

# SMLOUVA O DÍLO

investor Vodárenská společnost Táborsko, s. r. o

č. smlouvy objednatele	SM00267	č. smlouvy zhotovitele	6a/2024/1494
č. zakázky objednatele	I19005	č. zakázky zhotovitele	1494
č. j. z VZ	VST-05/2024		

uzavřená 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 Táborsko s.r.o.  
se sídlem: Kosova 2894, 390 02 Tábor  
zastoupené: XXX, ředitel  
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, ředitel  
zástupce pro věci technické XXX, technický náměstek; 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, 39002 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 podlimitní veřejné zakázky zadávané podle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), s názvem „Obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu a rekonstrukce ulice Vožická v Táboře“ (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 části stavby, projektu s názvem „**Tábor, Vodňanského, Vožická, obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu – II. etapa**“ a stavby „**Rekonstrukce ulice Vožická v úseku rozsahu pokládky inženýrských sítí**“, a o podle podmínek veřejné zakázky zadávané objednatelem, podle projektové dokumentace pro provedení stavby a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, jejichž zpracovatelem je společnost Sweco Hydroprojekt a.s. – divize Morava, Tábořská 31, 140 16 Praha 4, a dále podle podmínek této smlouvy.
- 2.2 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, zejména:

- 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 správci 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,
- vyhotovení přípojkových listů k jednotlivým přípojkám,
- 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,
- 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. 2,0m bez poškození stromu, vyvázání větví), konstrukcí a staveb,
- 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.),
- 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 a vodovodních přípojek přímo v objektech, které jsou na rekonstruované vodohospodářské síti napojeny,
- jednání s vlastníky napojených nemovitostí a s vlastníky nově napojovaných nemovitostí v rámci této stavby (u nově napojovaných nemovitostí musí být před realizací napojení uzavřena smlouva s provozovatelem o dodávce pitné vody a odvádění odpadních vod),
- 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.,
- průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, prohlášení o shodě, seznam doporučených náhradních dílů, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky, 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 dopravních opatření vč. přechodného dopravní značení,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními např. správce 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,
- poskytnutí součinnosti v kolaudačním řízení,
- součástí předávacích podkladů bude i soupis staveb, strojů a zařízení zařazených do HIM dle zákona o daních,
- přípojky 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.,
- ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí 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,
- zajištění nezbytných dopravních opatření,
- zajištění 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,
  - poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství, odvozem a uložením odpadu,
  - sjednaná pojištění a bankovní záruky,
  - 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 vypracována dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, bude odevzdána ve 2 paré listinného vyhotovení a 1 vyhotovení v digitální formě ve formátu pdf. a otevřeném formátu dwg. 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 Zhotovitel zajistí geodetické zaměření veškerých přípojek a případných přeložek podzemních vedení před jejich zásypem a geodetické zaměření veškerých nových objektů.
- 3.5 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.
- 3.6 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.
- 3.7 Místem plnění jsou ulice Vodňanského a Vozická v Táboře, k.ú. Tábor [764701], blíže viz PD.

#### IV. Cena díla a platební podmínky

- 4.1 Celková cena díla v rozsahu čl. II. a III. této smlouvy je stanovena dohodou na základě výsledku předmětného zadávacího řízení veřejné zakázky a nabídky zhotovitele, je cenou nejvýše přípustnou za splnění díla dle této smlouvy a činí:

<b>Smluvní cena investor VST</b>	<b>Kč bez DPH</b>
SO-01           Kanalizace	8 241 478,15
SO-02           Kanalizační přípojky	506 909,04
SO-03           Vodovod	2 151 963,70
SO-04           Vodovodní přípojky	538 997,64
SO-05.1a       Vozovky – investor VST s.r.o.	2 448 303,14
SO-05.2       Chodníky	216 204,70

SO-05.3.1	Obnova stávajícího odvodnění	191 525,36
SO-05.4	Obnova dopravního značení	100 695,94
SO-05.5	Obnova nezpevněných povrchů	72 512,80
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	850 000,00

---

<b>Cena celkem v Kč bez DPH</b>	<b>15 318 590,47</b>
<b>Výše DPH v Kč ( 21 %)</b>	<b>3 216 904,00</b>
<b>Cena celkem v Kč vč. DPH</b>	<b>18 535 494,47</b>

Uvedení všech dílčích cen dle jednotlivých investorů stavby je uvedeno v příloze č. 3 této smlouvy, tj. Rekapitulace nákladů jednotlivých investorů. Údaje v této rekapitulaci se musí shodovat s údaji ve výše uvedené tabulce a s údaji uvedenými v položkovém rozpočtu zhotovitele.

- 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:
- 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,
  - 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 § 222 odst. 5 ZZVZ, přičemž v případě změn smlouvy menšího rozsahu bude postupováno dle § 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 v souladu s ustanovením § 222 odst. 7 ZZVZ,
  - v případě objednatelům 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),
  - a dále v případě, že se nebude jednat o podstatnou změnu závazku (smlouvy) ve smyslu § 222 ZZVZ, odsouhlasenou objednatelům.
- 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. 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 Veškeré platby budou probíhat výhradně v českých korunách (Kč). Rovněž veškeré cenové údaje budou uváděny v Kč.
- 4.8 Objednatel neposkytuje zálohy.
- 4.9 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.
- 4.10 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.
- 4.11 Splatnost faktur (daňových dokladů) 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.
- 4.12 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. 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.
- 4.13 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.
- 4.14 Objednatel je oprávněn v průběhu plnění smlouvy upravit po dohodě se zhotovitelem platební podmínky.
- 4.15 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.
- 4.16 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.
- 4.17 Prokazatelné náklady za případný záchranný archeologický výzkum v případě nálezu uhradí objednatel (viz § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů).
- 4.18 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.
- 4.19 Objednatel je oprávněn užít pozastávku (viz odst. 4.9), 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 nebo v souvislosti s touto smlouvou.

## V. Doba plnění

5.1 Plnění smlouvy bude zahájeno na základě písemné výzvy. Objednatel předá zhotoviteli písemnou výzvu k zahájení plnění smlouvy po obdržení stavebního povolení.

Doba plnění díla je vymezena těmito termíny

- předání a převzetí staveniště: předpoklad květen 2024 (v závislosti na vydání SP a podpisu SOD)
- zahájení stavebních prací: do 7 dnů ode dne převzetí staveniště
- dokončení stavebních prací: do 210 kalendářních dnů ode dne zahájení stavebních prací
- předání a převzetí díla: do 5 dnů ode dne dokončení stavebních prací
- předání a převzetí vyklizeného staveniště: do 5 pracovních dnů ode dne předání díla
- předání a převzetí dokladové části včetně DSPS: do 1 měsíce od dokončení stavebních prací

Zhotovitel se zavazuje, že práce budou probíhat v prodloužených směnách v čase od 06:00 do 18:00 hodin, a to 7 dnů v týdnu (tj. denně vč. soboty a neděle).

Lhůty plnění se řídí harmonogramem postupu stavebních prací z nabídky zhotovitele, aktualizovaným podle skutečného termínu zahájení stavby, a to nejpozději do 5 dnů ode dne předání a převzetí staveniště, a odsouhlaseným objednatelem. Harmonogram je Přílohou č. 2 této smlouvy. Postup prací, dodávek a služeb je dle tohoto časového harmonogramu pro zhotovitele závazný včetně dodržení doby provedení díla ve dnech.

Objednatel vyzve Zhotovitele nejpozději tři dny 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.

5.2 Zhotovitel je oprávněn předat dílo objednateli i před stanoveným termínem, ale pouze v případě, že je vyhotoveno tak, že neobsahuje ani jedinou vadu a ani jediný nedodělek. V takovém případě je objednatel povinen dílo od zhotovitele převzít.

5.3 Objednatel je oprávněn v průběhu plnění smlouvy upravovat po dohodě se zhotovitelem termíny realizace díla a rozsah díla v závislosti na výši disponibilních finančních prostředků.

5.4 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.

5.5 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.

5.6 Převzetí díla objednatelem nebrání drobné vady a nedodělky zjištěné v přijímacím řízení, které samy o sobě a ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezují. 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 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 s § 157 stavebního zákona stavební deník s obsahovými náležitostmi uvedenými v návaznosti na § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb. v příloze č. 5 k této vyhlášce, v originále a dvou kopiích (průpisech). Součinnost objednatele při zápisech do stavebního deníku vyplývá rovněž z citovaného ustanovení vyhlášky. Denní záznamy budou čitelné a podepsané zástupcem objednatele. Zhotovitel stavební deník po dokončení stavby předá objednateli. Objednatel jako vlastník stavby je podle § 154 odst. 1 písm. d) stavebního zákona 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 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.
- 6.6 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.
- 6.7 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.
- 6.8 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.
- 6.9 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.



- 6.10 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.
- 6.11 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.
- 6.12 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.
- 6.13 Každý měsíc, zpravidla poslední pracovní den v měsíci, pokud není 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.
- 6.14 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.
- 6.15 Věci, které jsou potřebné k plnění smlouvy, je povinen opatřit zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
- 6.16 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.
- 6.17 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.
- 6.18 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.

- 6.19 Zhotovitel se zavazuje k součinnosti s koordinátorem BOZP určeným objednatelem v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. 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.
- 6.20 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.
- 6.21 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.
- 6.22 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 odírat. 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.
- 6.23 Zhotovitel se zavazuje zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy, a to přiměřeně k povaze a rozsahu subdodávky.
- 6.24 Zhotovitel na požádání objednatele umožní vstup dalších třetích osob na staveniště.
- 6.25 Zhotovitel je povinen doložit u předávacího a převímacího 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 řády, atd.).
- 6.26 Při převímacím řízení předá zhotovitel objednateli i případné doklady o osvědčení jakosti výrobků, materiálů a ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., 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.
- 6.27 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.
- 6.28 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.
- 6.29 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.
- 6.30 Výkopové práce budou probíhat v ochranných pásmech inženýrských sítí.
- 6.31 Před zahájením prací zhotovitel zajistí vytýčení inž. 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.

- 6.32 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.
- 6.33 Zhotovitel se zavazuje k respektování vyjádření dotčených správců sítí.
- 6.34 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.

## **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 podpisu této smlouvy o dílo 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 20 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 3 dnů po obdržení výzvy od objednatele.
- 7.6 Zhotovitel do 14 dnů od podpisu této smlouvy o dílo 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 3 dnů po obdržení výzvy od objednatele.
- 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 činností 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. též elektronickou poštou, 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 jakéhokoliv termínu dokončení dohodnutého v této smlouvě z viny zhotovitele se sjednává sankce ve výši **min. 0,2 % 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 díla zjištěné v převjímacím 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, 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 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 1 mil. Kč (slovy jeden-milión korun), a bankovní záruku za kvalitu díla ve výši 1 mil. Kč (slovy jeden-milión 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 1.000.000 Kč,
  - b) výše zajištěné částky na bankovní záruku za kvalitu díla 1.000.000 Kč,
  - c) bankovní záruku za řádné provedení díla předá zhotovitel objednateli nejpozději do 14 dnů po dnu podpisu smlouvy,
  - 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 záruka 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: šedesáti) 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 ve znění účinném ke dni uzavření smlouvy.
- 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.

- 11.3 V případě prodlení s předložením bankovní záruky zhotovitelem o více než 14 kalendářních dnů dle podmínek stanovených v čl. 10.2 písm. c) této smlouvy, 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 zastížen, písemnost se prostřednictvím poštovního doručovatele uloží na poštu. Nevyzvedne-li si ji účastník, považuje se zásilka za doručenu 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
- a. 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;
  - b. minimálně po dobu 10 let od skončení plnění smlouvy umožnit provedení kontroly poskytovatelem dotace a dalšími příslušnými orgány podle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), ve znění pozdějších předpisů, poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací dotace zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (MMR ČR, MF ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost;
  - c. uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně po dobu 10 let od skončení plnění smlouvy.
- 11.10 Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním, či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoli v budoucnu dojít.
- 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 pracovních právních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směny, 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 objednatel.
- 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 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. 6.23).

## **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) majtkové 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 předem souhlasí s možným zpřístupněním, či uveřejněním této Smlouvy včetně příloh, a to v plném jejím znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto Smlouvou souvisejících.
- 12.6 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.
- 12.7 Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:
- č. 1 - rozpočet zhotovitele (oceněný výkaz výměr),
  - č. 2 - harmonogram plnění
  - č. 3 – rekapitulace nákladů jednotlivých investorů.

V Táboře, za objednatele

V Táboře, za zhotovitele

Podepsáno elektronicky 10.5.2024

Podepsáno elektronicky 7.5.2024

XXX  
ředitel společnosti

XXX  
jednatel společnosti



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: HDP\_Brno-518127b\_akt

**Stavba:** **TÁBOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu - II. etapa - aktualizace + Rekonstrukce ulice Vožická v rozsahu pokládky inženýrských sítí - projektová dokumentace a související činnosti**

KSO:  
Místo: Tábor

CC-CZ:  
Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel:  
Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o + Město Tábor

IČ:  
DIČ:

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

IČ: 42407559  
DIČ: CZ42407559

Projektant:  
Sweco a.s., divize Morava

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>17 000 000,00</b>
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>17 000 000,00</b>		<b>3 570 000,00</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>20 570 000,00</b>
-------------------	----------	------------	--	----------------------

---

**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: HDP\_Brno-518127b\_akt

**Stavba:** TÁBOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu - II. etapa - aktualizace + Rekonstrukce ulice Vožická v rozsahu pokládky inženýrských sítí - projektová dokumentace a související činnosti

Místo: Tábor

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o + Město Tábor

Projektant: Sweco a.s., divize Morava

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

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů		17 000 000,00	20 570 000,00
<b>01</b>	<b>TABOR, Vodnanskeho, Vožicka - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu - II. etapa</b>	17 000 000,00	20 570 000,00
001	SO 01 Kanalizace	8 241 478,15	9 972 188,56
002	SO 02 Kanalizační přípojky	506 909,04	613 359,94
003	SO 03 Vodovod	2 151 963,70	2 603 876,08
004	SO 04 Vodovodní přípojky	538 997,64	652 187,14
005	SO 05 Obnova povrchů	4 710 651,47	5 699 888,28
0001	SO 05.1 Vozovky	3 779 297,06	4 572 949,44
00001	SO 05.1a Vozovky - investor VST s.r.o.	2 448 303,14	2 962 446,80
00002	SO 05.1b Vozovky - investor město Tábor	1 330 993,92	1 610 502,64
0002	SO 05.2 Chodníky	216 204,70	261 607,69
0003	SO 05.3.1 Obnova stávajícího odvodnění	191 525,36	231 745,69
0004	SO 05.3.2 Doplnění stávajícího odvodnění	350 415,61	424 002,89
0005	SO 05.4 Obnova dopravního značení	100 695,94	121 842,09
0006	SO 05.5 Obnova nezpevněných povrchů	72 512,80	87 740,49
006	Ostatní a vedlejší náklady	850 000,00	1 028 500,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TÁBOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu -  
II. etapa - aktualizace + Rekonstrukce ulice Vožická v rozsahu pokládky inženýrských  
sítí - projektová dokumentace a související činnosti

Objekt:

Soupis:

**001 - SO 01 Kanalizace**

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

2222

Datum:

12. 2. 2024

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

Projektant:

Sweco a.s., divize Morava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**8 241 478,15**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 241 478,15	21,00%	1 730 710,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**9 972 188,56**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TÁBOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu - II. etapa - aktualizace + Rekonstrukce ulice Vožická v rozsahu pokládky inženýrských

Objekt:

Soupis:

## 001 - SO 01 Kanalizace

Místo: Tábor

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o

Projektant: Sweco a.s., divize Morava

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**8 241 478,15**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

8 241 478,15

1 - Zemní práce	3 540 674,25
2 - Zakládání	254 566,75
3 - Svislé a kompletní konstrukce	476 218,70
4 - Vodorovné konstrukce	205 230,18
5 - Komunikace pozemní	301 973,82
8 - Trubní vedení	2 832 761,64
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	86 965,14
91a - Převádění odpadních vod po dobu realizace stavby	112 237,00
997 - Přesun sutě	325 939,07
998 - Přesun hmot	104 911,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TÁBOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu - II. etapa - aktualizace + Rekonstrukce ulice Vožická v rozsahu pokládky inženýrských

Objekt:

Soupis:

**001 - SO 01 Kanalizace**

Místo: Tábor

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o

Projektant: Sweco a.s., divize Morava

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

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**8 241 478,15**

D HSV Práce a dodávky HSV

8 241 478,15

D 1 Zemní práce

3 540 674,25

1	K	111251101R	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně, vč. odvozu a likvidace	m2	24,000	50,00	1 200,00	
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9					
	VV		tavolník (cca 31ks)					
	VV		14*1		14,000			
	VV		ptačí zob - stavba šachty Š12aS a bourání stávající šachty ŠS10V					
	VV		(7+3)*1		10,000			
	VV		Součet		24,000			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	6,000	70,00	420,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9					
	VV		zpětně zapravení, vč. konstrukčních vrstev viz SO 05.2					
	VV		Chodníky, 30% předpoklad odvoz na skládku					
	VV		odstranění obrubníků viz SO 01 Kanalizace					
	VV		chodník ze zámkové dlažby ŠS1V					
	VV		6		6,000			
	VV		rozsahy ploch uveden D.1.5.1, položka č.5					
	VV		Součet		6,000			
3	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	6,000	90,00	540,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
4	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	888,369	38,00	33 758,02	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9					
	VV		tl.150mm, bude odvezeno na trvalou skládku, 20% uvažováno kontaminované s obsahem dehtu					
	VV		rozšíření 200mm na každou stranu					
	VV		"Stoka C, DN600" 344,63*(1,83+0,2+0,2)		768,525			
	VV		"Stoka C1, DN300" 5,8*(1,415+0,2+0,2)		10,527			
	VV		"Stoka C2, DN200" 2,5*(1,3+0,2+0,2)		4,250			
	VV		"Stoka C3, DN400" 5,1*(1,5+0,2+0,2)		9,690			
	VV		"Stoka Připojka, DN200" 2,1*(1,3+0,2+0,2)		3,570			
	VV		"rozšíření pro šachty DN1200" (3,2+0,2+0,2)*(3,2+0,2+0,2)*1-(3,2+0,2+0,2)*(1,83+0,2+0,2)*1		4,932			
	VV		"rozšíření pro šachty DN1000" (3+0,2+0,2)*(3+0,2+0,2)*10-(3+0,2+0,2)*(1,83+0,2+0,2)*10		39,780			
	VV		"rozšíření pro Š8M" (3,54+0,2+0,2)*(3,54+0,2+0,2)-(3,54+0,2+0,2)*(1,83+0,2+0,2)		6,737			
	VV		"rozšíření pro Š14M, odpočet část v zeleni"		5,548			
	VV		(3,74+0,2+0,2)*(3,54+0,2-2,4)					
	VV		"rozšíření pro Š12aS, odpočet část v zeleni"		3,310			
	VV		(3,54+0,2+0,2)*(3,54+0,2-2,9)					
	VV		bourání stávajících šachet, cca 1/2 výkop					
	VV		"ŠS2V, ŠS4V, ŠS5V, ŠS6V, ŠS7V, ŠS8V, ŠS10V"					
	VV		(2,6+0,2+0,2)*(1,3+0,2)*7		31,500			
	VV		Součet		888,369			
5	K	113107222,1	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 049,941	38,00	39 897,76	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		tl.150mm, bude odvezeno na mezideponii a použito pro konstrukční vrstvu ze stávajícího materiálu					
	VV		1049,941		1 049,941			
6	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 049,941	45,00	47 247,35	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
7	K	113154333	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase - asfaltová komunikace	m2	1 049,941	35,10	36 852,93	CS ÚRS 2024 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9					
	VV		finální zpětně zapravení, viz SO 05.1 Vozovky					
	VV		rozšíření 400mm na každou stranu					
	VV		"Stoka C, DN600" 344,63*(1,83+0,4+0,4)		906,377			
	VV		"Stoka C1, DN300" 5,8*(1,415+0,4+0,4)		12,847			
	VV		"Stoka C2, DN200" 2,5*(1,3+0,4+0,4)		5,250			
	VV		"Stoka C3, DN400" 5,1*(1,5+0,4+0,4)		11,730			
	VV		"Stoka Přípojka, DN200" 2,1*(1,3+0,4+0,4)		4,410			
	VV		"rozšíření pro šachty DN1200" (3,2+0,4+0,4)*(3,2+0,4+0,4)*1-(3,2+0,4+0,4)*(1,83+0,4+0,4)*1		5,480			
	VV		"rozšíření pro šachty DN1000" (3+0,4+0,4)*(3+0,4+0,4)*10-(3+0,4+0,4)*(1,83+0,4+0,4)*10		44,460			
	VV		"rozšíření pro Š8M" (3,54+0,4+0,4)*(3,54+0,4+0,4)-(3,54+0,4+0,4)*(1,83+0,4+0,4)		7,421			
	VV		"rozšíření pro Š14M, odpočet část v zeleni" (3,74+0,4+0,4)*(3,54+0,4-2,4)		6,992			
	VV		"rozšíření pro Š12aS, odpočet část v zeleni" (3,54+0,4+0,4)*(3,54+0,4-2,9)		4,514			
	VV		bourání stávajících šachet, cca 1/2 výkop					
	VV		"ŠS2V, ŠS4V, ŠS5V, ŠS6V, ŠS7V, ŠS8V, ŠS10V" (2,6+0,4+0,4)*(1,3+0,4)*7		40,460			
	VV		Součet		1 049,941			
8	K	113107344	Odstranění podkladu živičného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	1,800	200,00	360,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9					
	VV		makadam					
	VV		"stoka přípojka, dle TZ" 1,8		1,800			
9	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	34,400	70,00	2 408,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9					
	VV		obnova viz SO 05.1 Vozovky, 20% předpoklad odvoz na skládku					
	VV		"silniční, dle obnovy v TZ" 34,4		34,400			
10	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	10,900	50,00	545,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9					
	VV		obnova viz SO 05.2 Chodníky, 20% předpoklad odvoz na skládku					
	VV		"dle obnovy v TZ" 10,9		10,900			
11	K	115,1-R	Dodávka + montáž čerpací studny ocel.(plast, beton) trouba DN 600mm, hl. do1m, vč. pomocných zemních prací, vč. následného odstranění	ks	7,000	2 800,00	19 600,00	
	PP		Dodávka + montáž čerpací studny ocel.(plast, beton) trouba DN 600, hl. do1m, vč. pomocných zemních prací, vč. následného odstranění					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9					
	VV		dle počtu hlavních stok					
	VV		4		4,000			
	VV		šachty v pažených jamách					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		7,000			
12	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	900,000	80,00	72 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	VV		pozemní voda					
	VV		150*6		900,000			
13	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	150,000	50,00	7 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
14	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	15,725	300,00	4 717,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9					
	VV		"Stoka C, DN600" 1,83*7		12,810			
	VV		"Stoka C1, DN300" 1,415*1		1,415			
	VV		"Stoka C3, DN400" 1,5*1		1,500			
	VV		Součet		15,725			
15	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů, vč. úpravy dle TZ a výkresu D.1.1.9	m	24,915	300,00	7 474,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořebním hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9					
	VV		"Stoka C, DN600" 1,83*10		18,300			
	VV		"Stoka C1, DN300" 1,415*1		1,415			
	VV		"Stoka C2, DN200" 1,3*3		3,900			
	VV		"Stoka Připojka, DN200" 1,3*1		1,300			
	VV		Součet		24,915			
16	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	108,000	28,00	3 024,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9					
	VV		zpětné vyspravení viz SO 05.5 Obnova nezpevněných povrchů					
	VV		"napojení stoky C1 na ŠS3V=Š5aS" 3,9		3,900			
	VV		"napojení stoky C2 na ŠPAR=Š5bS" 9		9,000			
	VV		"napojení stoky C3 na Š12aS=ŠS9V" 14		14,000			
	VV		"napojení přípojky na ŠGAR=Š13aS"6,7		6,700			
	VV		"napojení na stávající stoku Š14M" 17,1		17,100			
	VV		bourání stávajících šachet, viz v.č. situace D.1.5.1 a 2					
	VV		"ŠS2V, ŠS4V, ŠS5V, ŠS6V, ŠS7V, ŠS8V, ŠS10V" 5,4+9,7+6,7+9,2+11+7,1+8,2		57,300			
	VV		Součet		108,000			
17	K	131151204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	20,271	220,00	4 459,62	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9 20% hor. tř. II, 70% hor. tř. III a 10% hor. tř. IV					
	VV		Š8M, v asfalt. komunikaci tl.430mm, odstraněno v rámci přípravných prací					
	VV		"odpočet výkopu potrubí" 3,54*3,54*(3,57-0,43)-3,54*1,83*(3,2-0,43)		21,405			
	VV		Š14M, v asfalt. komunikaci tl.430mm, odstraněno v rámci přípravných prací					
	VV		"odpočet výkopu potrubí v asfaltu 1,14m, 2,4m výkop v zeleni" 3,74*(3,54-2,4)*(4,3-0,43)-1,14*(3,2-0,43)		13,342			
	VV		Š14M, v zeleni tl.200mm, odstraněno v rámci přípravných prací					
	VV		3,74*2,4*(4,3-0,2)-(3,54/2-1,14)*(3,2-0,2)		34,912			
	VV		Š12aS, v asfalt. komunikaci tl.430mm, odstraněno v rámci přípravných prací					
	VV		"odpočet výkopu potrubí v asfaltu 0,64m, 2,9m výkop v zeleni" 3,54*(3,54-2,9)*(3,18-0,43)-0,64*(3,18-0,43)		4,470			
	VV		Š12aS, v zeleni tl.200mm, odstraněno v rámci přípravných prací					
	VV		3,54*2,9*(3,18-0,2)-(3,54/2-0,64)*(3,18-0,2)		27,225			
	VV		Mezisoučet		101,354			
	VV		101,354*0,2		20,271			
18	K	131251204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	70,948	220,00	15 608,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9 20% hor. tř. II, 70% hor. tř. III a 10% hor. tř. IV					
	VV		celkový výkop viz hloubení rýh v hor. tř. II					
	VV		101,354*0,7		70,948			
19	K	131351204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	10,067	220,00	2 214,74	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9 20% hor. tř. II, 70% hor. tř. III a 10% hor. tř. IV					
	VV		celkový výkop viz hloubení rýh v hor. tř. II					
	VV		100,668*0,1		10,067			
20	K	132154205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	395,574	280,00	110 760,72	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9 20% hor. tř. II, 70% hor. tř. III a 10% hor. tř. IV					
	VV		v asfaltové komunikaci tl.430mm, odstraněno v rámci přípravných prací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Stoka C, DN600" 344,63*1,83*(3,2-0,43)		1 746,964			
VV			"Stoka C1, DN300" 5,8*1,415*(2,9-0,43)		20,271			
VV			"Stoka C2, DN200" 2,5*1,3*(2,8-0,43)		7,703			
VV			"Stoka C3, DN400" 5,1*1,5*(2,9-0,43)		18,896			
VV			"Stoka Přípojka, DN200" 2,1*1,3*(3,1-0,43)		7,289			
VV			"rozšíření pro šachty DN1200" 3,2*3,2*(3,4-0,43)*1-3,2*1,83*(3,2-0,43)*1		14,192			
VV			"rozšíření pro šachty DN1000" 3*3*(3,4-0,43)*10-3*1,83*(3,2-0,43)*10		115,227			
VV			v zeleni tl.200mm, odstraněno v rámci přípravných prací					
VV			"Stoka C2, DN200" 1,6*1,3*(2,8-0,2)		5,408			
VV			"Stoka C3, DN400" 0,7*1,5*(2,9-0,2)		2,835			
VV			"Stoka přípojka, DN200" 1,5*1,3*(3,1-0,2)		5,655			
VV			bourání stávajících šachet, cca 1/2 výkop zeleň a 1/2 asfalt. komunikace					
VV			"ŠS2V, ŠS4V, ŠS5V, ŠS6V, ŠS7V, ŠS8V, ŠS10V" 2,6*1,3*(1,2-0,43)*7		18,218			
VV			"ŠS2V, ŠS4V, ŠS5V, ŠS6V, ŠS7V, ŠS8V, ŠS10V" 2,6*1,3*(1,2-0,2)*7		23,660			
VV			-3,14*0,62*0,62*(1,2-0,2)*7		-8,449			
VV			Součet		1 977,869			
VV			1977,869*0,2		395,574			
21	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	1 384,508	280,00	387 662,24	CS ÚRS 2024 01
PP			Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9 20% hor. tř. II, 70% hor. tř. III a 10% hor. tř. IV					
VV			celkový výkop viz hloubení rýh v hor. tř. II					
VV			1977,869*0,7		1 384,508			
22	K	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	197,787	280,00	55 380,36	CS ÚRS 2024 01
PP			Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3					
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9 20% hor. tř. II, 70% hor. tř. III a 10% hor. tř. IV					
VV			celkový výkop viz hloubení rýh v hor. tř. II					
VV			1977,869*0,1		197,787			
23	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení (ruční výkop)	m3	395,574	220,00	87 026,28	CS ÚRS 2024 01
PP			Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
VV			20% z výkopu					
VV			"rýhy" (395,574+1384,508+197,787)*0,2		395,574			
24	K	151201102	Zřízení zátažného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	2 318,192	20,00	46 363,84	CS ÚRS 2024 01
PP			Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky do 4 m					
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9					
VV			"Stoka C, DN600" 344,63*3,2*2		2 205,632			
VV			"Stoka C1, DN300" 5,8*2,9*2		33,640			
VV			"Stoka C2, DN200" 4,1*2,8*2		22,960			
VV			"Stoka C3, DN400" 5,8*2,9*2		33,640			
VV			"Stoka přípojka, DN200" 3,6*3,1*2		22,320			
VV			Součet		2 318,192			
25	K	151201112	Odstranění zátažného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	2 318,192	20,00	46 363,84	CS ÚRS 2024 01
PP			Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu zátažné, hloubky přes 2 do 4 m					
26	K	151301201	Zřízení hnaného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	158,188	480,00	75 930,24	CS ÚRS 2024 01
PP			Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření hnané, hloubky do 4 m					
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9, statická část D.2.1 a v.č. D.2.2 až 6					
VV			stavební jámy					
VV			"Š8M" 2*(3,54+3,54)*3,57		50,551			
VV			"Š14M" 2*(3,54+3,74)*4,3		62,608			
VV			"Š12aS" 2*(3,54+3,54)*3,18		45,029			
VV			Součet		158,188			
27	K	151301211	Odstranění pažení stěn hnaného hl do 4 m	m2	158,188	120,00	18 982,56	CS ÚRS 2024 01
PP			Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu hnané, hloubky do 4 m					
28	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - na mezideponii	m3	31,935	68,00	2 171,58	CS ÚRS 2024 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
VV			ornice na mezideponii, uložena a použita pro zpětné zapravení viz SO 05					
VV			108*0,2		21,600			
VV			zemina pro zpětný zásyp					
VV			zásyp v zeleni					
VV			"stoka C2, DN200" 1,6*1,3*(2,8-0,2-0,06-0,1-0,5)		4,035			
VV			"stoka C3, DN400" 0,7*1,5*(2,9-0,2-0,06-0,1-0,7)		1,932			
VV			"stoka přípojka, DN200" 1,5*1,3*(3,1-0,2-0,06-0,1-0,5)		4,368			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		zásyp části jam v zeleni pro šachty Š8M a Š12aS uvažován kamenivem					
	VV		Součet		31,935			
29	K	162651112,1	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - zpět na stavbu	m3	10,335	68,00	702,78	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
30	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - na trvalou skládku	m3	1 860,966	120,00	223 315,92	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		výkop rýh, nekontaminované, do 16km					
	VV		395,574+1384,508		1 780,082			
	VV		výkop jam, nekontaminované, do 16km					
	VV		20,271+70,948		91,219			
	VV		zemina pro zpětný zásyp					
	VV		-10,335		-10,335			
	VV		Součet		1 860,966			
31	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m - na trvalou skládku	m3	11 165,796	10,00	111 657,96	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		1860,966*6 'Přepočtené koeficientem množství		11 165,796			
32	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 - na trvalou skládku	m3	207,854	120,00	24 942,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		výkop rýh, nekontaminované, do 16km					
	VV		197,787		197,787			
	VV		výkop jam, nekontaminované, do 16km					
	VV		10,067		10,067			
	VV		Součet		207,854			
33	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 247,124	10,00	12 471,24	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		207,854*6 'Přepočtené koeficientem množství		1 247,124			
34	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 - pro zpětný zásyp	m3	10,335	50,00	516,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		zásyp v zeleni					
	VV		"stoka C2, DN200" 1,6*1,3*(2,8-0,2-0,06-0,1-0,5)		4,035			
	VV		"stoka C3, DN400" 0,7*1,5*(2,9-0,2-0,06-0,1-0,7)		1,932			
	VV		"stoka přípojka, DN200" 1,5*1,3*(3,1-0,2-0,06-0,1-0,5)		4,368			
	VV		zásyp části jam v zeleni pro šachty Š8M a Š12aS uvažován kamenivem					
	VV		Součet		10,335			
35	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných	m2	723,005	8,00	5 784,04	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9					
	VV		"Stoka C, DN600" 344,63*1,83		630,673			
	VV		"Stoka C1, DN300" 5,8*1,415		8,207			
	VV		"Stoka C2, DN200" 4,1*1,3		5,330			
	VV		"Stoka C3, DN400" 5,8*1,5		8,700			
	VV		"Stoka Přípojka, DN200" 3,6*1,3		4,680			
	VV		"rozšíření pro šachty DN1200" 3,2*3,2*1-3,2*1,83*1		4,384			
	VV		"rozšíření pro šachty DN1000" 3*3*10-3*1,83*10		35,100			
	VV		"rozšíření pro Š8M" 3,54*3,54-3,54*1,83		6,053			
	VV		"rozšíření pro Š14M, odpočet potrubí na polovině šachty, koncová šachta" 3,54*3,74-3,54/2*1,83		10,001			
	VV		"rozšíření pro Š12aS, odpočet potrubí na polovině šachty, koncová šachta" 3,54*3,54-3,54/2*1,5		9,877			
	VV		Součet		723,005			
36	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	3 723,876	180,00	670 297,68	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		1860,966+207,854		2 068,820			
	VV		2068,82*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		3 723,876			
37	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 347,088	140,00	188 592,32	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			výkop rýh					
VV			395,574+1384,508+197,787		1 977,869			
VV			výkop jam					
VV			20,271+70,948+10,067		101,286			
VV			lóže					
VV			-72,109-55,225		-127,334			
VV			obsyp					
VV			-442,989		-442,989			
VV			OP potrubí nad DN 500					
VV			"DN600" -3,14*0,3*0,3*344,63		-97,392			
VV			podkladní beton					
VV			-10,925		-10,925			
VV			OP šachet					
VV			"DN1000" -3,12*0,62*0,62*3,4*10		-40,777			
VV			"DN1200" -3,12*0,75*0,75*3,4*1		-5,967			
VV			"Š8M" -1,5*1,5*2,17-3,14*0,62*0,62*(1,19-0,43)		-5,800			
VV			"Š14M" -1,5*1,7*1,69-3,14*0,62*0,62*(2,36-0,43)		-6,639			
VV			"Š12aS" -1,5*1,5*2,03-3,14*0,62*0,62*(0,9-0,43)		-5,135			
VV			dosyp dlážděného chodníku do úrovně komunikace					
VV			6*0,35		2,100			
VV			dosyp zpevněné komunikace z makadamu					
VV			1,8*0,19		0,342			
VV			bourání stávajících šachet, přípočet OP					
VV			"ŠS2V, ŠS4V, ŠS5V, ŠS6V, ŠS7V, ŠS8V, ŠS10V"					
VV			3,14*0,62*0,62*(1,2-0,2)*7		8,449			
VV			Součet		1 347,088			
38	M	58981144	recyklát betonový frakce 0/63	t	2 673,506	220,00	588 171,32	CS ÚRS 2024 01
PP			recyklát betonový frakce 0/63					
VV			zásyp					
VV			1347,088		1 347,088			
VV			zásyp v zeleni					
VV			"stoka C2, DN200" -1,6*1,3*(2,8-0,2-0,06-0,1-0,5)		-4,035			
VV			"stoka C3, DN400" -0,7*1,5*(2,9-0,2-0,06-0,1-0,7)		-1,932			
VV			"stoka přípojka, DN200" -1,5*1,3*(3,1-0,2-0,06-0,1-0,5)		-4,368			
VV			zásyp části jam v zeleni pro šachty Š8M a Š12aS uvažován					
VV			kamenivem					
VV			Součet		1 336,753			
VV			1336,753*2 'Přepočtené koeficientem množství		2 673,506			
39	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	442,989	480,00	212 634,72	CS ÚRS 2024 01
PP			Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
P			Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9					
VV			kubatury obsypu dle tabulky vzorového uložení					
VV			"Stoka C, DN600" 344,63*1,246		429,409			
VV			"Stoka C1, DN300" 5,8*0,731		4,240			
VV			"Stoka C2, DN200" 4,1*0,569		2,333			
VV			"Stoka C3, DN400" 5,8*0,855		4,959			
VV			"Stoka Přípojka, DN200" 3,6*0,569		2,048			
VV			Součet		442,989			
40	M	583,1-R	písek zrna 0-8mm	t	885,978	218,00	193 143,20	
PP			písek zrna 0-8mm					
VV			442,989*2 'Přepočtené koeficientem množství		885,978			
41	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	3 559,484	50,00	177 974,20	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
VV			2673,506+885,978		3 559,484			
D	2		Zakládání				254 566,75	
42	K	212752111	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	363,930	5,00	1 819,65	CS ÚRS 2024 01
PP			Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 perforace 220° DN 100					
P			Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9					
VV			"Stoka C, DN600" 344,63		344,630			
VV			"Stoka C1, DN300" 5,8		5,800			
VV			"Stoka C2, DN200" 4,1		4,100			
VV			"Stoka C3, DN400" 5,8		5,800			
VV			"Stoka Přípojka, DN200" 3,6		3,600			
VV			Součet		363,930			
43	K	292111111	Montáž pomocné konstrukce ocelové pro zvláštní zakládání z terénu	t	7,613	13 500,00	102 775,50	CS ÚRS 2024 01
PP			Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb ocelová z terénu zřízení					
P			Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9, statická část D.2.1 a v.č. D.2.2 až 6					
VV			stavební jámy					
VV			"Š8M" 1,80225+0,5994		2,402			
VV			"Š14M" 2,214+0,9325		3,147			
VV			"Š12aS" 1,44+0,6244		2,064			
VV			Součet		7,613			
44	M	130,1-R	ocel profilová I 140, I180	t	8,374	15 000,00	125 610,00	CS ÚRS 2024 01
PP			ocel profilová I 140, I180					
VV			7,613*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,374			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	292111112	Demontáž pomocné konstrukce ocelové pro zvláštní zakládání z terénu	t	7,613	3 200,00	24 361,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb ocelová z terénu odstranění					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				476 218,70	
46	K	380,1-R	Dodávka + montáž stropní deska (staveništní prefabrikát) 1700x1500x200mm se vstupním otvorem DN1000, ŽB C30/37 XC4, XD2, XF3, XA2	ks	1,000	15 200,00	15 200,00	
	PP		Dodávka + montáž stropní deska (staveništní prefabrikát) 1700x1500x200mm se vstupním otvorem DN1000, ŽB C30/37 XC4, XD2, XF3, XA2					
	VV		"Š14M" 1		1,000			
47	K	380316200R	Podesta z tvrzeného betonu mrazuvzdorného s čedičovým kamenivem tř. C 30/37, XC4, XD2, XF3, XA2	m3	1,420	9 971,00	14 158,82	
	PP		Podesta z tvrzeného betonu mrazuvzdorného s čedičovým kamenivem tř. C 30/37, XC4, XD2, XF3, XA2					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9					
	VV		šachty s monol. dnem					
	VV		"Š8M" 1*1*0,35		0,350			
	VV		"Š14M" 1*1,2*0,6		0,720			
	VV		"Š12aS" 1*1*0,35		0,350			
	VV		Součet		1,420			
48	K	380326242	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží nebo vodojemů ze ŽB vodostavebného, mrazuvzdorného tř. C 30/37 XC4, XD2, XF3, XA2 tl 300 mm	m3	8,011	9 971,00	79 877,68	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37, tl. přes 150 do 300 mm					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9, statická část D.2.1 a v.č. D.2.2 až 6					
	VV		šachty s monol. dnem					
	VV		"Š8M" 1,5*1,5*2,17-1*1*1,87		3,013			
	VV		"Š14M" 1,7*1,5*1,49-1,2*1*1,19		2,372			
	VV		"Š12aS" 1,5*1,5*2,03-1*1*1,73		2,838			
	VV		odpočet otvory nad DN500					
	VV		"potrubí DN600" -3,14*0,3*0,3*0,25*(2+1)		-0,212			
	VV		Součet		8,011			
49	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	55,932	3 200,00	178 982,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9, statická část D.2.1 a v.č. D.2.2 až 6					
	VV		šachty s monol. dnem					
	VV		"Š8M" 2*(1,5+1,5)*2,17+2*(1+1)*1,87		20,500			
	VV		"strop" 1*1+2*3,14*0,5*0,2		1,628			
	VV		"Š14M" 2*(1,7+1,5)*1,49+2*(1,2+1)*1,19		14,772			
	VV		"Š12aS" 2*(1,5+1,5)*2,03+2*(1+1)*1,73		19,100			
	VV		"strop" 1*1+2*3,14*0,5*0,2		1,628			
	VV		odpočet otvory nad DN500					
	VV		"potrubí DN600" -3,14*0,3*0,3*2*(2+1)		-1,696			
	VV		Součet		55,932			
50	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	55,932	900,00	50 338,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění					
51	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	0,959	67 000,00	64 253,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9, statická část D.2.1 a v.č. D.2.2 až 6					
	VV		šachty s monol. dnem					
	VV		"Š8M" 0,309		0,309			
	VV		"Š14M" 0,285		0,285			
	VV		"Š12aS" 0,365		0,365			
	VV		Součet		0,959			
52	K	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI	t	1,147	64 000,00	73 408,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9, statická část D.2.1 a v.č. D.2.2 až 6					
	VV		šachty s monol. dnem					
	VV		"Š8M" 0,347		0,347			
	VV		"Š14M" 0,4		0,400			
	VV		"Š12aS" 0,4		0,400			
	VV		Součet		1,147			
	D	4	Vodorovné konstrukce				205 230,18	
53	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop z písku zrna 0-8 mm	m3	72,109	1 020,00	73 551,18	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9					
	VV		"Stoka C, DN600" 344,63*1,83*0,1		63,067			
	VV		"Stoka C1, DN300" 5,8*1,415*0,1		0,821			
	VV		"Stoka C2, DN200" 4,1*1,3*0,1		0,533			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Stoka C3, DN400" 5,8*1,5*0,1		0,870			
	VV		"Stoka Přípojka, DN200" 3,6*1,3*0,1		0,468			
	VV		Mezisoučet		65,759			
	VV		"po terénu" (25+37+25+40)*0,5*0,1		6,350			
	VV		Mezisoučet		6,350			
	VV		Součet		72,109			
54	K	451573111,1	Lože pod šachty a potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	55,225	1 020,00	56 329,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9					
	VV		"prefa DN1000" 3*3*0,1*10		9,000			
	VV		"Pefa DN1200" 3,2*3,2*0,1*1		1,024			
	VV		"Š8M" 3,54*3,54*0,15		1,880			
	VV		"Š14M" 3,54*3,74*0,15		1,986			
	VV		"Š12aS" 3,54*3,54*0,15		1,880			
	VV		potrubí					
	VV		"Stoka C, DN600" 344,63*1,83*0,06		37,840			
	VV		"Stoka C1, DN300" 5,8*1,415*0,06		0,492			
	VV		"Stoka C2, DN200" 4,1*1,3*0,06		0,320			
	VV		"Stoka C3, DN400" 5,8*1,5*0,06		0,522			
	VV		"Stoka Přípojka, DN200" 3,6*1,3*0,06		0,281			
	VV		Součet		55,225			
55	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm pod poklapy a mříže	kus	18,000	891,00	16 038,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9					
	VV		"prefa šachty" 7+2+6		15,000			
	VV		"šachty s monol. dnem, Š8M, Š14M, Š12aS" 1+1+1		3,000			
	VV		Součet		18,000			
56	M	59224184	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	1,000	184,00	184,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm					
	VV		"šachty s monol. dnem, Š14M" 1		1,000			
57	M	59224185	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	7,000	205,00	1 435,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm					
58	M	59224176	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	4,000	238,00	952,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm					
	VV		2		2,000			
	VV		"šachty s monol. dnem, Š8M, Š12aS" 1+1		2,000			
	VV		Součet		4,000			
59	M	59224187	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	6,000	266,00	1 596,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm					
60	K	452112122	Osazení betonových prstenců nebo ráků v přes 100 do 200 mm pod poklapy a mříže	kus	2,000	957,00	1 914,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9					
	VV		"prefa šachty" 2		2,000			
61	M	59224188	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	2,000	286,00	572,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm					
62	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 X0 otevřený výkop	m3	10,925	4 820,00	52 658,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9					
	VV		"prefa DN1000" 3*3*0,1*10		9,000			
	VV		"Pefa DN1200" 3,2*3,2*0,1*1		1,024			
	VV		"Š8M" 1,7*1,7*0,1		0,289			
	VV		"Š14M" 1,7*1,9*0,1		0,323			
	VV		"Š12aS" 1,7*1,7*0,1		0,289			
	VV		Součet		10,925			
	D	5	Komunikace pozemní				301 973,82	
63	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm fr 0-32mm	m2	888,369	126,00	111 934,49	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9					
	VV		viz odstranění podkladu z kameniva tl. do 200mm					
	VV		888,369		888,369			
64	K	564851111R	Provedení podkladu ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm fr 0-32mm	m2	1 049,941	126,00	132 292,57	
	PP		Provedení podkladu ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9					
	VV		materiál použit z odstraněné konstrukční vrstvy					
	VV		1049,941		1 049,941			
65	K	564951411	Podklad z asfaltového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 130 mm	m2	1 049,941	55,00	57 746,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 130 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9					
	VV		dočasné zapravení dle popisu v TZ					
	VV		viz frézování					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		1049,941			1 049,941			
D	8		Trubní vedení				2 832 761,64	
66	K	810351811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN do 200	m	5,400	235,00	1 269,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN do 200					
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9					
VV			"v rámci rušení šachet ŠS5V, ŠS6V, ŠS8V" 1,4*3		4,200			
VV			"v rámci rušení šachet ŠS6V" 1,2		1,200			
VV			Součet		5,400			
67	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400	m	9,700	289,00	2 803,30	CS ÚRS 2024 01
PP			Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400					
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9					
VV			V rámci obnovy stoky C					
VV			"DN400" 2,5		2,500			
VV			V rámci obnovy stoky C3					
VV			"DN400" 3,6		3,600			
VV			V rámci obnovy přípojky					
VV			"DN300" 3,6		3,600			
VV			Součet		9,700			
68	K	830391811	Bourání stávajícího kameninového potrubí DN přes 250 do 400	m	2,800	232,00	649,60	CS ÚRS 2024 01
PP			Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400					
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9					
VV			V rámci obnovy stoky C					
VV			"DN300" 2,8		2,800			
69	K	871365811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN přes 150 do 250	m	9,700	84,00	814,80	CS ÚRS 2024 01
PP			Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250					
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9					
VV			V rámci obnovy stoky C					
VV			"DN200" 2		2,000			
VV			V rámci obnovy stoky C1					
VV			"DN200" 4,9		4,900			
VV			V rámci obnovy stoky C2					
VV			"DN200" 2,8		2,800			
VV			Součet		9,700			
70	K	871350320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 200	m	7,700	183,00	1 409,10	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 200					
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9					
VV			"stoka C.2" 4,1		4,100			
VV			"stoka přípojka" 3,6		3,600			
VV			Součet		7,700			
71	M	28614227	trubka kanalizační PP hladká plnostěnná jednovrstvá DN 200mm SN12	m	8,085	462,00	3 735,27	CS ÚRS 2024 01
PP			trubka kanalizační PP hladká plnostěnná jednovrstvá DN 200mm SN12					
VV			7,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		8,085			
72	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	5,800	180,00	1 044,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 300					
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9					
VV			"stoka C.1" 5,8		5,800			
73	M	28614229	trubka kanalizační PP hladká plnostěnná jednovrstvá DN 300mm SN12	m	6,090	1 149,00	6 997,41	CS ÚRS 2024 01
PP			trubka kanalizační PP hladká plnostěnná jednovrstvá DN 300mm SN12					
VV			5,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,090			
74	K	871390320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 400	m	5,800	219,00	1 270,20	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 400					
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9					
VV			"stoka C.3" 5,8		5,800			
75	M	28614270	trubka kanalizační PP hladká plnostěnná jednovrstvá DN 400mm SN12	m	5,334	1 816,00	9 686,54	CS ÚRS 2024 01
PP			trubka kanalizační PP hladká plnostěnná jednovrstvá DN 400mm SN12					
VV			5,08*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,334			
76	K	871440320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 600	m	344,630	450,00	155 083,50	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 600					
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9					
VV			"Stoka C" 344,63		344,630			
77	M	28614272	trubka kanalizační PP hladká, plnostěnná jednovrstvá DN 600mm SN12	m	349,799	5 344,00	1 869 325,86	CS ÚRS 2024 01
PP			trubka kanalizační PP hladká plnostěnná jednovrstvá DN 600mm SN12					
VV			344,63*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		349,799			
78	K	872,1-R	Dodávka + montáž spojka PP DN400 pro kloubové napojení	ks	1,000	4 550,00	4 550,00	
PP			Dodávka + montáž spojka PP DN400 pro kloubové napojení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9					
	VV		"Š12aS" 1		1,000			
79	K	872,2-R	Dodávka + montáž spojka PP DN600 pro kloubové napojení	ks	3,000	15 514,00	46 542,00	
	PP		Dodávka + montáž spojka PP DN600 pro kloubové napojení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9					
	VV		"Š8M" 2		2,000			
	VV		"Š14M" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
80	K	872,3-R	Demontáž záslepky PP DN600, vč. odvozu a likvidace	ks	2,000	500,00	1 000,00	
	PP		Demontáž záslepky PP DN600, vč. odvozu a likvidace					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9					
	VV		"Stoka A, před II.etapou" 1		1,000			
	VV		"Stoka C, 5.úseku realizace stavby" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
81	K	872,5-R	Demontáž záslepky PP DN300, vč. odvozu a likvidace	ks	1,000	200,00	200,00	
	PP		Demontáž záslepky PP DN300, vč. odvozu a likvidace					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9					
	VV		"Stoka C1, 5.úseku realizace stavby" 1		1,000			
82	K	872,6-R	Dodávka + montáž záslepka PP DN600	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	
	PP		Dodávka + montáž záslepka PP DN600					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9					
	VV		"Stoka C (úsek mezi šachtami Š10P a Š11P), dočasné zaslepení" 1		1,000			
83	K	872,8-R	Dodávka + montáž záslepka PP DN300	ks	1,000	812,00	812,00	
	PP		Dodávka + montáž záslepka PP DN300					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9					
	VV		"Stoka C1 před šachtou Š5aS, dočasné zaslepení" 1		1,000			
84	K	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	13,036	2 200,00	28 679,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání šachet a jámek strojně velikostí obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9					
	VV		V rámci obnovy stoky C3					
	VV		3,14*0,62*0,62*2,4		2,897			
	VV		"ŠS2V, ŠS4V, ŠS5V, ŠS6V, ŠS7V, ŠS8V, ŠS10V"		10,139			
	VV		3,14*0,62*0,62*1,2*7		13,036			
	VV		Součet		13,036			
85	K	892,1-R	Kamerová zkouška kanalizačního potrubí, vč. vyhotovení záznamu o zkoušce	m	363,930	120,00	43 671,60	
	PP		Kamerová zkouška kanalizačního potrubí, vč. vyhotovení záznamu o zkoušce					
	VV		7,7+5,8+5,8+344,63		363,930			
86	K	892351111	Tlaková zkouška potrubí DN 150 nebo 200, vč. šachet	m	7,700	28,00	215,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Tlakové zkoušky na potrubí DN 150 nebo 200					
87	K	892352121	Tlaková zkouška potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	2,000	873,00	1 746,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Tlakové zkoušky těsnícími vaky ucpávkovými DN 200					
88	K	892421111	Tlaková zkouška potrubí DN 400 nebo 500, vč. šachet	m	5,800	61,00	353,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Tlakové zkoušky na potrubí DN 400 nebo 500					
89	K	892392121	Tlaková zkouška potrubí DN 400 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	1,000	1 290,00	1 290,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Tlakové zkoušky těsnícími vaky ucpávkovými DN 400					
90	K	892441111	Tlaková zkouška potrubí DN 600, vč. šachet	m	344,630	10,00	3 446,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Tlakové zkoušky na potrubí DN 600					
91	K	892442121	Tlaková zkouška potrubí DN 600 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	14,000	50,00	700,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Tlakové zkoušky těsnícími vaky ucpávkovými DN 600					
	VV		dle počtu šachet					
	VV		10+1+3		14,000			
92	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	18,000	1 180,00	21 240,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9					
	VV		"prefa šachty" 3+4+8		15,000			
	VV		"šachty s monol. dnem, Š8M, Š14M, Š12aS" 1+2+0		3,000			
	VV		Součet		18,000			
93	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm, vč. povrchové úpravy	kus	4,000	1 355,00	5 420,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm					
	VV		3+1		4,000			
94	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm, vč. povrchové úpravy	kus	5,000	1 896,00	9 480,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm					
	VV		4+1		5,000			
95	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm, vč. povrchové úpravy	kus	9,000	2 751,00	24 759,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm					
	VV		8+1		9,000			
96	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	14,000	1 220,00	17 080,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9					
	VV		"prefa šachty" 11		11,000			
	VV		"šachty s monol. dnem, Š8M, Š14M, Š12aS" 1+1+1		3,000			
	VV		Součet		14,000			
97	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	14,000	1 950,00	27 300,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová					
98	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	11,000	1 400,00	15 400,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9					
	VV		10+1		11,000			
99	M	59224339	dno betonové šachty kanalizační 100x100x60cm, vč. povrchové úpravy, s podestou vytvarovanou z tvrzeného betonu.	kus	10,000	12 540,00	125 400,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		dno betonové šachty kanalizační přímé 100x100x60cm, vč. povrchové úpravy, s podestou vytvarovanou z tvrzeného betonu. Šachty s prefabrikovaným šachtovým dnem budou dodány pro zaústění přítoku a odtoku již z výroby s osazením příslušných šachtových vložek. Při napojení na šachty budou použity originální šachtové vložky výrobce trub					
100	M	592,1-R	dno betonové šachty kanalizační 120x120cm, vč. povrchové úpravy, s podestou vytvarovanou z tvrzeného betonu.	kus	1,000	24 323,00	24 323,00	
	PP		dno betonové šachty kanalizační přímé 120x120cm, vč. povrchové úpravy, s podestou vytvarovanou z tvrzeného betonu. Šachty s prefabrikovaným šachtovým dnem budou dodány pro zaústění přítoku a odtoku již z výroby s osazením příslušných šachtových vložek. Při napojení na šachty budou použity originální šachtové vložky výrobce trub					
101	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	29,000	250,00	7 250,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
	VV		26+3		29,000			
102	M	59224341	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200	kus	1,000	380,00	380,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200					
103	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1,000	931,00	931,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9					
	VV		1		1,000			
104	M	592,3-R	deska betonová zákrytová 120-100/25cm	kus	1,000	15 293,00	15 293,00	
	PP		deska betonová zákrytová 120-100/25cm					
105	K	898,1-R	Napojení nového potrubí PP DN200 do stávající šachty (vybourání otvoru 500x500mm ve stěně šachty, vybourání a úpravu podesty, vč. utěsnění otvoru bobtnavým páskem s obetonováním potrubí C30/37 XC4, XD2, XF3, XA2 po jeho osazení, vč. dodávky materiálu	kpl	2,000	10 500,00	21 000,00	
	PP		Napojení nového potrubí PP DN200 do stávající šachty (vybourání otvoru 500x500mm ve stěně šachty, vybourání a úpravu podesty, vč. utěsnění otvoru bobtnavým páskem s obetonováním potrubí C30/37 XC4, XD2, XF3, XA2 po jeho osazení, vč. dodávky materiálu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9					
	VV		"Stoka C2 na stávající ŠPAR=Š5bS" 1		1,000			
	VV		"přípojka na stávající ŠGAR=Š13aS" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
106	K	898,2-R	Napojení nového potrubí PP DN300 do stávající šachty (vybourání otvoru 600x600mm ve stěně šachty, vybourání a úpravu podesty, vč. utěsnění otvoru bobtnavým páskem s obetonováním potrubí C30/37 XC4, XD2, XF3, XA2 po jeho osazení, vč. dodávky materiálu	m3	1,000	10 500,00	10 500,00	
	PP		Napojení nového potrubí PP DN300 do stávající šachty (vybourání otvoru 600x600mm ve stěně šachty, vybourání a úpravu podesty, vč. utěsnění otvoru bobtnavým páskem s obetonováním potrubí C30/37 XC4, XD2, XF3, XA2 po jeho osazení, vč. dodávky materiálu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9					
	VV		"Stoka C1 na stávající ŠS3V=Š5aS" 1		1,000			
107	K	899,888-R	Dodávka + montáž kabelová betonové tvárnice a chráničky pro elektrokabely, vč. krycí desky, vč. vystažné fólie	m	24,915	380,00	9 467,70	
	PP		Dodávka + montáž kabelová tvárnice, vč. krycí desky, vč. vystažné fólie					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9 rozměr prefabrikovaného betonové žlabu kabelů budou určeny podle skutečné šířky kabelové trasy					
	VV		konečná úprava křížení kabelů, viz dočasné zajištění kabelů					
	VV		24,915		24,915			
108	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	14,000	3 750,00	52 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9 uložení do ergelitové malty					
	VV		"prefa šachty" 11		11,000			
	VV		"šachty s monol. dnem, Š8M, Š14M, Š12aS" 3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		14,000			
109	M	55241017	poklop litinový s rámem o průměru 600 mm, bez odvětrání, nosností tř. D400, s pantem a s tlumící vložkou	kus	14,000	5 552,00	77 728,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		poklop litinový s rámem o průměru 600 mm, bez odvětrání, nosností tř. D400, s pantem a s tlumící vložkou					
110	K	899104211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg	kus	9,000	620,00	5 580,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 150 Kg Poznámka k položce:					
	P		viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9 odevzdány provozovateli					
	VV		"V rámci obnovy stoky C3, ŠS9V" 1		1,000			
	VV		"ŠS1V" 1		1,000			
	VV		"ŠS2V, ŠS4V, ŠS5V, ŠS6V, ŠS7V, ŠS8V, ŠS10V" 7		7,000			
	VV		Součet		9,000			
111	K	899501221	Štupadla do šachet ocelová s PE povlakem pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	13,000	350,00	4 550,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Štupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem pro přímé zabudování do hmoždinek Poznámka k položce:					
	P		viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9					
	VV		šachty s monol. dnem					
	VV		"Š8M" 6		6,000			
	VV		"Š14M" 2		2,000			
	VV		"Š12aS" 5		5,000			
	VV		Součet		13,000			
112	K	899910102	Výplň potrubí betonem tř. C 12/15 délky do 50 m	m3	0,126	4 560,00	574,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výplň potrubí trub betonových, litinových nebo kameninových betonem délky do 50 m tř. C 12/15 Poznámka k položce:					
	P		viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9					
	VV		"konce stoky DN400" 3,14*0,2*0,2*0,5*2		0,126			
113	K	899910211	Výplň potrubí pod tlakem cementopopílkovou suspenzí délky potrubí do 50 m	m3	44,090	3 670,00	161 810,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výplň potrubí trub betonových, litinových nebo kameninových cementopopílkovou suspenzí pod tlakem, délky do 50 m Poznámka k položce:					
	P		viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9					
	VV		dle TZ					
	VV		"BT DN400, stávající stoka" 3,14*0,2*0,2*335		42,076			
	VV		"PP DN200, SŠ3V" 3,14*0,1*0,1*3		0,094			
	VV		"KT DN300, SŠ5V" 3,14*0,15*0,15*4,6		0,325			
	VV		"BT DN300, SŠ10V" 3,14*0,15*0,15*4,8		0,339			
	VV		"KT DN200, SŠ3V" 3,14*0,1*0,1*10		0,314			
	VV		"KT DN200, SŠ5V" 3,14*0,1*0,1*10		0,314			
	VV		"BT DN200, SŠ5V" 3,14*0,1*0,1*10		0,314			
	VV		"BT DN200, SŠ8V" 3,14*0,1*0,1*10		0,314			
	VV		Součet		44,090			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				86 965,14	
114	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	833,600	50,00	41 680,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm Poznámka k položce:					
	P		viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9					
	VV		zpětně zapravení, viz SO 05.1 Vozovky					
	VV		"Stoka C, DN600" (344,63+0,4+0,4)*2		690,860			
	VV		"Stoka C1, DN300" (5,8+0,4+0,4)*2		13,200			
	VV		"Stoka C2, DN200" (2,5+0,4+0,4)*2		6,600			
	VV		"Stoka C3, DN400" (5,1+0,4+0,4)*2		11,800			
	VV		"Stoka Přípojka, DN200" (2,1+0,4+0,4)*2		5,800			
	VV		"rozšíření pro šachty DN1200" (3,2+0,4+0,4)*2*1- (1,83+0,4+0,4)*2*1		2,740			
	VV		"rozšíření pro šachty DN1000" (3+0,4+0,4)*2*10- (1,83+0,4+0,4)*2*10		23,400			
	VV		"rozšíření pro Š8M" 2*(3,54+0,4+0,4+3,54+0,4+0,4)- (3,54+0,4+0,4)*2		8,680			
	VV		"rozšíření pro Š14M, odpočet část v zeleni" (3,74+0,4+0,4)*2+(3,54+0,4-2,4)*2		12,160			
	VV		"rozšíření pro Š12aS, odpočet část v zeleni" (3,54+0,4+0,4)*2+(3,54+0,4-2,9)*2		10,760			
	VV		bourání stávajících šachet, cca 1/2 výkop "ŠS2V, ŠS4V, ŠS5V, ŠS6V, ŠS7V, ŠS8V, ŠS10V" (2,6+0,4+0,4+1,3+0,4+1,3+0,4)*7		47,600			
	VV		Součet		833,600			
115	K	953334118	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí bentonitový 20 x 15 mm	m	43,332	720,00	31 199,04	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 15 mm Poznámka k položce:					
	P		viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9					
	VV		šachty s monol. dnem					
	VV		"Š8M" 2*(1,5+1,5)		6,000			
	VV		"Š14M" 2*(1,5+1,7)		6,400			
	VV		"Š12aS" 2*(1,5+1,5)		6,000			
	VV		utěsnění přechodové skruže nebo prstence "Š8M, Š14M, Š12aS" 2*3,14*0,62*3		11,681			
	VV		potrubí ve stěnách "Š8M" 2*3,14*0,34*2+2*3,14*0,26		5,903			
	VV		"Š14M" 2*3,14*0,36+2*3,14*0,29		4,082			
	VV		"Š12aS" 2*3,14*0,22+2*3,14*0,3		3,266			
	VV		Součet		43,332			
116	K	953334423	Těsnící plech do pracovních spar betonových kcí s bitumenovým povrchem oboustranným š 160 mm	m	18,400	660,00	12 144,00	CS ÚRS 2024 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Těsnící plech do pracovních spar betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zeď, zeď - strop a technologických) délky do 2,5 m s nožičkou s bitumenovým povrchem oboustranným, šířky 160 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9					
	VV		šachty s monol. dnem					
	VV		"Š8M" 2*(1,5+1,5)		6,000			
	VV		"Š14M" 2*(1,5+1,7)		6,400			
	VV		"Š12aS" 2*(1,5+1,5)		6,000			
	VV		Součet		18,400			
117	K	979024441	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků zahradních	m	10,900	33,00	359,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár zahradních					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9					
118	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	34,400	46,00	1 582,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9					
	D	91a	Převádění odpadních vod po dobu realizace stavby				112 237,00	
119	K	115001101	Převedení vody potrubím DN do 100 (dodávka + montáž + demontáž)	m	127,000	548,00	69 596,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Převedení vody potrubím průměru DN do 100					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9, TZ. př.č.B					
	VV		"Š5aS" 25		25,000			
	VV		"Š5bS" 37		37,000			
	VV		"Š8M" 25		25,000			
	VV		"Š14M" 40		40,000			
	VV		Součet		127,000			
120	K	115101201,1	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	130,000	86,00	11 180,00	
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9, TZ. př.č.B					
	VV		"Š5aS" 25		25,000			
	VV		"Š5bS" 25		25,000			
	VV		"Š8M" 25		25,000			
	VV		"Š14M" 55		55,000			
	VV		Součet		130,000			
121	K	990,1-R	Dodávka + montáž staveništních rozvaděčů s měřením spotřeby, vč. následného odstranění	ks	4,000	1 000,00	4 000,00	
	PP		Dodávka + montáž staveništních rozvaděčů s měřením spotřeby, vč. následného odstranění					
	P		Osazení potřebných staveništních rozvaděčů s měřením spotřeby a napájení všech čerpadel zajistí provozovatel na svoje náklady ze stávajících rozvodů NN (rozvaděčů) v dané oblasti – po dohodě s provozovatelem rozvodné sítě, vč. revizí					
	VV		4		4,000			
122	K	990,2-R	Náklady na ochranu výtlačného potrubí vedeného po pvrchu terénu proti poškození, vč. jeho zajištění proti posunu, vč. následného odstranění, návrh dle zhotovitele	m	127,000	200,00	25 400,00	
	PP		Náklady na ochranu výtlačného potrubí vedeného po pvrchu terénu proti poškození, vč. jeho zajištění proti posunu, vč. následného odstranění, návrh dle zhotovitele					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9, TZ. př.č.B					
123	K	115001103R	Převedení odpadní vody ocelovým potrubím DN do 200 vloženým do stávající DN400, vč. podbetonování v tl.10cm s oddílatováním asfaltou lepenkou a vyklínování u stropu potrubí stávajícího potrubí, vč. následného odstranění	m	3,000	687,00	2 061,00	
	PP		Převedení odpadní vody ocelovým potrubím DN do 200 vloženým do stávající DN400, vč. podbetonování v tl.10cm s oddílatováním asfaltou lepenkou a vyklínování u stropu potrubí stávajícího potrubí, vč. následného odstranění					
	VV		"realizace Š12aS" 3		3,000			
	D	997	Přesun sutě				325 939,07	
124	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 219,133	40,00	48 765,32	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"kamenivo z vozovky na mezideponii do 1km pro zpětné zapravení" 304,483		304,483			
	VV		"kamenivo z vozovky zpět na stavbu do 1km pro zpětné zapravení" 304,483		304,483			
	VV		"kamenivo z vozovky na trvalou skládku" 257,627		257,627			
	VV		"asfalt z vozovky" 230,987+120,743+0,81		352,540			
	VV		Součet		1 219,133			
125	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	11 419,623	10,00	114 196,23	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"kamenivo z vozovky asfaltové, nekontaminované uvažováno 80%, do 16km, skládka Rumpold Želeč" (257,627*0,8)*15		3 091,524			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"kamenivo z vozovky asfaltové, kontaminované uvažováno 20%, skládka Rumpold Vodňany, do 60km" (257,627*0,2)*59		3 039,999			
	VV		"asfalt + obalované kamenivo z vozovky, nekontaminované, skládka Rumpold Žatec, do 16km" (230,987+120,743+0,81)*15		5 288,100			
	VV		Součet		11 419,623			
126	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	25,933	40,00	1 037,32	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"zámková dlažba 30%" 1,56*0,3		0,468			
	VV		"zámková dlažba na mezideponii do 1km" 1,56*0,7		1,092			
	VV		"obrubník silniční 20%" 7,052*0,2		1,410			
	VV		"obrubník silniční na mezideponii do 1km" 7,052*0,8		5,642			
	VV		"obrubník zahradní 20%" 0,436*0,2		0,087			
	VV		"obrubník zahradní na mezideponii do 1km" 0,436*0,8		0,349			
	VV		"beton šachty" 10,429		10,429			
	VV		"beton. a kamen. potrubí" 0,972+3,104+0,434		4,510			
	VV		"PP potrubí" 0,146		0,146			
	VV		"poklopy" 1,8		1,800			
	VV		Součet		25,933			
127	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	73,412	10,00	734,12	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"zámková dlažba 30%, do 5km, skládka daich v Táboře" 1,56*0,3*4		1,872			
	VV		"silniční obrubník 20%, do 5km, skládka daich v Táboře" 7,052*0,2*4		5,642			
	VV		"zahradní obrubník 20%, do 5km, skládka daich v Táboře" 0,44*0,2*4		0,352			
	VV		"beton šachty, do 5km daich v Táboře" 10,429*4		41,716			
	VV		"beton. a kamen. potrubí, do 5km daich v Táboře" (0,972+3,104+0,434)*4		18,040			
	VV		"PP potrubí, do 16km, skládka Rumpold Želeč" 0,146*15		2,190			
	VV		"poklopy ze šachet, do 3km, odevzdány provozovateli Čevak" 1,8*2		3,600			
	VV		Součet		73,412			
128	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 245,066	50,00	62 253,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	VV		1219,133+25,933		1 245,066			
129	K	997221665	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového nebo kameniva s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	51,525	500,00	25 762,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s dehtem zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01					
	VV		"kamenivo z vozovky asfaltové, kontaminované uvažováno 20%" 257,627*0,2		51,525			
130	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	352,540	80,00	28 203,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	VV		"asfalt z vozovky" 230,987+120,743+0,81		352,540			
131	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	16,904	170,00	2 873,68	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		"zámková dlažba 30%" 1,56*0,3		0,468			
	VV		"obrubník silniční 20%" 7,052*0,2		1,410			
	VV		"obrubník zahradní 20%" 0,436*0,2		0,087			
	VV		"beton šachty" 10,429		10,429			
	VV		"beton. a kamen. potrubí" 0,972+3,104+0,434		4,510			
	VV		Součet		16,904			
132	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	208,742	200,00	41 748,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"kamenivo z vozovky" 2,64		2,640			
	VV		"kamenivo z vozovky asfaltové, nekontaminované uvažováno 80%" 257,627*0,8		206,102			
	VV		Součet		208,742			
133	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,146	2 500,00	365,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03					
	VV		"PP potrubí" 0,146		0,146			
D	998		Přesun hmot				104 911,60	
134	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	262,279	400,00	104 911,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	VV		odpočet kameniva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		3821,763-3559,484			262,279			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TÁBOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu - II. etapa - aktualizace + Rekonstrukce ulice Vožická v rozsahu pokládky inženýrských sítí - projektová dokumentace a související činnosti

Objekt:

Soupis:

## 002 - SO 02 Kanalizační přípojky

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

Projektant:

Sweco a.s., divize Morava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**506 909,04**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	506 909,04	21,00%	106 450,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**613 359,94**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu -  
II. etapa - aktualizace + Rekonstrukce ulice Vožická v rozsahu pokládky inženýrských  
Objekt:

Soupis: **002 - SO 02 Kanalizační přípojky**

Místo: Tábor

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábor s.r.o

Projektant: Sweco a.s., divize  
Morava

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**506 909,04**

HSV - Práce a dodávky HSV

506 909,04

1 - Zemní práce

291 906,65

2 - Zakládání

277,50

4 - Vodorovné konstrukce

11 693,28

5 - Komunikace pozemní

29 140,20

8 - Trubní vedení

87 781,30

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 636,00

997 - Přesun sutě

76 944,51

998 - Přesun hmot

5 529,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TÁBOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu - II. etapa - aktualizace + Rekonstrukce ulice Vožická v rozsahu pokládky inženýrských

Objekt:

Soupis:

**002 - SO 02 Kanalizační přípojky**

Místo: Tábor

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábor s.r.o

Projektant: Sweco a.s., divize Morava

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

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**506 909,04**

D HSV Práce a dodávky HSV

506 909,04

D 1 Zemní práce

291 906,65

1	K	111251101R	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně, vč. odvozu a likvidace	m2	2,000	50,00	100,00	
---	---	------------	---	----	-------	-------	--------	--

PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2

P *Poznámka k položce:*

viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1, D.1.2.2 až 5

VV ptačí zob

VV "7P" 2\*1

2,000

2	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	11,558	90,00	1 040,22	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm

VV "zámková" 7,4

7,400

VV "asfalt. chodník" 4,158

4,158

VV Součet

11,558

3	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	7,400	70,00	518,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

PP Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby

P *Poznámka k položce:*

viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9

VV zpětně zapravení, vč. konstrukčních vrstev viz SO 05.2

VV Chodníky, 30% předpoklad odvoz na skládku

VV odstranění obrubníků viz SO 01 Kanalizace

VV chodník ze zámkové

VV "1P 2P, 13,4-6=7,4m2, 6m2 viz SO 01" 7,4

7,400

VV rozsahy ploch uveden D.1.5.1, položka č.5

VV Součet

7,400

4	K	113107183	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 - asfaltový chodník	m2	4,158	117,00	486,49	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm

P *Poznámka k položce:*

viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1, D.1.2.2 až 5

VV zpětné vyspravení viz SO 05.2 Chodníky

VV "5P" 3,3\*1,26

4,158

5	K	113107243	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2 - asfaltový recyklát	m2	12,693	56,00	710,81	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm

P *Poznámka k položce:*

viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1, D.1.2.2 až 5

VV dočasné vyspravení v rámci SO 01 Kanalizace, pro potřeby

VV provedení kanal. přípojek znovu odkopat

VV rozšíření 400mm na každou stranu

VV "1P, DN250" 0,87\*(1,35+0,4+0,4)

1,871

VV "2P, DN200" 0,87\*(1,3+0,4+0,4)

1,827

VV "3P, DN150" 0,87\*(1,26+0,4+0,4)

1,792

VV "4P, DN150" 0,87\*(1,26+0,4+0,4)

1,792

VV "5P, DN150" 0,87\*(1,26+0,4+0,4)

1,792

VV "6P, DN150" 0,87\*(1,26+0,4+0,4)

1,792

VV "7P, DN200" 0,87\*(1,3+0,4+0,4)

1,827

VV Součet

12,693

6	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	10,257	38,00	389,77	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

P *Poznámka k položce:*

viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1, D.1.2.2 až 5

VV tl.150mm, bude odvezeno na trvalou skládku

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		rozšíření 200mm na každou stranu					
	VV		asfaltový recyklát					
	VV		"1P, DN250" 0,87*(1,35+0,2+0,2)		1,523			
	VV		"2P, DN200" 0,87*(1,3+0,2+0,2)		1,479			
	VV		"3P, DN150" 0,87*(1,26+0,2+0,2)		1,444			
	VV		"4P, DN150" 0,87*(1,26+0,2+0,2)		1,444			
	VV		"5P, DN150" 0,87*(1,26+0,2+0,2)		1,444			
	VV		"6P, DN150" 0,87*(1,26+0,2+0,2)		1,444			
	VV		"7P, DN200" 0,87*(1,3+0,2+0,2)		1,479			
	VV		Součet		10,257			
7	K	113107222,1	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	55,983	38,00	2 127,35	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		tl.150mm, bude odvezeno na trvalou skládku, 20% uvažováno kontaminované s obsahem dehtu					
	VV		asfaltová vozovka					
	VV		"1P, DN250" 7,5*(1,35+0,2+0,2)		13,125			
	VV		"2P, DN200" 7,7*(1,3+0,2+0,2)		13,090			
	VV		"3P, DN150, asfaltová plocha" 5,7*(1,26+0,2+0,2)		9,462			
	VV		"4P, DN150, asfaltová plocha" 3,95*(1,26+0,2+0,2)		6,557			
	VV		"5P, DN150" 6,2*(1,26+0,2+0,2)		10,292			
	VV		"6P, DN150" 1,4*(1,26+0,2+0,2)		2,324			
	VV		"7P, DN200" 6,7*(1,3+0,2+0,2)		11,390			
	VV		"odpočet betonový recyklát" -10,257		-10,257			
	VV		Součet		55,983			
8	K	113107222,2	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	81,900	38,00	3 112,20	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		tl.150mm, bude odvezeno na mezideponii a použito pro konstrukční vrstvu ze stávajícího materiálu					
	VV		"asfaltová vozovka" 69,207		69,207			
	VV		"asfaltový recyklát" 12,693		12,693			
	VV		Součet		81,900			
9	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	69,207	45,00	3 114,32	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
10	K	113154333	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase - asfaltová komunikace	m2	69,207	51,00	3 529,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1, D.1.2.2 až 5					
	VV		finální zpětně zapravení, viz SO 05.1 Vozovky					
	VV		rozšíření 400mm na každou stranu					
	VV		"1P, DN250" 7,5*(1,35+0,4+0,4)		16,125			
	VV		"2P, DN200" 7,7*(1,3+0,4+0,4)		16,170			
	VV		"3P, DN150, asfaltová plocha" 5,7*(1,26+0,4+0,4)		11,742			
	VV		"4P, DN150, asfaltová plocha" 3,95*(1,26+0,4+0,4)		8,137			
	VV		"5P, DN150" 6,2*(1,26+0,4+0,4)		12,772			
	VV		"6P, DN150" 1,4*(1,26+0,4+0,4)		2,884			
	VV		"7P, DN200" 6,7*(1,3+0,4+0,4)		14,070			
	VV		"odpočet asfaltový recyklát" -12,693		-12,693			
	VV		Součet		69,207			
11	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	3,950	317,00	1 252,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1, D.1.2.2 až 5					
	VV		"1P, DN250" 1,35*1		1,350			
	VV		"2P, DN200" 1,3*1		1,300			
	VV		"7P, DN200" 1,3*1		1,300			
	VV		Součet		3,950			
12	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů, vč. úpravy dle TZ a výkresu D.1.1.9	m	16,770	305,00	5 114,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1, D.1.2.2 až 5					
	VV		"1P, DN250" 1,35*3		4,050			
	VV		"2P, DN200" 1,3*3		3,900			
	VV		"3P, DN150" 1,26*3		3,780			
	VV		"4P, DN150" 1,26*1		1,260			
	VV		"5P, DN150" 1,26*3		3,780			
	VV		Součet		16,770			
13	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	17,500	28,00	490,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1, D.1.2.2 až 5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		zpětné vyspravení viz SO 05.5 Obnova nezpevněných povrchů					
	VV		"1P, DN250" 1,4*2		2,800			
	VV		"2P, DN200" 1,55*2		3,100			
	VV		"5P, DN150" 3,6*2		7,200			
	VV		"6P, DN150" 2,2*2		4,400			
	VV		Součet		17,500			
14	K	132,1-R	Náklady na provedení ručně kopaných sond pro ověření trasy kanalizačních přípojek	ks	5,000	1 500,00	7 500,00	
	PP		Náklady na provedení ručně kopaných sond pro ověření trasy kanalizačních přípojek					
	VV		"1P, 2P, 3P, 5P, 7P" 5		5,000			
15	K	132154205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	32,575	280,00	9 121,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1, D.1.2.2 až 5 20% hor. tř. II, 70% hor. tř. III a 10% hor. tř. IV					
	VV		v asfaltové komunikaci tl.430mm, popř. recyklát					
	VV		"1P, DN250" 7,5*1,35*(2,7-0,43)		22,984			
	VV		"2P, DN200" 7,7*1,3*(2,7-0,43)		22,723			
	VV		"3P, DN150" 5,7*1,26*(2,3-0,43)		13,430			
	VV		"4P, DN150" 3,95*1,26*(2,7-0,43)		11,298			
	VV		"5P, DN150" 6,2*1,26*(2,4-0,43)		15,390			
	VV		"6P, DN150" 1,4*1,26*(2,7-0,43)		4,004			
	VV		"7P, DN200" 6,7*1,3*(3,3-0,43)		24,998			
	VV		v asfaltovém chodníku tl.360mm, odebráno v rámci přípravných prací					
	VV		"5P" 3,3*1,26*(2,4-0,36)		8,482			
	VV		v zeleni tl.200mm, odebráno v rámci přípravných prací					
	VV		"1P, DN250" 1,4*1,35*(2,7-0,2)		4,725			
	VV		"2P, DN200" 1,55*1,3*(2,6-0,2)		4,836			
	VV		"5P, DN150" 3,6*1,26*(2,4-0,2)		9,979			
	VV		"6P, DN150" 2,2*1,26*(2,7-0,2)		6,930			
	VV		v zámkové dlažbě chodník tl.350mm, odebráno v rámci přípravných prací					
	VV		"1P" 2,1*1,35*(2,7-0,35)		6,662			
	VV		"2P" 2,2*1,3*(2,6-0,35)		6,435			
	VV		Mezisoučet		162,876			
	VV		162,876*0,2		32,575			
16	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	114,013	280,00	31 923,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1, D.1.2.2 až 5 20% hor. tř. II, 70% hor. tř. III a 10% hor. tř. IV					
	VV		celkový výkop viz hloubení rýh v hor. tř. II					
	VV		162,876*0,7		114,013			
17	K	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	16,288	280,00	4 560,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1, D.1.2.2 až 5 20% hor. tř. II, 70% hor. tř. III a 10% hor. tř. IV					
	VV		celkový výkop viz hloubení rýh v hor. tř. II					
	VV		162,876*0,1		16,288			
18	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení (ruční výkop)	m3	97,726	220,00	21 499,72	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	VV		60% z výkopu					
	VV		"rýhy" (32,575+114,013+16,288)*0,6		97,726			
19	K	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	293,030	20,00	5 860,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky do 2 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1, D.1.2.2 až 5					
	VV		"1P, DN250" 11*2,7*2		59,400			
	VV		"2P, DN200" 11,45*2,6*2		59,540			
	VV		"3P, DN150" 5,7*2,3*2		26,220			
	VV		"4P, DN150" 3,95*2,7*2		21,330			
	VV		"5P, DN150" 13,1*2,4*2		62,880			
	VV		"6P, DN150" 3,6*2,7*2		19,440			
	VV		"7P, DN200" 6,7*3,3*2		44,220			
	VV		Součet		293,030			
20	K	151201111	Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	293,030	20,00	5 860,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m					
21	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - na mezideponii	m3	22,840	68,00	1 553,12	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	VV		ornice na mezideponii, uložena a použita pro zpětné zapravení viz SO 05					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		17,5*0,2		3,500			
	VV		zemina pro zpětný zásyp					
	VV		zásyp v zeleni					
	VV		19,34		19,340			
	VV		Součet		22,840			
22	K	162651112,1	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - zpět na stavbu	m3	19,340	68,00	1 315,12	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
23	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - na trvalou skládku	m3	127,248	120,00	15 269,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		výkop rýh, nekontaminované, do 16km					
	VV		32,575+114,013		146,588			
	VV		zemina pro zpětný zásyp					
	VV		-19,34		-19,340			
	VV		Součet		127,248			
24	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m - na trvalou skládku	m3	745,488	10,00	7 454,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		124,248*6 'Přepočtené koeficientem množství		745,488			
25	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 - na trvalou skládku	m3	16,288	120,00	1 954,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		výkop rýh, nekontaminované, do 16km					
	VV		16,288		16,288			
26	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	97,728	10,00	977,28	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		16,288*6 'Přepočtené koeficientem množství		97,728			
27	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 - pro zpětný zásyp	m3	19,340	50,00	967,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		zásyp v zeleni					
	VV		"1P, DN250" 1,4*1,35*(2,7-0,2-0,06-0,1-0,55)		3,383			
	VV		"2P, DN200" 1,55*1,3*(2,6-0,2-0,06-0,1-0,5)		3,506			
	VV		"5P, DN150" 3,6*1,26*(2,4-0,2-0,06-0,1-0,45)		7,212			
	VV		"6P, DN150" 2,2*1,26*(2,7-0,2-0,06-0,1-0,45)		5,239			
	VV		Součet		19,340			
28	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných	m2	71,646	8,00	573,17	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1, D.1.2.2 až 5					
	VV		"1P, DN250" 11*1,35		14,850			
	VV		"2P, DN200" 11,45*1,3		14,885			
	VV		"3P, DN150" 5,7*1,26		7,182			
	VV		"4P, DN150" 3,95*1,26		4,977			
	VV		"5P, DN150" 13,1*1,26		16,506			
	VV		"6P, DN150" 3,6*1,26		4,536			
	VV		"7P, DN200" 6,7*1,3		8,710			
	VV		Součet		71,646			
29	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	258,365	180,00	46 505,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		127,248+16,288		143,536			
	VV		143,536*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		258,365			
30	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	120,593	140,00	16 883,02	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		výkop rýh					
	VV		32,575+114,013+16,288		162,876			
	VV		lóže					
	VV		-7,165-4,299		-11,464			
	VV		obsyp					
	VV		-34,906		-34,906			
	VV		dosyp v asfalt. chodníku do úrovně terénu					
	VV		4,158*0,36		1,497			
	VV		dosyp dlážděného chodníku do úrovně komunikace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,4*0,35		2,590			
	VV		Součet		120,593			
31	M	58981144	recyklát betonový frakce 0/63	t	202,506	220,00	44 551,32	CS ÚRS 2024 01
	PP		recyklát betonový frakce 0/63					
	VV		zásyp					
	VV		120,593		120,593			
	VV		zásyp v zeleni					
	VV		"1P, DN250" -1,4*1,35*(2,7-0,2-0,06-0,1-0,55)		-3,383			
	VV		"2P, DN200" -1,55*1,3*(2,6-0,2-0,06-0,1-0,5)		-3,506			
	VV		"5P, DN150" -3,6*1,26*(2,4-0,2-0,06-0,1-0,45)		-7,212			
	VV		"6P, DN150" -2,2*1,26*(2,7-0,2-0,06-0,1-0,45)		-5,239			
	VV		Součet		101,253			
	VV		101,253*2 'Přepočtené koeficientem množství		202,506			
32	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	34,906	480,00	16 754,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1, D.1.2.2 až 5					
	VV		"DN150" 26,35*1,26*0,45		14,940			
	VV		"DN200" 18,15*1,3*0,5		11,798			
	VV		"DN250" 11*1,35*0,55		8,168			
	VV		Součet		34,906			
33	M	583,1-R	písek zrna 0-8mm	t	69,812	218,00	15 219,02	
	PP		písek zrna 0-8mm					
	VV		34,906*2 'Přepočtené koeficientem množství		69,812			
34	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	272,318	50,00	13 615,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	VV		202,506+69,812		272,318			
	D	2	Zakládání				277,50	
35	K	212752111	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	55,500	5,00	277,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 perforace 220° DN 100					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1, D.1.2.2 až 5					
	VV		26,35+18,15+11		55,500			
	D	4	Vodorovné konstrukce				11 693,28	
36	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop z písku zrna 0-8 mm	m3	7,165	1 020,00	7 308,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrku					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1, D.1.2.2 až 5					
	VV		"DN150" 26,35*1,26*0,1		3,320			
	VV		"DN200" 18,15*1,3*0,1		2,360			
	VV		"DN250" 11*1,35*0,1		1,485			
	VV		Součet		7,165			
37	K	451573111,1	Lože pod šachty a potrubí otevřený výkop ze štěrku	m3	4,299	1 020,00	4 384,98	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrku do 63 mm					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1, D.1.2.2 až 5					
	VV		"DN150" 26,35*1,26*0,06		1,992			
	VV		"DN200" 18,15*1,3*0,06		1,416			
	VV		"DN250" 11*1,35*0,06		0,891			
	VV		Součet		4,299			
	D	5	Komunikace pozemní				29 140,20	
38	K	564851111	Podklad ze štěrku tl. 150 mm fr 0-32mm	m2	66,240	205,00	13 579,20	
	PP		Podklad ze štěrku tl. 150 mm s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1, D.1.2.2 až 5					
	VV		viz odstranění podkladu z kameniva tl. do 200mm					
	VV		10,257+55,983		66,240			
39	K	564851111R	Provedení podkladu ze štěrku tl. 150 mm fr 0-32mm	m2	81,900	135,00	11 056,50	
	PP		Provedení podkladu ze štěrku tl. 150 mm s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm					
	VV		materiál použit z odstraněné konstrukční vrstvy					
	VV		81,9		81,900			
40	K	564951411	Podklad z asfaltového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 130 mm	m2	81,900	55,00	4 504,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 130 mm					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1, D.1.2.2 až 5					
	VV		dočasné zapravení dle popisu v TZ					
	VV		viz frézování					
	VV		69,207		69,207			
	VV		viz odstranění asfaltového recyklátu					
	VV		12,693		12,693			
	VV		Součet		81,900			
	D	8	Trubní vedení				87 781,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	810351811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN do 200	m	8,900	235,00	2 091,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN do 200					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1, D.1.2.2 až 5					
	VV		"2P+4P DN200" 2,1+2,3		4,400			
	VV		"pro obnovu stoky C a vodovodu, DN200" 2,8		2,800			
	VV		"7P, DN200" 0,9		0,900			
	VV		"pro obnovu stoky C1, DN200" 0,8		0,800			
	VV		Součet		8,900			
42	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400	m	2,100	289,00	606,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1, D.1.2.2 až 5					
	VV		"1P, DN250" 2,1		2,100			
43	K	830361811	Bourání stávajícího kameninového potrubí DN přes 150 do 250	m	0,800	180,00	144,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1, D.1.2.2 až 5					
	VV		"pro obnovu stoky C1, DN200" 0,8		0,800			
44	K	871275811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN 150	m	18,600	76,00	1 413,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN do 150					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1, D.1.2.2 až 5					
	VV		"5P, DN100" 12,3		12,300			
	VV		"pro obnovu stoky C, DN100" 0,9		0,900			
	VV		"6P, DN32" 2,8		2,800			
	VV		"pro obnovu stoky C, DN32" 2,6		2,600			
	VV		Součet		18,600			
45	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	26,350	174,00	4 584,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 150					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1, D.1.2.2 až 5					
	VV		"3P" 5,7		5,700			
	VV		"4P" 3,95		3,950			
	VV		"5P" 13,1		13,100			
	VV		"6P" 3,6		3,600			
	VV		Součet		26,350			
46	M	28614226	trubka kanalizační PP hladká plnostěnná jednovrstvá DN 150mm SN12	m	27,668	282,00	7 802,38	CS ÚRS 2024 01
	PP		trubka kanalizační PP hladká plnostěnná jednovrstvá DN 150mm SN12					
	VV		26,35*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		27,668			
47	K	871350320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 200	m	18,150	183,00	3 321,45	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 200					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1, D.1.2.2 až 5					
	VV		"2P" 11,45		11,450			
	VV		"7P" 6,7		6,700			
	VV		Součet		18,150			
48	M	28614227	trubka kanalizační PP hladká plnostěnná jednovrstvá DN 200mm SN12	m	19,058	462,00	8 804,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		trubka kanalizační PP hladká plnostěnná jednovrstvá DN 200mm SN12					
	VV		18,15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		19,058			
49	K	871360320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 250	m	11,000	187,00	2 057,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 250					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1, D.1.2.2 až 5					
	VV		"1P" 11		11,000			
50	M	28614228	trubka kanalizační PP hladká plnostěnná jednovrstvá DN 250mm SN12	m	11,550	704,00	8 131,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		trubka kanalizační PP hladká plnostěnná jednovrstvá DN 250mm SN12					
	VV		11*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		11,550			
51	K	872,1-R	Demontáž záslepky PP DN150, vč. odvozu a likvidace	ks	1,000	300,00	300,00	
	PP		Demontáž záslepky PP DN150, vč. odvozu a likvidace					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1, D.1.2.2 až 5					
	VV		"5P" 1		1,000			
52	K	872,2-R	Demontáž záslepky PP DN200, vč. odvozu a likvidace	ks	1,000	300,00	300,00	
	PP		Demontáž záslepky PP DN200, vč. odvozu a likvidace					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1, D.1.2.2 až 5					
	VV		"2P" 1		1,000			
53	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	4,000	273,00	1 092,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1, D.1.2.2 až 5					
	VV		4		4,000			
54	M	28617172	koleno kanalizační PP SN16 15°, 30°, 45°, 67,5°, 87,5° DN 150	kus	4,000	122,00	488,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		koleno kanalizační PP SN16 15°, 30°, 45°, 67,5°, 87,5° DN 150					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	10,000	273,00	2 730,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 150					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1, D.1.2.2 až 5					
	VV		"přechodová spojka" 4		4,000			
	VV		"kus bez hrdla" 4		4,000			
	VV		"zátka" 1		1,000			
	VV		"redukce přechodový kus" 1		1,000			
	VV		Součet		10,000			
56	M	286,2-R	přechodová spojka, opravná manžeta DN150	ks	4,000	268,00	1 072,00	
	PP		přechodová spojka, opravná manžeta DN150					
57	M	286,3-R	PP rovný kus bez hrdla DN150 délky 0,3m	ks	4,000	552,00	2 208,00	
	PP		PP rovný kus bez hrdla DN150 délky 0,3m					
58	M	286,4-R	PP zátka do hrdla DN150	ks	1,000	40,00	40,00	
	PP		PP zátka do hrdla DN150					
59	M	286,6-R	PP redukce přechodový kus DN150/100	ks	1,000	51,00	51,00	
	PP		PP redukce přechodový kus DN150/100					
60	K	877310430,1	Montáž sedel s navrtávkou na kanalizačním potrubí z PP trub DN 150	kus	4,000	323,00	1 292,00	
	PP		Montáž sedel s navrtávkou na kanalizačním potrubí z PP trub DN 150					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1, D.1.2.2 až 5					
	VV		"sedlo" 4		4,000			
61	M	286,1-R	univerzální kolmé sedlo s integrovaným kloubem 0-10° DN150	ks	4,000	2 690,00	10 760,00	
	PP		univerzální kolmé sedlo s integrovaným kloubem 0-10° DN150					
62	K	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	2,000	297,00	594,00	
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 200					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1, D.1.2.2 až 5					
	VV		2		2,000			
63	M	28617173	koleno kanalizační PP SN16 15°, 30°, 45°, 67,5°, 87,5° DN 200	kus	2,000	244,00	488,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		koleno kanalizační PP SN16 15°, 30°, 45°, 67,5°, 87,5° DN 200					
64	K	877350330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	6,000	297,00	1 782,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 200					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1, D.1.2.2 až 5					
	VV		"přechodová spojka" 2		2,000			
	VV		"kus bez hrdla" 2		2,000			
	VV		"zátka" 2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
65	M	286,7-R	přechodová spojka, opravná manžeta DN200	ks	2,000	3 479,00	6 958,00	
	PP		přechodová spojka, opravná manžeta DN200					
66	M	286,8-R	PP rovný kus bez hrdla DN200 délky 0,3m	ks	2,000	893,00	1 786,00	
	PP		PP rovný kus bez hrdla DN200 délky 0,3m					
67	M	286,9-R	PP zátka do hrdla DN200	ks	2,000	82,00	164,00	
	PP		PP zátka do hrdla DN200					
68	K	877350430,1	Montáž sedel s navrtávkou na kanalizačním potrubí z PP trub DN 200	kus	2,000	356,00	712,00	
	PP		Montáž sedel s navrtávkou na kanalizačním potrubí z PP trub DN 200					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1, D.1.2.2 až 5					
	VV		"sedlo" 2		2,000			
69	M	286,5-R	univerzální kolmé sedlo s integrovaným kloubem 0-10° DN200	ks	2,000	2 952,00	5 904,00	
	PP		univerzální kolmé sedlo s integrovaným kloubem 0-10° DN200					
70	K	877360330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	2,000	331,00	662,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 250					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1, D.1.2.2 až 5					
	VV		"kus bez hrdla" 1		1,000			
	VV		"zátka" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
71	M	286,10-R	přechodová spojka, opravná manžeta DN250	ks	1,000	1 539,00	1 539,00	
	PP		přechodová spojka, opravná manžeta DN250					
72	M	286,12-R	PP zátka do hrdla DN250	ks	1,000	367,00	367,00	
	PP		PP zátka do hrdla DN250					
73	K	878,1-R	Náklady na vyplnění meziprostoru stávající přípojky DN32 a nové přípojky DN150	m3	0,070	3 240,00	226,80	
	PP		Náklady na vyplnění meziprostoru stávající přípojky DN32 a nové přípojky DN150					
	VV		"6P" 3,14*0,15*0,15*1-3,14*0,016*0,016		0,070			
74	K	892,1-R	Kamerová zkouška kanalizačního potrubí, vč. vyhotovení záznamu o zkoušce	m	7,550	120,00	906,00	
	PP		Kamerová zkouška kanalizačního potrubí, vč. vyhotovení záznamu o zkoušce					
	VV		"4P a 6P pro ověření nutnosti přepojení přípojky" 3,95+3,6		7,550			
75	K	899,888-R	Dodávka + montáž kabelová betonové tvárnice a chráničky pro elektrokabely, vč. krycí desky, vč. vystažné fólie	m	16,770	288,00	4 829,76	
	PP		Dodávka + montáž kabelová tvárnice, vč. krycí desky, vč. vystažné fólie					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1 a 7, D1.4.2 až 5 rozměr prefabrikovaného betonové žlabu kabelů budou určeny podle skutečné šířky kabelové trasy					
	VV		konečná úprava křížení kabelů, viz dočasné zajištění kabelů					
	VV		16,77		16,770			
76	K	899910211	Výplň potrubí pod tlakem cementopopílkovou suspenzí délky potrubí do 50 m	m3	0,461	3 410,00	1 572,01	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výplň potrubí trub betonových, litinových nebo kameninových cementopopílkovou suspenzí pod tlakem, délky do 50 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1, D.1.2.2 až 5					
	VV		"DN200" 3,14*0,1*0,1*4,6		0,144			
	VV		"DN32" 3,14*0,016*0,016*4,2		0,003			
	VV		"BT DN200" 3,14*0,1*0,1*10		0,314			
	VV		Součet		0,461			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 636,00	
77	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	72,720	50,00	3 636,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1, D.1.2.2 až 5					
	VV		zpětné vyspravení viz SO 05 Obnova povrchů					
	VV		asfaltový chodník					
	VV		"5P" 3,3*2		6,600			
	VV		asfaltová komunikace					
	VV		"1P, DN250" 7,5*2		15,000			
	VV		"2P, DN200" 7,7*2		15,400			
	VV		"3P, DN150" 5,7*2		11,400			
	VV		"4P, DN150" 3,95*2		7,900			
	VV		"5P, DN150" 6,2*2		12,400			
	VV		"6P, DN150" 1,4*2		2,800			
	VV		"7P, DN200" 6,7*2		13,400			
	VV		"odpočet betonový recyklát, 7ks přípojek, délka 1/2 šířky stoky" -(0,87*2)*7		-12,180			
	VV		Součet		72,720			
	D	997	Přesun sutě				76 944,51	
78	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	t	100,308	40,00	4 012,32	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"kamenivo z vozovky na mezideponii do 1km pro zpětné zapravení" 23,751		23,751			
	VV		"kamenivo z vozovky zpět na stavbu do 1km pro zpětné zapravení" 23,751		23,751			
	VV		"kamenivo z vozovky na trvalou skládku" 5,086+2,975+16,235		24,296			
	VV		"asfalt z vozovky" 1,314+15,226+7,959		24,499			
	VV		"asfaltový recyklát" 4,011		4,011			
	VV		Součet		100,308			
79	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů	t	5 855,573	10,00	58 555,73	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"kamenivo z vozovky, nekontaminované, do 16km, skládka Rumpold Želeč" (5,086+2,975)*15		120,915			
	VV		"kamenivo z vozovky asfaltové, nekontaminované uvažováno 80%, do 16km, skládka Rumpold Želeč" (16,235*0,8)*15		194,820			
	VV		"kamenivo z vozovky asfaltové, kontaminované uvažováno 20%, skládka Rumpold Vodňany, do 60km" (16,235*0,2)*59		191,573			
	VV		"asfalt + obalované kamenivo z vozovky, nekontaminované, skládka Rumpold Žatec, do 16km" (230,987+120,743+0,81)*15		5 288,100			
	VV		"asfaltový recyklát, nekontaminované, do 16km, skládka Rumpold Želeč" 4,011*15		60,165			
	VV		Součet		5 855,573			
80	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	4,343	40,00	173,72	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"zámková dlažba 30%" 1,924*0,3		0,577			
	VV		"zámková dlažba na mezideponii do 1km" 1,924*0,7		1,347			
	VV		"beton. a kamen. potrubí" 1,602+0,672+0,052		2,326			
	VV		"PP potrubí" 0,093		0,093			
	VV		Součet		4,343			
81	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	13,008	10,00	130,08	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"zámková dlažba 30%, do 5km, skládka daich v Táboře" 1,924*0,3*4		2,309			
	VV		"beton. a kamen. potrubí, do 5km daich v Táboře" (1,602+0,672+0,052)*4		9,304			
	VV		"PP potrubí, do 16km, skládka Rumpold Želeč" 0,093*15		1,395			
	VV		Součet		13,008			
82	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	104,651	50,00	5 232,55	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	VV		100,308+4,343		104,651			
83	K	997221665	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového nebo kameniva s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	3,247	500,00	1 623,50	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s dehtem zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01					
	VV		"kamenivo z vozovky asfaltové , kontaminované uvažováno 20%" 16,235*0,2		3,247			
84	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	28,510	80,00	2 280,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	VV		"asfalt z vozovky" 1,314+15,226+7,959		24,499			
	VV		"asfaltový recyklát" 4,011		4,011			
	VV		Součet		28,510			
85	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	2,903	170,00	493,51	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		"zámková dlažba 30%" 1,924*0,3		0,577			
	VV		"beton. a kamen. potrubí" 1,602+0,672+0,052		2,326			
	VV		Součet		2,903			
86	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	21,049	200,00	4 209,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"kamenivo z vozovky" 5,086+2,975		8,061			
	VV		"kamenivo z vozovky asfaltové, nekontaminované uvažováno 80%" 16,235*0,8		12,988			
	VV		Součet		21,049			
87	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,093	2 500,00	232,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03					
	VV		"PP potrubí" 0,093		0,093			
	D	998	Přesun hmot				5 529,60	
88	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	13,824	400,00	5 529,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	VV		odpočet kameniva					
	VV		286,142-272,318		13,824			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TÁBOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu - II. etapa - aktualizace + Rekonstrukce ulice Vožická v rozsahu pokládky inženýrských sítí - projektová dokumentace a související činnosti

Objekt:

Soupis:

**003 - SO 03 Vodovod**

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

Projektant:

Sweco a.s., divize Morava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 151 963,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 151 963,70	21,00%	451 912,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 603 876,08**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu -  
II. etapa - aktualizace + Rekonstrukce ulice Vožická v rozsahu pokládky inženýrských  
Objekt:

Soupis:  
**003 - SO 03 Vodovod**

Místo: Tábor  
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábor s.r.o  
Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Datum: 12. 2. 2024  
Projektant: Sweco a.s., divize  
Morava  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>		<b>2 151 963,70</b>
HSV - Práce a dodávky HSV		2 151 963,70
1 - Zemní práce		1 111 043,79
2 - Zakládání		1 720,50
4 - Vodorovné konstrukce		40 826,22
5 - Komunikace pozemní		225 901,65
8 - Trubní vedení		576 699,18
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		17 205,00
997 - Přesun sutě		147 262,96
998 - Přesun hmot		31 304,40



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TÁBOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu - II. etapa - aktualizace + Rekonstrukce ulice Vožická v rozsahu pokládky inženýrských

Objekt:

Soupis:

**003 - SO 03 Vodovod**

Místo: Tábor

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o

Projektant: Sweco a.s., divize Morava

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

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 151 963,70**

D HSV Práce a dodávky HSV

2 151 963,70

D 1 Zemní práce

1 111 043,79

1	K	113107243	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2 - asfaltový recyklát	m2	292,485	56,00	16 379,16	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm

P *Poznámka k položce:*

viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1 až 7

VV dočasné vyspravení v rámci SO 01 Kanalizace, pro potřeby provedení vodovodního řadu znovu odkopat

VV "Řad V2, souběh se stokou, část odstraněna v rámci SO 01"

344,1\*(0,45+0,4)

292,485

2	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	223,665	38,00	8 499,27	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

P *Poznámka k položce:*

viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9

VV tl.150mm, bude odvezeno na mezideponii a použito pro konstrukční vrstvu ze stávajícího materiálu

VV rozšíření 200mm na každou stranu

VV asfaltový recyklát

VV "Řad V2, souběh se stokou, část odstraněna v rámci SO 01"

344,1\*(0,45+0,2)

223,665

3	K	113107222,1	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	223,665	38,00	8 499,27	
---	---	-------------	--	----	---------	-------	----------	--

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

VV tl.150mm, bude odvezeno na trvalou skládku, 20% uvažováno kontaminované s obsahem dehtu

VV asfaltová vozovka

VV rozšíření 200mm, celkem šířka 0,65m, šířka 200mm se odstraňuje i v rámci SO01

VV "Řad V2, souběh se stokou, část odstraněna v rámci SO 01"

344,1\*0,65

223,665

4	K	113107222,2	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	516,150	38,00	19 613,70	
---	---	-------------	--	----	---------	-------	-----------	--

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

VV tl.150mm, bude odvezeno na mezideponii a použito pro konstrukční vrstvu ze stávajícího materiálu

VV "asfaltová vozovka" 223,665

223,665

VV "asfaltový recyklát" 292,485

292,485

VV Součet

516,150

5	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	223,665	45,00	10 064,93	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm

6	K	113154333	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase - asfaltová komunikace	m2	223,665	51,00	11 406,92	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm

P *Poznámka k položce:*

viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1 až 7

VV finální zpětně zapravení, viz SO 05.1 Vozovky

VV rozšíření 400mm, celkem šířka 0,65m, šířka 400mm se odstraňuje i v rámci SO01

VV odstranění obrubníků viz SO 01 Kanalizace

VV "Řad V2, souběh se stokou, část odstraněna v rámci SO 01"

344,1\*0,65

223,665

VV nyní uvažováno s odstranění dočasného vyspravení asfaltový recyklát viz pol. odstranění kameniva do tl.430mm v šíři cca

0,45m

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	115,1-R	Dodávka + montáž čerpací studny ocel.(plast, beton) trouba DN 600mm, hl. do1m, vč. pomocných zemních prací, vč. následného odstranění	ks	1,000	2 800,00	2 800,00	
	PP		Dodávka + montáž čerpací studny ocel.(plast, beton) trouba DN 600, hl. do1m, vč. pomocných zemních prací					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1 až 7					
	VV		dle počtu řadu					
	VV		1		1,000			
8	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	720,000	80,00	57 600,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	VV		pozemní voda					
	VV		90*8		720,000			
9	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	90,000	50,00	4 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
10	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	3,300	317,00	1 046,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlostí DN do 200 mm					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1 až 7					
	VV		"Řad V2" 1,1*3		3,300			
11	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů, vč. úpravy dle TZ a výkresu D.1.3.7	m	8,800	305,00	2 684,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1 až 7					
	VV		"Řad V2" 1,1*8		8,800			
12	K	132154205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	111,282	280,00	31 158,96	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1 až 7 20% hor. tř. II, 70% hor. tř. III a 10% hor. tř. IV					
	VV		"Řad V2, asfalt.komunikace, popř. recyklát tl.430mm"		556,410			
	VV		344,1*1,1*(1,9-0,43)		556,410			
	VV		Mezisoučet		111,282			
	VV		556,41*0,2					
13	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	389,487	280,00	109 056,36	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1 až 7 20% hor. tř. II, 70% hor. tř. III a 10% hor. tř. IV					
	VV		celkový výkop viz hloubení rýh v hor. tř. II					
	VV		556,41*0,7		389,487			
14	K	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	55,641	280,00	15 579,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1 až 7 20% hor. tř. II, 70% hor. tř. III a 10% hor. tř. IV					
	VV		celkový výkop viz hloubení rýh v hor. tř. II					
	VV		556,41*0,1		55,641			
15	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení (ruční výkop)	m3	311,282	220,00	68 482,04	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	VV		20% z výkopu					
	VV		"rýhy" (1111,282+389,487+55,641)*0,2		311,282			
16	K	151201102	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	1 307,580	20,00	26 151,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky do 4 m					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1 až 7					
	VV		"Řad V2" 344,1*1,9*2		1 307,580			
17	K	151201112	Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	1 307,580	20,00	26 151,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 2 do 4 m					
18	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - na trvalou skládku	m3	500,769	120,00	60 092,28	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		výkop rýh, nekontaminované, do 16km					
	VV		111,282+389,487		500,769			
19	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 004,614	10,00	30 046,14	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		500,769*6 'Přepočtené koeficientem množství		3 004,614			
20	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 - na trvalou skládku	m3	55,641	180,00	10 015,38	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		výkop rýh, nekontaminované, do 16km					
	VV		55,641		55,641			
21	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	333,846	10,00	3 338,46	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		55,641*6 'Přepočtené koeficientem množství		333,846			
22	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných	m2	378,510	8,00	3 028,08	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1 až 7					
	VV		"Řad V2" 344,1*1,1		378,510			
23	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 001,538	180,00	180 276,84	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		500,769+55,641		556,410			
	VV		556,41*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		1 001,538			
24	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	363,090	140,00	50 832,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	VV		výkop rýh					
	VV		111,282+389,487+55,641		556,410			
	VV		podkladní bloky					
	VV		-0,28		-0,280			
	VV		lóže					
	VV		-37,851		-37,851			
	VV		obsyp					
	VV		-155,189		-155,189			
	VV		Součet		363,090			
25	M	58981144	recyklát betonový frakce 0/63	t	726,180	220,00	159 759,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		recyklát betonový frakce 0/63					
	VV		363,09*2 'Přepočtené koeficientem množství		726,180			
26	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	155,189	480,00	74 490,72	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1 až 7					
	VV		"Řad V2, DN110" 344,1*1,1*0,41		155,189			
27	M	583,1-R	písek zrna 0-8mm	t	310,378	218,00	67 662,40	
	PP		písek zrna 0-8mm					
	VV		155,189*2 'Přepočtené koeficientem množství		310,378			
28	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 036,558	50,00	51 827,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	VV		726,18+310,378		1 036,558			
	D	2	Zakládání				1 720,50	
29	K	212752111	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	344,100	5,00	1 720,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 perforace 220° DN 100					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1 až 7					
	VV		"Řad V2" 344,1		344,100			
	D	4	Vodorovné konstrukce				40 826,22	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop z písku zrna 0-8 mm	m3	37,851	1 020,00	38 608,02	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrku					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1 až 7					
	VV		"Řad V2, DN110" 344,1*1,1*0,1		37,851			
31	K	452313151	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 20/25 XC2 otevřený výkop	m3	0,280	4 390,00	1 229,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 20/25					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1 až 7					
	VV		"Řad V2" 0,087*2+0,106*1		0,280			
32	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	1,890	500,00	945,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1 až 7					
	VV		"Řad V2" 0,58*2+0,73*1		1,890			
33	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,001	44 000,00	44,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1 až 7					
	VV		"Řad V2" 1,36*1/1000		0,001			
	D	5	Komunikace pozemní				225 901,65	
34	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm fr 0-32mm	m2	447,330	205,00	91 702,65	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1 až 7					
	VV		viz odstranění podkladu z kameniva tl. do 200mm					
	VV		223,665+223,665		447,330			
35	K	564851111R	Provedení podkladu ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm fr 0-32mm	m2	516,150	205,00	105 810,75	
	PP		Provedení podkladu ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1 až 7					
	VV		materiál použit z odstraněné konstrukční vrstvy					
	VV		516,15		516,150			
36	K	564951411	Podklad z asfaltového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 130 mm	m2	516,150	55,00	28 388,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 130 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1 až 7					
	VV		dočasné zapravení dle popisu v TZ					
	VV		viz frézování					
	VV		223,665		223,665			
	VV		viz odstranění asfaltového recyklátu					
	VV		292,485		292,485			
	VV		Součet		516,150			
	D	8	Trubní vedení				576 699,18	
37	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN 150	m	14,000	185,15	2 592,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1 až 7					
	VV		14		14,000			
38	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	3,000	1 075,25	3 225,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1 až 7					
	VV		dle kladečského plánu					
	VV		"Řad V2" 1+1+1		3,000			
39	M	55254047	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80	kus	1,000	1 825,05	1 825,05	CS ÚRS 2024 01
	PP		koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80					
40	M	55253233	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 100mm	kus	1,000	1 244,30	1 244,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 100mm					
41	M	55253235	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 200mm	kus	1,000	321,45	321,45	CS ÚRS 2024 01
	PP		trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 200mm					
42	K	857261131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	4,000	1 316,75	5 267,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 100					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1 až 7					
	VV		dle kladečského plánu					
	VV		"Řad V2" 1		1,000			
	VV		"provizorní tvarovky" 3		3,000			
	VV		Součet		4,000			
43	M	55254212	přesuvka hrdlová U s těsnícím spojem včetně příslušenství DN 100 - jištěný spoj	kus	1,000	8 454,80	8 454,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		přesuvka hrdlová U s těsnícím spojem včetně příslušenství DN 100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	M	55259731	tvorovka vodovodní hrdlová s přírubou E (EU) - základní povrchová úprava kroužek těsnící DN 100 dl 130mm	kus	3,000	1 881,40	5 644,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		tvorovka vodovodní hrdlová s přírubou E (EU) - základní povrchová úprava kroužek těsnící DN 100 dl 130mm					
45	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	3,000	1 316,75	3 950,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1 až 7					
	VV		dle kladčeského schéma					
	VV		"provizorní tvarovky" 3		3,000			
46	M	552,4-R	X kus DN100, zaslepovací příruba	kus	3,000	738,30	2 214,90	
	PP		X kus DN100, zaslepovací příruba					
47	K	857264122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	2,000	1 522,60	3 045,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100					
	VV		dle kladčeského plánu					
	VV		"Řad V2" 1+1		2,000			
48	M	55253516	tvorovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/16 T-kus DN 100/100	kus	1,000	2 745,05	2 745,05	CS ÚRS 2024 01
	PP		tvorovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/16 T-kus DN 100/100					
49	M	55250718	tvorovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 100x80 PN10-16 natural	kus	1,000	2 967,00	2 967,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		tvorovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 100x80 PN10-16 natural					
50	K	858,91-R	Dodávka + montáž Závitová příruba s vnitřním závitem 100/2"	ks	1,000	757,85	757,85	
	PP		Dodávka + montáž Závitová příruba s vnitřním závitem 100/2"					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1 až 7					
	VV		provozní tvarovky řad V2					
	VV		1		1,000			
51	K	858,92-R	Dodávka + montáž kulový kohout 2" - vnější a vnitřní závít, uzavírací armatura	ks	1,000	2 127,50	2 127,50	
	PP		Dodávka + montáž kulový kohout 2" - vnější a vnitřní závít, uzavírací armatura					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1 až 7					
	VV		Propojení závítové příruby a kulového kohoutu					
	VV		provozní tvarovky řad V2					
	VV		1		1,000			
52	K	858,93-R	Dodávka + montáž Dvojvsuvka 2"x2" vnější závít	ks	1,000	1 063,75	1 063,75	
	PP		Dodávka + montáž Dvojvsuvka 2"x2" vnější závít					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1 až 7					
	VV		Propojení závítové příruby a kulového kohoutu					
	VV		provozní tvarovky řad V2					
	VV		1		1,000			
53	K	858,94-R	Dodávka + montáž Spojka T116 2"x32	ks	1,000	2 615,10	2 615,10	
	PP		Dodávka + montáž Spojka T116 2"x32					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1 až 7					
	VV		Přechod ze závítového na bezzávítový spoj potrubí					
	VV		provozní tvarovky řad V2					
	VV		1		1,000			
54	K	858,95-R	Dodávka + montáž potrubí HDPE 2"	m	3,000	488,75	1 466,25	
	PP		Dodávka + montáž potrubí HDPE 2"					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1 až 7					
	VV		VÝPUSTNÉ POTRUBÍ pro odkalení					
	VV		provozní tvarovky řad V2					
	VV		3		3,000			
55	K	858,96-R	Dodávka + montáž speciální příruba PE110	m	4,000	10 925,00	43 700,00	
	PP		Dodávka + montáž speciální příruba PE110					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1 až 7					
	VV		dočasné zaslpení nového řadu					
	VV		provozní tvarovky řad V2					
	VV		4		4,000			
56	K	871251141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 110 x 10,0 mm	m	344,100	384,10	132 168,81	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1 až 7					
	VV		"Řad V2, 2. část" 344,1		344,100			
57	M	28613557	potrubí dvouvrstvé PE100 SDR11 110x10,0 dl 12m	m	361,305	441,60	159 552,29	CS ÚRS 2024 01
	PP		potrubí dvouvrstvé PE100 SDR11 110x10,0 dl 12m					
	VV		344,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		361,305			
58	K	871291811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu D 140 mm	m	1,500	80,50	120,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu v otevřeném výkopu D přes 90 do 140 mm					
	VV		1,5		1,500			
59	K	877261101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	37,000	552,00	20 424,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 110					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1 až 7					
	VV		dle kladečského plánu					
	VV		"Řad V2" 6+4+22+5		37,000			
60	M	286,2-R	oblouk 11° SDR 11 PE 100 PN 16 D 110mm	kus	6,000	1 480,05	8 880,30	
	PP		oblouk 11° SDR 11 PE 100 PN 16 D 110mm					
61	M	286,5-R	oblouk 30° SDR 11 PE 100 PN 16 D 110mm	kus	4,000	1 480,05	5 920,20	
	PP		oblouk 30° SDR 11 PE 100 PN 16 D 110mm					
62	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	22,000	349,60	7 691,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm					
63	M	28653136	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 110mm	kus	5,000	334,65	1 673,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		nákrůžek lemový PE 100 SDR11 110mm					
64	M	28654410	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 110	kus	5,000	626,75	3 133,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 110					
65	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000	1 135,05	1 135,05	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1 až 7					
	VV		dle kladečského plánu					
	VV		"řad V2" 1		1,000			
66	M	42221323	šoupátko pitná voda litina GGG 50 dlouhá stavební dl PN10/16 DN 80x280mm	kus	1,000	13 328,50	13 328,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		šoupátko pitná voda litina GGG 50 dlouhá stavební dl PN10/16 DN 80x280mm					
67	M	42291079	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm do Rd 2,5m	kus	1,000	3 491,40	3 491,40	
	PP		souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm do Rd 2,5m					
68	K	891241800R	Demontáž vodovodních hydrantů podzemních otevřený výkop DN 80, vč. přesunu na novou polohu do 500m	kus	1,000	4 726,50	4 726,50	
	PP		Demontáž vodovodních hydrantů podzemních otevřený výkop DN 80					
	VV		dle kladečského schématu					
	VV		"demontáž hydrantu z I.etapy" 1		1,000			
69	K	89124101R	Demontáž vodovodních hydrantů podzemních otevřený výkop DN 80	kus	1,000	632,50	632,50	
	PP		Demontáž vodovodních hydrantů podzemních otevřený výkop DN 80					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> na vyžádání odevzdáno provozovateli					
	VV		dle kladečského schématu					
	VV		1		1,000			
70	K	891241811R	Demontáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80, vč. poklopu a zemní soupravy	kus	1,000	632,50	632,50	
	PP		Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 80					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1 až 7					
	VV		na požádání odevzdány provozovateli					
	VV		1		1,000			
71	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	4 197,50	4 197,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1 až 7					
	VV		dle kladečského plánu					
	VV		hydrant bude použit stávající z I.etapy					
	VV		"Řad V2" 1		1,000			
72	K	891261811	Demontáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100, vč. poklopu a zemní soupravy	kus	1,000	632,50	632,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 100					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1 až 7					
	VV		na požádání odevzdány provozovateli					
	VV		1		1,000			
73	K	892,2-R	Demontáž orientačních sloupků s tabulkami pro označení šoupátka, vč. odvozu a likvidace	ks	2,000	402,50	805,00	
	PP		Demontáž orientačních sloupků s tabulkami pro označení šoupátka, vč. odvozu a likvidace					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1 až 7					
	VV		dle počtu šoupátek					
	VV		1+1		2,000			
74	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	688,200	74,75	51 442,95	CS ÚRS 2024 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
	VV		úseková + celková					
	VV		344,1*2		688,200			
75	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	344,100	74,75	25 721,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125					
76	K	899,888-R	Dodávka + montáž kabelová betonové tvárnice a chráničky pro elektrokabely, vč. krycí desky, vč. vystažné fólie	m	8,800	437,00	3 845,60	
	PP		Dodávka + montáž kabelová tvárnice, vč. krycí desky, vč. vystažné fólie					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1 až 7					
	VV		rozměr prefabrikovaného betonové žlabu kabelů budou určeny podle skutečné šířky kabelové trasy					
	VV		konečná úprava křížení kabelů, viz dočasné zajištění kabelů					
	VV		8,8		8,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových, vč. podkladové desky	kus	1,000	1 771,00	1 771,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1 až 7					
	VV		dle kladečského plánu					
	VV		"Řad V2" 1		1,000			
78	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky, s nápisem VODA	kus	1,000	1 277,65	1 277,65	CS ÚRS 2024 01
	PP		poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky					
79	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupatového	kus	1,000	234,60	234,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska podkladová uličního poklopu litinového šoupatového					
80	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových, vč. podkladové desky	kus	1,000	2 265,50	2 265,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení poklopů litinových hydrantových					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1 až 7					
	VV		dle kladečského plánu					
	VV		poklop vč. desky bude použit stávající z I.etapy					
	VV		"Řad V2" 1		1,000			
81	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém, vč. čísel a šroubů	kus	2,000	368,00	736,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1 až 7					
	VV		dle kladečského plánu					
	VV		"Řad V2" 2		2,000			
82	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí CY6 mm2	m	349,500	27,60	9 646,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1 až 7					
	VV		dle kladečského plánu					
	VV		"Řad V2" 349,5		349,500			
83	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC s nápisem 34cm s nápisem "POZOR VODOVOD"	m	344,100	4,60	1 582,86	CS ÚRS 2024 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1 až 7					
	VV		dle kladečského plánu					
	VV		"Řad V2" 344,1		344,100			
84	K	899,999-R	Zkouška funkčnosti signalizačního vodiče	kpl	1,000	2 875,00	2 875,00	
	PP		Zkouška funkčnosti signalizačního vodiče					
85	K	899,998-R	Náklady na kontrolu hydrantů s revizí průtoku	kpl	1,000	4 025,00	4 025,00	
	PP		Náklady na kontrolu hydrantů s revizí průtoku					
86	K	899910211	Výplň potrubí pod tlakem cementopopílkovou suspenzí délky potrubí do 50 m	m3	1,760	3 921,50	6 901,84	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výplň potrubí trub betonových, litinových nebo kameninových cementopopílkovou suspenzí pod tlakem, délky do 50 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1 až 7					
	VV		3,14*0,05*0,05*224,2		1,760			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				17 205,00	
87	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	344,100	50,00	17 205,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1 až 7					
	VV		"Řad V1, DN110, souběh se stokou , jen 1x řez" 344,1*1		344,100			
D	997		Přesun sutě				147 262,96	
88	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	596,446	40,00	23 857,84	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"kamenivo z vozovky na mezideponii do 1km pro zpětné zapravení" 149,684		149,684			
	VV		"kamenivo z vozovky zpět na stavbu do 1km pro zpětné zapravení" 149,684		149,684			
	VV		"kamenivo z vozovky na trvalou skládku" 64,863+64,863		129,726			
	VV		"asfalt z vozovky" 49,206+25,721		74,927			
	VV		"asfaltový recyklát" 92,425		92,425			
	VV		Součet		596,446			
89	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	5 026,964	10,00	50 269,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"kamenivo z vozovky, nekontaminované, do 16km, skládka Rumpold Želeč" 64,863*15		972,945			
	VV		"kamenivo z vozovky asfaltové, nekontaminované uvažováno 80%, do 16km, skládka Rumpold Želeč" (64,863*0,8)*15		778,356			
	VV		"kamenivo z vozovky asfaltové, kontaminované uvažováno 20%, skládka Rumpold Vodňany, do 60km" (64,863*0,2)*59		765,383			
	VV		"asfalt + obalované kamenivo z vozovky, nekontaminované, skládka Rumpold Žatec, do 16km" (49,206+25,721)*15		1 123,905			
	VV		"asfaltový recyklát, nekontaminované, do 16km, skládka Rumpold Želeč" 92,425*15		1 386,375			
	VV		Součet		5 026,964			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	0,664	40,00	26,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"litinové potrubí" 0,616		0,616			
	VV		"PP potrubí" 0,008		0,008			
	VV		"šoupátka" 0,017+0,023		0,040			
	VV		Součet		0,664			
91	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	0,816	10,00	8,16	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"litinové potrubí, do 2km, skládka kovošrot Vožická" 0,616*1		0,616			
	VV		"PP potrubí, do 16km, skládka Rumpold Želeč" 0,008*15		0,120			
	VV		"šoupátka, do 3km, odevzdány provozovateli Čevak" (0,017+0,023)*2		0,080			
	VV		Součet		0,816			
92	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	597,110	50,00	29 855,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	VV		596,446+0,664		597,110			
93	K	997221665	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového nebo kameniva s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	12,973	500,00	6 486,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s dehtem zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01					
	VV		"kamenivo z vozovky asfaltové, kontaminované uvažováno 20%" 64,863*0,2		12,973			
94	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	167,352	80,00	13 388,16	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	VV		"asfalt z vozovky" 49,206+25,721		74,927			
	VV		"asfaltový recyklát" 92,425		92,425			
	VV		Součet		167,352			
95	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	116,753	200,00	23 350,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"kamenivo z vozovky" 64,863		64,863			
	VV		"kamenivo z vozovky asfaltové, nekontaminované uvažováno 80%" 64,863*0,8		51,890			
	VV		Součet		116,753			
96	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,008	2 500,00	20,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03					
	VV		"PP potrubí" 0,008		0,008			
	D	998	Přesun hmot				31 304,40	
97	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	78,261	400,00	31 304,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	VV		odpočet kameniva					
	VV		1114,819-1036,558		78,261			



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TÁBOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu -  
II. etapa - aktualizace + Rekonstrukce ulice Vožická v rozsahu pokládky inženýrských  
sítí - projektová dokumentace a související činnosti

Objekt:

Soupis:

**004 - SO 04 Vodovodní přípojky**

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

Projektant:

Sweco a.s., divize Morava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**538 997,64**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	538 997,64	21,00%	113 189,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**652 187,14**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu -  
II. etapa - aktualizace + Rekonstrukce ulice Vožická v rozsahu pokládky inženýrských  
Objekt:

Soupis: **004 - SO 04 Vodovodní přípojky**

Místo: Tábor  
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábor s.r.o  
Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Datum: 12. 2. 2024  
Projektant: Sweco a.s., divize Morava  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>		<b>538 997,64</b>
HSV - Práce a dodávky HSV		538 997,64
1 - Zemní práce		240 451,66
2 - Zakládání		277,00
4 - Vodorovné konstrukce		14 135,25
5 - Komunikace pozemní		33 432,54
8 - Trubní vedení		216 190,06
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		3 070,00
997 - Přesun sutě		25 627,93
998 - Přesun hmot		5 813,20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TÁBOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu - II. etapa - aktualizace + Rekonstrukce ulice Vožická v rozsahu pokládky inženýrských

Objekt:

Soupis:

**004 - SO 04 Vodovodní přípojky**

Místo: Tábor

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábor s.r.o

Projektant: Sweco a.s., divize Morava

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

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**538 997,64**

D HSV Práce a dodávky HSV

538 997,64

D 1 Zemní práce

240 451,66

1	K	113106191	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými živící strojně pl do 50 m2	m2	12,000	255,00	3 060,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými živící					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6 odvezeno na mezideponii					
	VV		"č.p.3P" 2*3*2		12,000			
2	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	12,000	74,00	888,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
3	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 - nezpevněná krajnice	m2	6,160	41,00	252,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6					
	VV		"č.p. 1N" 3*1,1		3,300			
	VV		"č.p. 2N" 2,6*1,1		2,860			
	VV		Součet		6,160			
4	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	6,215	70,00	435,05	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6 zpětně zapravení, vč. konstrukčních vrstev viz SO 05.2					
	VV		Chodníky, 30% předpoklad odvoz na skládku					
	VV		odstranění obrubníků viz SO 01 Kanalizace					
	VV		"č.p. 2P" 2,3*1,1		2,530			
	VV		"č.p. 4P" 3,35*1,1		3,685			
	VV		Součet		6,215			
5	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	6,215	90,00	559,35	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
6	K	113107243	Odstranění podkladu živичného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2 - asfaltový recyklát	m2	22,895	56,00	1 282,12	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6 dočasné vyspravení v rámci SO 01 Kanalizace, pro potřeby provedení přípojek vody znovu odkopat					
	VV		rozšíření 400mm na každou stranu					
	VV		"č.p. 1P" 2*(1,1+0,4+0,4)		3,800			
	VV		"č.p. 2P, napojení na řad po protlaku" (1,1+0,4+0,4)*(1,1+0,4+0,4)		3,610			
	VV		"č.p. 3P, napojení na řad po protlaku" (1,1+0,4+0,4)*(1,1+0,4+0,4)		3,610			
	VV		"č.p. 4P" 0,55*(1,1+0,4+0,4)		1,045			
	VV		"č.p. 1N" 1,9*(1,1+0,4+0,4)		3,610			
	VV		"č.p. 2N" 1,9*(1,1+0,4+0,4)		3,610			
	VV		"č.p. 3N" 1,9*(1,1+0,4+0,4)		3,610			
	VV		Součet		22,895			
7	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	16,875	38,00	641,25	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1, D.1.2.2 až 5					
	VV		tl.150mm, bude odvezeno na trvalou skládku					
	VV		rozšíření 200mm na každou stranu					
	VV		asfaltový recyklát					
	VV		"č.p. 1P" 2*(1,1+0,2+0,2)		3,000			
	VV		"č.p. 2P, napojení na řad po protlaku" (1,1+0,2+0,2)*(1,1+0,2+0,2)		2,250			
	VV		"č.p. 3P, napojení na řad po protlaku" (1,1+0,2+0,2)*(1,1+0,2+0,2)		2,250			
	VV		"č.p. 4P" 0,55*(1,1+0,2+0,2)		0,825			
	VV		"č.p. 1N" 1,9*(1,1+0,2+0,2)		2,850			
	VV		"č.p. 2N" 1,9*(1,1+0,2+0,2)		2,850			
	VV		"č.p. 3N" 1,9*(1,1+0,2+0,2)		2,850			
	VV		Součet		16,875			
8	K	113107222,1	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	32,290	38,00	1 227,02	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		tl.150mm, bude odvezeno na trvalou skládku, 20% uvažováno kontaminované s obsahem dehtu					
	VV		asfaltová vozovka					
	VV		"č.p. 1P" 1*(1,1+0,2+0,2)		1,500			
	VV		"č.p. 4P" 5,3*(1,1+0,2+0,2)		7,950			
	VV		"č.p. 1N" 1,2*(1,1+0,2+0,2)		1,800			
	VV		"č.p. 2N" 1,2*(1,1+0,2+0,2)		1,800			
	VV		"č.p. 3N, asfaltová plocha" 7,3*(1,1+0,2+0,2)		10,950			
	VV		"Vodoměrná šachta pro č.p.3N, asfaltová plocha" ((3+0,2+0,2)*(2,7+0,2+0,2))-3/2*(1,1+0,2+0,2)		8,290			
	VV		Součet		32,290			
9	K	113107222,2	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	63,745	38,00	2 422,31	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		tl.150mm, bude odvezeno na mezideponii a použito pro konstrukční vrstvu ze stávajícího materiálu					
	VV		"asfaltová vozovka" 40,85		40,850			
	VV		"asfaltový recyklát" 22,895		22,895			
	VV		Součet		63,745			
10	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	40,850	45,00	1 838,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
11	K	113154333	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase - asfaltová komunikace	m2	40,850	35,10	1 433,84	CS ÚRS 2024 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6					
	VV		finální zpětně zapravení, viz SO 05.1 Vozovky					
	VV		odstranění obrubníků viz SO 01 Kanalizace					
	VV		rozšíření 400mm na každou stranu					
	VV		"č.p. 1P" 1*(1,1+0,4+0,4)		1,900			
	VV		"č.p. 4P" 5,3*(1,1+0,4+0,4)		10,070			
	VV		"č.p. 1N" 1,2*(1,1+0,4+0,4)		2,280			
	VV		"č.p. 2N" 1,2*(1,1+0,4+0,4)		2,280			
	VV		"č.p. 3N, asfaltová plocha" 7,3*(1,1+0,4+0,4)		13,870			
	VV		"Vodoměrná šachta pro č.p.3N, asfaltová plocha" ((3+0,4+0,4)*(2,7+0,4+0,4))-3/2*(1,1+0,4+0,4)		10,450			
	VV		Součet		40,850			
12	K	113107344	Odstranění podkladu živičného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	22,900	200,00	4 580,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6					
	VV		makadam					
	VV		22,9		22,900			
13	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	1,100	317,00	348,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6					
	VV		"č.p. 4P" 1,1*1		1,100			
14	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů, vč. úpravy dle TZ a výkresu D.1.3.7	m	14,300	305,00	4 361,50	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6					
	VV		"č.p. 4P" 1,1*4		4,400			
	VV		"č.p. 1N" 1,1*3		3,300			
	VV		"č.p. 2N" 1,1*3		3,300			
	VV		"č.p. 3N" 1,1*3		3,300			
	VV		Součet		14,300			
15	K	119002411	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu zřízení	m2	12,500	484,00	6 050,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pojízdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m zřízení					
	VV		"c.p. 1P a 2P" 2,5*2,5*2		12,500			
16	K	119002412	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu odstranění	m2	12,500	230,00	2 875,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pojízdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m odstranění					
17	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	48,800	28,00	1 366,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6					
	VV		zpětné vyspravení viz SO 05.5 Obnova nezpevněných povrchů					
	VV		"č.p. 1P" 0,5*2		1,000			
	VV		"č.p. 2P" 11,7*2		23,400			
	VV		"č.p. 1N" 1,7*2		3,400			
	VV		"č.p. 2N" 2,4*2		4,800			
	VV		"vodoměrná šachta pro č.p. 1N č.p. 2N" 2,7*3*2		16,200			
	VV		Součet		48,800			
18	K	132,1-R	Náklady na provedení ručně kopaných sond pro ověření trasy kanalizačních přípojek	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	
	PP		Náklady na provedení ručně kopaných sond pro ověření trasy kanalizačních přípojek					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6					
	VV		2		2,000			
19	K	132154205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	25,746	280,00	7 208,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6 20% hor. tř. II, 70% hor. tř. III a 10% hor. tř. IV					
	VV		v asfaltové komunikaci tl.430mm, odebráno v rámci přípravných prací, pop asfalt.recyklát					
	VV		"č.p. 1P" (1+2)*1,1*(1,8-0,43)		4,521			
	VV		"č.p. 2P, pro napojení na řad po provedení protlaku" 1,1*1,1*(1,7-0,43)		1,537			
	VV		"č.p. 3P, pro napojení na řad po provedení protlaku" 1,1*1,1*(1,4-0,43)		1,174			
	VV		"č.p. 4P" (5,3+0,55)*1,1*(1,7-0,43)		8,172			
	VV		"č.p. 1N" (1,2+1,9)*1,1*(1,8-0,43)		4,672			
	VV		"č.p. 2N" (1,2+1,9)*1,1*(1,6-0,43)		3,990			
	VV		"č.p. 3N" (7,3+1,9)*1,1*(1,6-0,43)		11,840			
	VV		v zámkové dlažbě tl.350mm, odebráno v rámci přípravných prací					
	VV		"č.p. 2P" 2,3*1,1*(1,7-0,35)		3,416			
	VV		"č.p. 4P" 3,35*1,1*(1,7-0,35)		4,975			
	VV		v zeleni tl.200mm, odebráno v rámci přípravných prací					
	VV		"č.p. 1P" 0,5*1,1*(1,8-0,2)		0,880			
	VV		"č.p. 2P" 11,7*1,1*(1,7-0,2)		19,305			
	VV		"č.p. 1N" 1,7*1,1*(1,8-0,2)		2,992			
	VV		"č.p. 2N" 2,4*1,1*(1,6-0,2)		3,696			
	VV		v nezpevněné krajnici tl.150mm, odebráno v rámci přípravných prací					
	VV		"č.p. 1N" 3*1,1*(1,8-0,15)		5,445			
	VV		"č.p. 2N" 2,6*1,1*(1,6-0,15)		4,147			
	VV		v silničních panelech tl.400mm, odebráno v rámci přípravných prací					
	VV		"č.p. 3P" 3,6*1,1*(1,4-0,4)		3,960			
	VV		vodoměrné šachty					
	VV		"v zeleni" 3*2,7*(2,4-0,2)*2-3/2*1,1*(1,8-0,2)-3/2*1,1*(1,6-0,2)		30,690			
	VV		"v asfalt. komunikaci" 3*2,7*(2,4-0,54)-3/2*1,1*(1,6-0,54)		13,317			
	VV		Mezisoučet		128,729			
	VV		128,729*0,2		25,746			
20	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	90,110	280,00	25 230,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6 20% hor. tř. II, 70% hor. tř. III a 10% hor. tř. IV					
	VV		celkový výkop viz hloubení rýh v hor. tř. II					
	VV		128,729*0,7		90,110			
21	K	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	12,873	280,00	3 604,44	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3 <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6					
	VV		20% hor. tř. II, 70% hor. tř. III a 10% hor. tř. IV					
	VV		celkový výkop viz hloubení rýh v hor. tř. II					
	VV		128,729*0,1		12,873			
22	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení (ruční výkop)	m3	77,237	220,00	16 992,14	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	VV		60% z výkopu					
	VV		"rýhy" (25,746+90,11+12,873)*0,6		77,237			
23	K	141721211	Řízený zemní protlak délky do 50 m hloubky do 6 m s protlačením potrubí vnějšího průměru vrtu do 90 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4	m	24,000	1 100,00	26 400,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Řízený zemní protlak délky protlaku do 50 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu do 90 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6					
	VV		"č.p. 2P" 10		10,000			
	VV		"č.p. 3P" 14		14,000			
	VV		Součet		24,000			
24	M	28613170,1	potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 32x3,0mm	m	25,200	37,00	932,40	
	PP		potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 32x3,0mm					
	VV		24*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		25,200			
25	K	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	238,700	20,00	4 774,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky do 2 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6					
	VV		"č.p. 1P" 3,5*1,8*2		12,600			
	VV		"č.p. 2P, odpočet protlak+napojení na řad po protlaku" (24-10)*1,7*2+1,1*1,7*2		51,340			
	VV		"č.p. 3P, odpočet protlak+napojení na řad po protlaku" (17,6-14)*1,4*2+1,1*1,4*2		13,160			
	VV		"č.p. 4P" 9,2*1,7*2		31,280			
	VV		"č.p. 1N" 7,8*1,8*2		28,080			
	VV		"č.p. 2N" 8,1*1,6*2		25,920			
	VV		"č.p. 3N" 9,2*1,8*2		33,120			
	VV		"Vodoměrná šachta" 3*2,4*2*3		43,200			
	VV		Součet		238,700			
26	K	151201111	Odstanění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	238,700	20,00	4 774,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstanění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m					
27	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - na mezideponii	m3	48,563	68,00	3 302,28	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	VV		ornice na mezideponii, uložena a použita pro zpětné zapravení viz SO 05					
	VV		48,8*0,2		9,760			
	VV		zemina pro zpětný zásyp					
	VV		zásyp v zeleni					
	VV		"č.p. 1P" 0,5*1,1*(1,8-0,2-0,1-0,41)		0,600			
	VV		"č.p. 2P" 11,7*1,1*(1,7-0,2-0,1-0,332)		13,745			
	VV		"č.p. 1N" 1,7*1,1*(1,8-0,2-0,1-0,363)		2,126			
	VV		"č.p. 2N" 2,4*1,1*(1,6-0,2-0,1-0,35)		2,508			
	VV		vodoměrné šachty					
	VV		"v zeleni" 3*2,7*(2,4-0,2)*2-3/2*1,1*(1,8-0,2)-3/2*1,1*(1,6-0,2)		30,690			
	VV		"OP šachet, podkladní, podsyp" -1,6*1,3*1,95*2-1,8*1,5*0,15*2-3*2,7*0,12*2		-10,866			
	VV		Součet		48,563			
28	K	162651112,1	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - zpět na stavbu	m3	38,803	68,00	2 638,60	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
29	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - na trvalou skládku	m3	77,053	120,00	9 246,36	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		výkop rýh, nekontaminované, do 16km					
	VV		25,746+90,11		115,856			
	VV		zemina pro zpětný zásyp					
	VV		-38,803		-38,803			
	VV		Součet		77,053			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m - na trvalou skládku	m3	462,318	10,00	4 623,18	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		77,053*6 'Přepočtené koeficientem množství		462,318			
31	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 - na trvalou skládku	m3	12,873	120,00	1 544,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		výkop rýh, nekontaminované, do 16km					
	VV		12,873		12,873			
32	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	77,238	10,00	772,38	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		12,873*6 'Přepočtené koeficientem množství		77,238			
33	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 - pro zpětný zásyp	m3	38,803	50,00	1 940,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		zásyp v zeleni					
	VV		zásyp v zeleni					
	VV		"č.p. 1P" 0,5*1,1*(1,8-0,2-0,1-0,41)		0,600			
	VV		"č.p. 2P" 11,7*1,1*(1,7-0,2-0,1-0,332)		13,745			
	VV		"č.p. 1N" 1,7*1,1*(1,8-0,2-0,1-0,363)		2,126			
	VV		"č.p. 2N" 2,4*1,1*(1,6-0,2-0,1-0,35)		2,508			
	VV		vodoměrné šachty					
	VV		"v zeleni" 3*2,7*(2,4-0,2)*2-3/2*1,1*(1,8-0,2)-3/2*1,1*(1,6-0,2)		30,690			
	VV		"OP šachet, podkladní, podsyp" -1,6*1,3*1,95*2-1,8*1,5*0,15*2-3*2,7*0,12*2		-10,866			
	VV		Součet		38,803			
34	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných	m2	104,140	8,00	833,12	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6					
	VV		"č.p. 1P" 3,5*1,1		3,850			
	VV		"č.p. 2P, odpočet protlak+napojení na řad po protlaku" (24-10)*1,1		15,400			
	VV		"č.p. 3P, odpočet protlak+napojení na řad po protlaku" (17,6-14)*1,1		3,960			
	VV		"č.p. 4P" 9,2*1,1		10,120			
	VV		"č.p. 1N" 7,8*1,1		8,580			
	VV		"č.p. 2N" 8,1*1,1		8,910			
	VV		"č.p. 3N" 9,2*1,1		10,120			
	VV		"Vodoměrná šachta" 3*2,4*2*3		43,200			
	VV		Součet		104,140			
35	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	161,867	180,00	29 136,06	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		77,053+12,873		89,926			
	VV		89,926*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		161,867			
36	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	87,550	140,00	12 257,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		výkop rýh					
	VV		25,746+90,11+12,873		128,729			
	VV		lóže					
	VV		-6,094-2,916		-9,010			
	VV		obsyp					
	VV		-20,961		-20,961			
	VV		podkladní					
	VV		-1,215		-1,215			
	VV		OP vodoměrných šachet					
	VV		-1,6*1,3*1,95*3		-12,168			
	VV		dosyp v zámk. dlažbě chodníku do úrovně terénu					
	VV		6,215*0,35		2,175			
	VV		Součet		87,550			
37	M	58981144	recyklát betonový frakce 0/63	t	97,494	220,00	21 448,68	CS ÚRS 2024 01
	PP		recyklát betonový frakce 0/63					
	VV		zásyp					
	VV		87,55		87,550			
	VV		zásyp v zeleni					
	VV		"č.p. 1P" -0,5*1,1*(1,8-0,2-0,1-0,41)		-0,600			
	VV		"č.p. 2P" -11,7*1,1*(1,7-0,2-0,1-0,332)		-13,745			
	VV		"č.p. 1N" -1,7*1,1*(1,8-0,2-0,1-0,363)		-2,126			
	VV		"č.p. 2N" -2,4*1,1*(1,6-0,2-0,1-0,35)		-2,508			
	VV		vodoměrné šachty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"v zeleni" -(3*2,7*(2,4-0,2)*2-3/2*1,1*(1,8-0,2)-3/2*1,1*(1,6-0,2))		-30,690			
	VV		"OP šachet, podkladní, podsyp"		10,866			
	VV		1,6*1,3*1,95*2+1,8*1,5*0,15*2+3*2,7*0,12*2		48,747			
	VV		Součet		97,494			
38	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	20,961	480,00	10 061,28	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6					
	VV		"č.p. 1P, D110" 3,5*1,1*0,41		1,579			
	VV		"č.p. 2P, odpočet protlak, D32" (24-10)*1,1*0,332		5,113			
	VV		"č.p. 3P, odpočet protlak, D32" (17,6-14)*1,1*0,332		1,315			
	VV		"č.p. 4P, D32" 9,2*1,1*0,332		3,360			
	VV		"č.p. 1N, D63" 7,8*1,1*0,363		3,115			
	VV		"č.p. 2N D50" 8,1*1,1*0,35		3,119			
	VV		"č.p. 3N, DN2" 9,2*1,1*0,332		3,360			
	VV		Součet		20,961			
39	M	583,1-R	písek zrna 0-8mm	t	41,922	218,00	9 139,00	
	PP		písek zrna 0-8mm					
	VV		20,961*2 'Přepočtené koeficientem množství		41,922			
40	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	139,416	50,00	6 970,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	VV		97,494+41,922		139,416			
	D	2	Zakládání				277,00	
41	K	212752111	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	55,400	5,00	277,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 perforace 220° DN 100					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6					
	VV		"č.p. 1P, D110" 3,5		3,500			
	VV		"č.p. 2P, odpočet protlak, D32" 24-10		14,000			
	VV		"č.p. 3P, odpočet protlak, D32" 17,6-14		3,600			
	VV		"č.p. 4P, D32" 9,2		9,200			
	VV		"č.p. 1N, D63" 7,8		7,800			
	VV		"č.p. 2N D50" 8,1		8,100			
	VV		"č.p. 3N, DN2" 9,2		9,200			
	VV		Součet		55,400			
	D	4	Vodorovné konstrukce				14 135,25	
42	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop z písku zrna 0-8 mm	m3	6,094	1 020,00	6 215,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrku					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6					
	VV		"č.p. 1P, D110" 3,5*1,1*0,1		0,385			
	VV		"č.p. 2P, odpočet protlak, D32" (24-10)*1,1*0,1		1,540			
	VV		"č.p. 3P, odpočet protlak, D32" (17,6-14)*1,1*0,1		0,396			
	VV		"č.p. 4P, D32" 9,2*1,1*0,1		1,012			
	VV		"č.p. 1N, D63" 7,8*1,1*0,1		0,858			
	VV		"č.p. 2N D50" 8,1*1,1*0,1		0,891			
	VV		"č.p. 3N, D32" 9,2*1,1*0,1		1,012			
	VV		Součet		6,094			
43	K	451573111,1	Lože pod šachty a potrubí otevřený výkop ze štěrku	m3	2,916	1 020,00	2 974,32	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrku do 63 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6					
	VV		vodoměrná šachta					
	VV		2,7*3*0,12*3		2,916			
44	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 X0 otevřený výkop	m3	1,215	4 070,00	4 945,05	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6					
	VV		vodoměrná šachta					
	VV		1,8*1,5*0,15*3		1,215			
	D	5	Komunikace pozemní				33 432,54	
45	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm fr 0-32mm	m2	49,165	205,00	10 078,83	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6					
	VV		viz odstranění podkladu z kameniva tl. do 200mm					
	VV		16,875+32,29		49,165			
46	K	564851111R	Provedení podkladu ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm fr 0-32mm	m2	63,745	205,00	13 067,73	
	PP		Provedení podkladu ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		materiál použit z odstraněné konstrukční vrstvy					
	VV		63,745		63,745			
47	K	564951411	Podklad z asfaltového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 130 mm	m2	63,745	55,00	3 505,98	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 130 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6					
	VV		doačesné zapravení dle popisu v TZ					
	VV		viz frézování					
	VV		40,85		40,85			
	VV		viz odstranění asfaltového recyklátu					
	VV		22,895		22,895			
	VV		Součet		63,745			
48	K	564261111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 200 mm	m2	12,000	195,00	2 340,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
49	K	584121108	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těžného tl 40 mm plochy do 15 m2	m2	12,000	370,00	4 440,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těžného do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě do 15 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6					
	VV		materiál použit stávající					
	VV		"č.p. 3P" 2*3*2		12,000			
	D	8	Trubní vedení				216 190,06	
50	K	857261131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	1,000	1 316,75	1 316,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 100					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6					
	VV		"výpis přepojení 1P-4P" 1		1,000			
51	M	55259731	tvarovka vodovodní hrdlová s přírubou E (EU) - základní povrchová úprava kroužek těsnící DN 100 dl 130mm - multitoleranční	kus	1,000	1 883,70	1 883,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		tvarovka vodovodní hrdlová s přírubou E (EU) - základní povrchová úprava kroužek těsnící DN 100 dl 130mm					
52	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	36,000	62,10	2 235,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6					
	VV		"výpis přepojení 1P-4P, odpočet protlak" 50,8-10-14		26,800			
	VV		"výpis nové 1N-3N" 9,2		9,200			
	VV		Součet		36,000			
53	M	28613170	potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 32x3,0mm	m	37,800	43,70	1 651,86	CS ÚRS 2024 01
	PP		potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 32x3,0mm					
	VV		36*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		37,800			
54	K	871181141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 50 x 4,6 mm	m	8,100	65,55	530,96	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6					
	VV		"výpis nové 1N-3N" 8,1		8,100			
55	M	28613172	potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 50x4,6mm	m	8,505	96,60	821,58	CS ÚRS 2024 01
	PP		potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 50x4,6mm					
	VV		8,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		8,505			
56	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo d 63 x 5,8 mm	m	7,800	125,35	977,73	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 63 x 5,8 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6					
	VV		"výpis nové 1N-3N" 7,8		7,800			
57	M	28613173	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 63x5,8mm	m	8,190	150,65	1 233,82	CS ÚRS 2024 01
	PP		trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 63x5,8mm					
	VV		7,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		8,190			
58	K	871251141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 110 x 10,0 mm	m	3,500	384,10	1 344,35	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6					
	VV		"výpis přepojení 1P-4P" 3,5		3,500			
59	M	28613116	potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 110x10,0mm	m	3,675	441,60	1 622,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 110x10,0mm					
	VV		3,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,675			
60	K	877162001	Montáž svěrných spojek na vodovodním potrubí z trub d 32	kus	5,000	287,50	1 437,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž svěrných (mechanických) spojek na vodovodním potrubí spojek, kolen 90° nebo redukci d 32					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výpis přepojení 1P-4P" 1		1,000			
	VV		"výpis nové 1N-3N" 2+1+1		4,000			
	VV		Součet		5,000			
61	M	631,1-R	<b>ISIFLO T100 32x32 spojka, bezzávitové spojení plastových trub</b>	kus	1,000	468,05	468,05	
	PP		ISIFLO T100 32x32 spojka, bezzávitové spojení plastových trub					
	VV		"výpis přepojení 1P-4P" 1		1,000			
62	M	631,2-R	<b>ISIFLO spojka T110 32x1/2", bezzávitové spojení plastových trub</b>	kus	2,000	502,55	1 005,10	
	PP		ISIFLO spojka T110 32x1/2", bezzávitové spojení plastových trub					
	VV		"výpis nové 1N-3N" 2		2,000			
63	M	631,3-R	<b>ISIFLO T-spojka T131 32x1/2", T spojka s vnějším závitem</b>	kus	1,000	703,80	703,80	
	PP		ISIFLO T-spojka T131 32x1/2", T spojka s vnějším závitem					
	VV		"výpis nové 1N-3N" 1		1,000			
64	M	631,4-R	<b>ISIFLO T-spojka T131 32x32, T spojka s vnějším závitem</b>	kus	1,000	703,80	703,80	
	PP		ISIFLO T-spojka T131 32x32, T spojka s vnějším závitem					
	VV		"výpis nové 1N-3N" 1		1,000			
65	K	877182001	<b>Montáž svěrných spojek na vodovodním potrubí z trub d 50</b>	kus	2,000	358,80	717,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž svěrných (mechanických) spojek na vodovodním potrubí spojek, kolen 90° nebo redukci d 50					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6					
	VV		"výpis nové 1N-3N" 2		2,000			
66	M	631,5-R	<b>ISIFLO spojka T110 50x6/4", bezzávitové spojení plastových trub</b>	kus	2,000	569,25	1 138,50	
	PP		ISIFLO spojka T110 50x6/4", bezzávitové spojení plastových trub					
67	K	877212001	<b>Montáž svěrných spojek na vodovodním potrubí z trub d 63</b>	kus	2,000	542,80	1 085,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž svěrných (mechanických) spojek na vodovodním potrubí spojek, kolen 90° nebo redukci d 63					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6					
	VV		"výpis nové 1N-3N" 2		2,000			
68	M	631,6-R	<b>ISIFLO spojka T110 63.x2", bezzávitové spojení plastových trub</b>	kus	2,000	951,05	1 902,10	
	PP		spojka ISIFLO spojka T110 63.x2", bezzávitové spojení plastových trub					
69	K	877261101	<b>Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110</b>	kus	8,000	552,00	4 416,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 110					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6					
	VV		"výpis přepojení 1P-4P" 1+1+4+2		8,000			
70	M	286,2-R	<b>oblouk 22° SDR 11 PE 100 PN 16 D 110mm</b>	kus	1,000	1 480,05	1 480,05	
	PP		oblouk 22° SDR 11 PE 100 PN 16 D 110mm					
71	M	286,5-R	<b>oblouk 30° SDR 11 PE 100 PN 16 D 110mm</b>	kus	1,000	1 480,05	1 480,05	
	PP		oblouk 30° SDR 11 PE 100 PN 16 D 110mm					
72	M	28615975	<b>elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm</b>	kus	4,000	349,60	1 398,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm					
73	M	28653136	<b>nákrůžek lemový PE 100 SDR11 110mm</b>	kus	2,000	334,65	669,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		nákrůžek lemový PE 100 SDR11 110mm					
74	M	28654410	<b>příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 110</b>	kus	2,000	598,00	1 196,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 110					
75	K	879171111	<b>Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32</b>	kus	4,000	3 436,20	13 744,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 32					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 5					
	VV		"výpis přepojení 1P-4P" 3		3,000			
	VV		"výpis nové 1N-3N" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
76	K	879211111	<b>Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 50</b>	kus	1,000	3 781,20	3 781,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 50					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 5					
	VV		"výpis nové 1N-3N" 1		1,000			
77	K	879221111	<b>Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 63</b>	kus	1,000	4 394,15	4 394,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 63					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 5					
	VV		"výpis nové 1N-3N" 1		1,000			
78	K	879251111	<b>Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 110</b>	kus	1,000	4 973,75	4 973,75	
	PP		Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 110					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 5					
	VV		"výpis přepojení 1P-4P" 1		1,000			
79	K	891,1-R	<b>Dodávka + montáž do pískového lože tl.30mm vodoměrná vodotěsná betonová prefa šachta, vnitřních rozměrů 1200x900x1600mm, samonosná, s vnitřním žebříkem nebo stupadly, vč. poklopu a vyrovnávacího prstence a zákrytové desky tl.120mm</b>	ks	3,000	12 442,00	37 326,00	
	PP		Dodávka + montáž do pískového lože vodoměrná betonová prefa šachta, vnitřních rozměrů 1200x900x1600mm, samonosná, s vnitřním žebříkem nebo stupadly, vč. poklopu a vyrovnávacího prstence a zákrytové desky tl.120mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 5 <i>Parametry:</i> poklop vodotěsný, uzamykatelný na pantech, se signalizací otevření, pro otvor 600x800mm, D400 - 1ks poplastovaná stupadla - 5ks vyrovnávací prstenec nebo beton. skruž tl. dle potřeby - 1ks zákrytová betonová deska tl.120mm - 1ks prostupové chránička HDPE D90x8.2mm - 2ks tloušťka stěn 100mm, tloušťka dna 150mm VV VV "výpis nové 1N-3N" 3		3,000			
80	K	891,2-R	Utěsnění prostupu DN90 po osazení potrubí do D50 (63) polyuretanovou pěnou, vč. dodávky materiálu	ks	3,000	3 500,00	10 500,00	
	PP		Utěsnění prostupu DN90 po osazení potrubí do D50 (63) polyuretanovou pěnou, vč. dodávky materiálu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 5 VV "výpis nové 1N-3N" 3		3,000			
81	K	891,3-R	Dodávka + montáž vodoměru DN20, vč. vodoměrné sestavy	ks	1,000	3 780,00	3 780,00	
	PP		Dodávka + montáž vodoměru DN20, vč. vodoměrné sestavy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 5 Složení vodoměrné sestavy: - spojka ISIFLO T110 DN32 - KU CIMEMBERIO DN32 - redukce DN32/DN20 - ukliďňovací kus l=190mm DN20 - Vodoměr DN20 - ukliďňovací kus l=190mm DN20 - redukce DN32/DN20 - KU CIMEMBERIO s odvodněním DN32 - ZV Ve 3030-DN32 - spojka ISIFLO T110 DN32 VV "výpis nové 3N" 1		1,000			
82	K	891,4-R	Dodávka + montáž vodoměru DN25, vč. vodoměrné sestavy	ks	2,000	4 230,00	8 460,00	
	PP		Dodávka + montáž vodoměru DN25, vč. vodoměrné sestavy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 5 Složení vodoměrné sestavy: - spojka ISIFLO T110 DN40 - KU CIMEMBERIO DN40 - redukce DN40/DN25 - ukliďňovací kus l=190mm DN25 - Vodoměr DN25 - ukliďňovací kus l=190mm DN25 - redukce DN40/DN25 - KU CIMEMBERIO s odvodněním DN40 - ZV Ve 3030-DN40 - spojka ISIFLO T110 DN40 - záslepka ISIFLO T145 DN50 VV "výpis nové 1N, 2N" 2		2,000			
83	K	891,5-R	Náklady na přesunutí stávajícího výtokového ventilu, demontáž + zpětná montáž v nové vodoměrné šachtě	ks	1,000	300,00	300,00	
	PP		Náklady na přesunutí stávajícího výtokového ventilu, demontáž + zpětná montáž v nové vodoměrné šachtě					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 5 VV "č.p. 3N" 1		1,000			
84	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000	987,00	987,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6 VV "výpis přepojení 1P-4P" 1		1,000			
85	M	42221323	šoupátko pitná voda litina GGG 50 dlouhá stavební dl PN10/16 DN 80x280mm	kus	1,000	13 590,00	13 590,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		šoupátko pitná voda litina GGG 50 dlouhá stavební dl PN10/16 DN 80x280mm					
86	M	42291079	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm do Rd 2,5m	kus	1,000	6 628,00	6 628,00	
	PP		souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm do Rd 2,5m					
87	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	7,000	2 500,00	17 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6 VV boční navrtávka VV "výpis přepojení 1P-4P" 3 VV "výpis nové 1N-3N" 2+1+1 VV Součet		3,000 4,000 7,000			
88	M	42271414	pás navrtávací z tvárné litiny DN 100, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1",5/4",6/4",2"	kus	7,000	1 300,00	9 100,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás navrtávací z tvárné litiny DN 100, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1",5/4",6/4",2"					
89	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 32 do 70	m	75,900	65,00	4 933,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
	VV		36+8,1+7,8		51,900			
	VV		"protlaky" 10+14		24,000			
	VV		Součet		75,900			
90	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	151,800	58,00	8 804,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
	VV		úseková + celková					
	VV		75,9*2		151,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	7,000	65,00	455,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
	VV		úseková + celková					
	VV		3,5*2		7,000			
92	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	3,500	65,00	227,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125					
93	K	899,888-R	Dodávka + montáž kabelová betonové tvárnice a chráničky pro elektrokabely, vč. krycí desky, vč. vystažné fólie	m	14,300	380,00	5 434,00	
	PP		Dodávka + montáž kabelová tvárnice, vč. krycí desky, vč. vystažné fólie					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6					
	VV		rozměr prefabrikovaného betonové žlabu kabelů budou určeny podle skutečné šířky kabelové trasy					
	VV		konečná úprava křížení kabelů, viz dočasné zajištění kabelů		14,300			
94	K	899,8-R	Demontáž stávajících armatur, vč. poklopů, orientačních tabulek a sloupků, vč. odvozu a likvidace	ks	3,000	500,00	1 500,00	
	PP		Demontáž stávajících armatur, vč. poklopů, orientačních tabulek a sloupků					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6					
	VV		na požádání odevzdány provozovateli		3,000			
95	K	899,81-R	Demontáž stávajících armaturní šachty, vč. poklopu, vč. odvozu a likvidace	ks	1,000	500,00	500,00	
	PP		Demontáž sDemontáž stávajících armaturní šachty, vč. poklopu, vč. odvozu a likvidace					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6					
	VV		"č.p. 3P" 1		1,000			
96	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových, vč. podkladové desky	kus	7,000	1 540,00	10 780,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6					
	VV		"výpis přepojení 1P-4P" 1+3		4,000			
	VV		"výpis nové 1N-3N" 3		3,000			
	VV		Součet		7,000			
97	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky, s nápisem VODA	kus	7,000	699,00	4 893,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky					
98	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupátkového	kus	7,000	297,00	2 079,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska podkladová uličního poklopu litinového šoupátkového					
99	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém, vč. čísel a šroubů	kus	7,000	321,00	2 247,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6					
	VV		"výpis přepojení 1P-4P" 4		4,000			
	VV		"výpis nové 1N-3N" 3		3,000			
	VV		Součet		7,000			
100	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí CY 6	m	83,370	24,00	2 000,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6					
	VV		79,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		83,370			
101	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC s nápisem 34cm s nápisem "POZOR VODOVOD"	m	79,400	17,00	1 349,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6					
	VV		"výpis přepojení 1P-4P" 54,3		54,300			
	VV		"výpis nové 1N-3N" 25,1		25,100			
	VV		Součet		79,400			
102	K	899,999-R	Zkouška funkčnosti signalizačního vodiče	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Zkouška funkčnosti signalizačního vodiče					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 070,00	
103	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	39,320	50,00	1 966,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6					
	VV		asfaltová komunikace					
	VV		"č.p. 1P" 1*2		2,000			
	VV		"č.p. 4P" 5,3*2		10,600			
	VV		"č.p. 1N" 1,2*2		2,400			
	VV		"č.p. 2N" 1,2*2		2,400			
	VV		"č.p. 3N" 7,3*2		14,600			
	VV		"Vodoměrná šachta pro č.p.3N"		7,320			
	VV		2*(1,54+0,4+0,4+1,84+0,4+0,4)-(1,84+0,4+0,4)/2*2		39,320			
	VV		Součet		39,320			
104	K	979092111	Očištění silničních dílců se spárováním z kameniva těžného při překopec inženýrských sítí	m2	12,000	92,00	1 104,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Očištění vybouraných prvků při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek silničních dílců s původním vyplněním spár kamenivem těženým					
D	997		Přesun sutě				25 627,93	
105	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	90,456	40,00	3 618,24	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"kamenivo z vozovky na mezideponii do 1km pro zpětné zapravení" 18,486		18,486			
	VV		"kamenivo z vozovky zpět na stavbu do 1km pro zpětné zapravení" 18,486		18,486			
	VV		"kamenivo z vozovky na trvalou skládku" 3,48+1,786+2,735+4,894+9,364		22,259			
	VV		"asfalt z vozovky" 8,987+4,698+10,305		23,990			
	VV		"asfaltový recyklát" 7,235		7,235			
	VV		Součet		90,456			
106	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	884,663	10,00	8 846,63	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"kamenivo z vozovky, nekontaminované, do 16km, skládka Rumpold Želeč" (3,48+1,786+2,735+4,894)*15		193,425			
	VV		"kamenivo z vozovky asfaltové, nekontaminované uvažováno 80%, do 16km, skládka Rumpold Želeč" (9,364*0,8)*15		112,368			
	VV		"kamenivo z vozovky asfaltové, kontaminované uvažováno 20%, skládka Rumpold Vodňany, do 60km" (9,364*0,2)*59		110,495			
	VV		"asfalt + obalované kamenivo z vozovky, nekontaminované, skládka Rumpold Žatec, do 16km" (8,987+4,698+10,305)*15		359,850			
	VV		"asfaltový recyklát, nekontaminované, do 16km, skládka Rumpold Želeč" 7,235*15		108,525			
	VV		Součet		884,663			
107	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	11,408	40,00	456,32	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"zámková dlažba 30%" 1,616*0,3		0,485			
	VV		"zámková dlažba na mezideponii do 1km" 1,616*0,7		1,131			
	VV		"silniční panely na mezideponii" 4,896		4,896			
	VV		"silniční panely zpět na stavbu" 4,896		4,896			
	VV		Součet		11,408			
108	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1,939	10,00	19,39	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"zámková dlažba 30%, do 5km, skládka daich v Táboře" 1,616*0,3*4		1,939			
109	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	101,864	50,00	5 093,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	VV		90,456+11,408		101,864			
110	K	997221665	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového nebo kameniva s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	1,873	500,00	936,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s dehtem zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01					
	VV		"kamenivo z vozovky asfaltové, kontaminované uvažováno 20%" 9,364*0,2		1,873			
111	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	31,225	80,00	2 498,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	VV		"asfalt z vozovky" 8,987+4,698+10,305		23,990			
	VV		"asfaltový recyklát" 7,235		7,235			
	VV		Součet		31,225			
112	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	0,485	170,00	82,45	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		"zámková dlažba 30%" 1,616*0,3		0,485			
113	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	20,386	200,00	4 077,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"kamenivo z vozovky" 3,48+1,786+2,735+4,894		12,895			
	VV		"kamenivo z vozovky asfaltové, nekontaminované uvažováno 80%" 9,364*0,8		7,491			
	VV		Součet		20,386			
D	998		Přesun hmot				5 813,20	
114	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	14,533	400,00	5 813,20	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
VV			odpočet kameniva					
VV			153,949-139,416		14,533			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TÁBOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu -  
II. etapa - aktualizace + Rekonstrukce ulice Vožická v rozsahu pokládky inženýrských  
sítí - projektová dokumentace a související činnosti

Objekt:

Soupis:

005 - SO 05 Obnova povrchů

Úroveň 4:

**00001 - SO 05.1a Vozovky - investor VST s.r.o.**

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

Projektant:

Sweco a.s., divize Morava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 448 303,14**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 448 303,14	21,00%	514 143,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 962 446,80**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu -  
II. etapa - aktualizace + Rekonstrukce ulice Vožická v rozsahu pokládky inženýrských  
Objekt:

Soupis: 005 - SO 05 Obnova povrchů

Úroveň 4:  
**00001 - SO 05.1a Vozovky - investor VST s.r.o.**

Místo: Tábor  
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábor s.r.o.  
Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Datum: 12. 2. 2024  
Projektant: Sweco a.s., divize Morava  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>2 448 303,14</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	2 448 303,14
1 - Zemní práce	112 534,67
5 - Komunikace pozemní	2 071 722,42
8 - Trubní vedení	67 200,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	17 232,19
997 - Přesun sutě	178 221,79
998 - Přesun hmot	1 392,07



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TÁBOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu - II. etapa - aktualizace + Rekonstrukce ulice Vožická v rozsahu pokládky inženýrských

Objekt:

Soupis:

005 - SO 05 Obnova povrchů

Úroveň 4:

**00001 - SO 05.1a Vozovky - investor VST s.r.o.**

Místo: Tábor

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o

Projektant: Sweco a.s., divize Morava

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

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 448 303,14**

D HSV Práce a dodávky HSV

**2 448 303,14**

D 1 Zemní práce 112 534,67

1	K	113107243	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 421,166	56,00	79 585,30	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm

VV "Přípravné, bourací a zemní práce"

VV "Odtěžení asfaltového recyklátu prům. tl. 130mm z provizorně zapravených rýh po IS" 1421,166

1 421,166

2	K	113154263	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	860,324	35,10	30 197,37	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm

VV "Přípravné, bourací a zemní práce"

VV "Frézování vrchní obrusné vrstvy 50 mm ZAS T2 - komunikace (celk. přes 1000 m2)" 860,324

860,324

3	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	4,300	280,00	1 204,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3

VV "Přípravné, bourací a zemní práce"

VV "Odkopávky pro osazení nových obrub" 0,5\*0,25\*34,4

4,300

4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,300	120,00	516,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

VV "výkop rýh, nekontaminované, do 16km" 4,3

4,300

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	25,800	10,00	258,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m

VV 4,3\*6

25,800

6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	4,300	180,00	774,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04

VV 4,3

4,300

D 5 Komunikace pozemní

**2 071 722,42**

7	K	567521121	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl přes 150 do 200 mm pl přes 1000 do 3000 m2	m2	1 421,166	29,90	42 492,86	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

PP Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s hutněním plochy přes 1 000 do 3 000 m2, tloušťky přes 150 do 200 mm

VV "Nové konstrukce"

VV "Recyklace za studena v tl. 200 s reprofilací s hydraulickým a asfaltovým pojivem"

VV "rozpojení a reprofilace" 1421,166

1 421,166

8	K	567522124	Recyklace podkladu za studena na místě - promísení s pojivem, kamenivem tl přes 180 do 200 mm pl přes 1000 do 3000 m2	m2	1 421,166	113,85	161 799,75	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-----------	--------	------------	----------------

PP Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsí s kamenivem a pojivem (materiál ve specifikaci) s rozhrnutím, zhutněním a vlhčením plochy přes 1 000 do 3 000 m2, tloušťky po zhutnění přes 180 do 200 mm

VV "Nové konstrukce"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Recyklace za studena v tl. 200 s reprofilací s hydraulickým a asfaltovým pojivem"					
	VV		"promísení" 1421,166		1 421,166			
9	M	11162540	emulze asfaltová obalovací pro použití za studena	t	16,514	14 202,50	234 540,09	CS ÚRS 2023 02
	PP		emulze asfaltová obalovací pro použití za studena					
	P		Poznámka k položce: dle Specifikace online Poznámky k souboru cen - obvyklé množství dávkování pojiva					
	VV		"Doporučené mn. pojiva v % obj. hm. zhutněné vrstvy = 2,5% = 58,1 kg/m3 při tl. vrstvy 200mm (čerpáno dle receptury)" 1421,166*58,1*0,2/1000		16,514			
10	M	58522150	cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa	t	26,405	4 186,00	110 531,33	CS ÚRS 2023 02
	PP		cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa					
	P		Poznámka k položce: dle Specifikace online Poznámky k souboru cen - obvyklé množství dávkování pojiva					
	VV		"Doporučené mn. pojiva v % obj. hm. zhutněné vrstvy = 4% = 92,9 kg/m3 při tl. vrstvy 200mm (čerpáno dle receptury)" 1421,166*92,9*0,2/1000		26,405			
11	K	573231108	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	3 702,656	17,28	63 998,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Spojovací postřik emulzní PS-C 0,5 kg/m2" 1421,166+2281,49		3 702,656			
12	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 281,490	336,31	767 278,78	CS ÚRS 2024 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu ACO 11+ (50/70) tl. 50 mm " 2281,49		2 281,490			
13	K	577176111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 80 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 421,166	486,28	691 081,05	CS ÚRS 2024 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Asfaltový beton pro ložnou vrstvu ACL 22+ (50/70) tl. 80 mm" 1421,166		1 421,166			
	D	8	Trubní vedení				67 200,00	
14	K	899331111-1	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením nebo snížením poklopu nebo mříže	kus	13,000	2 800,00	36 400,00	
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením nebo snížením poklopu nebo mříže					
	P		Poznámka k položce: předpoklad ruční provádění, v místě poklopů a vpustí bez provedení RSCA.					
	VV		"Ostatní"					
	VV		"Výšková úprava poklopů kanalizačních šachet a mříží uličních vpustí" 13		13,000			
15	K	899431111-1	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením nebo snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	14,000	2 200,00	30 800,00	
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením nebo snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
	P		Poznámka k položce: Zahrnuje odkopání a ponížení, po recyklaci znovu odkopání a vrácení do původní polohy					
	VV		"Ostatní"					
	VV		"Výšková úprava povrchových znaků vodovodu (šoupata)" 14		14,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				17 232,19	
16	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	34,400	342,00	11 764,80	
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Obnova betonových obrub po překozech IS (20% nových, 80% původních obrub), s uložením do betonu s opěrou" 34,4		34,400			
17	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	7,018	125,37	879,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		obrubník silniční betonový 1000x150x250mm					
	VV		"Obnova betonových obrub po překozech IS (20% nových)" 34,4*0,2		6,880			
	VV		6,88*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		7,018			
18	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prožezáním	m	14,610	160,00	2 337,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prožezání spáry					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Zálivka na styku staré a nové vozovky komunikace - napojení na stav" 7,0+7,61		14,610			
19	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	14,610	154,00	2 249,94	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		"Přípravné, bourací a zemní práce"					
	VV		"Řezání stávajícího živičného krytu tl. 130 - komunikace" 7,0+7,61		14,610			
D	997		Přesun sutě				178 221,79	
20	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	548,025	40,00	21 921,00	
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"asfalt z vozovky a recyklát z provizorního zapravení rýh" 98,937+449,088		548,025			
21	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	8 220,375	10,00	82 203,75	
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"asfalt z vozovky a recyklát z provizorního zapravení rýh do 16km, skládka Rumpold Želeč" (98,937+449,088)*15		8 220,375			
22	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	2,202	715,00	1 574,43	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	VV		"Obnova betonových obrub po překopech IS (80% původních) - dovoz z mezideponie, do 1km (80 kg/ks)" 34,4*0,8*0,08		2,202			
23	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	548,025	50,00	27 401,25	
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	VV		548,025		548,025			
24	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,202	581,00	1 279,36	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	VV		"Obnova betonových obrub po překopech IS (80% původních) - naložení (80 kg/ks)" 34,4*0,8*0,08		2,202			
25	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	548,025	80,00	43 842,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	VV		"asfalt z vozovky a recyklát z provizorního zapravení rýh" 98,937+449,088		548,025			
D	998		Přesun hmot				1 392,07	
26	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	15,819	78,00	1 233,88	
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
27	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	15,819	10,00	158,19	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TÁBOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu -  
II. etapa - aktualizace + Rekonstrukce ulice Vožická v rozsahu pokládky inženýrských  
sítí - projektová dokumentace a související činnosti

Objekt:

Soupis:

005 - SO 05 Obnova povrchů

Úroveň 4:

**00002 - SO 05.1b Vozovky - investor město Tábor**

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel:

Město Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

Projektant:

Sweco a.s., divize Morava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 330 993,92**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 330 993,92	21,00%	279 508,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 610 502,64**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu -  
II. etapa - aktualizace + Rekonstrukce ulice Vožická v rozsahu pokládky inženýrských  
Objekt:

Soupis: 005 - SO 05 Obnova povrchů

Úroveň 4: **00002 - SO 05.1b Vozovky - investor město Tábor**

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

Datum: 12. 2. 2024  
Projektant: Sweco a.s., divize Morava  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>1 330 993,92</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 330 993,92
1 - Zemní práce	117 476,73
5 - Komunikace pozemní	868 491,29
8 - Trubní vedení	33 600,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	238 596,98
997 - Přesun sutě	64 783,22
998 - Přesun hmot	8 045,70

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TÁBOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu - II. etapa - aktualizace + Rekonstrukce ulice Vožická v rozsahu pokládky inženýrských

Objekt:

Soupis:

005 - SO 05 Obnova povrchů

Úroveň 4:

**00002 - SO 05.1b Vozovky - investor město Tábor**

Místo: Tábor

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel: Město Tábor

Projektant: Sweco a.s., divize Morava

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

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 330 993,92**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 330 993,92

D 1 Zemní práce

117 476,73

1	K	113154123	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	149,700	35,10	5 254,47	CS ÚRS 2024 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	VV		"Přípravné, bourací a zemní práce"					
	VV		"Frézování vrchní obrusné vrstvy 50 mm - stávající vjezdy"		149,7			
2	K	113154264	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	860,324	43,10	37 079,96	CS ÚRS 2024 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hmotnost sutí upravena na tl. 80mm					
	VV		"Přípravné, bourací a zemní práce"					
	VV		"Frézování podkladní asfaltové vrstvy 80 mm (do 100mm) ZAS T1 - komunikace" 860,324		860,324			
3	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	4,000	147,00	588,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
	VV		"Výměna částí stávajících obrub (kasselských), odhad 20% - odstranění" 4,0		4,000			
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	27,000	72,00	1 944,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		"Výměna částí stávajících obrub (silničních), odhad 20% - odstranění" 27,0		27,000			
5	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	49,925	280,00	13 979,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	VV		"Přípravné, bourací a zemní práce"					
	VV		"Odkopávky pro osazení nových obrub"		45,275			
	VV		0,5*0,25*331,2+0,5*0,25*155*0,2					
	VV		"Odkopávky pro novou krajnici" 31*0,15		4,650			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	49,925	120,00	5 991,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"výkop rýh, nekontaminované, do 16km" 49,925		49,925			
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	299,550	10,00	2 995,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		49,925*6		299,550			
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	89,865	180,00	16 175,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		49,925		49,925			
	VV		49,925*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		89,865			
9	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	116,000	91,00	10 556,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Dospávky z ornice u nových obrub tl. 0,15, jednotl. do 100 m2" 116,0		116,000			
10	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	31,320	595,00	18 635,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		116*0,15*1,8		31,320			
11	K	181411131-1	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 10000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5, včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, klíčící trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 – 15 cm	m2	116,000	26,00	3 016,00	
	PP		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 10000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5, včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, klíčící trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 – 15 cm					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Dospávky z ornice u nových obrub - osetí a údržba" 116,0		116,000			
12	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,900	101,00	292,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		116*0,025 *Přepočtené koeficientem množství		2,900			
13	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	34,600	28,00	968,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Úprava stávající šterkových vjezdů - vjezdy / sjezdy ve stávající úrovni, urovnání a přehutnění stáv. ŠD ploch" 34,6		34,600			
D	5		Komunikace pozemní				868 491,29	
14	K	567521121	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl přes 150 do 200 mm pl přes 1000 do 3000 m2	m2	860,834	29,90	25 738,94	CS ÚRS 2024 01
	PP		Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s hutněním plochy přes 1 000 do 3 000 m2, tloušťky přes 150 do 200 mm					
	P		Poznámka k položce: celkem výměra s částí B přes 1000 m2					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Recyklace za studena v tl. 200 s reprofilací s hydraulickým a asfaltovým pojivem"					
	VV		"rozpojení a reprofilace" 860,834		860,834			
15	K	567522124	Recyklace podkladu za studena na místě - promísení s pojivem, kamenivem tl přes 180 do 200 mm pl přes 1000 do 3000 m2	m2	860,834	113,85	98 005,95	CS ÚRS 2024 01
	PP		Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsí s kamenivem a pojivem (materiál ve specifikaci) s rozhrutím, zhutněním a vlhčením plochy přes 1 000 do 3 000 m2, tloušťky po zhutnění přes 180 do 200 mm					
	P		Poznámka k položce: celkem výměra s částí B přes 1000 m2					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Recyklace za studena v tl. 200 s reprofilací s hydraulickým a asfaltovým pojivem"					
	VV		"promísení" 860,834		860,834			
16	M	11162540	emulze asfaltová obalovací pro použití za studena	t	10,003	14 202,50	142 067,61	CS ÚRS 2023 02
	PP		emulze asfaltová obalovací pro použití za studena					
	P		Poznámka k položce: dle Specifikace online Poznámky k souboru cen - obvyklé množství dávkování pojiva "Doporučené mn. pojiva v % obj. hm. zhutněné vrstvy = 2,5% = 58,1 kg/m3 při tl. vrstvy 200mm (čerpáno dle receptury)" 860,834*58,1*0,2/1000		10,003			
17	M	58522150	cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa	t	15,994	4 186,00	66 950,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa					
	P		Poznámka k položce: dle Specifikace online Poznámky k souboru cen - obvyklé množství dávkování pojiva "Doporučené mn. pojiva v % obj. hm. zhutněné vrstvy = 4% = 92,9 kg/m3 při tl. vrstvy 200mm (čerpáno dle receptury)" 860,834*92,9*0,2/1000		15,994			
18	K	569951133	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 150 mm	m2	31,000	155,25	4 812,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 150 mm					
	P		Poznámka k položce: Při vyfrézování vhodné frakce (0/22) možno použít výzisk ze stavby, jinak nakupovaný materiál.					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Krajnice z R-materiálu tl. 0,15 m" 31,0		31,000			
19	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	860,324	20,21	17 383,28	CS ÚRS 2024 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Spojovací postřik emulzní PS-C 0,5 kg/m2" 860,324		860,324			
20	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	151,100	488,06	73 745,87	CS ÚRS 2024 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		"Nové konstrukce"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "Asfaltový beton pro brusnou vrstvu ACO 11+ (50/70) tl. 50 mm - vjezdy" 151,1		151,100			
21	K	577176111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 80 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	860,324	511,19	439 786,01	CS ÚRS 2024 01
			PP Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm					
			VV "Nové konstrukce"					
			VV "Asfaltový beton pro ložnou vrstvu ACL 22+ (50/70) tl. 80 mm"		860,324			
			D 8 Trubní vedení				33 600,00	
22	K	899331111-1	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením nebo snížením poklopu nebo mříže	kus	12,000	2 800,00	33 600,00	
			PP Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením nebo snížením poklopu nebo mříže					
			P <i>Poznámka k položce:</i> <i>předpoklad ruční provádění, v místě poklopů a vpustí bez provedení RSCA.</i>					
			VV "Ostatní"					
			VV "Výšková úprava poklopů kanalizačních šachet a mříží uličních vpustí" 12		12,000			
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				238 596,98	
23	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	358,200	342,00	122 504,40	
			PP Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
			VV "Nové konstrukce"					
			VV "Výměna části stávajících obrub (silničních), odhad 20% - osazení" 27,0		27,000			
			VV "Nové betonové obruby silniční do betonového lože" 331,2		331,200			
24	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	365,364	125,37	45 805,68	CS ÚRS 2024 01
			PP obrubník silniční betonový 1000x150x250mm					
			VV 358,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		365,364			
25	K	916431112	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm s boční opěrou	m	4,000	342,00	1 368,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Osazení betonového bezbariérového obrubníku s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šířka do 400 mm s boční opěrou					
			VV "Nové konstrukce"					
			VV "Výměna části stávajících obrub (kasselských), odhad 20% - osazení" 4,0		4,000			
26	M	59217041	obrubník betonový bezbariérový přímý	m	4,080	1 732,50	7 068,60	CS ÚRS 2024 01
			PP obrubník betonový bezbariérový přímý					
			VV 4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		4,080			
27	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prožezáním	m	75,700	160,00	12 112,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prožezání spáry					
			VV "Nové konstrukce"					
			VV "Zálivka na styku staré a nové vozovky - vjezdy - napojení na stav" 4,5+7,8+8,1+7,3+6,3+19,9+12,2+6,7+2,9		75,700			
28	K	919732221	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prožezání	m	486,200	90,00	43 758,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prožezání spáry					
			VV "Nové konstrukce"					
			VV "Zálivka při obrubách stávajících a měněných" 155,0		155,000			
			VV "Zálivka při obrubách nových" 331,2		331,200			
29	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	75,700	79,00	5 980,30	CS ÚRS 2024 01
			PP Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
			VV "Přípravné, bourací a zemní práce"					
			VV "Řezání stávajícího živočného krytu tl. 50 vjezdy" 4,5+7,8+8,1+7,3+6,3+19,9+12,2+6,7+2,9		75,700			
			D 997 Přesun sutě				64 783,22	
30	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	t	175,516	40,00	7 020,64	
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			VV "asfalt z vozovky a vjezdů" 158,3+17,216		175,516			
31	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů	t	2 632,740	10,00	26 327,40	
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			VV "asfalt z vozovky a vjezdů do 16km, skládka Rumpold Želeč" (158,3+17,216)*15		2 632,740			
32	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	6,695	40,00	267,80	CS ÚRS 2024 01
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			VV "obrubník kasselský" 1,16		1,160			
			VV "obrubník silniční" 5,535		5,535			
33	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	26,780	10,00	267,80	CS ÚRS 2024 01
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"obrubník kasselský, do 5km, skládka daich v Táboře" 1,16*4		4,640			
	VV		"obrubník silniční, do 5km, skládka daich v Táboře" 5,535*4		22,140			
34	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	5,100	715,00	3 646,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	VV		"Přípravné, bourací a zemní práce"					
	VV		"demontáž stávající betonových zábran pro kola - odvoz a uložení na sklad objednatele (do 1km); (100 kg/ks)" 51*0,1		5,100			
35	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	182,211	50,00	9 110,55	
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	VV		175,516+6,695		182,211			
36	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	5,100	581,00	2 963,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	VV		"Přípravné, bourací a zemní práce"					
	VV		"demontáž stávající betonových zábran pro kola - naložení (100 kg/ks)" 51*0,1		5,100			
37	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	6,695	170,00	1 138,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		"obrubník kasselský" 1,16		1,160			
	VV		"obrubník silniční" 5,535		5,535			
38	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	175,516	80,00	14 041,28	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	VV		"asfalt z vozovky a vjezdů" 158,3+17,216		175,516			
	D	998	Přesun hmot				8 045,70	
39	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	134,095	50,00	6 704,75	
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
40	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	134,095	10,00	1 340,95	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TÁBOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu -  
II. etapa - aktualizace + Rekonstrukce ulice Vožická v rozsahu pokládky inženýrských  
sítí - projektová dokumentace a související činnosti

Objekt:

Soupis:

005 - SO 05 Obnova povrchů

Úroveň 3:

**0002 - SO 05.2 Chodníky**

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

Projektant:

Sweco a.s., divize Morava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**216 204,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	216 204,70	21,00%	45 402,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**261 607,69**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu -  
II. etapa - aktualizace + Rekonstrukce ulice Vožická v rozsahu pokládky inženýrských  
Objekt:

Soupis: 005 - SO 05 Obnova povrchů

Úroveň 3:  
**0002 - SO 05.2 Chodníky**

Místo: Tábor

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábor s.r.o

Projektant: Sweco a.s., divize  
Morava

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**216 204,70**

HSV - Práce a dodávky HSV

216 204,70

1 - Zemní práce

15 697,13

5 - Komunikace pozemní

163 125,85

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 338,90

997 - Přesun sutě

32 688,97

998 - Přesun hmot

353,85

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TÁBOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu - II. etapa - aktualizace + Rekonstrukce ulice Vožická v rozsahu pokládky inženýrských

Objekt:

Soupis:

005 - SO 05 Obnova povrchů

Úroveň 3:

**0002 - SO 05.2 Chodníky**

Místo: Tábor

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o

Projektant: Sweco a.s., divize Morava

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

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**216 204,70**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				216 204,70	
D	1		Zemní práce				15 697,13	
1	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	29,517	90,00	2 656,53	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	VV		"zámková" 27,175		27,175			
	VV		"asfalt. chodník" 2,342		2,342			
	VV		Součet		29,517			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	27,175	70,00	1 902,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1.1 a 2, D.1.5.2					
	VV		dobourání chodníku ze zámkové dlažby					
	VV		"pol. 5 na situaci D.1.5.1a2, odpočet viz odstranění beton. recyklát tl.400, zámková dlažba" 46,7-19,525		27,175			
3	K	113107183	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 - asfaltový chodník	m2	2,342	117,00	274,01	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1.1 a 2, D.1.5.2					
	VV		dobourání asfalt. chodníku					
	VV		"pol. 4.2 na situaci D.1.5.2" 6,5-4,158		2,342			
4	K	113107224	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl přes 200 m2 - betonový recyklát	m2	23,683	87,00	2 060,42	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1.1 a 2, D.1.5.2					
	VV		obnova chodníku vč. podkladních vrstev po rýhách v rámci jednotlivých SO					
	VV		asfaltový chodník					
	VV		"SO02" 4,158		4,158			
	VV		Mezisoučet		4,158			
	VV		dlážděný chodník					
	VV		"SO01" 6		6,000			
	VV		"SO2" 7,4		7,400			
	VV		"SO4" 6,125		6,125			
	VV		Mezisoučet		19,525			
	VV		Součet		23,683			
5	K	113107243	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2 - asfaltový recyklát	m2	43,599	56,00	2 441,54	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6					
	VV		dočasné vyspravení v rámci SO 01, pro potřeby finálního zapravení znovu odkopat					
	VV		"SO 02, 3P" 11,742		11,742			
	VV		"SO 02, 4P" 8,137		8,137			
	VV		"SO 04, 3N" 13,27		13,270			
	VV		"SO 04, VŠ pro 3N" 10,45		10,450			
	VV		Součet		43,599			
6	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	38,500	38,00	1 463,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1, D.1.2.2 až 5					
	VV		tl.150mm, bude odvezeno na trvalou skládku					
	VV		spodní vrstva, dočasné vyspravení v rámci jednotlivých SO, pro potřeby finálního zapravení znovu odkopat					
	VV		"vč. konstrukčních vrstev" 38,5		38,500			
7	K	113107222,2	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	38,500	38,00	1 463,00	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		tl.150mm, bude odvezeno na trvalou skládku					
	VV		horní vrstva, dočasné vyspravení v rámci jednotlivých SO, pro potřeby finálního zapravení znovu odkopat					
	VV		"vč. konstrukčních vrstev" 38,5		38,500			
8	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	42,901	45,00	1 930,55	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1.1 a 2, D.1.5.2					
9	K	113154333	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase - asfaltová komunikace (plocha)	m2	42,901	35,10	1 505,83	CS ÚRS 2024 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1, D.1.2.2 až 5					
	VV		celková plocha obnovy obrusné vrstvy asfaltové plochy					
	VV		86,5		86,500			
	VV		odfrézování v rámci jednotlivých SO					
	VV		"SO 02, 3P" -11,742		-11,742			
	VV		"SO 02, 4P" -8,137		-8,137			
	VV		"SO 04, 3N" -13,27		-13,270			
	VV		"SO 04, VŠ pro 3N" -10,45		-10,450			
	VV		Součet		42,901			
D	5		Komunikace pozemní				163 125,85	
10	K	564851111,1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm ŠDa fr 0-32mm	m2	38,500	205,00	7 892,50	
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1.1 a 2, D.1.5.2					
11	K	564851111,2	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm ŠDa fr 0-32mm	m2	38,500	205,00	7 892,50	
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1.1 a 2, D.1.5.2					
	VV		obnova zpevněné plochy s asfaltovým povrchem					
	VV		"vč. konstrukčních vrstev" 38,5		38,500			
12	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	86,500	22,43	1 939,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
13	K	565166111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 80 mm š do 3 m	m2	86,500	517,50	44 763,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1.1 a 2, D.1.5.2					
14	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	86,500	17,83	1 541,86	CS ÚRS 2024 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2					
15	K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	86,500	406,41	35 154,47	CS ÚRS 2024 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1.1 a 2, D.1.5.2					
	VV		obnova zpevněné plochy s asfaltovým povrchem					
	VV		"pouze obrusná a ložní vrstva" 48		48,000			
	VV		"vč. konstrukčních vrstev" 38,5		38,500			
	VV		Součet		86,500			
16	K	574391115	Penetrační makadam hrubý PMH tl. 190 mm	m2	22,900	950,00	21 755,00	
	PP		Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živici, s posypem drtí a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 140 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1.1 a 2, D.1.5.2					
	VV		obnova zpevněné plochy makadamem					
	VV		"pol. 3 situace D.1.5.2" 22,9		22,900			
17	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm ŠDa fr 0-63mm	m2	50,858	135,00	6 865,83	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1.1 a 2, D.1.5.2					
	VV		obnova chodníku vč. podkladních vrstev po rýhách v rámci jednotlivých SO					
	VV		asfaltový					
	VV		"SO02" 4,158		4,158			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		zámková dlažba					
	VV		46,7		46,700			
	VV		Součet		50,858			
18	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm ŠDa fr 0-32mm	m2	50,858	95,00	4 831,51	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
19	K	573231114	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 1,00 kg/m2	m2	6,500	27,03	175,66	
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 1,00 kg/m2					
20	K	577165131R	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 80 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	6,500	625,14	4 063,41	CS ÚRS 2024 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm					
21	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,25 kg/m2	m2	6,500	17,71	115,12	CS ÚRS 2024 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství do 0,30 kg/m2					
22	K	577123111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	6,500	223,96	1 455,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 30 mm					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1.1 a 2, D.1.5.2					
	VV		celoplošné zapravení chodníku					
	VV		"pol. 4.2 situace D.1.5.2" 6,5		6,500			
23	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	46,700	458,00	21 388,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1.1 a 2, D.1.5.2					
	VV		obnova zámkové dlažby, 70% použít dlažbu stávající z dovozu z mezideponie					
	VV		46,7		46,700			
24	M	59245015	dlažba zámková tl. 60mm přírodní	m2	14,711	223,65	3 290,12	CS ÚRS 2024 01
	PP		dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní					
	VV		doplnění 30% novými					
	VV		46,7*0,3		14,010			
	VV		14,01*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		14,711			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 338,90	
25	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	10,900	291,00	3 171,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1.1 a 2, D.1.5.2					
	VV		80% použít obrubník stávající z dovozu z mezideponie					
	VV		10,9		10,900			
26	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	2,289	59,85	137,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm					
	VV		doplnění 20% novými					
	VV		10,9*0,2		2,180			
	VV		2,18*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,289			
27	K	919122112	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	10,000	53,00	530,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1.1 a 2, D.1.5.2					
	VV		zapravení styčné spáry v napojeních na stávající vozovku dle TP 115					
	VV		10		10,000			
28	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	10,000	50,00	500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	D	997	Přesun sutě				32 688,97	
29	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	77,944	40,00	3 117,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"kamenivo z vozovky na trvalou skládku"					
	VV		12,987+11,165+11,165		35,317			
	VV		"betonový recyklát" 13,736		13,736			
	VV		"asfaltový recyklát" 13,77		13,770			
	VV		"asfalt z vozovky" 0,74+9,438+4,943		15,121			
	VV		Součet		77,944			
30	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 061,477	10,00	10 614,77	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"kamenivo z vozovky, nekontaminované, do 16km, skládka Rumpold Želeč" (12,987+11,165)*15		362,280			
	VV		"kamenivo z vozovky asfaltové plochy, nekontaminované uvažováno 80%, do 16km, skládka Rumpold Želeč" (11,165*0,8)*15		133,980			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"kamenivo z vozovky asfaltové plochy, kontaminované uvažováno 20%, skládka Rumpold Vodňany, do 60km" (11,165*0,2)*59		131,747			
	VV		"asfalt + obalované kamenivo z vozovky, nekontaminované, skládka Rumpold Žatec, do 16km" (0,74+9,438+4,943)*15		226,815			
	VV		"asfaltový recyklát, nekontaminované, do 16km, skládka Rumpold Želeč" 13,777*15		206,655			
	VV		Součet		1 061,477			
31	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	15,931	40,00	637,24	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"zámková dlažba 30%" 7,066*0,3		2,120			
	VV		"zámková dlažba na mezideponii do 1km" 7,066*0,7		4,946			
	VV		"zámková dlažba z mezideponie zpět na stavbu do 1km, tonáže dle SO 01" 1,56*0,7		1,092			
	VV		"zámková dlažba z mezideponie zpět na stavbu do 1km, tonáže dle SO 02" 1,924*0,7		1,347			
	VV		"zámková dlažba z mezideponie zpět na stavbu do 1km, tonáže dle SO 04" 1,616*0,7		1,131			
	VV		"zámková dlažba z mezideponie zpět na stavbu do 1km, tonáže dle SO 05.2" 7,066*0,7		4,946			
	VV		"obrubník zahradní mezideponie zpět na stavbu do 1km, tonáže dle SO 01" 0,436*0,8		0,349			
	VV		Součet		15,931			
32	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	8,479	10,00	84,79	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"zámková dlažba 30%, do 5km, skládka daich v Táboře" 7,066*0,3*4		8,479			
33	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	93,875	50,00	4 693,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	VV		77,944+15,931		93,875			
34	K	997221665	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového nebo kameniva s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	2,233	500,00	1 116,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s dehtem zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01					
	VV		"kamenivo z vozovky asfaltové plochy, kontaminované uvažováno 20%" 11,165*0,2		2,233			
35	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	38,898	80,00	3 111,84	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	VV		"asfalt z vozovky" 0,74+9,438+4,943		15,121			
	VV		"asfaltový recyklát" 23,777		23,777			
	VV		Součet		38,898			
36	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	15,856	170,00	2 695,52	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		"zámková dlažba 30%" 7,066*0,3		2,120			
	VV		"betonový recyklát" 13,736		13,736			
	VV		Součet		15,856			
37	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	33,084	200,00	6 616,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"kamenivo z vozovky" 12,987+11,165		24,152			
	VV		"kamenivo z vozovky asfaltové, nekontaminované uvažováno 80%" 11,165*0,8		8,932			
	VV		Součet		33,084			
	D	998	Přesun hmot				353,85	
38	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	7,077	50,00	353,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TÁBOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu - II. etapa - aktualizace + Rekonstrukce ulice Vožická v rozsahu pokládky inženýrských sítí - projektová dokumentace a související činnosti

Objekt:

Soupis:

005 - SO 05 Obnova povrchů

Úroveň 3:

**0003 - SO 05.3.1 Obnova stávajícího odvodnění**

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

Projektant:

Sweco a.s., divize Morava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**191 525,36**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	191 525,36	21,00%	40 220,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**231 745,69**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu - II. etapa - aktualizace + Rekonstrukce ulice Vožická v rozsahu pokládky inženýrských  
Objekt:

Soupis: 005 - SO 05 Obnova povrchů

Úroveň 3: **0003 - SO 05.3.1 Obnova stávajícího odvodnění**

Místo: Tábor  
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábor s.r.o  
Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Datum: 12. 2. 2024  
Projektant: Sweco a.s., divize Morava  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>		<b>191 525,36</b>
HSV - Práce a dodávky HSV		191 525,36
1 - Zemní práce		81 121,06
2 - Zakládání		74,20
4 - Vodorovné konstrukce		4 960,60
5 - Komunikace pozemní		12 793,19
8 - Trubní vedení		37 015,62
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		8 404,00
997 - Přesun sutě		10 107,89
998 - Přesun hmot		37 048,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TÁBOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu - II. etapa - aktualizace + Rekonstrukce ulice Vožická v rozsahu pokládky inženýrských

Objekt:

Soupis:

005 - SO 05 Obnova povrchů

Úroveň 3:

**0003 - SO 05.3.1 Obnova stávajícího odvodnění**

Místo: Tábor

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábor s.r.o

Projektant: Sweco a.s., divize Morava

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

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**191 525,36**

D HSV Práce a dodávky HSV

191 525,36

D 1 Zemní práce

81 121,06

1	K	113107243	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2 - asfaltový recyklát	m2	9,888	56,00	553,73	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.2 až 5					
	VV		dočasné vyspravení v rámci SO 01 Kanalizace, pro potřeby provedení kanal. přípojek znovu odkopat					
	VV		rozšíření 400mm na každou stranu					
	VV		"UV11" 1,6*(1,26+0,4+0,4)		3,296			
	VV		"UV13" 1,6*(1,26+0,4+0,4)		3,296			
	VV		"UV14" 1,6*(1,26+0,4+0,4)		3,296			
	VV		Součet		9,888			
2	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	7,968	38,00	302,78	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.2 až 5					
	VV		tl.150mm, bude odvezeno na trvalou skládku					
	VV		rozšíření 200mm na každou stranu					
	VV		asfaltový recyklát					
	VV		"UV11" 1,6*(1,26+0,2+0,2)		2,656			
	VV		"UV13" 1,6*(1,26+0,2+0,2)		2,656			
	VV		"UV14" 1,6*(1,26+0,2+0,2)		2,656			
	VV		Součet		7,968			
3	K	113107222,1	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	19,986	38,00	759,47	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		tl.150mm, bude odvezeno na trvalou skládku, 20% uvažováno kontaminované s obsahem dehtu					
	VV		asfaltová vozovka					
	VV		"UV11" 3,74*(1,26+0,2+0,2)		6,208			
	VV		"UV13" 3,05*(1,26+0,2+0,2)		5,063			
	VV		"UV14" 3,25*(1,26+0,2+0,2)		5,395			
	VV		UV					
	VV		(1,26+0,2+0,2)*0,5*4		3,320			
	VV		Součet		19,986			
4	K	113107222,2	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	34,690	38,00	1 318,22	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		tl.150mm, bude odvezeno na mezideponii a použito pro konstrukční vrstvu ze stávajícího materiálu					
	VV		"asfaltová vozovka" 24,802		24,802			
	VV		"asfaltový recyklát" 9,888		9,888			
	VV		Součet		34,690			
5	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	24,802	45,00	1 116,09	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
6	K	113154333	Frézování živičného krytů tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase - asfaltová komunikace	m2	24,802	35,10	870,55	CS ÚRS 2024 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.2 až 5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		finální zpětně zapravení, viz SO 05.1 Vozovky					
	VV		odstranění obrubníků viz SO 01 Kanalizace					
	VV		rozšíření 400mm na každou stranu					
	VV		přípojky					
	VV		"UV11" 3,74*(1,26+0,4+0,4)		7,704			
	VV		"UV13" 3,05*(1,26+0,4+0,4)		6,283			
	VV		"UV14" 3,25*(1,26+0,4+0,4)		6,695			
	VV		UV					
	VV		(1,26+0,4+0,4)*0,5*4		4,120			
	VV		Součet		24,802			
7	K	132154205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	8,867	280,00	2 482,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.2 až 5 20% hor. tř. II, 70% hor. tř. III a 10% hor. tř. IV					
	VV		v asfaltové komunikaci tl.430mm, odstraněno v rámci přípravných prací, popř. betonový recyklát					
	VV		přípojky					
	VV		"UV11" 5,34*1,26*(2,6-0,43)		14,601			
	VV		"UV13" 4,65*1,26*(2,6-0,43)		12,714			
	VV		"UV14" 4,85*1,26*(2,6-0,43)		13,261			
	VV		UV bourání					
	VV		1*0,5*(2,31-0,43)*4		3,760			
	VV		Mezisoučet		44,336			
	VV		44,336*0,2		8,867			
8	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	31,035	280,00	8 689,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.2 až 5 20% hor. tř. II, 70% hor. tř. III a 10% hor. tř. IV					
	VV		celkový výkop viz hloubení rýh v hor. tř. II					
	VV		44,336*0,7		31,035			
9	K	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	4,434	280,00	1 241,52	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.2 až 5 20% hor. tř. II, 70% hor. tř. III a 10% hor. tř. IV					
	VV		celkový výkop viz hloubení rýh v hor. tř. II					
	VV		44,336*0,1		4,434			
10	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení (ruční výkop)	m3	26,602	220,00	5 852,44	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	VV		60% z výkopu					
	VV		"rýhy" (8,867+31,035+4,434)*0,6		26,602			
11	K	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	77,168	20,00	1 543,36	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky do 2 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.2 až 5					
	VV		"UV11" 5,34*2,6*2		27,768			
	VV		"UV13" 4,65*2,6*2		24,180			
	VV		"UV14" 4,85*2,6*2		25,220			
	VV		Součet		77,168			
12	K	151201111	Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	77,168	20,00	1 543,36	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m					
13	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - na trvalou skládku	m3	39,902	120,00	4 788,24	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		výkop rýh, nekontaminované, do 16km					
	VV		8,867+31,035		39,902			
14	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m - na trvalou skládku	m3	239,412	10,00	2 394,12	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		39,902*6 'Přepočtené koeficientem množství		239,412			
15	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 - na trvalou skládku	m3	4,434	120,00	532,08	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		výkop rýh, nekontaminované, do 16km					
	VV		4,434		4,434			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	26,604	10,00	266,04	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		4,434*6 'Přepočtené koeficientem množství		26,604			
17	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných	m2	21,698	8,00	173,58	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.2 až 5					
	VV		"přípojky" (5,34+4,65+4,85)*1,26		18,698			
	VV		"UV - obnova" 1*1*3		3,000			
	VV		Součet		21,698			
18	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	79,805	180,00	14 364,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		39,902+4,434		44,336			
	VV		44,336*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		79,805			
19	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	30,610	140,00	4 285,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	VV		výkop rýh					
	VV		8,867+31,035+4,434		44,336			
	VV		lóže					
	VV		-1,87-1,36		-3,230			
	VV		obsyp					
	VV		-8,414		-8,414			
	VV		podkladní					
	VV		-0,476		-0,476			
	VV		OP vpusti					
	VV		-0,55*0,55*(2,31-0,54)*3		-1,606			
	VV		Součet		30,610			
20	M	58981144	recyklát betonový frakce 0/63	t	72,200	220,00	15 884,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		recyklát betonový frakce 0/63					
	VV		36,1*2 'Přepočtené koeficientem množství		72,200			
21	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	8,414	480,00	4 038,72	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.2 až 5					
	VV		"DN150" (5,34+4,65+4,85)*1,26*0,45		8,414			
22	M	583,1-R	písek zrna 0-8mm	t	16,828	218,00	3 668,50	
	PP		písek zrna 0-8mm					
	VV		8,414*2 'Přepočtené koeficientem množství		16,828			
23	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	89,028	50,00	4 451,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	VV		72,2+16,828		89,028			
	D	2	Zakládání				74,20	
24	K	212752111	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	14,840	5,00	74,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 perforace 220° DN 100					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.2 až 5					
	VV		14,84		14,840			
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 960,60	
25	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop z písku zrna 0-8 mm	m3	1,870	1 020,00	1 907,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.2 až 5					
	VV		(5,34+4,65+4,85)*1,26*0,1		1,870			
26	K	451573111,1	Lože pod šachty a potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	1,360	1 020,00	1 387,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.2 až 5					
	VV		potrubí					
	VV		(5,34+4,65+4,85)*1,26*0,06		1,122			
	VV		UV - obnova					
	VV		1,26*1,26*0,05*3		0,238			
	VV		Součet		1,360			
27	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 X0 otevřený výkop	m3	0,476	3 500,00	1 666,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.2 až 5					
VV			UV - obnova					
VV			1,26*1,26*0,1*3		0,476			
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				12 793,19	
28	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm fr 0-32mm	m2	27,954	135,00	3 773,79	CS ÚRS 2024 01
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.2 až 5					
VV			viz odstranění podkladu z kameniva tl. do 200mm					
VV			7,968+19,986		27,954			
29	K	564851111R	Provedení podkladu ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm fr 0-32mm	m2	34,690	205,00	7 111,45	
PP			Provedení podkladu ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.2 až 5					
VV			materiál použit z odstraněné konstrukční vrstvy					
VV			34,69		34,690			
30	K	564951411	Podklad z asfaltového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 130 mm	m2	34,690	55,00	1 907,95	CS ÚRS 2024 01
PP			Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 130 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.2 až 5					
VV			dočasné zapravení dle popisu v TZ					
VV			viz frézování					
VV			24,802		24,802			
VV			viz odstranění asfaltového recyklátu					
VV			9,888		9,888			
VV			Součet		34,690			
D	8		<b>Trubní vedení</b>				37 015,62	
31	K	871365811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN přes 150 do 250	m	5,500	84,00	462,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250					
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.2 až 5					
VV			"DN200" 5,5		5,500			
32	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	14,840	174,00	2 582,16	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 150					
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.2 až 5					
VV			"UV11" 5,34		5,340			
VV			"UV13" 4,65		4,650			
VV			"UV14" 4,85		4,850			
VV			Součet		14,840			
33	M	28614226	trubka kanalizační PP hladká plnostěnná jednovrstvá DN 150mm SN12	m	15,582	245,00	3 817,59	CS ÚRS 2024 01
PP			trubka kanalizační PP hladká plnostěnná jednovrstvá DN 150mm SN12					
VV			14,84*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		15,582			
34	K	872,1-R	Demontáž záslepky PP DN150, vč. odvozu a likvidace	ks	4,000	300,00	1 200,00	
PP			Demontáž záslepky PP DN150, vč. odvozu a likvidace					
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.2 až 5					
VV			4		4,000			
35	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	9,000	273,00	2 457,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150					
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.2 až 5					
VV			3*3		9,000			
36	M	28617172	koleno kanalizační PP SN16 15°, 30°, 45°, 67,5°, 87,5° DN 150	kus	9,000	235,00	2 115,00	CS ÚRS 2024 01
PP			koleno kanalizační PP SN16 15°, 30°, 45°, 67,5°, 87,5° DN 150					
37	K	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	3,000	273,00	819,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 150					
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.2 až 5					
VV			dočasné zaslepení					
VV			3		3,000			
38	M	286,4-R	PP zátka do hrdla DN150	ks	3,000	39,00	117,00	
PP			PP zátka do hrdla DN150					
39	K	877310430,1	Montáž sedel s navrtávkou na kanalizačním potrubí z PP trub DN 150	kus	3,000	323,00	969,00	
PP			Montáž sedel s navrtávkou na kanalizačním potrubí z PP trub DN 150					
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.2 až 5					
VV			"sedlo" 3		3,000			
40	M	286,1-R	navrtávací sedlová odbočka DN150 s integrovaným kulovým kloubem	ks	3,000	2 690,00	8 070,00	
PP			navrtávací sedlová odbočka DN150 s integrovaným kulovým kloubem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	895,1-R	Dodávka + montáž uliční vpust' s kalištěm a kalovým košem, vč. plastové mříže s rámem a zapáchovou uzávěrou, odtok pro DN150	ks	3,000	4 567,00	13 701,00	
	PP		Dodávka + montáž uliční vpust' s kalištěm a kalovým košem, vč. plastové mříže s rámem a zapáchovou uzávěrou, odtok pro DN150 <i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.2 až 5					
	P		Jednotlivé díly vpusti se upraví na stavbě s ohledem na vykřížení se skutečnou polohou sítí					
	VV		obnova					
	VV		3		3,000			
42	K	899910211	Výplň potrubí pod tlakem cementopopílkovou suspenzí délky potrubí do 50 m	m3	0,207	3 410,00	705,87	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výplň potrubí trub betonových, litinových nebo kameninových cementopopílkovou suspenzí pod tlakem, délky do 50 m <i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.2 až 5					
	P		"DN150" 3,14*0,075*0,075*6,2		0,110			
	VV		"DN200" 3,14*0,1*0,1*3,1		0,097			
	VV		Součet		0,207			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 404,00	
43	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	24,080	50,00	1 204,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm <i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.2 až 5					
	P		asfaltová komunikace, provedeno v rámci SO 01 Kanalizace					
	VV		zpětné vyspravení viz SO 05.1 Vozovky					
	VV		asfaltová komunikace					
	VV		přípojky					
	VV		"UV11" 3,74*2		7,480			
	VV		"UV13" 3,05*2		6,100			
	VV		"UV14" 3,25*2		6,500			
	VV		UV, dořez					
	VV		0,5*2*4		4,000			
	VV		Součet		24,080			
	D	997	Přesun sutě				10 107,89	
44	K	930,1-R	Vybourání stávající uliční vpusti, vč. krycí mříže, vč. odvozu a likvidace	ks	4,000	1 800,00	7 200,00	
	PP		Vybourání stávající uliční vpusti, vč. krycí mříže, vč. odvozu a likvidace <i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.2 až 5 Litinová mříž (1ks) bude předána správci komunikace – Technické služby Tábor s.r.o. – odvezeny do jeho provozovny.					
	P		"UV11" 1		1,000			
	VV		"UV13" 1		1,000			
	VV		"UV14" 1		1,000			
	VV		"UV19" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
	D	997	Přesun sutě				10 107,89	
45	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	39,633	40,00	1 585,32	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"kamenivo z vozovky na mezideponii do 1km pro zpětné zapravení" 10,06		10,060			
	VV		"kamenivo z vozovky zpět na stavbu do 1km pro zpětné zapravení" 10,06		10,060			
	VV		"kamenivo z vozovky na trvalou skládku" 2,311+5,796		8,107			
	VV		"asfalt z vozovky" 5,456+2,825		8,281			
	VV		"asfaltový recyklát" 3,125		3,125			
	VV		Součet		39,633			
46	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	344,105	10,00	3 441,05	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"kamenivo z vozovky, nekontaminované, do 16km, skládka Rumpold Želeč" 2,311*15		34,665			
	VV		"kamenivo z vozovky asfaltové, nekontaminované uvažováno 80%, do 16km, skládka Rumpold Želeč" (5,796*0,8)*15		69,552			
	VV		"kamenivo z vozovky asfaltové, kontaminované uvažováno 20%, skládka Rumpold Vodňany, do 60km" (5,796*0,2)*59		68,393			
	VV		"asfalt + obalované kamenivo z vozovky, nekontaminované, skládka Rumpold Žatec, do 16km" (5,456+2,852)*15		124,620			
	VV		"asfaltový recyklát, nekontaminované, do 16km, skládka Rumpold Želeč" 3,125*15		46,875			
	VV		Součet		344,105			
47	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	0,083	40,00	3,32	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"plastové potrubí" 0,083		0,083			
48	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	0,332	10,00	3,32	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"plastové potrubí, do 5km daich v Táboře" 0,083*4		0,332			
49	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	39,716	50,00	1 985,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	VV		39,633+0,083		39,716			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	997221665	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového nebo kameniva s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	1,159	500,00	579,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s dehtem zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01					
	VV		"kamenivo z vozovky asfaltové , kontaminované uvažováno 20%" 5,796*0,2		1,159			
51	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	11,406	80,00	912,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	VV		"asfalt z vozovky" 5,456+2,825		8,281			
	VV		"asfaltový recyklát" 3,125		3,125			
	VV		Součet		11,406			
52	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	6,948	200,00	1 389,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"kamenivo z vozovky" 2,311		2,311			
	VV		"kamenivo z vozovky asfaltové, nekontaminované uvažováno 80%" 5,796*0,8		4,637			
	VV		Součet		6,948			
53	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,083	2 500,00	207,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03					
	VV		"plastové potrubí" 0,083		0,083			
	D	998	Přesun hmot				37 048,80	
54	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	92,622	400,00	37 048,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TÁBOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu -  
II. etapa - aktualizace + Rekonstrukce ulice Vožická v rozsahu pokládky inženýrských  
sítí - projektová dokumentace a související činnosti

Objekt:

Soupis:

005 - SO 05 Obnova povrchů

Úroveň 3:

**0004 - SO 05.3.2 Doplnění stávajícího odvodnění**

KSO:

Místo: Tábor

Zadavatel:

Město Tábor

Uchazeč:

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

Projektant:

Sweco a.s., divize Morava

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12. 2. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**350 415,61**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	350 415,61	21,00%	73 587,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**424 002,89**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu -  
II. etapa - aktualizace + Rekonstrukce ulice Vožická v rozsahu pokládky inženýrských  
Objekt:

Soupis: 005 - SO 05 Obnova povrchů

Úroveň 3: **0004 - SO 05.3.2 Doplnění stávajícího odvodnění**

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

Datum: 12. 2. 2024  
Projektant: Sweco a.s., divize Morava  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>350 415,61</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	350 415,61
1 - Zemní práce	189 828,53
2 - Zakládání	169,15
4 - Vodorovné konstrukce	12 050,12
5 - Komunikace pozemní	33 135,39
8 - Trubní vedení	87 611,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 369,00
997 - Přesun sutě	22 251,12
998 - Přesun hmot	3 001,20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TÁBOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu - II. etapa - aktualizace + Rekonstrukce ulice Vožická v rozsahu pokládky inženýrských

Objekt:

Soupis:

005 - SO 05 Obnova povrchů

Úroveň 3:

**0004 - SO 05.3.2 Doplnění stávajícího odvodnění**

Místo: Tábor

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel: Město Tábor

Projektant: Sweco a.s., divize Morava

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

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**350 415,61**

D HSV Práce a dodávky HSV

350 415,61

D 1 Zemní práce

189 828,53

1	K	113107243	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2 - asfaltový recyklát	m2	21,630	56,00	1 211,28	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm

P *Poznámka k položce:*

viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.2 až 5

VV dočasné vyspravení v rámci SO 01 Kanalizace, pro potřeby

VV provedení kanal. přípojek znovu odkopat

VV rozšíření 400mm na každou stranu

VV "UV12" 0,9\*(1,26+0,4+0,4)

1,854

VV "UV15" 0,9\*(1,26+0,4+0,4)

1,854

VV "UV16" 1,6\*(1,26+0,4+0,4)

3,296

VV "UV17" 1\*(1,26+0,4+0,4)

2,060

VV "UV18" 1,9\*(1,26+0,4+0,4)

3,914

VV "UV19" 1,6\*(1,26+0,4+0,4)

3,296

VV "UV20" 1\*(1,26+0,4+0,4)

2,060

VV "UV21" 1,6\*(1,26+0,4+0,4)

3,296

VV Součet

21,630

2	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	17,430	38,00	662,34	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

P *Poznámka k položce:*

viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.2 až 5

VV tl.150mm, bude odvezeno na trvalou skládku

VV rozšíření 200mm na každou stranu

VV asfaltový recyklát

VV "UV12" 0,9\*(1,26+0,2+0,2)

1,494

VV "UV15" 0,9\*(1,26+0,2+0,2)

1,494

VV "UV16" 1,6\*(1,26+0,2+0,2)

2,656

VV "UV17" 1\*(1,26+0,2+0,2)

1,660

VV "UV18" 1,9\*(1,26+0,2+0,2)

3,154

VV "UV19" 1,6\*(1,26+0,2+0,2)

2,656

VV "UV20" 1\*(1,26+0,2+0,2)

1,660

VV "UV21" 1,6\*(1,26+0,2+0,2)

2,656

VV Součet

17,430

3	K	113107222,1	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	45,368	38,00	1 723,98	
---	---	-------------	--	----	--------	-------	----------	--

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

VV tl.150mm, bude odvezeno na trvalou skládku, 20% uvažováno kontaminované s obsahem dehtu

VV asfaltová vozovka

VV "UV12" 2,35\*(1,26+0,2+0,2)

3,901

VV "UV15" 2,47\*(1,26+0,2+0,2)

4,100

VV "UV16" 3,41\*(1,26+0,2+0,2)

5,661

VV "UV17" 3,52\*(1,26+0,2+0,2)

5,843

VV "UV18" 2,82\*(1,26+0,2+0,2)

4,681

VV "UV19" 2,6\*(1,26+0,2+0,2)

4,316

VV "UV20" 2,46\*(1,26+0,2+0,2)

4,084

VV "UV21" 3,7\*(1,26+0,2+0,2)

6,142

VV UV

VV (1,26+0,2+0,2)\*0,5\*8

6,640

VV Součet

45,368

4	K	113107222,2	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	77,930	38,00	2 961,34	
---	---	-------------	--	----	--------	-------	----------	--

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

VV tl.150mm, bude odvezeno na mezideponii a použito pro konstrukční vrstvu ze stávajícího materiálu

VV "asfaltová vozovka" 56,3

56,300

VV "asfaltový recyklát" 21,63

21,630

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		77,930			
5	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	56,300	45,00	2 533,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
6	K	113154333	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase - asfaltová komunikace	m2	56,300	35,10	1 976,13	CS ÚRS 2024 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.2 až 5					
	VV		finální zpětně zapravení, viz SO 05.1 Vozovky					
	VV		odstranění obrubníků viz SO 01 Kanalizace					
	VV		rozšíření 400mm na každou stranu					
	VV		přípojky, š.0,8m viz situace souběh po lomu se stokou					
	VV		"UV12" 2,35*(1,26+0,4+0,4)		4,841			
	VV		"UV15" 2,47*(1,26+0,4+0,4)		5,088			
	VV		"UV16" 3,41*(1,26+0,4+0,4)		7,025			
	VV		"UV17" 3,52*(1,26+0,4+0,4)		7,251			
	VV		"UV18" 2,82*(1,26+0,4+0,4)		5,809			
	VV		"UV19" 2,6*(1,26+0,4+0,4)		5,356			
	VV		"UV20" 2,46*(1,26+0,4+0,4)		5,068			
	VV		"UV21" 3,7*(1,26+0,4+0,4)		7,622			
	VV		UV					
	VV		(1,26+0,4+0,4)*0,5*8		8,240			
	VV		Součet		56,300			
7	K	132154205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	21,702	280,00	6 076,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.2 až 5 20% hor. tř. II, 70% hor. tř. III a 10% hor. tř. IV					
	VV		v asfaltové komunikaci tl.540mm, odstraněno v rámci přípravných prací, popř. asfaltový recyklát					
	VV		přípojky					
	VV		"UV12" 3,25*1,26*(2,6-0,43)		8,886			
	VV		"UV15" 3,37*1,26*(2,6-0,43)		9,214			
	VV		"UV16" 5,01*1,26*(2,8-0,43)		14,961			
	VV		"UV17" 4,52*1,26*(2,8-0,43)		13,498			
	VV		"UV18" 4,72*1,26*(2,8-0,43)		14,095			
	VV		"UV19" 4,2*1,26*(2,9-0,43)		13,071			
	VV		"UV20" 3,46*1,26*(2,9-0,43)		10,768			
	VV		"UV21" 5,3*1,26*(2,9-0,43)		16,495			
	VV		UV					
	VV		1*0,5*(2,31-0,43)*8		7,520			
	VV		Mezisoučet		108,508			
	VV		108,508*0,2		21,702			
8	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	75,956	280,00	21 267,68	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.2 až 5 20% hor. tř. II, 70% hor. tř. III a 10% hor. tř. IV					
	VV		celkový výkop viz hloubení rýh v hor. tř. II					
	VV		108,508*0,7		75,956			
9	K	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	10,851	280,00	3 038,28	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.2 až 5 20% hor. tř. II, 70% hor. tř. III a 10% hor. tř. IV					
	VV		celkový výkop viz hloubení rýh v hor. tř. II					
	VV		108,508*0,1		10,851			
10	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení (ruční výkop)	m3	65,105	220,00	14 323,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	VV		60% z výkopu					
	VV		"rýhy" (21,702+75,956+10,851)*0,6		65,105			
11	K	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	189,392	20,00	3 787,84	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky do 2 m					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.2 až 5					
	VV		"UV12" 3,25*2,6*2		16,900			
	VV		"UV15" 3,37*2,6*2		17,524			
	VV		"UV16" 5,01*2,8*2		28,056			
	VV		"UV17" 4,52*2,8*2		25,312			
	VV		"UV18" 4,72*2,8*2		26,432			
	VV		"UV19" 4,2*2,9*2		24,360			
	VV		"UV20" 3,46*2,9*2		20,068			
	VV		"UV21" 5,3*2,9*2		30,740			
	VV		Součet		189,392			
12	K	151201111	Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	189,392	20,00	3 787,84	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstanění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m					
13	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - na trvalou skládku	m3	97,658	120,00	11 718,96	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		výkop rýh, nekontaminované, do 16km					
	VV		21,702+75,956		97,658			
14	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m - na trvalou skládku	m3	585,948	10,00	5 859,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		97,658*6 'Přepočtené koeficientem množství		585,948			
15	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 - na trvalou skládku	m3	10,851	120,00	1 302,12	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		výkop rýh, nekontaminované, do 16km					
	VV		10,851		10,851			
16	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	65,106	10,00	651,06	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		10,851*6 'Přepočtené koeficientem množství		65,106			
17	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných	m2	50,626	8,00	405,01	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.2 až 5					
	VV		"přípojky" (3,25+3,37+5,01+4,52+4,72+4,2+3,46+5,3)*1,26		42,626			
	VV		"UV" 1*1*8		8,000			
	VV		Součet		50,626			
18	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	195,316	180,00	35 156,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		97,658+10,851		108,509			
	VV		108,509*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		195,316			
19	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	76,318	140,00	10 684,52	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		výkop rýh					
	VV		21,702+75,956+10,851		108,509			
	VV		lóže					
	VV		-4,263-3,193		-7,456			
	VV		obsyp					
	VV		-19,182		-19,182			
	VV		podkladní					
	VV		-1,27		-1,270			
	VV		OP vpusti					
	VV		-0,55*0,55*(2,31-0,54)*8		-4,283			
	VV		Součet		76,318			
20	M	58981144	recyklát betonový frakce 0/63	t	152,636	220,00	33 579,92	CS ÚRS 2024 01
	PP		recyklát betonový frakce 0/63					
	VV		76,318*2 'Přepočtené koeficientem množství		152,636			
21	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	19,182	480,00	9 207,36	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.2 až 5					
	VV		"přípojky DN150" (3,25+3,37+5,01+4,52+4,72+4,2+3,46+5,3)*1,26*0,45		19,182			
22	M	583,1-R	písek zrna 0-8mm	t	38,364	218,00	8 363,35	
	PP		písek zrna 0-8mm					
	VV		19,182*2 'Přepočtené koeficientem množství		38,364			
23	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	191,000	50,00	9 550,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	VV		152,636+38,364		191,000			
D	2		Zakládání				169,15	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	212752111	Trativody z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	33,830	5,00	169,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 perforace 220° DN 100					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.2 až 5					
	VV		33,83		33,830			
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				12 050,12	
25	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop z písku zrna 0-8 mm	m3	4,263	1 020,00	4 348,26	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.2 až 5					
	VV		"přípojky" (3,25+3,37+5,01+4,52+4,72+4,2+3,46+5,3)*1,26*0,1		4,263			
26	K	451573111,1	Lože pod šachty a potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	3,193	1 020,00	3 256,86	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.2 až 5					
	VV		potrubí					
	VV		"přípojky" (3,25+3,37+5,01+4,52+4,72+4,2+3,46+5,3)*1,26*0,06		2,558			
	VV		UV					
	VV		1,26*1,26*0,05*8		0,635			
	VV		Součet		3,193			
27	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 X0 otevřený výkop	m3	1,270	3 500,00	4 445,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.2 až 5					
	VV		UV					
	VV		1,26*1,26*0,1*8		1,270			
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>				33 135,39	
28	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm fr 0-32mm	m2	62,798	205,00	12 873,59	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.2 až 5					
	VV		viz odstranění podkladu z kameniva tl. do 200mm					
	VV		17,43+45,368		62,798			
29	K	564851111R	Provedení podkladu ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm fr 0-32mm	m2	77,930	205,00	15 975,65	
	PP		Provedení podkladu ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.2 až 5					
	VV		materiál použit z odstraněné konstrukční vrstvy					
	VV		77,93		77,930			
30	K	564951411	Podklad z asfaltového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 130 mm	m2	77,930	55,00	4 286,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 130 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.2 až 5					
	VV		doačesné zapravení dle popisu v TZ					
	VV		viz frézování					
	VV		56,3		56,300			
	VV		viz odstranění asfaltového recyklátu					
	VV		21,63		21,630			
	VV		Součet		77,930			
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				87 611,10	
31	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	33,830	177,00	5 987,91	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 150					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.2 až 5					
	VV		"UV12" 3,25		3,250			
	VV		"UV15" 3,37		3,370			
	VV		"UV16" 5,01		5,010			
	VV		"UV17" 4,52		4,520			
	VV		"UV18" 4,72		4,720			
	VV		"UV19" 4,2		4,200			
	VV		"UV20" 3,46		3,460			
	VV		"UV21" 5,3		5,300			
	VV		Součet		33,830			
32	M	28614226	trubka kanalizační PP hladká plnostěnná jednovrstvá DN 150mm SN12	m	35,522	236,00	8 383,19	CS ÚRS 2024 01
	PP		trubka kanalizační PP hladká plnostěnná jednovrstvá DN 150mm SN12					
	VV		33,83*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		35,522			
33	K	872,1-R	Demontáž záslepky PP DN150, vč. odvozu a likvidace	ks	3,000	300,00	900,00	
	PP		Demontáž záslepky PP DN150, vč. odvozu a likvidace					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.2 až 5					
	VV		3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	27,000	273,00	7 371,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.2 až 5					
	VV		3*8		24,000			
	VV		"směrový lom" 3		3,000			
	VV		Součet		27,000			
35	M	28617172	koleno kanalizační PP SN16 15°, 30°, 45°, 67,5°, 87,5° DN 150	kus	24,000	122,00	2 928,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		koleno kanalizační PP SN16 15°, 30°, 45°, 67,5°, 87,5° DN 150					
36	M	28617172,1	koleno kanalizační PP SN16 90° DN 150	kus	3,000	155,00	465,00	
	PP		koleno kanalizační PP SN16 90° DN 150					
37	K	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	3,000	273,00	819,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 150					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.2 až 5					
	VV		dočasné zaslepení					
	VV		"UV16, UV20, UV21" 3		3,000			
38	M	286,4-R	PP zátka do hrdla DN150	ks	3,000	39,00	117,00	
	PP		PP zátka do hrdla DN150					
39	K	877310430,1	Montáž sedel s navrtávkou na kanalizačním potrubí z PP trub DN 150	kus	8,000	323,00	2 584,00	
	PP		Montáž sedel s navrtávkou na kanalizačním potrubí z PP trub DN 150					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.2 až 5					
	VV		"sedlo" 8		8,000			
40	M	286,1-R	navrtávací sedlová odbočka DN150 s integrovaným kulovým kloubem	ks	8,000	2 690,00	21 520,00	
	PP		navrtávací sedlová odbočka DN150 s integrovaným kulovým kloubem					
41	K	895,1-R	Dodávka + montáž uliční vpust' s kalištěm a kalovým košem, vč. plastové mříže s rámem a zapáchovou uzávěrou, odtok pro DN150	ks	8,000	4 567,00	36 536,00	
	PP		Dodávka + montáž uliční vpust' s kalištěm a kalovým košem, vč. plastové mříže s rámem a zapáchovou uzávěrou, odtok pro DN150					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.2 až 5 Jednotlivé díly vpustí se upraví na stavbě s ohledem na vykřížení se skutečnou polohou sítí					
	VV		8		8,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 369,00	
42	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	47,380	50,00	2 369,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.2 až 5					
	VV		asfaltová komunikace, provedeno v rámci SO 01 Kanalizace					
	VV		zpětné vyspravení viz SO 05.1 Vozovky					
	VV		asfaltová komunikace					
	VV		přípojky					
	VV		"UV12" 2,35*1		2,350			
	VV		"UV15" 2,47*1		2,470			
	VV		"UV16" 3,41*2		6,820			
	VV		"UV17" 3,52*2		7,040			
	VV		"UV18" 2,82*2		5,640			
	VV		"UV19" 2,6*2		5,200			
	VV		"UV20" 2,46*1		2,460			
	VV		"UV21" 3,7*2		7,400			
	VV		UV					
	VV		0,5*2*8		8,000			
	VV		Součet		47,380			
	D	997	Přesun sutě				22 251,12	
43	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	89,108	40,00	3 564,32	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"kamenivo z vozovky na mezideponii do 1km pro zpětné zapravení" 22,6		22,600			
	VV		"kamenivo z vozovky zpět na stavbu do 1km pro zpětné zapravení" 22,6		22,600			
	VV		"kamenivo z vozovky na trvalou skládku" 5,055+13,157		18,212			
	VV		"asfalt z vozovky" 12,386+6,475		18,861			
	VV		"asfaltový recyklát" 6,835		6,835			
	VV		Součet		89,108			
44	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	774,402	10,00	7 744,02	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"kamenivo z vozovky, nekontaminované, do 16km, skládka Rumpold Želeč" 5,055*15		75,825			
	VV		"kamenivo z vozovky asfaltové, nekontaminované uvažováno 80%, do 16km, skládka Rumpold Želeč" (13,157*0,8)*15		157,884			
	VV		"kamenivo z vozovky asfaltové, kontaminované uvažováno 20%, skládka Rumpold Vodňany, do 60km" (13,157*0,2)*59		155,253			
	VV		"asfalt + obalované kamenivo z vozovky, nekontaminované, skládka Rumpold Žatec, do 16km" (12,386+6,475)*15		282,915			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"asfaltový recyklát, nekontaminované, do 16km, skládka Rumpold Želeč" 6,835*15		102,525			
	VV		Součet		774,402			
45	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	89,108	50,00	4 455,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	VV		89,108		89,108			
46	K	997221665	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového nebo kameniva s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	2,631	500,00	1 315,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s dehtem zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01					
	VV		"kamenivo z vozovky asfaltové, kontaminované uvažováno 20%" 13,157*0,2		2,631			
47	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	25,696	80,00	2 055,68	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	VV		"asfalt z vozovky" 12,386+6,475		18,861			
	VV		"asfaltový recyklát" 6,835		6,835			
	VV		Součet		25,696			
48	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	15,581	200,00	3 116,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"kamenivo z vozovky" 5,055		5,055			
	VV		"kamenivo z vozovky asfaltové, nekontaminované uvažováno 80%" 13,157*0,8		10,526			
	VV		Součet		15,581			
	D	998	Přesun hmot				3 001,20	
49	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	7,503	400,00	3 001,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	VV		odpočet kameniva					
	VV		198,503-191		7,503			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TÁBOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu - II. etapa - aktualizace + Rekonstrukce ulice Vožická v rozsahu pokládky inženýrských sítí - projektová dokumentace a související činnosti

Objekt:

Soupis:

005 - SO 05 Obnova povrchů

Úroveň 3:

**0005 - SO 05.4 Obnova dopravního značení**

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

Projektant:

Sweco a.s., divize Morava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**100 695,94**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	100 695,94	21,00%	21 146,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**121 842,09**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu -  
II. etapa - aktualizace + Rekonstrukce ulice Vožická v rozsahu pokládky inženýrských  
Objekt:

Soupis: 005 - SO 05 Obnova povrchů

Úroveň 3:  
**0005 - SO 05.4 Obnova dopravního značení**

Místo: Tábor

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábor s.r.o

Projektant: Sweco a.s., divize  
Morava

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**100 695,94**

HSV - Práce a dodávky HSV

100 695,94

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

100 653,96

998 - Přesun hmot

41,98

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TÁBOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu - II. etapa - aktualizace + Rekonstrukce ulice Vožická v rozsahu pokládky inženýrských

Objekt:

Soupis:

005 - SO 05 Obnova povrchů

Úroveň 3:

**0005 - SO 05.4 Obnova dopravního značení**

Místo: Tábor

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o

Projektant: Sweco a.s., divize Morava

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

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**100 695,94**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				100 695,94	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				100 653,96	
1	K	915121111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva	m	624,600	22,20	13 866,12	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní					
	VV		"VDZ - 1. fáze - barva"					
	VV		"V4 (0,25)" 624,6		624,600			
2	K	915121121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm základní bílá barva	m	26,200	22,20	581,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní					
	VV		"VDZ - 1. fáze - barva"					
	VV		"V4 (0,5/0,5/0,25)" 26,2		26,200			
3	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	58,300	120,00	6 996,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní					
	VV		"VDZ - 1. fáze - barva"					
	VV		"přechod pro chodce V7 šířky 5,0 m délky 6,5 m" 15,0		15,000			
	VV		"piktogram V20 (cyklokoridor) ; do 0,7 m2/ks" 34*0,7		23,800			
	VV		"autobusová zastávka V11a (délka 19,0 m, šíře 3,0m)" 1*19,5		19,500			
4	K	915221111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm bílý plast	m	624,600	87,60	54 714,96	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní					
	VV		"VDZ - 2. fáze - plast"					
	VV		"V4 (0,25)" 624,6		624,600			
5	K	915221121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm bílý plast	m	26,200	87,60	2 295,12	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní					
	VV		"VDZ - 2. fáze - plast"					
	VV		"V4 (0,5/0,5/0,25)" 26,2		26,200			
6	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	58,300	348,00	20 288,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní					
	VV		"VDZ - 2. fáze - plast"					
	VV		"přechod pro chodce V7 šířky 5,0 m délky 6,5 m" 15,0		15,000			
	VV		"piktogram V20 (cyklokoridor) ; do 0,7 m2/ks" 34*0,7		23,800			
	VV		"autobusová zastávka V11a (délka 19,0 m, šíře 3,0m)" 1*19,5		19,500			
7	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	650,800	2,40	1 561,92	CS ÚRS 2024 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	VV		"VDZ - 1. fáze - předznačení"					
	VV		"V4 (0,25)" 624,6		624,600			
	VV		"V4 (0,5/0,5/0,25)" 26,2		26,200			
8	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	58,300	6,00	349,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	VV		"VDZ - 1. fáze - předznačení"					
	VV		"přechod pro chodce V7 šířky 5,0 m délky 6,5 m" 15,0		15,000			
	VV		"piktogram V20 (cyklokoridor) ; do 0,7 m2/ks" 34*0,7		23,800			
	VV		"autobusová zastávka V11a (délka 19,0 m, šíře 3,0m)" 1*19,5		19,500			
D	998		Přesun hmot				41,98	
9	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,477	78,00	37,21	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
10	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	0,477	10,00	4,77	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TABOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu -  
II. etapa - aktualizace + Rekonstrukce ulice Vožická v rozsahu pokládky inženýrských  
sítí - projektová dokumentace a související činnosti

Objekt:

Soupis:

005 - SO 05 Obnova povrchů

Úroveň 3:

**0006 - SO 05.5 Obnova nezpevněných povrchů**

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábor s.r.o

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

Projektant:

Sweco a.s., divize Morava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**72 512,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	72 512,80	21,00%	15 227,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**87 740,49**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu -  
II. etapa - aktualizace + Rekonstrukce ulice Vožická v rozsahu pokládky inženýrských  
Objekt:

Soupis: 005 - SO 05 Obnova povrchů

Úroveň 3:  
**0006 - SO 05.5 Obnova nezpevněných povrchů**

Místo: Tábor

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábor s.r.o

Projektant: Sweco a.s., divize  
Morava

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**72 512,80**

HSV - Práce a dodávky HSV

72 512,80

1 - Zemní práce

65 727,52

998 - Přesun hmot

6 785,28

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TÁBOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu - II. etapa - aktualizace + Rekonstrukce ulice Vožická v rozsahu pokládky inženýrských

Objekt:

Soupis:

005 - SO 05 Obnova povrchů

Úroveň 3:

**0006 - SO 05.5 Obnova nezpevněných povrchů**

Místo: Tábor

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábor s.r.o

Projektant: Sweco a.s., divize Morava

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

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**72 512,80**

D HSV Práce a dodávky HSV

72 512,80

D 1 Zemní práce

65 727,52

1	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	40,440	134,00	5 418,96	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3  
Poznámka k položce:  
viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1.1 a 2, D.1.5.2  
VV pro zatravnění a ohumusování  
VV 202,2\*0,2

40,440

2	K	162651112,1	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - zpět na stavbu	m3	34,860	68,00	2 370,48	
---	---	-------------	---	----	--------	-------	----------	--

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m

3	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - na trvalou skládku	m3	40,440	120,00	4 852,80	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m  
VV odkopávky do 16km  
VV 40,44

40,440

4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m - na trvalou skládku	m3	242,640	10,00	2 426,40	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m

VV 40,44\*6 'Přepočtené koeficientem množství

242,640

5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 - ornice zpět na stavbu	m3	34,860	50,00	1 743,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

VV získána ornice v rámci jednotlivých SO

VV "SO01" 108\*0,2

21,600

VV "SO02" 17,5\*0,2

3,500

VV "SO04" 48,8\*0,2

9,760

VV Součet

34,860

6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	72,792	180,00	13 102,56	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04

VV 40,44\*1,8 'Přepočtené koeficientem množství

72,792

7	K	181,1-R	Zatravnění a ohumusování, vč. zálivky vodou, vč. dodávky materiálů	m2	202,200	21,00	4 246,20	
---	---	---------	--	----	---------	-------	----------	--

PP Zatravnění a ohumusování, vč. zálivky vodou, vč. dodávky materiálů

8	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	202,200	48,00	9 705,60	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm

Poznámka k položce:

viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1.1 a 2, D.1.5.2

VV 202,2

202,200

9	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	8,928	840,00	7 499,52	CS ÚRS 2024 01
---	---	----------	------------------------------------	---	-------	--------	----------	----------------

PP zemina pro terénní úpravy - ornice

VV ornice nad rámec sejmutí ornice z jednotlivých SO

VV 202,2\*0,2-34,86

5,580

VV 5,58\*1,6 'Přepočtené koeficientem množství

8,928

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	185,1-R	Výsadba keřů tavolníků (Spiraea cinerea) s vyhloubením jamek a přihnojení, vč. mulčovací kůry, vč. dodávkou materiálů a závlivky vodou	ks	34,000	334,00	11 356,00	
	PP		Výsadba keřů tavolníků (Spiraea cinerea) s vyhloubením jamek a přihnojení, vč. mulčovací kůry, vč. dodávkou materiálů a závlivky vodou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1.1 a 2, D.1.5.2					
	VV		celková délka pro obnovu je 15,7m					
	VV		34		34,000			
11	K	185,2-R	Výsadba keřů ptačí zob (Ligustrum vulgare) s vyhloubením jamek a přihnojení, vč. mulčovací kůry, vč. dodávkou materiálů a závlivky vodou	m2	9,000	334,00	3 006,00	
	PP		Výsadba keřů ptačí zob (Ligustrum vulgare) s vyhloubením jamek a přihnojení, vč. mulčovací kůry, vč. dodávkou materiálů a z					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1.1 a 2, D.1.5.2					
	VV		celková délka pro obnovu je 9m					
	VV		9		9,000			
	D	998	Přesun hmot				6 785,28	
12	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	8,928	760,00	6 785,28	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TABOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu - II. etapa - aktualizace + Rekonstrukce ulice Vožická v rozsahu pokládky inženýrských sítí - projektová dokumentace a související činnosti

Objekt:

Soupis:

## 006 - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

Projektant:

Sweco a.s., divize Morava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**850 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	850 000,00	21,00%	178 500,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 028 500,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu - II. etapa - aktualizace + Rekonstrukce ulice Vožická v rozsahu pokládky inženýrských  
Objekt:

Soupis: **006 - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo:	Tábor	Datum:	12. 2. 2024
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábor s.r.o	Projektant:	Sweco a.s., divize Morava
Uchazeč:	DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>850 000,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	850 000,00
1.1 - Zařízení staveniště	455 000,00
1.1.1 - Zřízení, údržba a odstranění prostor dodavatele	204 000,00
1.1.3 - Zabezpečení podm.dle Plánu bezpečnosti práce	131 000,00
1.1.4 - Geodetické vytyčení stavby	100 000,00
1.1.5 - Zajištění čištění komunikací	20 000,00
1.2 - Dopravné objekty - Propagace	10 000,00
1.2.1 - Informační tabule	10 000,00
1.3 - Související činnosti	361 656,95
1.3.2 - Havarijní plán stavby	5 000,00
1.3.4 - Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	33 000,00
1.3.5 - Dokumentace realizační, dílenská, technologické postupy	52 000,00
1.3.6 - Dokumentace skutečného provedení stavby	20 000,00
1.3.8 - Zkoušky	45 500,00
1.3.9 - Koordinační a inženýrská činnost	7 000,00
1.3.11 - Dopravně inženýrská opatření	180 156,95
1.3.12 - Fotodokumentace stavby	1 000,00
1.3.13 - Obnova povrchů komunikací	8 000,00
1.3.15 - Geolog	10 000,00
1.4 - Pasportizace	10 000,00
1.4.1 - Pasportizace stávajících objektů	10 000,00
1.5 - Monitoring	12 343,05
1.5.1 - Monitoring stávajících objektů	12 343,05
1.6 - Provozní vlivy	1 000,00
1.6.1 - Provozní vlivy	1 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TÁBOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu - II. etapa - aktualizace + Rekonstrukce ulice Vožická v rozsahu pokládky inženýrských

Objekt:

Soupis:

## 006 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Tábor

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o

Projektant: Sweco a.s., divize Morava

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

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**850 000,00**

	D	HSV	Práce a dodávky HSV				850 000,00	
	D	1.1	Zařízení staveniště				455 000,00	
	D	1.1.1	Zřízení, údržba a odstranění prostor dodavatele				204 000,00	
1	K	1.1.1.1	ZS zhotovitele	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00	
	PP		Šatny, sociální objekty (mobilní WC...), kancelář pro stavbyvedoucího a mistra, a pro jednání ostatní dozorů, kryté plechové uzamyk. sklady, volné sklady - potrubí, prefa díly, sypké materiály, apod. Oplocení, osvětlení, napojení na média, vč. Poplatky majiteli veřejných pozemků za dočasný pronájem ploch pro zařízení staveniště a poplatků za energie					
2	K	1.1.1.2	Náklady na záložní čerpadla 1x 5l/s a 1x 10l/s, vč. jejich uskladnění po celou dobu výstavby	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Náklady na záložní čerpadla 1x 5l/s a 1x 10l/s, vč. jejich uskladnění po celou dobu výstavby. Slouží jako záloha v případě poruchy čerpadel pro přečerpávání odpadních vod					
3	K	1.1.1.3	Náklady na ochranu kmene stromu bedněním výšky do 2 m, popř. vyvázání větví, vč. následného odstranění	kus	13,000	4 000,00	52 000,00	
	PP		Náklady na ochranu kmene stromu bedněním výšky do 2 m, popř. vyvázání větví, vč. následného odstranění					
	VV		13		13,000			
	D	1.1.3	Zabezpečení podm.dle Plánu bezpečnosti práce				131 000,00	
4	K	1.1.3.1	Provizorní přechody pro pěší a přejezdy	Kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Zřízení, instalace a následná likvidace provizorních přechodů pro pěší a dočasných přejezdů pro vozidla Provizorní přechody pro pěší a přejezdy, vč. odstranění po ukončení stavebních prací <i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace přechodů a přejezdů:</i> <i>-přemostění všech výkopů lávkami se zábradlím – přípojky přes chodník před domy</i> <i>- přemostění výkopů příjezdů k nemovitostem</i>					
5	K	1.1.3.2	Provizorní ohrazení všech výkopů	Kpl	1,000	120 000,00	120 000,00	
	PP		Zřízení, instalace a ukotvení provizorních ohrazení výkopů včetně následné likvidace provizorního ohrazení výkopů					
6	K	1.1.3.3	Náklady na provedení betonových přehrázek	Kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Výkopy stok, šachet, vodovodů, přípojek bude zajištěn betonovými přehrázkami na terénu tak, aby nedocházelo ke splavování povrchových dešťových vod do výkopu a k rozmáčení základové spáry <i>Poznámka k položce:</i> <i>viz TZ př.č. D1.0</i>					
	D	1.1.4	Geodetické vytyčení stavby				100 000,00	
7	K	1.1.4.1	Náklady na vytyčení všech inženýrských sítí na staveništi u jednotlivých správců a majitelů, před zahájením stavebních prací, vč. ověření polohy ručně kopanými sondami	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Zhotovitel zajistí aktualizaci vyjádření majitelů všech stávajících inženýrských sítí a následně zajistí vytyčení všech stávajících inženýrských sítí na staveništi u jednotlivých správců a majitelů, vč. ověření polohy ručně kopanými sondami					
8	K	1.1.4.2	Náklady na vytyčení celé stavby před zahájením stavebních prací	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	
	PP		Zhotovitel zajistí geodetické vytyčení všech objektů oprávněným geodetem stavby, s předáním protokolu o vytyčení stavby					
9	K	1.1.4.3	Náklady na provedení ručních kopaných sond pro zjištění podzemních sítí při zaměřování	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Náklady na provedení ručních kopaných sond pro zjištění podzemních sítí při zaměřování <i>Poznámka k položce:</i> <i>viz TZ B.1.5</i>					
10	K	1.1.4.4	Náklady na geodetické zaměření stávající komunikace před zahájením stavebních prací, vč. svislého a vodorovného dopravního značení v rozsahu stavby	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Náklady na geodetické zaměření stávající komunikace v rozsahu její obnovy. Toto geodetické zaměření bude sloužit jako podklad pro obnovu závěrečné obrusné vrstvy, aby byly zachovány příčné a podélné sklony vozovky pro její odvodnění do uličních vpustí nebo terénu a výškové navázání této obnovy obrusné vrstvy na navazující stávající přilehlé zpevněné a nezpevněné plochy – komunikace, chodníky, nezpevněná krajnice atd					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: viz TZ B.8.14</i>					
D		1.1.5	Zajištění čištění komunikací				20 000,00	
11	K	1.1.5.1	Čištění komunikací	Kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
PP			Zajištění čištění komunikací po celou dobu realizace stavby					
D		1.2	Doprovodné objekty - Propagace				10 000,00	
D		1.2.1	Informační tabule				10 000,00	
12	K	1.2.1.1	Informační tabule 1500x1000mm	ks	2,000	5 000,00	10 000,00	
PP			1 ks informační tabule, odolná proti povětrnostním vlivům, vyrobená z hliníku. Tabule bude mít rozměry 1500x1000 mm a bude v minimální výšce 1,6 m nad terénem, osazená na zabetonovaných ocelových sloupcích					
D		1.3	Související činnosti				361 656,95	
D		1.3.2	Havarijní plán stavby				5 000,00	
13	K	1.3.2.1	Náklady na zpracování, projednání a schválení havarijního plánu stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Náklady na zpracování, projednání a schválení havarijního plánu stavby. Havarijní plán bude vypracován 5x v tištěné verzi a 2x v digitální verzi na CD					
D		1.3.4	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby				33 000,00	
14	K	1.3.4.1	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	21 000,00	21 000,00	
PP			Geodetické zaměření skutečného provedení stavby včetně zákresu tras a objektů - předmětem je zaměření veškerých nadzemních i podzemních objektů, veškerých potrubních vedení a veškerých elektro rozvodů. Dokumentace geometrického zaměření skutečného stavu bude ověřena odpovědným geodetem. Dokumentace bude vyhotovena 2x v tištěné verzi a 1x v digitální verzi na CD. Bude provedeno na podkladu katastrální mapy.					
15	K	1.3.4.2	Vyhotovení geometrických plánů pro rozdělení pozemků a geometrických plánů s vyznačením věcných břemen pro vklady do katastru nemovitosti	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
PP			Vypracování geometrických plánů pro rozdělení pozemků a geometrických plánů skutečného provedení celé stavby do katastrální mapy s vyznačením věcných břemen dle požadavků a zásad platné státní legislativy a dle požadavků Katastrálního úřadu. Geometrické plány pro vklad do KN budou vypracovány 6x v tištěné verzi a 2x v digitální verzi na CD. Dokumentace bude ověřena odpovědným geodetem a Katastrálním úřadem.					
D		1.3.5	Dokumentace realizační, dílenská, technologické postupy				52 000,00	
16	K	1.3.5.2	Dokumentace realizační a dílenská	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
PP			Vypracování realizační a dílenské dokumentace stavby jednotlivých dílčích staveb celého komplexu. Realizační dokumentace bude vypracována 4x v tištěné verzi a 2x v digitální verzi na CD., vč. schválení TDS a AD					
17	K	1.3.5.3	Technologické postupy	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
PP			Náklady na vypracování technologických postupů jednotlivých celků stavby, vč. vypracování časového postupu výstavby dle předpokládaných termínů doby plnění vč. schválení TDS a AD					
D		1.3.6	Dokumentace skutečného provedení stavby				20 000,00	
18	K	1.3.6.1	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
PP			Vypracování dokumentace skutečného provedení jednotlivých dílčích staveb celého komplexu včetně zakreslení skutečného provedení stavby do originálu ověřené dokumentace na MMO OVP. Dokumentace skutečného provedení bude vypracována 6x v tištěné verzi a 2x v digitální verzi na CD. Součástí je i vyhotovení přípojkových listů k jednotlivým přípojkám					
D		1.3.8	Zkoušky				45 500,00	
19	K	1.3.8.1	Náklady na provedení zkoušek hutnění obrysů a záspy a únosnosti zemní pláň, vč. vypracování záznamu o zkoušce, zkoušky budou prováděné podle příslušných ČSN a EN	kpl	1,000	27 000,00	27 000,00	
PP			Náklady na provedení zkoušek hutnění obrysů a záspy a únosnosti zemní pláň, vč. vypracování záznamu o zkoušce, zkoušky budou prováděné podle příslušných ČSN a EN Zkoušku bude provádět odborně způsobilá osoba, která provede i její vyhodnocení. Při provádění prací a při jejich kontrole je třeba dodržovat kvalitativní požadavky Technických podmínek TP 146 vydaných MDS ČR v roce 2001 (Povolování a provádění výkopů a záspů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací).					
20	K	1.3.8.2	Náklady na laboratorní zkoušky vody - provedení bakteriologické zkoušky pro vodovody	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
PP			Náklady na laboratorní zkoušky vody - provedení bakteriologické zkoušky					
21	K	1.3.8.4	Náklady na provedení zkoušek pevnosti betonů, vč. vypracování záznamu o zkoušce, zkoušky budou prováděné podle příslušných ČSN a EN	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
PP			Náklady na provedení zkoušek pevnosti betonů, vč. vypracování záznamu o zkoušce, zkoušky budou prováděné podle příslušných ČSN a EN					
22	K	1.3.8.5	Náklady na provedení doplňující kamerový průzkum stávajících přípojek	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
PP			Náklady na provedení doplňující kamerový průzkum stávajících přípojek					
23	K	1.3.8.6	Revize hydrantů po ukončení stavby, vč. vypracování protokolu	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
PP			Revize hydrantů po ukončení stavby, vč. vypracování protokolu					
D		1.3.9	Koordinační a inženýrská činnost				7 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	1.3.9.1	Koordináční a inženýrská činnost	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Zhotovitel zajistí projednání podmínek stavby se správci inženýrských sítí a s majiteli dotčených pozemků a zajistí potřebná povolení pro realizaci stavby					
25	K	1.3.9.2	Součinnost provozovatele vodovodu a kanalizace - manipulace na síti prováděné Čevakem	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Náklady na součinnost provozovatele vodovodu a kanalizace - manipulace na síti prováděné Čevakem					
	D	1.3.11	Dopravně inženýrská opatření				180 156,95	
26	K	1.3.11.1	Náklady na zpracování, projednání a schválení projektu přechodného dopravního značení pro jednot. podetapy realizace obou staveb, vč. její odsouhlasení PI ČR, odboru dopravy, provozovatele MHD, ČD/SŽ majitele automyčky, Kovošrotu a HES stavebniny s.r.o.	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00	
	PP		Náklady na zpracování, projednání a schválení projektu přechodného dopravního značení pro jednotlivé podetapy realizace obou staveb, vč. její odsouhlasení PI ČR, odboru dopravy, provozovatele MHD, ČD/SŽ majitele automyčky, Kovošrotu a HES stavebniny s.r.o.					
27	K	1.3.11.2	Dočasné dopravní značení vč. dopravních značek, jejich osazení, přesuny a následného odstranění, převzetí komunikace jejich správci	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Dočasné dopravní značení vč. dopravních značek, jejich osazení, přesuny a následného odstranění, převzetí komunikace jejich správci					
28	K	1.3.11.3	Náklady na dočasné zrušení 1 zastávky MHD a zřízení 2 náhradních zastávek MHD po dobu stavby, včetně jejich demontáže a obnovy původní zastávky po skončení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Náklady na přeložení 1 autobusové zastávky po dobu stavby. V rámci stavby bude demontováno svislé dopravní značení 1 zastávky (Tábor, Vodňanského – naproti drážnímu podchodu - dopr. značka IJ4c, jízdní řády autobusů, vč. sloupku a objímek) a bude uloženo v areálu Technických služeb Tábor, s.r.o. Po dobu stavby bude instalováno přechodné označení 2 náhradních zastávek autobusů, vč. jízdních řádů. Náhradní autobusové zastávky budou po dohodě s provozovatelem MHD situovány na ul. Jesenského mezi komunikací a chodníkem, budou v délce min. 15 m zpevněné silničními panely tak, aby výška od komunikace nepřesáhla 20 cm. Panely budou uloženy na geotextilii a stěrkopískový podsyp. Zastávky budou opatřeny dočasným označením zastávky MHD a jízdními řády. Pro zřízení náhradních autobusových zastávek bude umístěn jednostranný zákaz zastavení v Jesenského ulici a křižovatkách Jesenského Blanická a Blanická/Vožická (bude osazeno příslušné přechodné dopr. značení). Součástí položky je i demontáž přechodného dopr. značení, odstranění panelů, podsypu a geotextilie a uvedení travnaté plochy do původního stavu. Po skončení stavby bude obnoveno původní svislé značení stávající zastávky Tábor, Vodňanského (dopr. značka IJ4c, jízdní řády autobusů, vč. sloupku a objímek).					
29	K	1.3.11.4	Náklady na správní poplatky + poplatky na zábor v rámci stavby	m2	3 031,390	5,00	15 156,95	
	PP		Náklady na správní poplatky + poplatky na zábor v rámci stavby					
	VV		"plochy k obnově, viz situace D.1.5.1"		2 797,390			
	VV		2281,49+151,1+22,9+93+46,7+202,2					
	VV		"plochy ZS a MZSM" 54+180		234,000			
	VV		Součet		3 031,390			
30	K	1.3.11.5	Náklady na přemostění přes výkop pro auta pomocí těžkých ocelových plechů v šíři 3,0m	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Krátkodobě budou omezené oba vjezdy do areálu ČD na parcele 5844/1 (po dobu provádění výkopů, po jejich provedení budou výkopy překryty dočasným těžkým přemostěním pro auta – přejezdové plechy šířky 3m).					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		viz TZ př.č. D.1.0					
	VV		1		1,000			
	D	1.3.12	Fotodokumentace stavby				1 000,00	
31	K	1.3.12.1	Náklady na fotodokumentaci postupu prací při provádění stavby	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Náklady na fotodokumentaci postupu prací při provádění stavby					
	D	1.3.13	Obnova povrchů komunikací				8 000,00	
32	K	1.2.13.1	Náklady na obnovu povrchu komunikací využívaných pro dopravu v rámci stavby (staveniště, skládky, meziskládky, ZS) a ploch v obvodu staveniště tak, aby je předal jejich správčům min. ve stavu, v jakém byly před zahájením stavby.	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		-po končení stavby provede Zhotovitel na své náklady obnovu komunikací využívaných pro dopravu v rámci stavby (staveniště, skládky, meziskládky, ZS) a ploch v obvodu staveniště tak, aby je předal jejich správčům min. ve stavu, v jakém byly před zahájením stavby. Převzetí komunikací a dotčených ploch bude po dokončení stavby písemně potvrzeno správci komunikací.					
33	K	1.2.13.2	Náklady na obnovu povrchu komunikací využívaných pro dopravu v rámci objízdnych tras tak, aby je předal jejich správčům min. ve stavu, v jakém byly před zahájením stavby.	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		-po končení stavby provede Zhotovitel na své náklady obnovu komunikací využívaných pro dopravu v rámci objízdnych tras tak, aby je předal jejich správčům min. ve stavu, v jakém byly před zahájením stavby. Převzetí komunikací a dotčených ploch bude po dokončení stavby písemně potvrzeno správci komunikací.					
	D	1.3.15	Geolog				10 000,00	
34	K	1.3.15.1	Náklady na geologa a geotechnika stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Náklady na geologa a geotechnika stavby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	1.4	Pasportizace				10 000,00	
	D	1.4.1	Pasportizace stávajících objektů				10 000,00	
35	K	1.4.1.1	Pasportizace stávajících nemovitostí v blízkosti navrhovaného staveniště	kpl	2,000	5 000,00	10 000,00	
	PP		Náklady na pasportizace stávajících nemovitostí v blízkosti navrhovaného staveniště, pasportizace se bude provádět před zahájením a po realizaci celé stavby					
	D	1.5	Monitoring				12 343,05	
	D	1.5.1	Monitoring stávajících objektů				12 343,05	
36	K	1.5.1.1	Monitoring stávajících rizikových nemovitostí	kpl	1,000	11 343,05	11 343,05	
	PP		Náklady na monitoring stávajících rizikových objektů dotčených stavbou po dobu výstavby a min. 1 rok po skončení stavby. monitoring bude prováděn odborným statikem s autorizací					
37	K	1.5.1.2	Náklady na zpracování, projednání a schválení plánu monitoringu	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Náklady na zpracování, projednání a schválení plánu monitoringu, plán monitoringu bude odsouhlasen autorským dozorem a technickým dozorem stavby					
	D	1.6	Provozní vlivy				1 000,00	
	D	1.6.1	Provozní vlivy				1 000,00	
38	K	1.6.1.1	Provoz investora, třetích osob	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob					

# HARMONOGRAM POSTUPU STAVEBNÍCH PRACÍ

Stavba: **Obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu a rekonstrukce ulice Vožická v Táboře**

## Termín realizace:

předání a převzetí staveniště v závislosti na vydání stavebního povolení a podpisu smlouvy, předpokládaný termín zahájení prací v průběhu května 2024

celková doba provádění stavebních prací:

zahájení prací do 7 dnů od předání a převzetí staveniště  
max. 210 kalendářních dnů

Objekt / týden		2024																																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
<b>Stavební objekt</b>																																				
Investor Vodárenská společnost Tábořsko s r.o.																																				
SO 01	kanalizace																																			
SO 02	kanalizační přípojky																																			
SO 03	vodovod																																			
SO 04	vodovodní přípojky																																			
SO 05.1a	vozovky																																			
SO 05.2	chodníky																																			
SO 05.3.1	obnova stávajícího odvodnění																																			
SO 05.4	obnova dopravního značení																																			
SO 05.5	obnova nebezpečných povrchů																																			
	ostatní a vedlejší náklady																																			
Investor Město Tábor																																				
SO 05.1b	vozovky																																			
SO 05.3.2	doplnění stávajícího odvodnění																																			

V Táboře

Tomáš  
Křížek

Digitálně podepsal  
Tomáš Křížek  
Datum: 2024.04.03  
07:42:29 +02'00'

Tomáš Křížek  
jednatel společnosti

## Obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu a rekonstrukce ulice Vožická v Táboře

Rekapitulace nákladů jednotlivých investorů

<b>Investor Město Tábor</b>			
<i>stavební objekt</i>	<i>cena v Kč bez DPH</i>	<i>DPH</i>	<i>cena v Kč včetně DPH</i>
SO-05.1b - Vozovky	1 330 993,92	279 508,72	1 610 502,64
SO-05.3.2 - Doplnění stávajícího odvodnění	350 415,61	73 587,28	424 002,89
<b>Cena celkem - investor Město Tábor</b>	<b>1 681 409,53</b>	<b>353 096,00</b>	<b>2 034 505,53</b>
<b>Investor Vodárenská společnost Tábořsko s. r. o.</b>			
<i>stavební objekt</i>	<i>cena v Kč bez DPH</i>	<i>DPH</i>	<i>cena v Kč včetně DPH</i>
SO-01 - Kanalizace	8 241 478,15	1 730 710,41	9 972 188,56
SO-02 - Kanalizační přípojky	506 909,04	106 450,90	613 359,94
SO-03 - Vodovod	2 151 963,70	451 912,38	2 603 876,08
SO-04 - Vodovodní přípojky	538 997,64	113 189,50	652 187,14
SO-05.1a - Vozovky	2 448 303,14	514 143,66	2 962 446,80
SO-05.2 - Chodníky	216 204,70	45 402,99	261 607,69
SO-05.3.1 - Obnova stávajícího odvodnění	191 525,36	40 220,33	231 745,69
SO-05.4 - Obnova dopravního značení	100 695,94	21 146,15	121 842,09
SO-05.5 - Obnova nezpevněných povrchů	72 512,80	15 227,69	87 740,49
Ostatní a vedlejší náklady	850 000,00	178 500,00	1 028 500,00
<b>Cena celkem - investor Vodárenská společnost Tábořsko s. r. o.</b>	<b>15 318 590,47</b>	<b>3 216 904,00</b>	<b>18 535 494,47</b>
<b>Celková nabídková cena</b>			
<b>Celková nabídková cena za realizaci předmětu plnění veřejné zakázky</b>	<b>17 000 000,00</b>	<b>3 570 000,00</b>	<b>20 570 000,00</b>