"řad V1"		0,000
	108,28*1*0,1		10,828
	(21,7-3,3-4,3)*1,1*0,1		1,551
	"řad V2"		0,000
	33,52*1*0,1		3,352
lože	Součet		15,731
Použití figury:			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	15,731
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	432,519
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	208,581
meziskládka			301,007
meziskládka	lože+obsyp+zásyp+ornice*0,1 "materiál uložený na meziskládku		301,007
Použití figury:			
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	432,519
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	301,007
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	301,007
obsyp			63,015
	"řad V1"		0,000
	108,28*1*(0,11+0,3)		44,395
	(21,7-3,3-4,3)*1,1*(0,11+0,3)		6,359
	"řad V2"		0,000
	33,52*1*(0,11+0,3)		13,743
potrubí	-(129,98-3,3-4,3+33,52)*pi*0,11^2/4 "odečet potrubí		-1,482
obsyp	Součet		63,015
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	63,015
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	432,519
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	208,581
ornice			136,800
	"řad V1 - ornice tl.100mm"		0,000
	108,28*1		108,280
	"řad V2 - ornice tl.100mm"		0,000
	28,52*1		28,520
ornice	Součet		136,800
Použití figury:			
121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	136,800
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	432,519
181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	136,800
181451311	Založení trávníku strojně v jedné operaci v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	136,800
potrubí			-1,482
potrubí	-(129,98-3,3-4,3+33,52)*pi*0,11^2/4 "odečet potrubí		-1,482
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	63,015
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	208,581
skládka			131,512

Kód	Popis	MJ	Výměra
skládka	hloubení_rýh_celkem-zásyp+zásyp_výměna "přebytečný materiál na skládku		131,512
Použití figury:			
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	432,519
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	236,722
zásyp			208,581
hloubení_rýh_celkem	hloubení_rýh_3+hloubení_rýh_4+hloubení_rýh_5+hloubení_rýh_6		289,182
	-lože		-15,731
	-obsyp		-63,015
	potrubí		-1,482
	-(3,3+4,3)*pi*0,25^2/4 "odečet potrubí chráničky		-0,373
zásyp	Součet		208,581
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	208,581
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	33,394
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	100,182
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	432,519
zásyp_výměna			50,911
	"řad V1 - vozovka asfalt tl.420mm"		0,000
	(21,7-3,3-4,3)*1,1*(2,8-0,42-0,1-0,11-0,3)		29,004
	(3,3+4,3)*1,1*(2,8-0,42-0,25)		17,807
	"řad V2 - vozovka asfalt tl.420mm"		0,000
	5*1*(1,75-0,42-0,1-0,11-0,3)		4,100
zásyp_výměna	Součet		50,911
Použití figury:			
58310008T	Vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP 146 včetně dopravy na staveniště	m3	50,911
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	33,394
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	100,182
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	432,519

Harmonogram stavby - realizace 2025/2026

Tomáš
Křížek

Digitálně
podepsal Tomáš
Křížek

Datum: 2025.09.16
15:36:50 +02'00'