

SMLOUVA O DÍLO

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

SM00083
I22001 / O22003
VST-08/08-2022

č. smlouvy zhotovitele 19/2022/MP
č. zakázky zhotovitele 2022/19

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 Tábořsko s.r.o.
se sídlem: Kosova 2894, 390 02 Tábor
zastoupené: Ing. Lubor Tomanec, 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 Ing. Lubor Tomanec, ředitel
zástupce pro věci technické Oldřich Zimmel, technický náměstek; Michal Sviták, technik
dozor investora a koordinátor BOZP PŠV stavby s.r.o. – Milan Vanžura
(dále jen „objednatel“)

1.2 Zhotovitel:

Název: KAVAS W s.r.o.
se sídlem: Slapy 106, Slapy u Tábora 391 76
IČO: 280 86 473
DIČ: CZ280 86 473
jednající: Bc. Petr Míka
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u krajského soudu Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 16406 od 30.07.2008
zástupce ve věcech smluvních: Bc. Petr Míka
zástupce ve věcech technických: Bc. Petr Míka
bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.
číslo účtu: XXX
tel. XXX e-mail: XXX

odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí: Bc. Petr Míka
- obor autorizace: Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
- číslo autorizace: ČKAIT 0102091
(dále jen „zhotovitel“)

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

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

II. Předmět plnění (dílo)

- 2.1 Předmětem plnění je realizace stavební akce, projektu s názvem „**Tábor, Nedbalova ulice – oprava vodovodu a kanalizace**“, a to podle podmínek veřejné zakázky zadávané objednatelem, podle projektové dokumentace a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále též „PD“) jejichž zpracovatelem je AQUA PROCON s.r.o., Projektová a inženýrská společnost – divize Praha, Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha 7, IČO 46964371, 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 správcem 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. 2,0 m 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,

- jednání 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),
- 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,
- 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.
- koordinace stavby se stavbou C – Energy Planá s.r.o., včetně respektování DIO a zvláštního užívání pro tuto stavbu.

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 dopravního 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. správcům sítí apod.,
- zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo jiných dokladů,
- zajištění zimních opatření, osvětlení pracovišť, je-li to pro realizaci díla nutné,
- koordinační a kompletační činnost celé stavby,
- poskytnutí součinnosti v kolaudačním řízení,
- součástí předávacích podkladů bude i soupis staveb, strojů a zařízení zaříděných 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 suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, 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,
- vytyčení veškerých podzemních zařízení,

- poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství, odvozem a uložením odpadu,
 - sjednaná pojištění,
 - 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 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,
 - 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 je katastrální území Tábor (764701), ul. Nedbalova, blíže viz PD, 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:

Cena celkem v Kč bez DPH	11.111.000,- Kč
Výše DPH uvedená v procentech	21 %

- 4.2 Tato cena je doložena položkovým rozpočtem zhotovitele, tj. oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb, tvořícím přílohu této smlouvy a sloužícím k vykazování finančních objemů měsíčních soupisů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací či změn.
Cena díla obsahuje veškeré náklady zhotovitele nezbytné k řádné realizaci díla dle předané dokumentace a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a dle veškerých zadávacích podmínek ze stejnojmenného zadávacího řízení veřejné zakázky a zisk zhotovitele.

- 4.3 Cena díla se sjednává jako cena maximální zahrnující veškeré náklady spojené se splněním předmětu této smlouvy v rozsahu stanoveném zadávacími podmínkami veřejné zakázky v nabízeném termínu a kvalitě a její změnu lze provést pouze za těchto podmínek:
- a) dojde-li ke změně daňových či jiných předpisů majících vliv na výši ceny. Cenu plnění je možné měnit mj. v případě zvýšení nebo snížení zákonem stanovené sazby daně z přidané hodnoty podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V takovém případě bude cena plnění změněna (zvýšena nebo snížena) o příslušné navýšení nebo snížení sazby DPH ode dne účinnosti nové zákonné úpravy sazby DPH,
 - b) v případě, že se v průběhu provádění díla vyskytne v důsledku objektivně nepředvídaných okolností potřeba realizovat dodatečné práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a které jsou současně nezbytné pro provedení původních prací nebo pro dokončení předmětu díla, je možné tyto práce zadat pouze za předpokladu dohody obou smluvních stran a za předpokladu splnění požadavků obdobných § 222 odst. 5 ZZVZ, přičemž v případě změn smlouvy menšího rozsahu bude postupováno obdobně 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 obdobně s ustanovením § 222 odst. 7 ZZVZ,
 - c) v případě objednatel odsouhlaseného provedení prací, které nejsou obsaženy v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb a jsou nezbytné ke zhotovení díla (vícepráce). Zhotovitel se zavazuje, že se při ocenění dodatečných stavebních prací bude řídit položkovým rozpočtem, který je přílohou této smlouvy, tj. dodatečné stavební práce budou oceněny jednotkovými cenami uvedenými v rozpočtu dle přílohy této smlouvy, přičemž pokud rozpočet takovéto stavební práce (položky) neobsahuje, zhotovitel se zavazuje dodržet cenovou úroveň, v níž je položkový rozpočet zpracován (tj. např. % snížení ceny oproti použité cenové soustavě),
 - d) a dále v případě, že se nebude jednat o podstatnou změnu závazku (smlouvy) obdobnou s ustanovením § 222 ZZVZ, odsouhlasenou objednatel.
- 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 objednatel, 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. Objednatel (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 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 poštou, 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.
- 4.20 Stavba (dílo) se nachází v ochranném pásmu památkové rezervace. Zhotovitel stavby je povinen respektovat zákon č. 20/87 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. O zahájení výkopových prací bude minimálně tři týdny předem informována instituce oprávněná k provádění archeologického výzkumu, se kterou bude formou smlouvy o archeologickém výzkumu projednán záchranný archeologický výzkum. Dojde-li při provádění zemních prací k archeologickým nálezům, budou veškeré práce okamžitě zastaveny a tato skutečnost neprodleně oznámena archeologickému pracovišti.
- 4.21 Před zahájením i v průběhu výstavby bude provádění výkopových prací koordinováno s dendrologem (blíže viz PD).
- 4.22 Město Tábor, odbor životního prostředí, správa veřejné zeleně, požaduje ve svém stanovisku, vydaném dne 9.3.2022, před zahrnutím výkopu prohlídku místa se správcem zeleně.
- 4.23 Zhotovitel se zavazuje koordinovat svou stavební činnost s investiční akcí společnosti C – Energy Planá s.r.o., pro kterou stavbu realizuje společnost Uchýtil s.r.o.

V. Doba plnění

- 5.1 Doba plnění díla je vymezena těmito termíny
- | | |
|---|---|
| Předpoklad předání a převzetí staveniště: | začátek srpna 2022 |
| Zahájení stavebních prací: | do 5ti dnů ode dne převzetí staveniště |
| Dokončení stavebních prací: | do 4 měsíců ode dne předání staveniště |
| Předání a převzetí vyklizeného staveniště: | do 5ti dnů ode dokončení stavebních prací |
| Předání a převzetí dokladové části včetně DSPS: | do 1 měsíce od dokončení stavebních prací |
| Předání a převzetí díla: | do 5ti dnů ode dne předání dokladové části a DSPS |
- Lhůty plnění se řídí harmonogramem postupu stavebních prací z nabídky zhotovitele, aktualizovaným podle skutečného termínu zahájení stavby, a to nejpozději do 5 dnů ode dne předání a převzetí staveniště, a odsouhlaseným objednatel. 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 objednatel 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 zvat 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 přijímacího 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 přijímacím 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 přepracování.
- 6.30 Výkopové práce budou probíhat v ochranných pásmech inženýrských sítí.
- 6.31 Před zahájením prací zhotovitel zajistí vytýčení inženýrských sítí a dodrží podmínky správců jednotlivých vedení. Způsob použití a nasazení strojů je závislý na klimatických podmínkách v průběhu provádění zemních prací. V místech křížení se stávajícími podzemními zařízeními je zhotovitel povinen provádět výkop ručně. Současně je ruční výkop nutno provádět ve vzdálenosti bližší než 3,0 m od kmenů stromů.
- 6.32 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 5 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 činnosti provádějí.

VIII. Záruční a sankční podmínky

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

délce 24 měsíců.

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

IX. Smluvní pokuty

- 9.1 Smluvní strany se dohodly na aplikaci následujících smluvních pokut:
- při nesplnění termínu dokončení dohodnutého v této smlouvě z viny zhotovitele se sjednává sankce ve výši **min. 0,2 % 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 nebo nedodělků díla zjištěné v přejímacím řízení a v záruční době dle ujednání této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** za každý den prodlení,
 - při prodlení objednatele s platbou bude zhotovitel oprávněn požadovat pouze úrok z prodlení podle nařízení vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky,
 - při nedodržení termínu předložení změnového listu dle čl. IV odst. 4.6 se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **2.000,- 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 **2.000,- 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. Ostatní smluvní ujednání

- 10.1 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.
- 10.2 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.
- 10.3 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.
- 10.4 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.
- 10.5 Zhotovitel může od této smlouvy odstoupit v případě, že mu objednatel neumožní provádět dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě.
- 10.6 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.
- 10.7 Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.
- 10.8 Zhotovitel se zavazuje spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů.
- 10.9 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.
- 10.10 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.
- 10.11 Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem na plnění této smlouvy v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání této smlouvy zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda bude podle této smlouvy plněno

zhotovitelem či jeho poddodavatelem.

- 10.12 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 pojištěnců 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.
- 10.13 Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat dodržování povinností zhotovitele dle odst. 10.11 a 10.12, 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.
- 10.14 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. 10.11 a 10.12, 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.
- 10.15 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. 10.14 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 objednatелеm.
- 10.16 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.

XI. Závěrečná ustanovení

- 11.1 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.
- 11.2 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.
- 11.3 Tato smlouva může být ukončena písemnou dohodou smluvních stran. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo provedení díla a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy. Zánikem smlouvy rovněž nezanikají práva na již vzniklé (splatné) majetkové pokuty podle smlouvy.
- 11.4 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.

11.5 Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy: Pozn. - přílohy budou připojeny při podpisu smlouvy s vybraným dodavatelem.

č. 1 - rozpočet zhotovitele (oceněný výkaz výměr),

č. 2 - harmonogram plnění (aktuální bude vyhotoven po podpisu smlouvy - viz čl. 5.1).

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Táboře, dne dle el. podpisu

Ve Slapech u Tábora, dne dle el. podpisu

Podepsáno elektronicky 21. 7. 2022

Podepsáno elektronicky 21. 7. 2022

Ing. Lubor Tomanec, ředitel

Bc. Petr Míka, jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1584821-18
Stavba: Tábor, Nedbalova ulice - Oprava vodovodu a kanalizace

KSO: 827
 Místo: Tábor
 CZ-CPV: 45231300-8

CC-CZ: 222
 Datum: 13.07.2022
 CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel:
 Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o.

IČ:
 DIČ:

Uchazeč:
 KAVAS W s.r.o.

IČ: 28086473
 DIČ: CZ28086473

Projektant:
 AQUA PROCON, s.r.o.

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:
 Ing. Zdeňka Průšková

IČ:
 DIČ:

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

Cena bez DPH 11 111 000,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	11 111 000,00	2 333 310,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 13 444 310,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1584821-18

Stavba: **Tábor, Nedbalova ulice - Oprava vodovodu a kanalizace**Místo: **Tábor**

Datum:

13.07.2022

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o.

Projektant:

AQUA PROCON, s.r.o.

Uchazeč: KAVAS W s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Zdeňka Průšková

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		11 111 000,00	13 444 310,00	
SO 01	Kanalizační stoky S1, S2	2 175 851,18	2 632 779,93	ING
S1	Kanalizační stoka 1	1 259 377,89	1 523 847,25	Soupis
S2	Kanalizační stoka 2	916 473,29	1 108 932,68	Soupis
SO 02	Vodovodní řady 1, 1-1	3 789 070,82	4 584 775,69	STA
1	Vodovodní řad 1	1 426 286,61	1 725 806,80	Soupis
1-1	Vodovodní řad 1-1	2 362 784,21	2 858 968,89	Soupis
SO 03	Kanalizační stoka S3	3 099 406,97	3 750 282,43	STA
SO 03	Kanalizační stoka S3	0,00	0,00	Soupis
SO 03.1	Kanalizační stoka S3 - úsek stoky Šst - Š10	680 473,21	823 372,58	Soupis
SO 03.2	Kanalizační stoka S3 - úsek stoky Š10 - Š13	2 418 933,76	2 926 909,85	Soupis
SO 04	Vodovodní a kanalizační přípojky	1 055 007,90	1 276 559,56	ING
SO 05.1	Oprava uličních vpustí	452 247,36	547 219,31	ING
SO 05.2	Přípojky k dešťovým svodům	256 394,58	310 237,44	ING
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	283 021,19	342 455,64	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tábor, Nedbalova ulice - Oprava vodovodu a kanalizace

Objekt:

SO 01 - Kanalizační stoky S1, S2

Soupis:

S1 - Kanalizační stoka 1

KSO: 827
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 13.07.2022

Zadavatel:
Vodárenská společnost Táborsko, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
KAVAS W s.r.o.

IČ: 28086473
DIČ: CZ28086473

Projektant:
AQUA PROCON, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Zdeňka Průšková

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 259 377,89**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 259 377,89	21,00%	264 469,36
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **1 523 847,25**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Tábor, Nedbalova ulice - Oprava vodovodu a kanalizace
Objekt: SO 01 - Kanalizační stoky S1, S2
Soupis: **S1 - Kanalizační stoka 1**

Místo: Tábor
Zadavatel: Vodárenská společnost Táborsko, s.r.o.
Uchazeč: KAVAS W s.r.o.

Datum: 13.07.2022
Projektant: AQUA PROCON,
s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Zuzana
Dříšková

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	1 259 377,89
HSV - Práce a dodávky HSV	1 259 377,89
1 - Zemní práce	614 512,69
2 - Zakládání	1 832,95
4 - Vodorovné konstrukce	36 315,58
5 - Komunikace pozemní	71 792,24
8 - Trubní vedení	480 403,53
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 252,20
997 - Přesun sutě	37 093,36
998 - Přesun hmot	10 175,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tábor, Nedbalova ulice - Oprava vodovodu a kanalizace

Objekt:

SO 01 - Kanalizační stoky S1, S2

Soupis:

S1 - Kanalizační stoka 1

Místo: Tábor

Datum: 13.07.2022

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o.

Projektant: AQUA PROCON,

Uchazeč: KAVAS W s.r.o.

Zpracovatel: S.r.o. Ing. Zuzana Dříšková

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

Náklady soupisu celkem

1 259 377,89

D HSV Práce a dodávky HSV

1 259 377,89

D 1 Zemní práce

614 512,69

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	23,000	95,00	2 185,00	CS ÚRS 2022 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106123					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
	VV		S1 - 1.č.					
	VV		11,5 * 1,4 + 2,5 * 1,1		18,850			
	VV		S1 - 2.č.					
	VV		1,0 * 1,4 + 2,5 * 1,1		4,150			
	VV		Součet		23,000			
2	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	11,150	73,00	813,95	CS ÚRS 2022 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107322					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
	VV		ASFALTOVÁ KOMUNIKACE tl. 150 mm					
	VV		S1 - 2.č.					
	VV		6,0 * 1,4 + 2,5 * 1,1		11,150			
	VV		Součet		11,150			
3	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	36,990	113,00	4 179,87	CS ÚRS 2022 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 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107323					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
	VV		CHODNÍK - zámková dlažba tl. 250 mm					
	VV		S1 - 1.č.					
	VV		11,5 * 1,4 + 2,5 * 1,1		18,850			
	VV		S1 - 2.č.					
	VV		1,0 * 1,4 + 2,5 * 1,1		4,150			
	VV		ASFALTOVÁ KOMUNIKACE tl. 200 + 50 mm					
	VV		S1 - 2.č.					
	VV		6,0 * (1,4 + 2*0,2) + 2,9 * 1,1		13,990			
	VV		Součet		36,990			
4	K	113107324	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	20,396	134,00	2 733,06	CS ÚRS 2022 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 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107324					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
	VV		ŠTĚRK - mlatová cesta tl. 390 mm					
	VV		S1 - 1.č.					
	VV		10,64 * 1,4 + 2,5 * 1,1 * 2"ks"		20,396			
	VV		Součet		20,396			
5	K	113107343	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	18,250	106,00	1 934,50	CS ÚRS 2022 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 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107343					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
	VV		S1 - 2.č.					
	VV		"povrch - asf. kom., rozšíření na šachty" 6,0 * (1,4 + 1,0) + 3,5 * 1,1 * 1"ks"		18,250			
6	K	113154122	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	21,000	124,00	2 604,00	CS ÚRS 2022 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 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154122					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
	VV		S1 - 2.č.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "povrch - asf. kom., vrchní vrstva v š. jízdního pruhu" 6,0 * 3,5		21,000			
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	1,400	63,00	88,20	CS ÚRS 2022 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					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111					
			VV SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
			VV S1 - 2.č.					
			VV 1 * 1,4		1,400			
8	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	8,400	52,00	436,80	CS ÚRS 2022 01
			PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113204111					
			VV SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
			VV S1 - 1.č.					
			VV 6 * 1,4		8,400			
9	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	480,000	80,00	38 400,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101201					
			VV SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
			VV 60 * 8		480,000			
10	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	60,000	42,00	2 520,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101301					
			VV SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
			VV 60		60,000			
11	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	2,800	298,00	834,40	CS ÚRS 2022 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, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001401					
			VV SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
			VV S1 - 2.č.					
			VV 2 * 1,4		2,800			
12	K	119001402	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN přes 200 do 500 mm	m	7,000	545,00	3 815,00	CS ÚRS 2022 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, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN přes 200 do 500 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001402					
			VV SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
			VV S1 - 1.č.					
			VV 1 * 1,4 + 2 * 1,4		4,200			
			VV S1 - 2.č.					
			VV 2 * 1,4		2,800			
			VV Součet		7,000			
13	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	1,400	287,00	401,80	CS ÚRS 2022 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, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001405					
			VV SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
			VV S1 - 2.č.					
			VV 1 * 1,4		1,400			
14	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm	m	2,800	531,00	1 486,80	CS ÚRS 2022 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, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001412					
			VV SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
			VV S1 - 1.č.					
			VV 1 * 1,4		1,400			
			VV S1 - 2.č.					
			VV 1 * 1,4		1,400			
			VV Součet		2,800			
15	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	8,400	312,00	2 620,80	CS ÚRS 2022 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, případně 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					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001421					
			VV SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
			VV S1 - 1.č.					
			VV 5 * 1,4		7,000			
			VV S1 - 2.č.					
			VV 1 * 1,4		1,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		8,400			
16	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	35,272	45,00	1 587,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151103					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
	VV		S1 - 1.č.					
	VV		23,23 * 1,4 + 2,5 * 1,1 * 1"ks"		35,272			
	VV		Součet		35,272			
17	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3	m3	169,552	429,00	72 737,81	CS ÚRS 2021 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 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132254204					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
	VV		S1 - 1.č.					
	VV		"povrch - tráva, rozšíření na šachty" 23,23 * 1,4 * (3,1 - 0,1) + 2,5 * 1,1 * (3,1 - 0,1) * 1"ks"		105,816			
	VV		"povrch - štěrky, rozšíření na šachty" 10,64 * 1,4 * (3,1 - 0,39) + 2,5 * 1,1 * (3,1 - 0,39) * 2"ks"		55,273			
	VV		"povrch - zámková dl., rozšíření na šachty" 11,5 * 1,4 * (3,1 - 0,31) + 2,5 * 1,1 * (3,1 - 0,31) * 1"ks"		52,592			
	VV		Mezisoučet		213,681			
	VV		S1 - 2.č.					
	VV		"povrch - zámková dl., rozšíření na šachty" 1,0 * 1,4 * (2,35 - 0,31) + 2,5 * 1,1 * (2,35 - 0,31) * 1"ks"		8,466			
	VV		"povrch - asf. kom., rozšíření na šachty" 6,0 * 1,4 * (2,35 - 0,55) + 2,5 * 1,1 * (2,35 - 0,55) * 1"ks"		20,070			
	VV		Mezisoučet		28,536			
	VV		Součet		242,217			
	VV		MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATŘÍDĚNÍ 70%					
	VV		242,217 * 0,7		169,552			
18	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3	m3	36,333	590,00	21 436,47	CS ÚRS 2021 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 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132354204					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
	VV		S1 - 1.č.					
	VV		"povrch - tráva, rozšíření na šachty" 23,23 * 1,4 * (3,1 - 0,1) + 2,5 * 1,1 * (3,1 - 0,1) * 1"ks"		105,816			
	VV		"povrch - štěrky, rozšíření na šachty" 10,64 * 1,4 * (3,1 - 0,39) + 2,5 * 1,1 * (3,1 - 0,39) * 2"ks"		55,273			
	VV		"povrch - zámková dl., rozšíření na šachty" 11,5 * 1,4 * (3,1 - 0,31) + 2,5 * 1,1 * (3,1 - 0,31) * 1"ks"		52,592			
	VV		Mezisoučet		213,681			
	VV		S1 - 2.č.					
	VV		"povrch - zámková dl., rozšíření na šachty" 1,0 * 1,4 * (2,35 - 0,31) + 2,5 * 1,1 * (2,35 - 0,31) * 1"ks"		8,466			
	VV		"povrch - asf. kom., rozšíření na šachty" 6,0 * 1,4 * (2,35 - 0,55) + 2,5 * 1,1 * (2,35 - 0,55) * 1"ks"		20,070			
	VV		Mezisoučet		28,536			
	VV		Součet		242,217			
	VV		MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATŘÍDĚNÍ 15%					
	VV		242,217 * 0,15		36,333			
19	K	132454204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 500 m3	m3	36,333	1 047,00	38 040,65	CS ÚRS 2021 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 5 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132454204					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
	VV		S1 - 1.č.					
	VV		"povrch - tráva, rozšíření na šachty" 23,23 * 1,4 * (3,1 - 0,1) + 2,5 * 1,1 * (3,1 - 0,1) * 1"ks"		105,816			
	VV		"povrch - štěrky, rozšíření na šachty" 10,64 * 1,4 * (3,1 - 0,39) + 2,5 * 1,1 * (3,1 - 0,39) * 2"ks"		55,273			
	VV		"povrch - zámková dl., rozšíření na šachty" 11,5 * 1,4 * (3,1 - 0,31) + 2,5 * 1,1 * (3,1 - 0,31) * 1"ks"		52,592			
	VV		Mezisoučet		213,681			
	VV		S1 - 2.č.					
	VV		"povrch - zámková dl., rozšíření na šachty" 1,0 * 1,4 * (2,35 - 0,31) + 2,5 * 1,1 * (2,35 - 0,31) * 1"ks"		8,466			
	VV		"povrch - asf. kom., rozšíření na šachty" 6,0 * 1,4 * (2,35 - 0,55) + 2,5 * 1,1 * (2,35 - 0,55) * 1"ks"		20,070			
	VV		Mezisoučet		28,536			
	VV		Součet		242,217			
	VV		MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATŘÍDĚNÍ 15%					
	VV		242,217 * 0,15		36,333			
20	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	50,568	448,00	22 654,46	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139001101					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
	VV		1,2 * 1,7 * (2,8 + 1,4)		8,568			
	VV		1,5 * 2,0 * (1,4 + 5,6 + 2,8)		29,400			
	VV		1,0 * 1,5 * (7,0 + 1,4)		12,600			
	VV		Součet		50,568			
21	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	351,814	202,00	71 066,43	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101102					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
	VV		S1 - 1.č.					
	VV		45,37 * 3,1 * 2 + 1,1 * 2 * 3,1 * 4"ks"		308,574			
	VV		S1 - 2.č.					
	VV		7,0 * 2,35 * 2 + 1,1 * 2 * 2,35 * 2"ks"		43,240			
	VV		Součet		351,814			
22	K	151101112	Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	351,814	128,00	45 032,19	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101112					
23	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	295,150	281,00	82 937,15	CS ÚRS 2022 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
	VV		"na skládku" 169,552		169,552			
	VV		"na zásyp zpět" 125,598		125,598			
	VV		Součet		295,150			
24	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	590,300	22,00	12 986,60	CS ÚRS 2022 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119					
	VV		295,15*2 *Přepočtené koeficientem množství		590,300			
25	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	72,666	380,00	27 613,08	CS ÚRS 2022 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
	VV		"na skládku" 36,333 + 36,333		72,666			
	VV		Součet		72,666			
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	145,332	27,00	3 923,96	CS ÚRS 2022 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751139					
	VV		72,666*2 *Přepočtené koeficientem množství		145,332			
27	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	125,598	51,00	6 405,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
	VV		"zemina na zásyp" 125,598		125,598			
28	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	233,238	326,00	76 035,59	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
	VV		(242,217 - 125,598) * 2,0 "t/m3"		233,238			
29	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	125,598	20,00	2 511,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
	VV		"zemina na zásyp" 125,598		125,598			
30	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	186,574	121,00	22 575,45	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174151101					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
	VV		"výkop" 242,217		242,217			
	VV		"lože" - 9,359		-9,359			
	VV		"podkladní deska" - 8,682		-8,682			
	VV		"obetonování VO" - 37,602		-37,602			
	VV		Součet		186,574			
	VV		Zemina použitá na zásyp: 125,598 m3					
	VV		Nakupovaný materiál na zásyp (chodníky, asf. komunikace): 60,976 m3					
31	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	121,952	312,00	38 049,02	CS ÚRS 2022 01
	PP		šterkopísek netříděný					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
	VV		Nakupovaný materiál na zásyp (chodníky, asf. komunikace)					
	VV		60,976		60,976			
	VV		60,976*2 'Přepočtené koeficientem množství		121,952			
32	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	35,272	86,00	3 033,39	CS ÚRS 2022 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351003					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
	VV		S1 - 1.č.					
	VV		23,23 * 1,4 + 2,5 * 1,1 * 1"ks"		35,272			
	VV		Součet		35,272			
33	K	181451311	Založení trávníku strojně v jedné operaci v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	35,272	21,00	740,71	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávníku strojně výsevem včetně utazení na ploše v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181451311					
34	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,882	103,00	90,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		35,272*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		0,882			
	D	2	Zakládání				1 832,95	
35	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	52,370	35,00	1 832,95	CS ÚRS 2022 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 celoperforovaná 360° DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212752101					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
	VV		45,37 + 7,0		52,370			
	D	4	Vodorovné konstrukce				36 315,58	
36	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	2,073	246,00	509,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451317777					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
	VV		DVOUŘÁDEK ZE ŽULOVÝCH KOSTEK okolo poklopu šachty Š1, Š2, Š3					
	VV		0,691"m2" * 3"ks"		2,073			
37	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	9,359	982,00	9 190,54	CS ÚRS 2021 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451573111					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
	VV		fr. 0/32 mm, tl. 100 mm, šachty tl. 150 mm					
	VV		S1 - 1.č.					
	VV		"povrch - tráva" 23,23 * 1,4 * 0,1 + 1,5 * 1,5 * 0,15 * 1"ks"		3,590			
	VV		"povrch - šterk" 10,64 * 1,4 * 0,1 + 1,5 * 1,5 * 0,15 * 2"ks"		2,165			
	VV		"povrch - zámková dl." 11,5 * 1,4 * 0,1 + 1,5 * 1,5 * 0,15 * 1"ks"		1,948			
	VV		Mezisoučet		7,703			
	VV		S1 - 2.č.					
	VV		"povrch - zámková dl." 1,0 * 1,4 * 0,1 + 1,5 * 1,5 * 0,15 * 1"ks"		0,478			
	VV		"povrch - asf. kom." 6,0 * 1,4 * 0,1 + 1,5 * 1,5 * 0,15 * 1"ks"		1,178			
	VV		Mezisoučet		1,656			
	VV		Součet		9,359			
38	K	451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těžného	m2	23,000	16,00	368,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože z kameniva těžného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451579777					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
	VV		OBNOVENÍ POVRCHU					
	VV		CHODNÍK - zámková dlažba					
	VV		S1 - 1.č.					
	VV		11,5 * 1,4 + 2,5 * 1,1		18,850			
	VV		S1 - 2.č.					
	VV		1,0 * 1,4 + 2,5 * 1,1		4,150			
	VV		Součet		23,000			
39	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	8,682	2 978,00	25 855,00	CS ÚRS 2021 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/452311131					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
	VV		tl. 100 mm, šachty tl. 100 mm					
	VV		S1 - 1.č.					
	VV		"povrch - tráva" 23,23 * 1,4 * 0,1 + 1,5 * 1,5 * 0,1 * 1"ks"		3,477			
	VV		"povrch - šterk" 10,64 * 1,4 * 0,1 + 1,5 * 1,5 * 0,1 * 2"ks"		1,940			
	VV		"povrch - zámková dl." 11,5 * 1,4 * 0,1 + 1,5 * 1,5 * 0,1 * 1"ks"		1,835			
	VV		Mezisoučet		7,252			
	VV		S1 - 2.č.					
	VV		"povrch - zámková dl." 1,0 * 1,4 * 0,1 + 1,5 * 1,5 * 0,1 * 1"ks"		0,365			
	VV		"povrch - asf. kom." 6,0 * 1,4 * 0,1 + 1,5 * 1,5 * 0,1 * 1"ks"		1,065			
	VV		Mezisoučet		1,430			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		8,682			
40	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,134	2 926,00	392,08	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/452313131					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
	VV		POD TROUBY					
	VV		0,4 * 0,08 * 0,1 * (36 + 6)"ks"		0,134			
	VV		Součet		0,134			
D	5		Komunikace pozemní				71 792,24	
41	K	564201011.R	Hlinitopísčítá prosívka tl 40 mm	m2	20,396	82,00	1 672,47	
	PP		Hlinitopísčítá prosívka s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
	VV		ŠTĚRK - mlatová cesta					
	VV		S1 - 1.č.					
	VV		10,64 * 1,4 + 2,5 * 1,1 * 2"ks"		20,396			
	VV		hlinitopísčítá prosívka fr. 0-4 mm					
42	K	564651011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	20,396	177,00	3 610,09	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564651011					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
	VV		ŠTĚRK - mlatová cesta					
	VV		S1 - 1.č.					
	VV		10,64 * 1,4 + 2,5 * 1,1 * 2"ks"		20,396			
43	K	564730001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	20,396	162,00	3 304,15	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564730001					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
	VV		ŠTĚRK - mlatová cesta					
	VV		S1 - 1.č.					
	VV		10,64 * 1,4 + 2,5 * 1,1 * 2"ks"		20,396			
44	K	564730101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	20,396	138,00	2 814,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564730101					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
	VV		ŠTĚRK - mlatová cesta					
	VV		S1 - 1.č.					
	VV		10,64 * 1,4 + 2,5 * 1,1 * 2"ks"		20,396			
45	K	564760101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	23,000	272,00	6 256,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564760101					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
	VV		OBNOVENÍ POVRCHU					
	VV		CHODNÍK - zámková dlažba					
	VV		S1 - 1.č.					
	VV		11,5 * 1,4 + 2,5 * 1,1		18,850			
	VV		S1 - 2.č.					
	VV		1,0 * 1,4 + 2,5 * 1,1		4,150			
	VV		Součet		23,000			
46	K	564811011.R	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	13,990	85,00	1 189,15	
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
	VV		ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
	VV		S1 - 2.č.					
	VV		"fr. 0 - 16" 6,0 * (1,4 + 0,4) + 2,9 * 1,1		13,990			
47	K	564851011.R	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	11,150	194,00	2 163,10	
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
	VV		ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
	VV		S1 - 2.č.					
	VV		"fr. 0 - 32" 6,0 * 1,4 + 2,5 * 1,1		11,150			
48	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	13,990	263,00	3 679,37	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861011					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
	VV		ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
	VV		S1 - 2.č.					
	VV		"fr. 0 - 63" 6,0 * (1,4 + 0,4) + 2,9 * 1,1		13,990			
49	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 1,5 m	m2	18,250	705,00	12 866,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565145101					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
	VV		ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		S1 - 2.č.					
	VV		6,0 * (1,4 + 1,0) + 3,5 * 1,1 * 1"ks"		18,250			
50	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	39,250	25,00	981,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211109					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
	VV		ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
	VV		S1 - 2.č.					
	VV		6,0 * (1,4 + 1,0) + 3,5 * 1,1 * 1"ks"		18,250			
	VV		6,0 * 3,5		21,000			
	VV		Součet		39,250			
51	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	21,000	468,00	9 828,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134121					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
	VV		S1 - 2.č.					
	VV		"povrch - asf. kom., vrchní vrstva v š. jízdního pruhu" 6,0 * 3,5		21,000			
52	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	18,250	612,00	11 169,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577145112					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
	VV		ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
	VV		S1 - 2.č.					
	VV		6,0 * (1,4 + 1,0) + 3,5 * 1,1 * 1"ks"		18,250			
53	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	2,073	618,00	1 281,11	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/591111111					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
	VV		DVOUŘÁDEK ZE ŽULOVÝCH KOSTEK okolo poklopu šachty Š1, Š2, Š3					
	VV		0,691"m2" * 3"ks"		2,073			
54	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	2,094	1 475,00	3 088,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		kostka štípaná dlažební žula velká 15/17					
	VV		2,073*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		2,094			
55	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	23,000	343,00	7 889,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně 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 A, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211110					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
	VV		OBNOVENÍ POVRCHU					
	VV		CHODNÍK - zámková dlažba					
	VV		S1 - 1.č.					
	VV		11,5 * 1,4 + 2,5 * 1,1		18,850			
	VV		S1 - 2.č.					
	VV		1,0 * 1,4 + 2,5 * 1,1		4,150			
	VV		Součet		23,000			
D	8		Trubní vedení				480 403,53	
56	K	810441811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 400 do 600	m	7,270	21,00	152,67	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 400 do 600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/810441811					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
	VV		S1 - 2.č.					
	VV		"stávající BE DN 500" 7,27		7,270			
	VV		Součet		7,270			
57	K	830391811	Bourání stávajícího kameninového potrubí DN přes 205 do 400	m	16,460	23,00	378,58	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/830391811					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
	VV		S1 - 1.č.					
	VV		"stávající KT DN 300" 16,46		16,460			
	VV		Součet		16,460			
58	K	831392121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 400	m	52,370	589,00	30 845,93	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/831392121					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
	VV		S1 - 1.č.					
	VV		45,37		45,370			
	VV		S1 - 2.č.					
	VV		7,0		7,000			
	VV		Součet		52,370			
59	M	59710706	trouba kameninová glazovaná DN 400 dl 2,50m spojovací systém C Třída 200	m	53,156	3 290,00	174 883,24	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		trouba kameninová glazovaná DN 400 dl 2,50m spojovací systém C Třída 200					
	VV		52,37*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		53,156			
60	K	837391221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 400	kus	1,000	828,00	828,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 400					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/837391221					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
	VV		S1 - 1.č.					
	VV		"přípojka" 1		1,000			
61	M	59711790.R	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 400/200 spojovací systém C/F	kus	1,015	5 025,00	5 100,38	
	PP		odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 400/200 spojovací systém C/F					
	VV		1*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,015			
62	K	871395811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN přes 250 do 400	m	27,490	75,00	2 061,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871395811					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
	VV		S1 - 1.č.					
	VV		"stávající PVC DN 300" 17,62		17,620			
	VV		"stávající PVC DN 400" 9,87		9,870			
	VV		Součet		27,490			
63	K	890451811	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží ručně obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3	m3	20,530	420,00	8 622,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání šachet a jámeček ručně velikosti obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3 z prefabrikovaných skruží					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/890451811					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
	VV		S1 - 1.č.					
	VV		"stávající, prům.hl. 3 m" PI * (0,62)^2 * 3,0 * 4"ks"		14,492			
	VV		S1 - 2.č.					
	VV		"stávající, prům.hl. 2,5 m" PI * (0,62)^2 * 2,5 * 2"ks"		6,038			
	VV		Součet		20,530			
64	K	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	52,370	54,00	2 827,98	CS ÚRS 2022 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892421111					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
	VV		S1 - 1.č.					
	VV		45,37		45,370			
	VV		S1 - 2.č.					
	VV		7,0		7,000			
	VV		Součet		52,370			
65	K	892442111	Zabezpečení konců potrubí DN přes 300 do 600 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 300 do 600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892442111					
66	K	89441R001A	Montáž a dodávka kanalizační prefabrikované šachty v. 2,5 m včetně poklopu	kus	1,000	24 900,00	24 900,00	
	PP		Montáž a dodávka kanalizační prefabrikované šachty v. 2,5 m včetně poklopu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Poklop samonivelační kloubový s integrovanou tlumicí vložkou, pojízdný, celolitinový, bez odvětrání Ochranný nátěr dna, žlab vyložený kameninou					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
	VV		šachta Š2					
	VV		viz Příloha D.6.3					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
67	K	89441R001B	Montáž a dodávka kanalizační prefabrikované šachty v. 3,5 m včetně poklopu	kus	1,000	28 500,00	28 500,00	
	PP		Montáž a dodávka kanalizační prefabrikované šachty v. 3,5 m včetně poklopu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Poklop samonivelační kloubový s integrovanou tlumicí vložkou, pojízdný, celolitinový, bez odvětrání Ochranný nátěr dna, žlab vyložený kameninou					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
	VV		šachta Š3					
	VV		viz Příloha D.6.3					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
68	K	89441R002	Montáž a dodávka kanalizační prefabrikované šachty s monolitickým dnem, v. 2,1 m včetně poklopu	kus	2,000	28 000,00	56 000,00	
	PP		Montáž a dodávka kanalizační prefabrikované šachty s monolitickým dnem, v. 2,1 m včetně poklopu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Poklop samonivelační kloubový s integrovanou tlumicí vložkou, pojízdný, celolitinový, bez odvětrání Ochranný nátěr dna, žlab vyložený kameninou					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
	VV		šachty Š5, Š6					
	VV		viz Příloha D.6.3					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
69	K	89441R002A	Montáž a dodávka kanalizační prefabrikované šachty s monolitickým dnem, v. 2,5 m včetně poklopu	kus	2,000	28 000,00	56 000,00	
	PP		Montáž a dodávka kanalizační prefabrikované šachty s monolitickým dnem, v. 2,5 m včetně poklopu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> Poklop samonivelační kloubový s integrovanou tlumicí vložkou, pořízený, celolitinný, pro Š1 bez odvětrání Ochranný nátěr dna, žlab vyložený kameninou					
			SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
			šachty Š1, Š4					
			viz Příloha D.6.3					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
70	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	27,887	3 023,00	84 302,40	CS ÚRS 2021 01
			Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899623141					
			SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
			VYTLAČENÝ OBJEM: plocha v řezu x dl.					
			S1 - 1.č.					
			"povrch - tráva" 0,718 * 23,23		16,679			
			"povrch - štěr" 0,718 * 10,64		7,640			
			"povrch - zámková dl." 0,718 * 11,5		8,257			
			S1 - 2.č.					
			"povrch - zámková dl." 0,718 * 1,0		0,718			
			"povrch - asf. kom." 0,718 * 6,0		4,308			
			Mezisoučet		37,602			
			ODEČET POTRUBÍ					
			S1 - 1.č.					
			- PI * (0,243)^2 * 45,37		-8,416			
			S1 - 1.č.					
			- PI * (0,243)^2 * 7,0		-1,299			
			Mezisoučet		-9,715			
			Součet		27,887			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 252,20	
71	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1,400	210,00	294,00	CS ÚRS 2022 01
			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					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213					
			SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
			S1 - 2.č.					
			1 * 1,4		1,400			
72	K	916331111	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu bez boční opěry	m	8,400	178,00	1 495,20	CS ÚRS 2022 01
			Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 bez boční opěry					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916331111					
			SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
			S1 - 1.č.					
			6 * 1,4		8,400			
73	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	12,000	136,00	1 632,00	CS ÚRS 2022 01
			Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732211					
			SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
			S1 - 2.č.					
			"povrch - asf. kom., vrchní vrstva v š. jízdního pruhu" 6,0 * 2		12,000			
74	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	14,200	129,00	1 831,80	CS ÚRS 2022 01
			Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735113					
			SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
			S1 - 2.č.					
			"povrch - asf. kom., rozšíření na šachty" 6,0 * 2 + 1,1 * 2 * 1"ks"		14,200			
75	K	979024441	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků zahradních	m	8,400	23,00	193,20	CS ÚRS 2022 01
			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					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979024441					
			SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
			S1 - 1.č.					
			6 * 1,4		8,400			
76	K	979024442	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových	m	1,400	25,00	35,00	CS ÚRS 2022 01
			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 chodníkových					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979024442					
			SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
			S1 - 2.č.					
			1 * 1,4		1,400			
77	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	23,000	77,00	1 771,00	CS ÚRS 2022 01
			Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979054451					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
VV			S1 - 1.č.					
VV			11,5 * 1,4 + 2,5 * 1,1		18,850			
VV			S1 - 2.č.					
VV			1,0 * 1,4 + 2,5 * 1,1		4,150			
VV			Součet		23,000			
D	997		Přesun sutě				37 093,36	
78	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	16,318	148,00	2 415,06	CS ÚRS 2022 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
VV			SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
VV			"beton" 5,551		5,551			
VV			"kamenina" 2,551		2,551			
VV			"plast" 0,825		0,825			
VV			"ŽB beton" 7,391		7,391			
VV			Součet		16,318			
79	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	179,498	15,00	2 692,47	CS ÚRS 2022 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
VV			16,318		16,318			
VV			16,318*11 *Přepočtené koeficientem množství		179,498			
80	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,825	3 265,00	2 693,63	CS ÚRS 2022 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013813					
VV			SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
VV			"plast" 0,825		0,825			
81	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	5,551	450,00	2 497,95	CS ÚRS 2022 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013861					
VV			SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
VV			"beton" 5,551		5,551			
82	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	7,391	969,00	7 161,88	CS ÚRS 2022 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013862					
VV			SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
VV			"ŽB beton" 7,391		7,391			
83	K	997013867	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků kód odpadu 17 01 03	t	2,551	350,00	892,85	CS ÚRS 2022 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013867					
VV			SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
VV			"kamenina" 2,551		2,551			
84	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	39,039	55,00	2 147,15	CS ÚRS 2022 01
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551					
VV			SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
VV			POVRCHY					
VV			"živice" 5,767 + 1,932		7,699			
VV			"kamenivo" 3,234 + 16,276 + 11,83		31,340			
VV			Součet		39,039			
85	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	429,429	10,00	4 294,29	CS ÚRS 2022 01
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559					
VV			39,039		39,039			
VV			39,039*11 *Přepočtené koeficientem množství		429,429			
86	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	31,340	274,00	8 587,16	CS ÚRS 2022 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873					
VV			SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
VV			"kamenivo" 3,234 + 16,276 + 11,83		31,340			
87	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	7,699	482,00	3 710,92	CS ÚRS 2022 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221875					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
	VV		"živice" 5,767 + 1,932		7,699			
	D	998	Přesun hmot				10 175,34	
88	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	48,454	210,00	10 175,34	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998275101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tábor, Nedbalova ulice - Oprava vodovodu a kanalizace

Objekt:

SO 01 - Kanalizační stoky S1, S2

Soupis:

S2 - Kanalizační stoka 2

KSO: 827
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 13.07.2022

Zadavatel:
Vodárenská společnost Táborsko, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
KAVAS W s.r.o.

IČ: 28086473
DIČ: CZ28086473

Projektant:
AQUA PROCON, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Zdeňka Průšková

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				916 473,29
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	916 473,29	21,00%	192 459,39
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 108 932,68
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Tábor, Nedbalova ulice - Oprava vodovodu a kanalizace

Objekt: SO 01 - Kanalizační stoky S1, S2

Soupis: **S2 - Kanalizační stoka 2**

Místo: Tábor

Datum: 13.07.2022

Zadavatel: Vodárenská společnost Táborsko, s.r.o.

Projektant: AQUA PROCON,

Uchazeč: KAVAS W s.r.o.

S.r.o.
III. ZUERIKKA
Dřežbová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

916 473,29

HSV - Práce a dodávky HSV

916 473,29

8 - Trubní vedení

8 265,42

89 Sanace - Ostatní konstrukce - sanace potrubí

907 372,00

997 - Přesun sutě

835,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tábor, Nedbalova ulice - Oprava vodovodu a kanalizace

Objekt:

SO 01 - Kanalizační stoky S1, S2

Soupis:

S2 - Kanalizační stoka 2

Místo: Tábor

Datum: 13.07.2022

Zadavatel: Vodárenská společnost Táborsko, s.r.o.

Projektant: AQUA PROCON,

Uchazeč: KAVAS W s.r.o.

S.r.o.
III. Úseku
Dřívělková

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

Náklady soupisu celkem

916 473,29

D	HSV		Práce a dodávky HSV				916 473,29	
D	8		Trubní vedení				8 265,42	
1	K	890451811	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží ručně obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3	m3	1,811	420,00	760,62	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání šachet a jámek ručně velikosti obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3 z prefabrikovaných skruží					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/890451811					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
	VV		S2					
	VV		"stávající, prům.hl. 1,5 m" PI * (0,62)^2 * 1,5		1,811			
	VV		Součet		1,811			
2	K	899910211	Výplň potrubí pod tlakem cementopopílkovou suspenzí délky potrubí do 50 m	m3	2,360	3 180,00	7 504,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výplň potrubí trub betonových, litinových nebo kameninových cementopopílkovou suspenzí pod tlakem, délky do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899910211					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
	VV		S2					
	VV		KT DN 200 - dl. 25,12 m					
	VV		PI * (0,1)^2 * 25,12		0,789			
	VV		šachta (hl. cca 2,0 m)					
	VV		PI * (0,5)^2 * 2,0		1,571			
	VV		Součet		2,360			
D	89 Sanace		Ostatní konstrukce - sanace potrubí				907 372,00	
3	K	Pol1	Vyčištění kanalizace před sanací	M	67,000	190,00	12 730,00	
	PP		Vyčištění kanalizace před sanací					
	P		Poznámka k položce: Cenová nabídka BVT-020-2022					
4	K	Pol2	Monitoring kanalizace - kontrola čistoty před sanací	m	67,000	75,00	5 025,00	
	PP		Monitoring kanalizace - kontrola čistoty před sanací					
	P		Poznámka k položce: Cenová nabídka BVT-020-2022					
5	K	Pol3	Práce robotem - frézování nerovností kanalizace	hod	16,000	7 500,00	120 000,00	
	PP		Práce robotem - frézování nerovností kanalizace					
	P		Poznámka k položce: Cenová nabídka BVT-020-2022					
6	K	Pol4	Práce robotem - otevření přípojek po sanaci	ks	7,000	7 500,00	52 500,00	
	PP		Práce robotem - otevření přípojek po sanaci					
	P		Poznámka k položce: Cenová nabídka BVT-020-2022					
7	K	Pol5	Sanace kanalizace DN 250 - metoda UV LINER min. tl. staticky relevantní vrstvy 4,4mm min. krátkodobý modul pružnosti rukávce E=8 500N/mm2 dle ISO 178	m	67,000	6 900,00	462 300,00	
	PP		Sanace kanalizace DN 250 - metoda UV LINER min. tl. staticky relevantní vrstvy 4,4mm min. krátkodobý modul pružnosti rukávce E=8 500N/mm2 dle ISO 178					
	P		Poznámka k položce: Vč. dopravy sanačního rukávce, injektážní technologie a kolony vozidel. Vč. odboček pro přípojky.					
8	K	Pol6	D + M koncových nerezových manžet DN 250, L = 250 mm	ks	4,000	10 248,00	40 992,00	
	PP		D + M koncových nerezových manžet DN 250, L = 250 mm					
	P		Poznámka k položce: Cenová nabídka BVT-020-2022					
9	K	Pol7	Práce robotem - zatěsnění přípojek po sanaci - injektáž	ks	7,000	19 800,00	138 600,00	
	PP		Práce robotem - zatěsnění přípojek po sanaci - injektáž					
	P		Poznámka k položce: Cenová nabídka BVT-020-2022					
10	K	Pol8	Sanace šachet - zednický (dno, stěny stupačky)	ks	3,000	23 400,00	70 200,00	
	PP		Sanace šachet - zednický (dno, stěny stupačky)					
	P		Poznámka k položce: Cenová nabídka BVT-020-2022					
11	K	Pol9	Monitoring kanalizace - závěrečný monitoring po provedení prací s dodáním záznamu na DVD	m	67,000	75,00	5 025,00	
	PP		Monitoring kanalizace - závěrečný monitoring po provedení prací s dodáním záznamu na DVD					
	P		Poznámka k položce: Cenová nabídka BVT-020-2022					
D	997		Přesun sutě				835,87	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,652	148,00	96,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
	VV		S2					
	VV		"ŽB beton" 0,652		0,652			
	VV		Součet		0,652			
13	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7,172	15,00	107,58	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
	VV		0,652*11 'Přepočtené koeficientem množství		7,172			
14	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	0,652	969,00	631,79	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013862					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY S1 A S2					
	VV		S2					
	VV		"ŽB beton" 0,652		0,652			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tábor, Nedbalova ulice - Oprava vodovodu a kanalizace

Objekt:

SO 02 - Vodovodní řady 1, 1-1

Soupis:

1 - Vodovodní řad 1

KSO: 827
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 13.07.2022

Zadavatel:
Vodárenská společnost Táborsko, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
KAVAS W s.r.o.

IČ: 28086473
DIČ: CZ28086473

Projektant:
AQUA PROCON, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Zdeňka Průšková

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 426 286,61
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 426 286,61	21,00%	299 520,19
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 725 806,80
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Tábor, Nedbalova ulice - Oprava vodovodu a kanalizace

Objekt: SO 02 - Vodovodní řady 1, 1-1

Soupis: **1 - Vodovodní řad 1**

Místo: Tábor

Datum: 13.07.2022

Zadavatel: Vodárenská společnost Táborsko, s.r.o.

Projektant: AQUA PROCON,

Uchazeč: KAVAS W s.r.o.

S.r.o.
III. ZUŠKA
Dřežbová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 426 286,61

HSV - Práce a dodávky HSV

1 426 286,61

1 - Zemní práce

306 081,34

4 - Vodorovné konstrukce

5 482,71

5 - Komunikace pozemní

87 226,68

8 - Trubní vedení

296 932,97

89 Sanace - Ostatní konstrukce - sanace potrubí

699 454,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

11 036,60

997 - Přesun sutě

18 651,31

998 - Přesun hmot

1 421,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tábor, Nedbalova ulice - Oprava vodovodu a kanalizace

Objekt:

SO 02 - Vodovodní řady 1, 1-1

Soupis:

1 - Vodovodní řad 1

Místo: Tábor

Datum: 13.07.2022

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o.

Projektant: AQUA PROCON,

Uchazeč: KAVAS W s.r.o.

S.r.o.
III. ZUŠKA
Dřežbová

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

Náklady soupisu celkem

1 426 286,61

D HSV Práce a dodávky HSV

1 426 286,61

D 1 Zemní práce

306 081,34

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	4,800	95,00	456,00	CS ÚRS 2022 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106123					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1					
	VV		"otevřený výkop" 4,8 * 1,0		4,800			
2	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	17,350	73,00	1 266,55	CS ÚRS 2022 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107322					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1					
	VV		ASFALTOVÁ KOMUNIKACE tl. 150 mm					
	VV		"otevřený výkop" 1,6 * 1,0		1,600			
	VV		"zatahovací jáma 1x" 8,0 * 1,5		12,000			
	VV		"vytahovací jáma 1x" 2,5 * 1,5		3,750			
	VV		Součet		17,350			
3	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	28,510	113,00	3 221,63	CS ÚRS 2022 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 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107323					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1					
	VV		CHODNÍK - zámková dlažba tl. 250 mm					
	VV		"otevřený výkop" 4,8 * 1,0		4,800			
	VV		ASFALTOVÁ KOMUNIKACE tl. 200 + 50 mm					
	VV		"otevřený výkop" 1,6 * (1,0 + 0,4)		2,240			
	VV		"zatahovací jáma 1x" (8,0 + 0,4) * (1,5 + 0,4)		15,960			
	VV		"vytahovací jáma 1x" (2,5 + 0,4) * (1,5 + 0,4)		5,510			
	VV		Součet		28,510			
4	K	113107324	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	3,750	134,00	502,50	CS ÚRS 2022 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 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107324					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1					
	VV		ŠTĚRK - MLATOVÁ CESTA tl. 390 mm					
	VV		"vytahovací jáma 1x" 2,5 * 1,5		3,750			
	VV		Součet		3,750			
5	K	113107343	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	34,450	106,00	3 651,70	CS ÚRS 2022 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 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107343					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1					
	VV		ASFALTOVÁ KOMUNIKACE tl. 110 mm					
	VV		"otevřený výkop" 1,6 * (1,0 + 1,0)		3,200			
	VV		"zatahovací jáma 1x" (8,0 + 1,0) * (1,5 + 1,0)		22,500			
	VV		"vytahovací jáma 1x" (2,5 + 1,0) * (1,5 + 1,0)		8,750			
	VV		Součet		34,450			
6	K	113154122	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	49,350	124,00	6 119,40	CS ÚRS 2022 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 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154122					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV ASFALTOVÁ KOMUNIKACE tl. 40 mm					
			VV "otevřený výkop" 1,6 * 3,5		5,600			
			VV "zatahovací jáma 1x" 9,0 * 3,5		31,500			
			VV "vytahovací jáma 1x" 3,5 * 3,5		12,250			
			VV Součet		49,350			
7	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	120,000	80,00	9 600,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101201					
			VV SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
			VV ŘAD 1					
			VV 30 * 4		120,000			
8	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000	42,00	1 260,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101301					
			VV SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
			VV ŘAD 1					
			VV 30		30,000			
9	K	119001402	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN přes 200 do 500 mm	m	2,000	545,00	1 090,00	CS ÚRS 2022 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, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN přes 200 do 500 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001402					
			VV SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
			VV ŘAD 1					
			VV "otevřený výkop" 2 * 1,0		2,000			
10	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,000	312,00	312,00	CS ÚRS 2022 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, případně 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					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001421					
			VV SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
			VV ŘAD 1					
			VV "otevřený výkop" 1 * 1,0		1,000			
11	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	29,150	45,00	1 311,75	CS ÚRS 2022 01
			PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151103					
			VV SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
			VV ŘAD 1					
			VV "otevřený výkop" 1,4 * 1,0		1,400			
			VV "zatahovací jáma 2x" 8,0 * 1,5 * 2		24,000			
			VV "vytahovací jáma 1x" 2,5 * 1,5		3,750			
			VV Součet		29,150			
12	K	131251202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	58,538	706,00	41 327,83	CS ÚRS 2022 01
			PP Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251202					
			VV SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
			VV ŘAD 1					
			VV "tráva" 8,0 * 1,5 * (2,15 - 0,1) * 2"ks"		49,200			
			VV "tráva" 2,5 * 1,5 * (1,76 - 0,1) * 1"ks"		6,225			
			VV "štěrk" 2,5 * 1,5 * (2,15 - 0,39) * 1"ks"		6,600			
			VV "asfalt" 8,0 * 1,5 * (1,85 - 0,55) * 1"ks"		15,600			
			VV "asfalt" 2,5 * 1,5 * (2,15 - 0,55) * 1"ks"		6,000			
			VV Součet		83,625			
			VV MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATŘÍDĚNÍ 70%					
			VV 83,625 * 0,7		58,538			
13	K	131351202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	12,544	976,00	12 242,94	CS ÚRS 2022 01
			PP Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131351202					
			VV SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
			VV ŘAD 1					
			VV "tráva" 8,0 * 1,5 * (2,15 - 0,1) * 2"ks"		49,200			
			VV "tráva" 2,5 * 1,5 * (1,76 - 0,1) * 1"ks"		6,225			
			VV "štěrk" 2,5 * 1,5 * (2,15 - 0,39) * 1"ks"		6,600			
			VV "asfalt" 8,0 * 1,5 * (1,85 - 0,55) * 1"ks"		15,600			
			VV "asfalt" 2,5 * 1,5 * (2,15 - 0,55) * 1"ks"		6,000			
			VV Součet		83,625			
			VV MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATŘÍDĚNÍ 15%					
			VV 83,625 * 0,15		12,544			
14	K	131451202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 50 m3 strojně	m3	12,544	1 752,00	21 977,09	CS ÚRS 2022 01
			PP Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 20 do 50 m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131451202					
			VV SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
			VV ŘAD 1					
			VV "tráva" 8,0 * 1,5 * (2,15 - 0,1) * 2"ks"		49,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"tráva" 2,5 * 1,5 * (1,76 - 0,1) * 1"ks"		6,225			
VV			"štěrk" 2,5 * 1,5 * (2,15 - 0,39) * 1"ks"		6,600			
VV			"asfalt" 8,0 * 1,5 * (1,85 - 0,55) * 1"ks"		15,600			
VV			"asfalt" 2,5 * 1,5 * (2,15 - 0,55) * 1"ks"		6,000			
VV			Součet		83,625			
VV			MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATŘÍDĚNÍ 15%					
VV			83,625 * 0,15		12,544			
15	K	132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	5,888	921,00	5 422,85	CS ÚRS 2022 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 do 20 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254201					
VV			SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
VV			ŘAD 1					
VV			otevřený výkop					
VV			"tráva" 1,4 * 1,0 * (1,4 - 0,1)		1,820			
VV			"zámková dlažba" 4,8 * 1,0 * (1,4 - 0,31)		5,232			
VV			"asfalt" 1,6 * 1,0 * (1,4 - 0,55)		1,360			
VV			Součet		8,412			
VV			MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATŘÍDĚNÍ 70%					
VV			8,412 * 0,7		5,888			
16	K	132354201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3	m3	1,262	1 191,00	1 503,04	CS ÚRS 2022 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 do 20 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132354201					
VV			SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
VV			ŘAD 1					
VV			otevřený výkop					
VV			"tráva" 1,4 * 1,0 * (1,4 - 0,1)		1,820			
VV			"zámková dlažba" 4,8 * 1,0 * (1,4 - 0,31)		5,232			
VV			"asfalt" 1,6 * 1,0 * (1,4 - 0,55)		1,360			
VV			Součet		8,412			
VV			MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATŘÍDĚNÍ 15%					
VV			8,412 * 0,15		1,262			
17	K	132454201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3	m3	1,262	1 939,00	2 447,02	CS ÚRS 2022 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 5 do 20 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132454201					
VV			SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
VV			ŘAD 1					
VV			otevřený výkop					
VV			"tráva" 1,4 * 1,0 * (1,4 - 0,1)		1,820			
VV			"zámková dlažba" 4,8 * 1,0 * (1,4 - 0,31)		5,232			
VV			"asfalt" 1,6 * 1,0 * (1,4 - 0,55)		1,360			
VV			Součet		8,412			
VV			MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATŘÍDĚNÍ 15%					
VV			8,412 * 0,15		1,262			
18	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	7,500	448,00	3 360,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139001101					
VV			SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
VV			ŘAD 1					
VV			1,5 * 2,0 * 2,0		6,000			
VV			1,0 * 1,5 * 1,0		1,500			
VV			Součet		7,500			
19	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	21,840	158,00	3 450,72	CS ÚRS 2022 01
PP			Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101101					
VV			SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
VV			ŘAD 1					
VV			otevřený výkop					
VV			7,8 * 1,4 * 2		21,840			
20	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	21,840	79,00	1 725,36	CS ÚRS 2022 01
PP			Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101111					
21	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	165,330	127,00	20 996,91	CS ÚRS 2022 01
PP			Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101201					
VV			SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
VV			ŘAD 1					
VV			"zatahovací jáma 2x hl. 2,15 m, 1x hl. 1,85 m" (8,0 + 1,5) * 2 * 2,15 * 2 + (8,0 + 1,5) * 2 * 1,85		116,850			
VV			"vytahovací jáma 1x hl. 1,76 m, 2x hl. 2,15 m" (2,5 + 1,5) * 2 * 1,76 + (2,5 + 1,5) * 2 * 2,15 * 2		48,480			
VV			Součet		165,330			
22	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	165,330	27,00	4 463,91	CS ÚRS 2022 01
PP			Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101211					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložením hl do 4 m	m3	96,525	64,00	6 177,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložením, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101301					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1					
	VV		"zatahovací jáma 2x hl. 2,15 m, 1x hl. 1,85 m" 8,0 * 1,5 * 2,15 * 2 + 8,0 * 1,5 * 1,85		73,800			
	VV		"vytahovací jáma 1x hl. 1,76 m, 2x hl. 2,15 m" 2,5 * 1,5 * 1,76 + 2,5 * 1,5 * 2,15 * 2		22,725			
	VV		Součet		96,525			
24	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložením hl do 4 m	m3	96,525	16,00	1 544,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložením, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101311					
25	K	151101401	Zřízení vzepření stěn při pažení příložením hl do 4 m	m2	165,330	146,00	24 138,18	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložením, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101401					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1					
	VV		"zatahovací jáma 2x hl. 2,15 m, 1x hl. 1,85 m" (8,0 + 1,5)*2 * 2,15 * 2 + (8,0 + 1,5)*2 * 1,85		116,850			
	VV		"vytahovací jáma 1x hl. 1,76 m, 2x hl. 2,15 m" (2,5 + 1,5)*2 * 1,76 + (2,5 + 1,5)*2 * 2,15 * 2		48,480			
	VV		Součet		165,330			
26	K	151101411	Odstranění vzepření stěn při pažení příložením hl do 4 m	m2	165,330	24,00	3 967,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při pažení příložením, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101411					
27	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	115,584	281,00	32 479,10	CS ÚRS 2022 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1					
	VV		"na skládku" 58,538 + 5,888		64,426			
	VV		"na zásyp" 51,158		51,158			
	VV		Součet		115,584			
28	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	231,168	22,00	5 085,70	CS ÚRS 2022 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119					
	VV		115,584*2 'Přepočtené koeficientem množství		231,168			
29	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	27,612	380,00	10 492,56	CS ÚRS 2022 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1					
	VV		"na skládku" 12,544 + 12,544 + 1,262 + 1,262		27,612			
	VV		Součet		27,612			
30	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	55,224	27,00	1 491,05	CS ÚRS 2022 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751139					
	VV		27,612*2 'Přepočtené koeficientem množství		55,224			
31	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	51,158	138,00	7 059,80	CS ÚRS 2022 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1					
	VV		"na zásyp" 51,158		51,158			
32	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	81,758	326,00	26 653,11	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(83,625 + 8,412 - 51,158) * 2,0 "t/m3"		81,758			
33	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	51,158	20,00	1 023,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1					
	VV		"na zásyp" 51,158		51,158			
34	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	69,443	121,00	8 402,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174151101					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1					
	VV		"výkop" 83,625 + 8,412		92,037			
	VV		"lože" - 5,505		-5,505			
	VV		"obetonování VO" - 17,089		-17,089			
	VV		Součet		69,443			
	VV		Nakupovaný materiál na zásyp (asf. komunikace, dlažba):					
	VV		18,286 m3					
35	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	36,572	312,00	11 410,46	CS ÚRS 2022 01
	PP		šterkopísek netříděný					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1					
	VV		Nakupovaný materiál na zásyp (asf. komunikace, dlažba)					
	VV		18,286		18,286			
	VV		18,286*2 'Přepočtené koeficientem množství		36,572			
36	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	16,123	212,00	3 418,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1					
	VV		"VO" 7,8 * 1,0 * (0,225 + 0,3)		4,095			
	VV		"VO" 4,0 * 1,5 * (0,225 + 0,3) * 3 + 1,5 * 1,5 * (0,225 + 0,3) * 3		12,994			
	VV		Mezisoučet		17,089			
	VV		"odečet potrubí" - 7,8 * PI * (0,1125)^2		-0,310			
	VV		"odečet potrubí" - (4,0 * 3 + 1,5 * 3) * PI * (0,1125)^2		-0,656			
	VV		Součet		16,123			
37	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	32,246	367,00	11 834,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		šterkopísek frakce 0/22					
	VV		16,123*2 'Přepočtené koeficientem množství		32,246			
38	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	29,150	86,00	2 506,90	CS ÚRS 2022 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351003					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1					
	VV		"otevřený výkop" 1,4 * 1,0		1,400			
	VV		"zatahovací jáma 2x" 8,0 * 1,5 * 2		24,000			
	VV		"vytahovací jáma 1x" 2,5 * 1,5		3,750			
	VV		Součet		29,150			
39	K	181451311	Založení trávníku strojně v jedné operaci v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	29,150	21,00	612,15	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávníku strojně výsevem včetně utažení na ploše v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181451311					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1					
	VV		"otevřený výkop" 1,4 * 1,0		1,400			
	VV		"zatahovací jáma 2x" 8,0 * 1,5 * 2		24,000			
	VV		"vytahovací jáma 1x" 2,5 * 1,5		3,750			
	VV		Součet		29,150			
40	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,729	103,00	75,09	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		29,15*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		0,729			
	D	4	Vodorovné konstrukce				5 482,71	
41	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	5,505	982,00	5 405,91	CS ÚRS 2021 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451573111					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1					
	VV		tl. 100 mm					
	VV		"otevřený výkop" 7,8 * 1,0 * 0,1		0,780			
	VV		"jámy" 8,0 * 1,5 * 0,1 * 3 + 2,5 * 1,5 * 0,1 * 3		4,725			
	VV		Součet		5,505			
42	K	451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těženého	m2	4,800	16,00	76,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože z kameniva těženého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451579777					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1					
	VV		OBNOVENÍ POVRCHU					
	VV		CHODNÍK - zámková dlažba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"otevřený výkop" 4,8 * 1,0		4,800			
VV			Součet		4,800			
D	5		Komunikace pozemní				87 226,68	
43	K	564201011.R	Hlinitopísčítá prosívka tl 40 mm	m2	3,750	82,00	307,50	
PP			Hlinitopísčítá prosívka s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm					
VV			SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
VV			ŘAD 1					
VV			ŠTĚRK - MLATOVÁ CESTA					
VV			"vytahovací jáma 1x" 2,5 * 1,5		3,750			
VV			hlinitopísčítá prosívka fr. 0-4 mm					
44	K	564651011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	3,750	177,00	663,75	CS ÚRS 2022 01
PP			Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564651011					
VV			SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
VV			ŘAD 1					
VV			ŠTĚRK - MLATOVÁ CESTA					
VV			"vytahovací jáma 1x" 2,5 * 1,5		3,750			
45	K	564730001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	3,750	162,00	607,50	CS ÚRS 2022 01
PP			Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564730001					
VV			SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
VV			ŘAD 1					
VV			ŠTĚRK - MLATOVÁ CESTA					
VV			"vytahovací jáma 1x" 2,5 * 1,5		3,750			
46	K	564730101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	3,750	138,00	517,50	CS ÚRS 2022 01
PP			Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564730101					
VV			SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
VV			ŘAD 1					
VV			ŠTĚRK - MLATOVÁ CESTA					
VV			"vytahovací jáma 1x" 2,5 * 1,5		3,750			
47	K	564760101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	4,800	272,00	1 305,60	CS ÚRS 2022 01
PP			Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564760101					
VV			SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
VV			ŘAD 1					
VV			OBNOVENÍ POVRCHU					
VV			CHODNÍK - zámková dlažba					
VV			"otevřený výkop" 4,8 * 1,0		4,800			
VV			Součet		4,800			
48	K	564811011.R	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	23,710	85,00	2 015,35	
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm					
VV			SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
VV			ŘAD 1					
VV			ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
VV			"fr. 0 - 16"					
VV			"otevřený výkop" 1,6 * (1,0 + 0,4)		2,240			
VV			"zatahovací jáma 1x" (8,0 + 0,4) * (1,5 + 0,4)		15,960			
VV			"vytahovací jáma 1x" (2,5 + 0,4) * (1,5 + 0,4)		5,510			
VV			Součet		23,710			
49	K	564851011.R	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	17,350	194,00	3 365,90	
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
VV			SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
VV			ŘAD 1					
VV			ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
VV			"fr. 0 - 32"					
VV			"otevřený výkop" 1,6 * 1,0		1,600			
VV			"zatahovací jáma 1x" 8,0 * 1,5		12,000			
VV			"vytahovací jáma 1x" 2,5 * 1,5		3,750			
VV			Součet		17,350			
50	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	23,710	263,00	6 235,73	CS ÚRS 2022 01
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861011					
VV			SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
VV			ŘAD 1					
VV			ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
VV			"fr. 0 - 63"					
VV			"otevřený výkop" 1,6 * (1,0 + 0,4)		2,240			
VV			"zatahovací jáma 1x" (8,0 + 0,4) * (1,5 + 0,4)		15,960			
VV			"vytahovací jáma 1x" (2,5 + 0,4) * (1,5 + 0,4)		5,510			
VV			Součet		23,710			
51	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 1,5 m	m2	34,450	705,00	24 287,25	CS ÚRS 2022 01
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565145101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
VV			ŘAD 1					
VV			ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
VV			"otevřený výkop" 1,6 * (1,0 + 1,0)		3,200			
VV			"zatahovací jáma 1x" (8,0 + 1,0) * (1,5 + 1,0)		22,500			
VV			"vytahovací jáma 1x" (2,5 + 1,0) * (1,5 + 1,0)		8,750			
VV			Součet		34,450			
52	K	573211109	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	83,800	25,00	2 095,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211109					
VV			SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
VV			ŘAD 1					
VV			ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
VV			"otevřený výkop" 1,6 * (1,0 + 1,0)		3,200			
VV			"zatahovací jáma 1x" (8,0 + 1,0) * (1,5 + 1,0)		22,500			
VV			"vytahovací jáma 1x" (2,5 + 1,0) * (1,5 + 1,0)		8,750			
VV			Mezisoučet		34,450			
VV			"otevřený výkop" 1,6 * 3,5		5,600			
VV			"zatahovací jáma 1x" 9,0 * 3,5		31,500			
VV			"vytahovací jáma 1x" 3,5 * 3,5		12,250			
VV			Mezisoučet		49,350			
VV			Součet		83,800			
53	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	49,350	468,00	23 095,80	CS ÚRS 2022 01
PP			Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134121					
VV			SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
VV			ŘAD 1					
VV			ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
VV			"otevřený výkop" 1,6 * 3,5		5,600			
VV			"zatahovací jáma 1x" 9,0 * 3,5		31,500			
VV			"vytahovací jáma 1x" 3,5 * 3,5		12,250			
VV			Součet		49,350			
54	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	34,450	612,00	21 083,40	CS ÚRS 2022 01
PP			Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577145112					
VV			SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
VV			ŘAD 1					
VV			ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
VV			"otevřený výkop" 1,6 * (1,0 + 1,0)		3,200			
VV			"zatahovací jáma 1x" (8,0 + 1,0) * (1,5 + 1,0)		22,500			
VV			"vytahovací jáma 1x" (2,5 + 1,0) * (1,5 + 1,0)		8,750			
VV			Součet		34,450			
55	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	4,800	343,00	1 646,40	CS ÚRS 2022 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně 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 A, pro plochy do 50 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211110					
VV			SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
VV			ŘAD 1					
VV			OBNOVENÍ POVRCHU					
VV			CHODNÍK - zámková dlažba					
VV			"otevřený výkop" 4,8 * 1,0		4,800			
VV			Součet		4,800			
D	8		Trubní vedení				296 932,97	
56	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	2,000	1 202,00	2 404,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857242122					
VV			SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
VV			ŘAD 1					
VV			"N-kus patkové koleno" 1		1,000			
VV			"FF-kus příruba dl. 500 mm" 1		1,000			
VV			Součet		2,000			
57	M	552.R04	KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ 80	kus	1,000	4 326,00	4 326,00	
PP			KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ 80					
58	M	552.R05	TVAROVKA FF KUS 80/500	kus	1,000	3 589,00	3 589,00	
PP			TVAROVKA FF KUS 80/500					
59	K	857352122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200	kus	2,000	1 410,00	2 820,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857352122					
VV			SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
VV			ŘAD 1					
VV			"univerz.spojka s jištěním" 1		1,000			
VV			"koleno 22° FFK" 1		1,000			
VV			Součet		2,000			
60	M	552.R06	UNIVERZÁLNÍ SPOJKA 200	kus	1,000	17 210,00	17 210,00	
PP			UNIVERZÁLNÍ SPOJKA 200					
61	M	552.R07	TVAROVKA OBLOUK 22° 200	kus	1,000	6 795,00	6 795,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		TVAROVKA OBLOUK 22° 200					
62	K	857354122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 200	kus	1,000	2 150,00	2 150,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857354122					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1					
	VV		"T-kus DN 200/80" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
63	M	552.R08	TVAROVKA T KUS 200-80	kus	1,000	14 320,00	14 320,00	
	PP		TVAROVKA T KUS 200-80					
64	K	857382122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 350	kus	2,000	3 814,00	7 628,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 350					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857382122					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1					
	VV		"univerz.spojka s jištěním" 1		1,000			
	VV		"tvarovka redukce FFR" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
65	M	552.R09	UNIVERZÁLNÍ SPOJKA 350	kus	1,000	71 230,00	71 230,00	
	PP		UNIVERZÁLNÍ SPOJKA 350					
66	M	552.R10	TVAROVKA REDUKČNÍ FFR 350-200	kus	1,000	15 555,00	15 555,00	
	PP		TVAROVKA REDUKČNÍ FFR 350-200					
67	K	871351212	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 225 x 20,5 mm	m	7,800	950,00	7 410,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 225 x 20,5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871351212					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1					
	VV		"otevřený výkop" 7,8		7,800			
68	M	28613563	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 225x20,5 dl 100m	m	7,917	3 063,00	24 249,77	CS ÚRS 2022 01
	PP		potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 225x20,5 dl 100m					
	VV		7,8*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		7,917			
69	K	877351102	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 225	kus	8,000	650,00	5 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 225					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877351102					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1					
	VV		"elektrospojka" 2		2,000			
	VV		"lemový nákrůžek" 2		2,000			
	VV		"elektrokoleno 15°" 1		1,000			
	VV		"elektrokoleno 30°" 2		2,000			
	VV		"elektrokoleno 45°" 1		1,000			
	VV		Součet		8,000			
70	M	28615981	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 225mm	kus	2,000	3 896,00	7 792,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 225mm					
71	M	28653142	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 225mm	kus	2,000	3 086,00	6 172,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		nákrůžek lemový PE 100 SDR11 225mm					
72	M	28614954.R1	koleno 15° PE100 SDR11 225	kus	1,000	6 795,00	6 795,00	
	PP		koleno 15° PE100 SDR11 225					
73	M	28614954.R2	koleno 30° PE100 SDR11 225	kus	2,000	6 795,00	13 590,00	
	PP		koleno 30° PE100 SDR11 225					
74	M	28614954	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 225mm	kus	1,000	6 795,00	6 795,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 225mm					
75	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000	950,00	950,00	CS ÚRS 2022 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891241112					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1					
	VV		1		1,000			
76	M	400208000016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80	kus	1,000	7 372,00	7 372,00	
	PP		ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80					
77	M	950205010001	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,07-1,5 50-100 (1,07-1,5m)	kus	1,000	1 950,00	1 950,00	
	PP		SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,07-1,5 50-100 (1,07-1,5m)					
78	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	880,00	880,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891247112					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1					
	VV		1		1,000			
79	M	42273594	hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1500mm	kus	1,000	33 289,00	33 289,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1500mm					
80	K	89126R001	Demontáž hydrantu vč. poklopu a likvidace	kpl	1,000	650,00	650,00	
	PP		Demontáž hydrantu vč. poklopu a likvidace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	107,300	54,00	5 794,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892351111					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1					
	VV		107,3		107,300			
82	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	107,300	40,00	4 292,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892353122					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1					
	VV		107,3		107,300			
83	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892372111					
84	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	950,00	950,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899401112					
	VV		1		1,000			
85	M	42291352	<i>poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky</i>	kus	1,000	909,00	909,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky					
86	M	56230636	<i>deska podkladová uličního poklopu plastového ventilového a šoupatového</i>	kus	1,000	190,00	190,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska podkladová uličního poklopu plastového ventilového a šoupatového					
87	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	1 111,00	1 111,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení poklopů litinových hydrantových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899401113					
	VV		1		1,000			
88	M	42291452	<i>poklop litinový hydrantový DN 80</i>	kus	1,000	4 970,00	4 970,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		poklop litinový hydrantový DN 80					
89	M	56230638	<i>deska podkladová uličního poklopu plastového hydrantového</i>	kus	1,000	530,00	530,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska podkladová uličního poklopu plastového hydrantového					
90	K	899721112	Signalizační vodič DN přes 150 mm na potrubí	m	107,300	35,00	3 755,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899721112					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1					
	VV		107,3		107,300			
91	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	107,300	15,00	1 609,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722113					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1					
	VV		107,3		107,300			
	D	89 Sanace	Ostatní konstrukce - sanace potrubí				699 454,00	
92	K	850385121.R	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 350	kus	5,000	7 770,00	38 850,00	
	PP		Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 350					
	P		<i>Poznámka k položce: Cenová nabídka BVT-022-2022</i>					
93	K	898131117	Sanace vodovodního potrubí relining PE 100 SDR11 potrubím DN 225	m	99,500	5 734,00	570 533,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Relining vodovodního potrubí litinového, ocelového nebo betonového PE potrubím SDR 11/PN16 DN 225					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/898131117					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1 - BEZVÝKOPOVÁ OPRAVA					
	VV		99,5		99,500			
94	K	899.R001	Mechanické čištění stávajícího LT potrubí DN 530	m	99,500	298,00	29 651,00	
	PP		Mechanické čištění stávajícího LT potrubí DN 530					
	P		<i>Poznámka k položce: Cenová nabídka BVT-022-2022</i>					
95	K	899.R002	Práce s robotem - frézování nerovností potrubí LT DN 350	hod	5,000	6 500,00	32 500,00	
	PP		Práce s robotem - frézování nerovností potrubí LT DN 350					
	P		<i>Poznámka k položce: Cenová nabídka BVT-022-2022</i>					
96	K	452313131.R	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	kus	4,000	6 980,00	27 920,00	
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15					
	P		<i>Poznámka k položce: Cenová nabídka BVT-022-2022</i>					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 036,60	
97	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	42,200	136,00	5 739,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Styčná 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 prořezání spáry					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732211					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ŘAD 1					
	VV		ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
	VV		"otevřený výkop" 1,6 * 2		3,200			
	VV		"zatahovací jáma 1x" (9,0 + 3,5)*2		25,000			
	VV		"vytahovací jáma 1x" (3,5 + 3,5)*2		14,000			
	VV		Součet		42,200			
98	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	38,200	129,00	4 927,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735113					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1					
	VV		ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
	VV		"otevřený výkop" 1,6 * 2		3,200			
	VV		"zatahovací jáma 1x" (9,0 + 2,5)*2		23,000			
	VV		"vytahovací jáma 1x" (3,5 + 2,5)*2		12,000			
	VV		Součet		38,200			
99	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	4,800	77,00	369,60	CS ÚRS 2022 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 zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979054451					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1					
	VV		OBNOVENÍ POVRCHU					
	VV		CHODNÍK - zámková dlažba					
	VV		"otevřený výkop" 4,8 * 1,0		4,800			
	VV		Součet		4,800			
D	997		Přesun sutě				18 651,31	
100	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	35,177	55,00	1 934,74	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1					
	VV		POVRCHY					
	VV		"živice" 10,886 + 4,54		15,426			
	VV		"kamenivo" 5,032 + 12,544 + 2,175		19,751			
	VV		Součet		35,177			
101	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	386,947	10,00	3 869,47	CS ÚRS 2022 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559					
	VV		35,177		35,177			
	VV		35,177*11 'Přepočtené koeficientem množství		386,947			
102	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	19,751	274,00	5 411,77	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1					
	VV		"kamenivo" 5,032 + 12,544 + 2,175		19,751			
103	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	15,426	482,00	7 435,33	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221875					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1					
	VV		"živice" 10,886 + 4,54		15,426			
D	998		Přesun hmot				1 421,00	
104	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	4,060	350,00	1 421,00	CS ÚRS 2022 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tábor, Nedbalova ulice - Oprava vodovodu a kanalizace

Objekt:

SO 02 - Vodovodní řady 1, 1-1

Soupis:

1-1 - Vodovodní řad 1-1

KSO: 827
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 13.07.2022

Zadavatel:
Vodárenská společnost Táborsko, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
KAVAS W s.r.o.

IČ: 28086473
DIČ: CZ28086473

Projektant:
AQUA PROCON, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Zdeňka Průšková

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **2 362 784,21**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 362 784,21	21,00%	496 184,68
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **2 858 968,89**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Tábor, Nedbalova ulice - Oprava vodovodu a kanalizace

Objekt: SO 02 - Vodovodní řady 1, 1-1

Soupis: **1-1 - Vodovodní řad 1-1**

Místo: Tábor

Datum: 13.07.2022

Zadavatel: Vodárenská společnost Táborsko, s.r.o.

Projektant: AQUA PROCON,

Uchazeč: KAVAS W s.r.o.

S.r.o.
III. ZUŠENKA
Dřežbová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 362 784,21

HSV - Práce a dodávky HSV

2 362 784,21

1 - Zemní práce	817 267,14
2 - Zakládání	6 661,55
4 - Vodorovné konstrukce	18 690,41
5 - Komunikace pozemní	968 861,17
8 - Trubní vedení	242 262,64
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	100 874,90
997 - Přesun sutě	193 179,75
998 - Přesun hmot	14 986,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Tábor, Nedbalova ulice - Oprava vodovodu a kanalizace
 Objekt: SO 02 - Vodovodní řady 1, 1-1
 Soupis: **1-1 - Vodovodní řad 1-1**

Místo: Tábor
 Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o.
 Uchazeč: KAVAS W s.r.o.

Datum: 13.07.2022
 Projektant: AQUA PROCON,
 s.r.o.
 Zpracovatel: Ing. Zuzenka
 Drážková

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

Náklady soupisu celkem **2 362 784,21**

D HSV Práce a dodávky HSV 2 362 784,21

D 1 Zemní práce 817 267,14

1	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	190,330	52,00	9 897,16	CS ÚRS 2022 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107162					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1-1					
	VV		ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
	VV		"tl. 150 mm" 190,33 * 1,0		190,330			
	VV		Součet		190,330			
2	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	266,462	65,00	17 320,03	CS ÚRS 2022 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 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107223					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1-1					
	VV		ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
	VV		"tl. 250 mm" 190,33 * (1,0 + 2*0,2)		266,462			
	VV		Součet		266,462			
3	K	113107243	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	380,660	80,00	30 452,80	CS ÚRS 2022 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107243					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1-1					
	VV		ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
	VV		190,33 * (1,0 + 2*0,5)		380,660			
	VV		Součet		380,660			
4	K	113154222	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	666,155	124,00	82 603,22	CS ÚRS 2022 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154222					
	P		Poznámka k položce: Odstranění v šířce jízdního pruhu.					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1-1					
	VV		ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
	VV		190,33 * 3,5		666,155			
	VV		Součet		666,155			
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	400,000	80,00	32 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101201					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1-1					
	VV		50 * 8		400,000			
6	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	50,000	42,00	2 100,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101301					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1-1					
	VV		50		50,000			
7	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	12,000	298,00	3 576,00	CS ÚRS 2022 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 vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001401 SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1 ŘAD 1-1 12 * 1,0		12,000			
8	K	119001402	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN přes 200 do 500 mm	m	4,000	545,00	2 180,00	CS ÚRS 2022 01
			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN přes 200 do 500 mm Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001402 SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1 ŘAD 1-1 4 * 1,0		4,000			
9	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	1,000	287,00	287,00	CS ÚRS 2022 01
			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001405 SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1 ŘAD 1-1 1 * 1,0		1,000			
10	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200 mm	m	5,000	454,00	2 270,00	CS ÚRS 2022 01
			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200 mm Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001411 SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1 ŘAD 1-1 5 * 1,0		5,000			
11	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	9,000	312,00	2 808,00	CS ÚRS 2022 01
			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně 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 Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001421 SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1 ŘAD 1-1 9 * 1,0		9,000			
12	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	139,893	429,00	60 014,10	CS ÚRS 2022 01
			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 100 do 500 m3 Online PSC VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254204 SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1 ŘAD 1-1 "povrch - asf. kom." 190,33 * 1,0 * (1,6 - 0,55) Součet MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATŘÍDĚNÍ 70% 199,847 * 0,7		199,847 199,847 139,893			
13	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	29,977	590,00	17 686,43	CS ÚRS 2022 01
			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 100 do 500 m3 Online PSC VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132354204 SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1 ŘAD 1-1 "povrch - asf. kom." 190,33 * 1,0 * (1,6 - 0,55) Součet MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATŘÍDĚNÍ 15% 199,847 * 0,15		199,847 199,847 29,977			
14	K	132454204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3	m3	29,977	1 047,00	31 385,92	CS ÚRS 2022 01
			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 5 přes 100 do 500 m3 Online PSC VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132454204 SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1 ŘAD 1-1 "povrch - asf. kom." 190,33 * 1,0 * (1,6 - 0,55) Součet MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATŘÍDĚNÍ 15% 199,847 * 0,15		199,847 199,847 29,977			
15	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	62,220	448,00	27 874,56	CS ÚRS 2022 01
			Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139001101 SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1 ŘAD 1-1 1,2 * 1,7 * (12 + 1 + 5) 1,5 * 2,0 * 4		36,720 12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,0 * 1,5 * 9		13,500			
	VV		Součet		62,220			
16	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	609,056	158,00	96 230,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101101					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1-1					
	VV		190,33 * 1,6 * 2		609,056			
17	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	609,056	79,00	48 115,42	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101111					
18	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	139,893	281,00	39 309,93	CS ÚRS 2022 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1-1					
	VV		"na skládku" 139,893		139,893			
	VV		Součet		139,893			
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	279,786	22,00	6 155,29	CS ÚRS 2022 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119					
	VV		139,893*2 'Přepočtené koeficientem množství		279,786			
20	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	59,954	380,00	22 782,52	CS ÚRS 2022 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1-1					
	VV		"na skládku" 29,977 + 29,977		59,954			
	VV		Součet		59,954			
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	119,908	27,00	3 237,52	CS ÚRS 2022 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751139					
	VV		59,954*2 'Přepočtené koeficientem množství		119,908			
22	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	399,694	326,00	130 300,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1-1					
	VV		199,847 * 2,0 "t/m3"		399,694			
23	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	102,779	121,00	12 436,26	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174151101					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1-1					
	VV		"výkop" 199,847		199,847			
	VV		"lože" - 19,033		-19,033			
	VV		"obsyp VO" - 78,035		-78,035			
	VV		Součet		102,779			
	VV		Nakupovaný materiál na zásyp (asf. komunikace): 102,779 m3					
24	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	205,558	312,00	64 134,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		šterkopísek netříděný					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1-1					
	VV		Nakupovaný materiál na zásyp (asf. komunikace)					
	VV		102,779		102,779			
	VV		102,779*2 'Přepočtené koeficientem množství		205,558			
25	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	76,226	212,00	16 159,91	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1-1					
	VV		"VO" 190,33 * 1,0 * (0,11 + 0,3)		78,035			
	VV		"odečet potrubí" - 190,33 * PI * (0,055)^2		-1,809			
	VV		Součet		76,226			
26	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	152,452	367,00	55 949,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		šterkopísek frakce 0/22					
	VV		76,226*2 'Přepočtené koeficientem množství		152,452			
	D	2	Zakládání				6 661,55	
27	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	190,330	35,00	6 661,55	CS ÚRS 2022 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 celoperforovaná 360° DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212752101					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1-1					
	VV		190,33		190,330			
	D	4	Vodorovné konstrukce				18 690,41	
28	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	19,033	982,00	18 690,41	CS ÚRS 2021 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451573111					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1-1					
	VV		tl. 100 mm					
	VV		190,33 * 1,0 * 0,1		19,033			
	VV		Součet		19,033			
	D	5	Komunikace pozemní				968 861,17	
29	K	564811011.R	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	266,462	85,00	22 649,27	
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1-1					
	VV		ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
	VV		"fr. 0 - 16" 190,33 * (1,0 + 2*0,2)		266,462			
30	K	564851011.R	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	190,330	194,00	36 924,02	
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1-1					
	VV		ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
	VV		"fr. 0 - 32" 190,33 * 1,0		190,330			
31	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	266,462	263,00	70 079,51	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861011					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1-1					
	VV		ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
	VV		"fr. 0 - 63" 190,33 * (1,0 + 2*0,2)		266,462			
32	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 1,5 m	m2	380,660	705,00	268 365,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565145101					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1-1					
	VV		ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
	VV		190,33 * (1,0 + 1,0)		380,660			
	VV		Součet		380,660			
33	K	573211109	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	1 046,710	25,00	26 167,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211109					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1-1					
	VV		ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
	VV		190,33 * (1,0 + 1,0)		380,660			
	VV		190,3 * 3,5		666,050			
	VV		Součet		1 046,710			
34	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	666,050	468,00	311 711,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134121					
	P		Poznámka k položce: Obnova v šířce jízdního pruhu.					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1-1					
	VV		ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
	VV		190,3 * 3,5		666,050			
35	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	380,660	612,00	232 963,92	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577145112					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1-1					
	VV		ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
	VV		190,33 * (1,0 + 1,0)		380,660			
	VV		Součet		380,660			
D	8		Trubní vedení				242 262,64	
36	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	2,000	990,00	1 980,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857262122					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1-1					
	VV		"koleno patní N-kus" 1		1,000			
	VV		"TP DN100 dl. 0,5 m" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
37	M	552.R02	KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ 100	kus	1,000	3 552,00	3 552,00	
	PP		KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ 100					
38	M	552.R03	TVAROVKA FF KUS 100/500	kus	1,000	3 685,00	3 685,00	
	PP		TVAROVKA FF KUS 100/500					
39	K	857264122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	1,000	1 410,00	1 410,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857264122					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1-1					
	VV		"TT-kus 100/100" 1		1,000			
40	M	552.R01	TVAROVKY TT KUS 100 L=400	kus	1,000	8 470,00	8 470,00	
	PP		TVAROVKY TT KUS 100 L=400					
41	K	871251211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 10,0 mm	m	190,330	155,00	29 501,15	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871251211					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1-1					
	VV		190,33		190,330			
42	M	28613550	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10 dl 100m	m	193,185	475,00	91 762,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10 dl 100m					
	VV		190,33*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		193,185			
43	K	877251101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	7,000	450,00	3 150,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877251101					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1-1					
	VV		"E-spojka" 2		2,000			
	VV		"lemový nákrůžek" 2		2,000			
	VV		"elektrokoleno 15°" 1		1,000			
	VV		"elektrokoleno 30°" 1		1,000			
	VV		"elektrokoleno 60°" 1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
44	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	2,000	313,00	626,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm					
45	M	28653136	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 110mm	kus	2,000	810,00	1 620,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		nákrůžek lemový PE 100 SDR11 110mm					
46	M	28614237	koleno 15° PE100 SDR11 D110	kus	1,000	1 316,00	1 316,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		koleno 15° PE100 SDR11 D110					
47	M	28614237.R1	koleno 30° PE100 SDR11 D110	kus	1,000	1 316,00	1 316,00	
	PP		Koleno 30° PE100 SDR11 D110					
48	M	28614237.R2	koleno 60° PE100 SDR11 D110	kus	1,000	1 316,00	1 316,00	
	PP		Koleno 60° PE100 SDR11 D110					
49	K	877251110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877251110					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1-1					
	VV		"elektrokoleno 45°" 1		1,000			
50	M	28614949	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 110mm	kus	1,000	1 316,00	1 316,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 110mm					
51	K	877251112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877251112					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1-1					
	VV		"elektrokoleno 90°" 1		1,000			
52	M	28614937	elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 110mm	kus	1,000	1 316,00	1 316,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 110mm					
53	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	2,000	990,00	1 980,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891261112					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1-1					
	VV		"šoupě příruba" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
54	M	40021000016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 100	kus	2,000	8 650,00	17 300,00	
	PP		ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 100					
	VV		2		2,000			
55	M	950205010003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8 50-100 (1,3-1,8m)	kus	2,000	1 950,00	3 900,00	
	PP		SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8 50-100 (1,3-1,8m)					
56	K	891267112	Montáž hydrantů podzemních DN 100	kus	1,000	1 490,00	1 490,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891267112					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1-1					
	VV		1		1,000			
57	M	42273665	hydrant podzemní DN 100 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1500mm	kus	1,000	33 289,00	33 289,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		hydrant podzemní DN 100 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1500mm					
58	K	89126R001	Demontáž hydrantu vč. poklopu a likvidace	kpl	1,000	650,00	650,00	
	PP		Demontáž hydrantu vč. poklopu a likvidace					
59	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	190,330	20,00	3 806,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892271111					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1-1					
	VV		190,33		190,330			
60	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	190,330	23,00	4 377,59	CS ÚRS 2022 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892273122					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1-1					
	VV		190,33		190,330			
61	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892372111					
62	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000	950,00	1 900,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899401112					
	VV		2		2,000			
63	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	2,000	909,00	1 818,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky					
64	M	56230636	deska podkladová uličního poklopu plastového ventilového a šoupatového	kus	2,000	190,00	380,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska podkladová uličního poklopu plastového ventilového a šoupatového					
65	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	1 111,00	1 111,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení poklopů litinových hydrantových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899401113					
	VV		1		1,000			
66	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	1,000	4 970,00	4 970,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		poklop litinový hydrantový DN 80					
67	M	56230638	deska podkladová uličního poklopu plastového hydrantového	kus	1,000	530,00	530,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska podkladová uličního poklopu plastového hydrantového					
68	K	89962R001	Zabetonování konců rušeného potrubí betonem prostým tř. C 25/30 v otevřeném výkopu	m3	0,033	3 240,00	106,92	
	PP		Zabetonování konců rušeného potrubí betonem prostým tř. C 25/30 v otevřeném výkopu					
	VV		"LT DN 100" PI * (0,05) ² * 0,5 * 2"ks"		0,008			
	VV		"LT DN 150" PI * (0,075) ² * 0,5 * 2"ks"		0,018			
	VV		"přípojky" PI * (0,025) ² * 0,5 * 7"ks"		0,007			
	VV		Součet		0,033			
69	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	190,330	35,00	6 661,55	CS ÚRS 2022 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899721111					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1-1					
	VV		190,33		190,330			
70	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	190,330	15,00	2 854,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722112					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1-1					
	VV		190,33		190,330			

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

100 874,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	380,660	136,00	51 769,76	CS ÚRS 2022 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 prořezání spáry					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732211					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1-1					
	VV		ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
	VV		"povrch - vrchní vrstva v š. jízdního pruhu" 190,33 * 2		380,660			
72	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	380,660	129,00	49 105,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735113					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1-1					
	VV		ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
	VV		190,33 * 2		380,660			
	VV		Součet		380,660			
	D	997	Přesun sutě				193 179,75	
73	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	354,014	55,00	19 470,77	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1-1					
	VV		"živice" 120,289 + 61,286		181,575			
	VV		"kamenivo" 55,196 + 117,243		172,439			
	VV		Součet		354,014			
74	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	3 894,154	10,00	38 941,54	CS ÚRS 2022 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559					
	VV		354,014		354,014			
	VV		354,014*11 'Přepočtené koeficientem množství		3 894,154			
75	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	172,439	274,00	47 248,29	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1-1					
	VV		"kamenivo" 55,196 + 117,243		172,439			
76	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	181,575	482,00	87 519,15	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221875					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1					
	VV		ŘAD 1-1					
	VV		"živice" 120,289 + 61,286		181,575			
	D	998	Přesun hmot				14 986,65	
77	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	42,819	350,00	14 986,65	CS ÚRS 2022 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tábor, Nedbalova ulice - Oprava vodovodu a kanalizace

Objekt:

SO 03 - Kanalizační stoka S3

Soupis:

SO 03.1 - Kanalizační stoka S3 - úsek stoky Šst - Š10

KSO: 827
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 13.07.2022

Zadavatel:
Vodárenská společnost Táborsko, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
KAVAS W s.r.o.

IČ: 28086473
DIČ: CZ28086473

Projektant:
AQUA PROCON, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Zdeňka Průšková

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				680 473,21
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	680 473,21	21,00%	142 899,37
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	823 372,58
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Tábor, Nedbalova ulice - Oprava vodovodu a kanalizace

Objekt: SO 03 - Kanalizační stoka S3

Soupis: **SO 03.1 - Kanalizační stoka S3 - úsek stoky Šst - Š10**

Místo: Tábor

Datum: 13.07.2022

Zadavatel: Vodárenská společnost Táborsko, s.r.o.

Projektant: AQUA PROCON,

Uchazeč: KAVAS W s.r.o.

S.r.o.
III. Zuerika
Dřívělová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

680 473,21

HSV - Práce a dodávky HSV

680 473,21

1 - Zemní práce

351 964,05

2 - Zakládání

1 270,50

4 - Vodorovné konstrukce

22 672,74

5 - Komunikace pozemní

9 740,78

8 - Trubní vedení

284 061,92

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 141,62

997 - Přesun sutě

3 261,77

998 - Přesun hmot

5 359,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tábor, Nedbalova ulice - Oprava vodovodu a kanalizace

Objekt:

SO 03 - Kanalizační stoka S3

Soupis:

SO 03.1 - Kanalizační stoka S3 - úsek stoky Šst - Š10

Místo: Tábor

Datum: 13.07.2022

Zadavatel: Vodárenská společnost Táborsko, s.r.o.

Projektant: AQUA PROCON,

Uchazeč: KAVAS W s.r.o.

S.r.o.
III. ZUŠKA
Dřežbová

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

Náklady soupisu celkem

680 473,21

D HSV Práce a dodávky HSV

680 473,21

D 1 Zemní práce

351 964,05

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	5,886	95,00	559,17	CS ÚRS 2022 01
<p>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> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106123</p> <p>VV SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10</p> <p>VV 2,24 * 1,4 + 2,5 * 1,1 * 1"ks" 5,886</p> <p>VV Součet 5,886</p>								
2	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	5,886	99,00	582,71	CS ÚRS 2022 01
<p>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</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107163</p> <p>VV SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10</p> <p>VV CHODNÍK - zámková dlažba tl. 250 mm</p> <p>VV 2,24 * 1,4 + 2,5 * 1,1 * 1"ks" 5,886</p> <p>VV Součet 5,886</p>								
3	K	113107324	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	8,344	134,00	1 118,10	CS ÚRS 2022 01
<p>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 300 do 400 mm</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107324</p> <p>VV SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10</p> <p>VV ŠTĚRK - mlatová cesta</p> <p>VV 5,96 * 1,4 8,344</p> <p>VV Součet 8,344</p>								
4	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	8,400	52,00	436,80	CS ÚRS 2022 01
<p>Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113204111</p> <p>VV SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10</p> <p>VV 6 * 1,4 8,400</p>								
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	160,000	80,00	12 800,00	CS ÚRS 2022 01
<p>Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101201</p> <p>VV SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10</p> <p>VV 20 * 8 160,000</p>								
6	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	20,000	42,00	840,00	CS ÚRS 2022 01
<p>Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101301</p> <p>VV SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10</p> <p>VV 20 20,000</p>								
7	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm	m	1,400	531,00	743,40	CS ÚRS 2022 01
<p>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 vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001412</p> <p>VV SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10</p> <p>VV 1 * 1,4 1,400</p>								
8	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	2,800	312,00	873,60	CS ÚRS 2022 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, případně 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001421					
	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
	VV		2 * 1,4		2,800			
9	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	42,090	45,00	1 894,05	CS ÚRS 2022 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151103					
	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
	VV		28,1 * 1,4 + 2,5 * 1,1		42,090			
	VV		Součet		42,090			
10	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	111,770	440,00	49 178,80	CS ÚRS 2022 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254205					
	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
	VV		"povrch - tráva, rozšíření na šachty" 28,1 * 1,4 * (3,0 - 0,1) + 2,5 * 1,1 * (3,0 - 0,1) * 1"ks"		122,061			
	VV		"povrch - štěrky" 5,96 * 1,4 * (3,0 - 0,39)		21,778			
	VV		"povrch - zámková dl., rozšíření na šachty" 2,24 * 1,4 * (3,0 - 0,31) + 2,5 * 1,1 * (3,0 - 0,31) * 1"ks"		15,833			
	VV		Součet		159,672			
	VV		MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATŘÍDĚNÍ 70%					
	VV		159,672 * 0,7		111,770			
11	K	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	23,951	727,00	17 412,38	CS ÚRS 2022 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132354205					
	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
	VV		"povrch - tráva, rozšíření na šachty" 28,1 * 1,4 * (3,0 - 0,1) + 2,5 * 1,1 * (3,0 - 0,1) * 1"ks"		122,061			
	VV		"povrch - štěrky" 5,96 * 1,4 * (3,0 - 0,39)		21,778			
	VV		"povrch - zámková dl., rozšíření na šachty" 2,24 * 1,4 * (3,0 - 0,31) + 2,5 * 1,1 * (3,0 - 0,31) * 1"ks"		15,833			
	VV		Součet		159,672			
	VV		MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATŘÍDĚNÍ 15%					
	VV		159,672 * 0,15		23,951			
12	K	132454205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m3	m3	23,951	1 033,00	24 741,38	CS ÚRS 2022 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 5 přes 500 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132454205					
	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
	VV		"povrch - tráva, rozšíření na šachty" 28,1 * 1,4 * (3,0 - 0,1) + 2,5 * 1,1 * (3,0 - 0,1) * 1"ks"		122,061			
	VV		"povrch - štěrky" 5,96 * 1,4 * (3,0 - 0,39)		21,778			
	VV		"povrch - zámková dl., rozšíření na šachty" 2,24 * 1,4 * (3,0 - 0,31) + 2,5 * 1,1 * (3,0 - 0,31) * 1"ks"		15,833			
	VV		Součet		159,672			
	VV		MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATŘÍDĚNÍ 15%					
	VV		159,672 * 0,15		23,951			
13	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	8,400	448,00	3 763,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139001101					
	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
	VV		1,5 * 2,0 * 1,4		4,200			
	VV		1,0 * 1,5 * 2,8		4,200			
	VV		Součet		8,400			
14	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	231,000	202,00	46 662,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101102					
	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
	VV		36,3 * 3,0 * 2 + 1,1 * 2 * 3,0 * 2"ks"		231,000			
	VV		Součet		231,000			
15	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	231,000	128,00	29 568,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101112					
16	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	221,055	281,00	62 116,46	CS ÚRS 2022 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
	VV		"na skládku" 111,77		111,770			
	VV		"na zásyp zpět" 109,285		109,285			
	VV		Součet		221,055			
17	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	442,110	22,00	9 726,42	CS ÚRS 2022 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119					
	VV		221,055*2 *Přepočtené koeficientem množství		442,110			
18	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	47,902	380,00	18 202,76	CS ÚRS 2022 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137					
	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
	VV		"na skládku" 23,951 + 23,951		47,902			
	VV		Součet		47,902			
19	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	95,804	27,00	2 586,71	CS ÚRS 2022 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751139					
	VV		47,902*2 *Přepočtené koeficientem množství		95,804			
20	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	109,285	51,00	5 573,54	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111					
	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
	VV		"zemina na zásyp" 109,285		109,285			
21	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	100,774	326,00	32 852,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
	VV		(159,672 - 109,285) * 2,0 "t/m3"		100,774			
22	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	109,285	20,00	2 185,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
	VV		"zemina na zásyp" 109,285		109,285			
23	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	122,320	121,00	14 800,72	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174151101					
	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
	VV		"výkop" 159,672		159,672			
	VV		"lože" - 5,757		-5,757			
	VV		"podkladní deska" - 5,532		-5,532			
	VV		"obetonování VO" - 26,063		-26,063			
	VV		Součet		122,320			
	VV		Zemina použitá na zásyp: 109,285 m3					
	VV		Nakupovaný materiál na zásyp (chodníky, asf. komunikace): 13,035 m3					
24	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	26,070	312,00	8 133,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		šterkopísek netříděný					
	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
	VV		Nakupovaný materiál na zásyp (chodníky, asf. komunikace)					
	VV		13,035		13,035			
	VV		13,035*2 *Přepočtené koeficientem množství		26,070			
25	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	42,090	86,00	3 619,74	CS ÚRS 2022 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351003					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
	VV		28,1 * 1,4 + 2,5 * 1,1		42,090			
	VV		Součet		42,090			
26	K	181451311	Založení trávníku strojně v jedné operaci v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	42,090	21,00	883,89	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávníku výsevem včetně utážení na ploše v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181451311					
27	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,052	103,00	108,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		42,09*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		1,052			
	D	2	Zakládání				1 270,50	
28	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	36,300	35,00	1 270,50	CS ÚRS 2022 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 celoperforovaná 360° DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212752101					
	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
	VV		36,3		36,300			
	D	4	Vodorovné konstrukce				22 672,74	
29	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	0,691	246,00	169,99	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451317777					
	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
	VV		DVOUŘÁDEK ZE ŽULOVÝCH KOSTEK okolo poklopu šachty Š9					
	VV		0,691*m2"		0,691			
30	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	5,757	982,00	5 653,37	CS ÚRS 2021 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451573111					
	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
	VV		fr. 0/32 mm, tl. 100 mm, šachty tl. 150 mm					
	VV		"povrch - tráva" 28,1 * 1,4 * 0,1 + 1,5 * 1,5 * 0,15 * 1"ks"		4,272			
	VV		"povrch - šterk" 5,96 * 1,4 * 0,1		0,834			
	VV		"povrch - zámková dl." 2,24 * 1,4 * 0,1 + 1,5 * 1,5 * 0,15 * 1"ks"		0,651			
	VV		Součet		5,757			
31	K	451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těžného	m2	5,886	16,00	94,18	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože z kameniva těžného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451579777					
	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
	VV		OBNOVENÍ POVRCHU					
	VV		CHODNÍK - zámková dlažba					
	VV		2,24 * 1,4 + 2,5 * 1,1 * 1"ks"		5,886			
	VV		Součet		5,886			
32	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	5,532	2 978,00	16 474,30	CS ÚRS 2021 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/452311131					
	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
	VV		tl. 100 mm, šachty tl. 100 mm					
	VV		"povrch - tráva" 28,1 * 1,4 * 0,1 + 1,5 * 1,5 * 0,1 * 1"ks"		4,159			
	VV		"povrch - šterk" 5,96 * 1,4 * 0,1		0,834			
	VV		"povrch - zámková dl." 2,24 * 1,4 * 0,1 + 1,5 * 1,5 * 0,1 * 1"ks"		0,539			
	VV		Součet		5,532			
33	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,096	2 926,00	280,90	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/452313131					
	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
	VV		POD TROUBY					
	VV		0,4 * 0,08 * 0,1 * 30"ks"		0,096			
	VV		Součet		0,096			
	D	5	Komunikace pozemní				9 740,78	
34	K	564201011.R	Hlinitopísčítá prosívka tl 40 mm	m2	8,344	82,00	684,21	
	PP		Hlinitopísčítá prosívka s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
	VV		ŠTĚRK - mlatová cesta					
	VV		5,96 * 1,4		8,344			
	VV		hlinitopísčítá prosívka fr. 0-4 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	564651011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	8,344	177,00	1 476,89	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564651011					
	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
	VV		ŠTĚRK - mlatová cesta					
	VV		5,96 * 1,4		8,344			
	VV		hlinitopísčítá prosívka fr. 0-4 mm					
36	K	564730001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	8,344	162,00	1 351,73	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564730001					
	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
	VV		ŠTĚRK - mlatová cesta					
	VV		5,96 * 1,4		8,344			
	VV		hlinitopísčítá prosívka fr. 0-4 mm					
37	K	564730101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	8,344	138,00	1 151,47	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564730101					
	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
	VV		ŠTĚRK - mlatová cesta					
	VV		5,96 * 1,4		8,344			
	VV		hlinitopísčítá prosívka fr. 0-4 mm					
38	K	564760101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	5,886	272,00	1 600,99	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564760101					
	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
	VV		OBNOVENÍ POVRCHU					
	VV		CHODNÍK - zámková dlažba					
	VV		2,24 * 1,4 + 2,5 * 1,1 * 1"ks"		5,886			
	VV		Součet		5,886			
39	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	0,691	618,00	427,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/591111111					
	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
	VV		DVOUŘÁDEK ZE ŽULOVÝCH KOSTEK okolo poklopu šachty Š9					
	VV		0,691*m2"		0,691			
40	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	0,698	1 475,00	1 029,55	CS ÚRS 2022 01
	PP		kostka štípaná dlažební žula velká 15/17					
	VV		0,691*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		0,698			
41	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	5,886	343,00	2 018,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně 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 A, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211110					
	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
	VV		OBNOVENÍ POVRCHU					
	VV		CHODNÍK - zámková dlažba					
	VV		2,24 * 1,4 + 2,5 * 1,1 * 1"ks"		5,886			
	VV		Součet		5,886			
D	8		Trubní vedení				284 061,92	
42	K	831392121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 400	m	36,300	589,00	21 380,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/831392121					
	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
	VV		36,3		36,300			
	VV		Součet		36,300			
43	M	59710706	trouba kameninová glazovaná DN 400 dl 2,50m spojovací systém C Třída 200	m	36,845	3 290,00	121 220,05	CS ÚRS 2022 01
	PP		trouba kameninová glazovaná DN 400 dl 2,50m spojovací systém C Třída 200					
	VV		36,3*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		36,845			
44	K	837391221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 400	kus	4,000	828,00	3 312,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 400					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/837391221					
	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
	VV		"DS" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"UV" 3		3,000			
	VV		Součet		4,000			
45	M	59711790.R	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 400/200 spojovací systém C/F	kus	4,060	3 290,00	13 357,40	
	PP		odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 400/200 spojovací systém C/F					
	VV		4*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		4,060			
46	K	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	36,300	54,00	1 960,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892421111					
	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
	VV		36,3		36,300			
	VV		Součet		36,300			
47	K	892442111	Zabezpečení konců potrubí DN přes 300 do 600 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 300 do 600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892442111					
48	K	89441R001C	Montáž a dodávka kanalizační prefabrikované šachty v. 3,0 m včetně poklopu	kus	2,000	29 700,00	59 400,00	
	PP		Montáž a dodávka kanalizační prefabrikované šachty v. 3,0 m včetně poklopu					
	P		Poznámka k položce: Poklop samoniveleční kloubový s integrovanou tlumící vložkou, pojižděný, celolitínový, bez odvětrání Ochranný nátěr dna, žlab vyložený kameninou					
	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
	VV		šachta Š9, 10					
	VV		viz Příloha D.6.3					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
49	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	19,329	3 023,00	58 431,57	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899623141					
	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
	VV		VYTLAČENÝ OBJEM: plocha v řezu x dl.					
	VV		"povrch - tráva" 0,718 * 28,1		20,176			
	VV		"povrch - štěrk" 0,718 * 5,96		4,279			
	VV		"povrch - zámková dl." 0,718 * 2,24		1,608			
	VV		Mezisoučet		26,063			
	VV		ODEČET POTRUBÍ					
	VV		- PI * (0,243)^2 * 36,3		-6,734			
	VV		Součet		19,329			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 141,62	
50	K	916331111	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu bez boční opěry	m	8,400	178,00	1 495,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 bez boční opěry					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916331111					
	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
	VV		6 * 1,4		8,400			
51	K	979024441	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků zahradních	m	8,400	23,00	193,20	CS ÚRS 2022 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979024441					
	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
	VV		6 * 1,4		8,400			
52	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	5,886	77,00	453,22	CS ÚRS 2022 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 zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979054451					
	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
	VV		2,24 * 1,4 + 2,5 * 1,1 * 1"ks"		5,886			
	VV		Součet		5,886			
D	997		Přesun sutě				3 261,77	
53	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	7,430	55,00	408,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551					
	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
	VV		POVRCHY					
	VV		"kamenivo" 2,59 + 4,84		7,430			
	VV		Součet		7,430			
54	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	81,730	10,00	817,30	CS ÚRS 2022 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559					
	VV		7,43		7,430			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,43*11 'Přepočtené koeficientem množství		81,730			
55	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	7,430	274,00	2 035,82	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873					
	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
	VV		"kamenivo" 2,59 + 4,84		7,430			
	D	998	Přesun hmot				5 359,83	
56	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	25,523	210,00	5 359,83	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998275101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tábor, Nedbalova ulice - Oprava vodovodu a kanalizace

Objekt:

SO 03 - Kanalizační stoka S3

Soupis:

SO 03.2 - Kanalizační stoka S3 - úsek stoky Š10 - Š13

KSO: 827
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 13.07.2022

Zadavatel:
Vodárenská společnost Táborsko, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
KAVAS W s.r.o.

IČ: 28086473
DIČ: CZ28086473

Projektant:
AQUA PROCON, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Zdeňka Průšková

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **2 418 933,76**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 418 933,76	21,00%	507 976,09
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **2 926 909,85**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Tábor, Nedbalova ulice - Oprava vodovodu a kanalizace

Objekt: SO 03 - Kanalizační stoka S3

Soupis: **SO 03.2 - Kanalizační stoka S3 - úsek stoky Š10 - Š13**

Místo: Tábor

Datum: 13.07.2022

Zadavatel: Vodárenská společnost Táborsko, s.r.o.

Projektant: AQUA PROCON,

Uchazeč: KAVAS W s.r.o.

S.r.o.
III. Zuerika
Dřívělová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 418 933,76

HSV - Práce a dodávky HSV

2 418 933,76

1 - Zemní práce

1 101 935,32

2 - Zakládání

3 526,60

4 - Vodorovné konstrukce

55 858,14

5 - Komunikace pozemní

537 979,38

8 - Trubní vedení

506 971,10

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

49 839,42

997 - Přesun sutě

153 389,97

998 - Přesun hmot

9 433,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Tábor, Nedbalova ulice - Oprava vodovodu a kanalizace

Objekt: SO 03 - Kanalizační stoka S3

Soupis: **SO 03.2 - Kanalizační stoka S3 - úsek stoky Š10 - Š13**

Místo: Tábor

Datum: 13.07.2022

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o.

Projektant: AQUA PROCON,

Uchazeč: KAVAS W s.r.o.

Zpracovatel: S.r.o. Ing. Zuzenka
Dříšková

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

Náklady soupisu celkem

2 418 933,76

D HSV Práce a dodávky HSV

2 418 933,76

D 1 Zemní práce

1 101 935,32

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	14,508	95,00	1 378,26	CS ÚRS 2022 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106123					
	VV		SO 03.2 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Š10 - Š13					
	VV		KT DN 300, š. 1,3 m					
	VV		11,16 * 1,3		14,508			
	VV		Součet		14,508			
2	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	125,480	52,00	6 524,96	CS ÚRS 2022 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107162					
	VV		SO 03.2 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Š10 - Š13					
	VV		ASFALTOVÁ KOMUNIKACE tl. 150 mm					
	VV		89,6 * 1,3 + 2,5 * 1,2 * 3"ks"		125,480			
	VV		Součet		125,480			
3	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	177,268	99,00	17 549,53	CS ÚRS 2022 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107163					
	VV		SO 03.2 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Š10 - Š13					
	VV		ASFALTOVÁ KOMUNIKACE tl. 200 + 50 mm					
	VV		89,6 * (1,3 + 2*0,2) + 2,9 * 1,2 * 3"ks"		162,760			
	VV		CHODNÍK - zámková dlažba tl. 250 mm					
	VV		11,16 * 1,3		14,508			
	VV		Součet		177,268			
4	K	113107243	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	218,680	80,00	17 494,40	CS ÚRS 2022 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107243					
	VV		SO 03.2 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Š10 - Š13					
	VV		"povrch - asf. kom., rozšíření na šachty" 89,6 * (1,3 + 1,0) + 3,5 * 1,2 * 3"ks"		218,680			
	VV		Součet		218,680			
5	K	113154122	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	313,600	124,00	38 886,40	CS ÚRS 2022 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 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154122					
	VV		SO 03.2 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Š10 - Š13					
	VV		"povrch - asf. kom., vrchní vrstva v š. jízdního pruhu" 89,6 * 3,5		313,600			
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	1,300	63,00	81,90	CS ÚRS 2022 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111					
	VV		SO 03.2 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Š10 - Š13					
	VV		1 * 1,3		1,300			
7	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	320,000	80,00	25 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101201 SO 03.2 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Š10 - Š13 40 * 8		320,000			
8	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	40,000	42,00	1 680,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101301 SO 03.2 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Š10 - Š13 40		40,000			
9	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	2,600	298,00	774,80	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001401 SO 03.2 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Š10 - Š13 2 * 1,3		2,600			
10	K	119001402	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN přes 200 do 500 mm	m	5,200	545,00	2 834,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001402 SO 03.2 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Š10 - Š13 4 * 1,3		5,200			
11	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200 mm	m	7,800	454,00	3 541,20	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001411 SO 03.2 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Š10 - Š13 6 * 1,3		7,800			
12	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm	m	1,300	531,00	690,30	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001412 SO 03.2 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Š10 - Š13 1 * 1,3		1,300			
13	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	2,600	312,00	811,20	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001421 SO 03.2 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Š10 - Š13 2 * 1,3		2,600			
14	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	242,517	440,00	106 707,48	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254205 SO 03.2 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Š10 - Š13 "povrch - zámková dl." 11,16 * 1,3 * (3,0 - 0,31) "povrch - asf. kom., rozšíření na šachty" 89,6 * 1,3 * (3,0 - 0,55) + 2,5 * 1,2 * (3,0 - 0,55) * 3"ks" Součet MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATŘÍDĚNÍ 70% 346,453 * 0,7		39,027 307,426 346,453 242,517			
15	K	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	51,968	727,00	37 780,74	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132354205 SO 03.2 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Š10 - Š13 "povrch - zámková dl." 11,16 * 1,3 * (3,0 - 0,31) "povrch - asf. kom., rozšíření na šachty" 89,6 * 1,3 * (3,0 - 0,55) + 2,5 * 1,2 * (3,0 - 0,55) * 3"ks" Součet		39,027 307,426 346,453			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATŘÍDĚNÍ 15%					
	VV		346,453 * 0,15		51,968			
16	K	132454205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m3	m3	51,968	1 033,00	53 682,94	CS ÚRS 2022 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 5 přes 500 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132454205					
	VV		SO 03.2 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Š10 - Š13					
	VV		"povrch - zámková dl." 11,16 * 1,3 * (3,0 - 0,31)		39,027			
	VV		"povrch - asf. kom., rozšíření na šachty" 89,6 * 1,3 * (3,0 - 0,55) + 2,5 * 1,2 * (3,0 - 0,55) * 3"ks"		307,426			
	VV		Součet		346,453			
	VV		MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATŘÍDĚNÍ 15%					
	VV		346,453 * 0,15		51,968			
17	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	44,616	448,00	19 987,97	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139001101					
	VV		SO 03.2 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Š10 - Š13					
	VV		1,2 * 1,7 * (2,6 + 7,8)		21,216			
	VV		1,5 * 2,0 * (5,2 + 1,3)		19,500			
	VV		1,0 * 1,5 * 2,6		3,900			
	VV		Součet		44,616			
18	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	626,160	202,00	126 484,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101102					
	VV		SO 03.2 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Š10 - Š13					
	VV		100,76 * 3,0 * 2 + 1,2 * 2 * 3,0 * 3"ks"		626,160			
	VV		Součet		626,160			
19	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	626,160	128,00	80 148,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101112					
20	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	242,517	281,00	68 147,28	CS ÚRS 2022 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
	VV		SO 03.2 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Š10 - Š13					
	VV		"na skládku" 242,517		242,517			
	VV		Součet		242,517			
21	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	485,034	22,00	10 670,75	CS ÚRS 2022 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119					
	VV		242,517*2 'Přepočtené koeficientem množství		485,034			
22	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	103,936	380,00	39 495,68	CS ÚRS 2022 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137					
	VV		SO 03.2 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Š10 - Š13					
	VV		"na skládku" 51,968 + 51,968		103,936			
	VV		Součet		103,936			
23	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	207,872	27,00	5 612,54	CS ÚRS 2022 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751139					
	VV		103,936*2 'Přepočtené koeficientem množství		207,872			
24	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	692,906	326,00	225 887,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
	VV		SO 03.2 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Š10 - Š13					
	VV		346,453 * 2,0 "t/m3"		692,906			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	281,185	121,00	34 023,39	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174151101					
	VV		SO 03.2 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Š10 - Š13					
	VV		"výkop" 346,453		346,453			
	VV		"lože" - 14,112		-14,112			
	VV		"podkladní deska" - 13,774		-13,774			
	VV		"obetonování VO" - 37,382		-37,382			
	VV		Součet		281,185			
	VV		Nakupovaný materiál na zásyp (chodníky, asf. komunikace): 281,1852 m3					
26	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	562,370	312,00	175 459,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		šterkopísek netříděný					
	VV		SO 03.2 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Š10 - Š13					
	VV		Nakupovaný materiál na zásyp (chodníky, asf. komunikace)					
	VV		281,185		281,185			
	VV		281,185*2 *Přepočtené koeficientem množství		562,370			
	D	2	Zakládání				3 526,60	
27	K	212752101	Trativody z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	100,760	35,00	3 526,60	CS ÚRS 2022 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 celoperforovaná 360° DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212752101					
	VV		SO 03.2 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Š10 - Š13					
	VV		100,76		100,760			
	D	4	Vodorovné konstrukce				55 858,14	
28	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	14,112	982,00	13 857,98	CS ÚRS 2021 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451573111					
	VV		SO 03.2 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Š10 - Š13					
	VV		fr. 0/32 mm, tl. 100 mm, šachty tl. 150 mm					
	VV		"povrch - zámková dl." 11,16 * 1,3 * 0,1		1,451			
	VV		"povrch - asf. kom." 89,6 * 1,3 * 0,1 + 1,5 * 1,5 * 0,15 * 3"ks"		12,661			
	VV		Součet		14,112			
29	K	451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těžného	m2	14,508	16,00	232,13	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože z kameniva těžného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451579777					
	VV		SO 03.2 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Š10 - Š13					
	VV		OBNOVENÍ POVRCHU					
	VV		CHODNÍK - zámková dlažba					
	VV		11,16 * 1,3		14,508			
	VV		Součet		14,508			
30	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	13,774	2 978,00	41 018,97	CS ÚRS 2021 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/452311131					
	VV		SO 03.2 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Š10 - Š13					
	VV		tl. 100 mm, šachty tl. 100 mm					
	VV		"povrch - zámková dl." 11,16 * 1,3 * 0,1		1,451			
	VV		"povrch - asf. kom." 89,6 * 1,3 * 0,1 + 1,5 * 1,5 * 0,1 * 3"ks"		12,323			
	VV		Součet		13,774			
31	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,256	2 926,00	749,06	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/452313131					
	VV		SO 03.2 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Š10 - Š13					
	VV		POD TROUBY					
	VV		0,4 * 0,08 * 0,1 * 80"ks"		0,256			
	VV		Součet		0,256			
	D	5	Komunikace pozemní				537 979,38	
32	K	564760101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	14,508	272,00	3 946,18	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564760101					
	VV		SO 03.2 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Š10 - Š13					
	VV		OBNOVENÍ POVRCHU					
	VV		CHODNÍK - zámková dlažba					
	VV		11,16 * 1,3		14,508			
	VV		Součet		14,508			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	564811011.R	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	162,760	85,00	13 834,60	
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		SO 03.2 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Š10 - Š13					
	VV		ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
	VV		"fr. 0 - 16" 89,6 * (1,3 + 2*0,2) + 2,9 * 1,2 * 3"ks"		162,760			
34	K	564851011.R	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	125,480	194,00	24 343,12	
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		SO 03.2 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Š10 - Š13					
	VV		ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
	VV		"fr. 0 - 32" 89,6 * 1,3 + 2,5 * 1,2 * 3"ks"		125,480			
35	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	162,760	263,00	42 805,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861011					
	VV		SO 03.2 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Š10 - Š13					
	VV		ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
	VV		"fr. 0 - 63" 89,6 * (1,3 + 2*0,2) + 2,9 * 1,2 * 3"ks"		162,760			
36	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 1,5 m	m2	218,680	705,00	154 169,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565145101					
	VV		SO 03.2 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Š10 - Š13					
	VV		ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
	VV		89,6 * (1,3 + 1,0) + 3,5 * 1,2 * 3"ks"		218,680			
	VV		Součet		218,680			
37	K	573211109	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	532,280	25,00	13 307,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211109					
	VV		SO 03.2 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Š10 - Š13					
	VV		ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
	VV		89,6 * (1,3 + 1,0) + 3,5 * 1,2 * 3"ks"		218,680			
	VV		89,6 * 3,5		313,600			
	VV		Součet		532,280			
38	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	313,600	468,00	146 764,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134121					
	VV		SO 03.2 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Š10 - Š13					
	VV		ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
	VV		"povrch - vrchní vrstva v š. jízdního pruhu" 89,6 * 3,5		313,600			
39	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	218,680	612,00	133 832,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577145112					
	VV		SO 03.2 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Š10 - Š13					
	VV		ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
	VV		89,6 * (1,3 + 1,0) + 3,5 * 1,2 * 3"ks"		218,680			
	VV		Součet		218,680			
40	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	14,508	343,00	4 976,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211110					
	VV		SO 03.2 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Š10 - Š13					
	VV		OBNOVENÍ POVRCHU					
	VV		CHODNÍK - zámková dlažba					
	VV		11,16 * 1,3		14,508			
	VV		Součet		14,508			
D	8		Trubní vedení				506 971,10	
41	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400	m	149,300	262,00	39 116,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/810391811					
	VV		SO 03 KANALIZAČNÍ STOKA S3					
	VV		"stávající BE DN 300" 149,3		149,300			
42	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	m	100,760	599,00	60 355,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/831372121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SO 03.2 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Š10 - Š13					
	VV		100,76		100,760			
	VV		Součet		100,760			
43	M	59710711	trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160	m	102,271	1 690,00	172 837,99	CS ÚRS 2022 01
	PP		trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160					
	VV		100,76*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		102,271			
44	K	837371221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300	kus	13,000	840,00	10 920,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/837371221					
	VV		SO 03.2 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Š10 - Š13					
	VV		"přípojky" 5		5,000			
	VV		"DS" 6		6,000			
	VV		"UV" 2		2,000			
	VV		Součet		13,000			
45	M	59711573	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN 300/200 polyuretanové/pryžové těsnění (spojovací systém C/F) dl 500mm třída pevnosti 160/200	kus	13,195	2 653,00	35 006,34	CS ÚRS 2022 01
	PP		odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN 300/200 polyuretanové/pryžové těsnění (spojovací systém C/F) dl 500mm třída pevnosti 160/200					
	VV		13*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		13,195			
46	K	890451811	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží ručně obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3	m3	7,246	420,00	3 043,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání šachet a jámek ručně velikosti obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3 z prefabrikovaných skruží					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/890451811					
	VV		SO 03 KANALIZAČNÍ STOKA S3					
	VV		"stávající, prům.hl. 3 m" PI * (0,62)^2 * 3,0 * 2"ks"		7,246			
	VV		Součet		7,246			
47	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	100,760	45,00	4 534,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892381111					
	VV		SO 03.2 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Š10 - Š13					
	VV		100,76		100,760			
	VV		Součet		100,760			
48	K	892442111	Zabezpečení konců potrubí DN přes 300 do 600 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 300 do 600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892442111					
49	K	89441R001A	Montáž a dodávka kanalizační prefabrikované šachty v. 2,5 m včetně poklopu	kus	1,000	24 900,00	24 900,00	
	PP		Montáž a dodávka kanalizační prefabrikované šachty v. 2,5 m včetně poklopu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Poklop samonivelační kloubový s integrovanou tlumicí vložkou, pojízdný, celolitínový, bez odvětrání Ochranný nátěr dna, žlab vyložený kameninou					
	VV		SO 03.2 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Š10 - Š13					
	VV		šachta Š13					
	VV		viz Příloha D.6.3					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	K	89441R001C	Montáž a dodávka kanalizační prefabrikované šachty v. 3,0 m včetně poklopu	kus	2,000	34 200,00	68 400,00	
	PP		Montáž a dodávka kanalizační prefabrikované šachty v. 3,0 m včetně poklopu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Poklop samonivelační kloubový s integrovanou tlumicí vložkou, pojízdný, celolitínový, bez odvětrání Ochranný nátěr dna, žlab vyložený kameninou					
	VV		SO 03.2 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Š10 - Š13					
	VV		šachta Š11, 12					
	VV		viz Příloha D.6.3					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
51	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	27,409	3 023,00	82 857,41	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899623141					
	VV		SO 03.2 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Š10 - Š13					
	VV		VYTLAČENÝ OBJEM: plocha v řezu x dl.					
	VV		"povrch - zámková dl." 0,371 * 11,16		4,140			
	VV		"povrch - asf. kom." 0,371 * 89,6		33,242			
	VV		Mezisoučet		37,382			
	VV		ODEČET POTRUBÍ					
	VV		- PI * (0,1775)^2 * 100,76		-9,973			
	VV		Mezisoučet		-9,973			
	VV		Součet		27,409			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				49 839,42	
52	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1,300	210,00	273,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213					
	VV		SO 03.2 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Š10 - Š13					
	VV		1 * 1,3		1,300			
53	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	179,200	136,00	24 371,20	CS ÚRS 2022 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 prořezání spáry					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732211					
	VV		SO 03.2 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Š10 - Š13					
	VV		ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
	VV		"povrch - vrchní vrstva v š. jízdního pruhu" 89,6 * 2		179,200			
54	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	186,400	129,00	24 045,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735113					
	VV		SO 03.2 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Š10 - Š13					
	VV		"povrch - asf. kom., rozšíření na šachty" 89,6 * 2 + 1,2 * 2 * 3"ks"		186,400			
55	K	979024442	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových	m	1,300	25,00	32,50	CS ÚRS 2022 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 chodníkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979024442					
	VV		SO 03.2 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Š10 - Š13					
	VV		1 * 1,3		1,300			
56	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	14,508	77,00	1 117,12	CS ÚRS 2022 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 zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979054451					
	VV		SO 03.2 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Š10 - Š13					
	VV		CHODNÍK - zámková dlažba					
	VV		11,16 * 1,3		14,508			
	VV		Součet		14,508			
	D	997	Přesun sutě				153 389,97	
57	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	50,385	148,00	7 456,98	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
	VV		SO 03 KANALIZAČNÍ STOKA S3					
	VV		"beton" 47,776		47,776			
	VV		"ŽB beton" 2,609		2,609			
	VV		Součet		50,385			
58	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	554,235	15,00	8 313,53	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
	VV		50,385		50,385			
	VV		50,385*11 'Přepočtené koeficientem množství		554,235			
59	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	47,776	450,00	21 499,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013861					
	VV		SO 03 KANALIZAČNÍ STOKA S3					
	VV		"beton" 47,776		47,776			
60	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovalného betonu kód odpadu 17 01 01	t	2,609	969,00	2 528,12	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovalného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013862					
	VV		SO 03 KANALIZAČNÍ STOKA S3					
	VV		"ŽB beton" 2,609		2,609			
61	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	212,341	55,00	11 678,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551					
	VV		SO 03.2 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Š10 - Š13					
	VV		POVRCHY					
	VV		"živice" 69,103 + 28,851		97,954			
	VV		"kamenivo" 36,389 + 77,998		114,387			
	VV		Součet		212,341			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 335,751	10,00	23 357,51	CS ÚRS 2022 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					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559					
			VV 212,341		212,341			
			VV 212,341*11 'Přepočtené koeficientem množství		2 335,751			
63	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	114,387	274,00	31 342,04	CS ÚRS 2022 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873					
			VV SO 03.2 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Š10 - Š13					
			VV "kamenivo" 36,389 + 77,998		114,387			
64	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	97,954	482,00	47 213,83	CS ÚRS 2022 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221875					
			VV SO 03.2 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Š10 - Š13					
			VV "živice" 69,103 + 28,851		97,954			
	D	998	Přesun hmot				9 433,83	
65	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	44,923	210,00	9 433,83	CS ÚRS 2022 01
			PP Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998275101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tábor, Nedbalova ulice - Oprava vodovodu a kanalizace

Objekt:

SO 04 - Vodovodní a kanalizační přípojky

KSO: 827
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 13.07.2022

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
KAVAS W s.r.o.

IČ: 28086473
DIČ: CZ28086473

Projektant:
AQUA PROCON, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Zdeňka Průšková

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 055 007,90
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 055 007,90	21,00%	221 551,66
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 276 559,56
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Tábor, Nedbalova ulice - Oprava vodovodu a kanalizace

Objekt: **SO 04 - Vodovodní a kanalizační přípojky**

Místo: Tábor

Datum: 13.07.2022

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o.

Projektant: AQUA PROCON,

Uchazeč: KAVAS W s.r.o.

s.r.o.
III. Zelenka
Dřevková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 055 007,90

HSV - Práce a dodávky HSV

1 055 007,90

1 - Zemní práce

428 666,20

4 - Vodorovné konstrukce

23 251,39

5 - Komunikace pozemní

352 205,41

8 - Trubní vedení

135 707,37

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

38 119,90

997 - Přesun sutě

74 457,83

998 - Přesun hmot

2 599,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tábor, Nedbalova ulice - Oprava vodovodu a kanalizace

Objekt:

SO 04 - Vodovodní a kanalizační přípojky

Místo: Tábor

Datum: 13.07.2022

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o.

Projektant: AQUA PROCON,

Uchazeč: KAVAS W s.r.o.

S.r.o.
III. Zelenka
Dřevková

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

Náklady soupisu celkem

1 055 007,90

D HSV Práce a dodávky HSV

1 055 007,90

D 1 Zemní práce

428 666,20

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	27,100	95,00	2 574,50	CS ÚRS 2022 01
<p>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> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106123</p> <p>VV SO 04 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY</p> <p>VV CHODNÍK ZÁMKOVÁ DLAŽBA</p> <p>VV KANALIZACE STOKA S3 - š. 1,1 m</p> <p>VV 11,0 * 1,1 12,100</p> <p>VV VODOVOD 1-1 - š. 1,0 m</p> <p>VV 15,0 * 1,0 15,000</p> <p>VV Součet 27,100</p>								
2	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	67,754	73,00	4 946,04	CS ÚRS 2022 01
<p>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</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107322</p> <p>VV SO 04 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY</p> <p>VV ASFALTOVÁ KOMUNIKACE tl. 150 mm</p> <p>VV KANALIZACE STOKA S1 - š. 1,1 m</p> <p>VV (1,32 + 1,37) * 1,1 2,959</p> <p>VV KANALIZACE STOKA S3 - š. 1,1 m</p> <p>VV 26,55 * 1,1 29,205</p> <p>VV VODOVOD 1-1 - š. 1,0 m</p> <p>VV 35,59 * 1,0 35,590</p> <p>VV Součet 67,754</p>								
3	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	120,786	113,00	13 648,82	CS ÚRS 2022 01
<p>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 200 do 300 mm</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107323</p> <p>VV SO 04 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY</p> <p>VV CHODNÍK - zámková dlažba tl. 250 mm</p> <p>VV KANALIZACE STOKA S3 - š. 1,1 m</p> <p>VV 11,0 * 1,1 12,100</p> <p>VV VODOVOD 1-1 - š. 1,0 m</p> <p>VV 15,0 * 1,0 15,000</p> <p>VV Mezisoučet 27,100</p> <p>VV ASFALTOVÁ KOMUNIKACE tl. 200 + 50 mm</p> <p>VV KANALIZACE STOKA S1 - š. 1,1 m</p> <p>VV (1,32 + 1,37) * (1,1 + 0,4) 4,035</p> <p>VV KANALIZACE STOKA S3 - š. 1,1 m</p> <p>VV 26,55 * (1,1 + 0,4) 39,825</p> <p>VV VODOVOD 1-1 - š. 1,0 m</p> <p>VV 35,59 * (1,0 + 0,4) 49,826</p> <p>VV Mezisoučet 93,686</p> <p>VV Součet 120,786</p>								
4	K	113107343	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	132,584	106,00	14 053,90	CS ÚRS 2022 01
<p>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 100 do 150 mm</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107343</p> <p>VV SO 04 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY</p> <p>VV ASFALTOVÁ KOMUNIKACE tl. 110 mm</p> <p>VV KANALIZACE STOKA S1 - š. 1,1 m</p> <p>VV (1,32 + 1,37) * (1,1 + 1,0) 5,649</p> <p>VV KANALIZACE STOKA S3 - š. 1,1 m</p> <p>VV 26,55 * (1,1 + 1,0) 55,755</p> <p>VV VODOVOD 1-1 - š. 1,0 m</p> <p>VV 35,59 * (1,0 + 1,0) 71,180</p> <p>VV Součet 132,584</p>								
5	K	113154122	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	226,905	124,00	28 136,22	CS ÚRS 2022 01
<p>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 40 mm</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154122</p> <p>VV SO 04 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			ASFALTOVÁ KOMUNIKACE tl. 40 mm					
VV			KANALIZACE STOKA S1 - š. 1,1 m					
VV			(1,32 + 1,37) * 3,5		9,415			
VV			KANALIZACE STOKA S3 - š. 1,1 m					
VV			26,55 * 3,5		92,925			
VV			VODOVOD 1-1 - š. 1,0 m					
VV			35,59 * 3,5		124,565			
VV			Součet		226,905			
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	16,000	63,00	1 008,00	CS ÚRS 2022 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					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111					
VV			SO 04 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
VV			(6 + 10) * 1,0		16,000			
7	K	132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	76,041	921,00	70 033,76	CS ÚRS 2022 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 do 20 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254201					
VV			SO 04 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
VV			CHODNÍK ZÁMKOVÁ DLAŽBA					
VV			KANALIZACE STOKA S3					
VV			11,0 * 1,1 * (2,0 - 0,31)		20,449			
VV			VODOVOD 1-1					
VV			15,0 * 1,0 * (1,3 - 0,31)		14,850			
VV			ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
VV			KANALIZACE STOKA S1					
VV			(1,32 + 1,37) * 1,1 * (2,0 - 0,55)		4,291			
VV			KANALIZACE STOKA S3					
VV			26,55 * 1,1 * (2,0 - 0,55)		42,347			
VV			VODOVOD 1-1					
VV			35,59 * 1,0 * (1,3 - 0,55)		26,693			
VV			Součet		108,630			
VV			MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATŘÍDĚNÍ 70%					
VV			108,63 * 0,7		76,041			
8	K	132354201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3	m3	16,295	1 191,00	19 407,35	CS ÚRS 2022 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 do 20 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132354201					
VV			108,63		108,630			
VV			Součet		108,630			
VV			MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATŘÍDĚNÍ 15%					
VV			108,63 * 0,15		16,295			
9	K	132454201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3	m3	16,295	1 939,00	31 596,01	CS ÚRS 2022 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 5 do 20 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132454201					
VV			108,63		108,630			
VV			Součet		108,630			
VV			MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATŘÍDĚNÍ 15%					
VV			108,63 * 0,15		16,295			
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	289,494	158,00	45 740,05	CS ÚRS 2022 01
PP			Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101101					
VV			SO 04 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
VV			KANALIZACE STOKA S1					
VV			(1,32 + 1,37) * 2,0 * 2		10,760			
VV			KANALIZACE STOKA S3					
VV			11,0 * 2,0 * 2		44,000			
VV			26,55 * 2,0 * 2		106,200			
VV			VODOVOD 1-1					
VV			15,0 * 1,2 * 2		36,000			
VV			35,59 * 1,3 * 2		92,534			
VV			Součet		289,494			
11	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	289,494	79,00	22 870,03	CS ÚRS 2022 01
PP			Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101111					
12	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	76,041	281,00	21 367,52	CS ÚRS 2022 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					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
VV			SO 04 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
VV			NA SKLÁDKU					
VV			76,041		76,041			
13	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	152,082	22,00	3 345,80	CS ÚRS 2022 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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119					
	VV		76,041*2 'Přepočtené koeficientem množství		152,082			
14	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	32,590	380,00	12 384,20	CS ÚRS 2022 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137					
	VV		SO 04 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		NA SKLÁDKU					
	VV		16,295 + 16,295		32,590			
15	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	65,180	27,00	1 759,86	CS ÚRS 2022 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751139					
	VV		32,59*2 'Přepočtené koeficientem množství		65,180			
16	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	217,260	326,00	70 826,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
	VV		SO 04 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		108,63 * 2,0 "t/m3"		217,260			
17	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	65,444	121,00	7 918,72	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174151101					
	VV		SO 04 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"výkop" 108,63		108,630			
	VV		"lože" - 9,486		-9,486			
	VV		"podkladní deska" - 4,427		-4,427			
	VV		"obetonování VO" - 12,072		-12,072			
	VV		"obsyp VO" - 17,201		-17,201			
	VV		Součet		65,444			
	VV		Nakupovaný materiál na zásyp (asf. komunikace, zámková dlažba): 65,444 m3					
18	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	130,888	312,00	40 837,06	CS ÚRS 2022 01
	PP		šterkopísek netříděný					
	VV		65,444*2 'Přepočtené koeficientem množství		130,888			
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	17,137	212,00	3 633,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101					
	VV		SO 04 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		ŘAD 1-1					
	VV		"VO" 50,59 * 1,0 * (0,04 + 0,3)		17,201			
	VV		"odečet potrubí" - 50,59 * PI * (0,02)^2		-0,064			
	VV		Součet		17,137			
20	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	34,274	367,00	12 578,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		šterkopísek frakce 0/22					
	VV		17,137*2 'Přepočtené koeficientem množství		34,274			
	D	4	Vodorovné konstrukce				23 251,39	
21	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	9,486	982,00	9 315,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111					
	VV		SO 04 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		tl. 100 mm					
	VV		KANALIZACE STOKA S1					
	VV		(1,32 + 1,37) * 1,1 * 0,1		0,296			
	VV		KANALIZACE STOKA S3					
	VV		37,55 * 1,1 * 0,1		4,131			
	VV		VODOVOD 1-1					
	VV		50,59 * 1,0 * 0,1		5,059			
	VV		Součet		9,486			
22	K	451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těženého	m2	27,100	16,00	433,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože z kameniva těženého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451579777					
	VV		SO 04 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		OBNOVENÍ POVRCHU					
	VV		CHODNÍK - zámková dlažba					
	VV		KANALIZACE STOKA S3 - š. 1,1 m					
	VV		11,0 * 1,1		12,100			
	VV		VODOVOD 1-1 - š. 1,0 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		15,0 * 1,0		15,000			
	VV		Součet		27,100			
23	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	4,427	2 978,00	13 183,61	CS ÚRS 2022 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452311131					
	VV		SO 04 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		tl. 100 mm					
	VV		KANALIZACE STOKA S1					
	VV		(1,32 + 1,37) * 1,1 * 0,1		0,296			
	VV		KANALIZACE STOKA S3					
	VV		37,55 * 1,1 * 0,1		4,131			
	VV		Součet		4,427			
24	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,109	2 926,00	318,93	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/452313131					
	VV		SO 04 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		POD TROUBY kanalizace					
	VV		0,4 * 0,08 * 0,1 * 34"ks"		0,109			
	VV		Součet		0,109			
	D	5	Komunikace pozemní				352 205,41	
25	K	564760101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	27,100	272,00	7 371,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564760101					
	VV		SO 04 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		OBNOVENÍ POVRCHU					
	VV		CHODNÍK - zámková dlažba					
	VV		KANALIZACE STOKA S3 - š. 1,1 m					
	VV		11,0 * 1,1		12,100			
	VV		VODOVOD 1-1 - š. 1,0 m					
	VV		15,0 * 1,0		15,000			
	VV		Součet		27,100			
26	K	564811011.R	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	93,686	85,00	7 963,31	
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		SO 04 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
	VV		"fr. 0 - 16"					
	VV		KANALIZACE STOKA S1 - š. 1,1 m					
	VV		(1,32 + 1,37) * (1,1 + 0,4)		4,035			
	VV		KANALIZACE STOKA S3 - š. 1,1 m					
	VV		26,55 * (1,1 + 0,4)		39,825			
	VV		VODOVOD 1-1 - š. 1,0 m					
	VV		35,59 * (1,0 + 0,4)		49,826			
	VV		Součet		93,686			
27	K	564851011.R	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	67,754	194,00	13 144,28	
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		SO 04 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
	VV		"fr. 0 - 32"					
	VV		KANALIZACE STOKA S1 - š. 1,1 m					
	VV		(1,32 + 1,37) * 1,1		2,959			
	VV		KANALIZACE STOKA S3 - š. 1,1 m					
	VV		26,55 * 1,1		29,205			
	VV		VODOVOD 1-1 - š. 1,0 m					
	VV		35,59 * 1,0		35,590			
	VV		Součet		67,754			
28	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	93,686	263,00	24 639,42	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861011					
	VV		SO 04 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
	VV		"fr. 0 - 63"					
	VV		KANALIZACE STOKA S1 - š. 1,1 m					
	VV		(1,32 + 1,37) * (1,1 + 0,4)		4,035			
	VV		KANALIZACE STOKA S3 - š. 1,1 m					
	VV		26,55 * (1,1 + 0,4)		39,825			
	VV		VODOVOD 1-1 - š. 1,0 m					
	VV		35,59 * (1,0 + 0,4)		49,826			
	VV		Součet		93,686			
29	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 1,5 m	m2	132,584	705,00	93 471,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565145101					
	VV		SO 04 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
	VV		KANALIZACE STOKA S1					
	VV		(1,32 + 1,37) * (1,1 + 1,0)		5,649			
	VV		KANALIZACE STOKA S3					
	VV		26,55 * (1,1 + 1,0)		55,755			
	VV		VODOVOD 1-1					
	VV		35,59 * (1,0 + 1,0)		71,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		132,584			
30	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m ²	m ²	359,489	25,00	8 987,23	CS ÚRS 2022 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211109					
	VV		SO 04 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
	VV		132,584		132,584			
	VV		226,905		226,905			
	VV		Součet		359,489			
31	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	226,905	468,00	106 191,54	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134121					
	VV		SO 04 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
	VV		KANALIZACE STOKA S1					
	VV		(1,32 + 1,37) * 3,5		9,415			
	VV		KANALIZACE STOKA S3					
	VV		26,55 * 3,5		92,925			
	VV		VODOVOD 1-1					
	VV		35,59 * 3,5		124,565			
	VV		Součet		226,905			
32	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	132,584	612,00	81 141,41	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577145112					
	VV		SO 04 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
	VV		KANALIZACE STOKA S1					
	VV		(1,32 + 1,37) * (1,1 + 1,0)		5,649			
	VV		KANALIZACE STOKA S3					
	VV		26,55 * (1,1 + 1,0)		55,755			
	VV		VODOVOD 1-1					
	VV		35,59 * (1,0 + 1,0)		71,180			
	VV		Součet		132,584			
33	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	27,100	343,00	9 295,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně 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 A, pro plochy do 50 m ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211110					
	VV		SO 04 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		OBNOVENÍ POVRCHU					
	VV		CHODNÍK - zámková dlažba					
	VV		KANALIZACE STOKA S3 - š. 1,1 m					
	VV		11,0 * 1,1		12,100			
	VV		VODOVOD 1-1 - š. 1,0 m					
	VV		15,0 * 1,0		15,000			
	VV		Součet		27,100			
	D	8	Trubní vedení				135 707,37	
34	K	810351811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN do 200	m	4,730	237,00	1 121,01	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN do 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/810351811					
	VV		SO 04 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		STOKA S3 - přípojka BE DN 200					
	VV		4,73		4,730			
35	K	830361811	Bourání stávajícího kameninového potrubí DN přes 150 do 250	m	26,570	162,00	4 304,34	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/830361811					
	VV		SO 04 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		STOKA S2 - přípojka KT DN 200					
	VV		7,15 + 6,03		13,180			
	VV		STOKA S3 - přípojka KT DN 200					
	VV		5,72 + 7,67		13,390			
	VV		Součet		26,570			
36	K	83126.R001	Přepojení žlabu KT 250 montáž a dodávka	kpl	1,000	16 674,00	16 674,00	
	PP		Přepojení žlabu KT 250 montáž a dodávka					
37	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	40,240	262,00	10 542,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/831352121					
	VV		SO 04 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"S1" 1,32 + 1,37		2,690			
	VV		"S3" 37,55		37,550			
	VV		Součet		40,240			
	VV		Pozn.: položka vč. montáže potřebných tvarovek					
38	M	59710703	trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 2,50m spojovací systém F,C Třída 160	m	40,844	930,00	37 984,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 2,50m spojovací systém F,C Třída 160					
	VV		40,24*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		40,844			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	831362121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 250	m	0,600	349,00	209,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/831362121					
40	M	59710702	trouba kameninová glazovaná DN 250 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160	m	0,609	1 356,00	825,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		trouba kameninová glazovaná DN 250 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160					
	VV		0,6*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		0,609			
41	K	851241131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 80	m	6,180	144,00	889,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/851241131					
	VV		SO 04 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		VODOVOD 1-1					
	VV		6,18		6,180			
	VV		Pozn.: položka vč. montáže potřebných tvarovek					
42	M	55253015	trouba vodovodní litinová hrdlová dl 6m DN 80	m	6,242	2 582,00	16 116,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		trouba vodovodní litinová hrdlová dl 6m DN 80					
	VV		6,18*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		6,242			
43	K	871171141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm	m	44,410	65,00	2 886,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871171141					
	VV		SO 04 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		VODOVOD 1-1					
	VV		44,41		44,410			
	VV		Pozn.: položka vč. montáže potřebných tvarovek					
44	M	28613171	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 40x3,7mm	m	45,076	63,00	2 839,79	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 40x3,7mm					
	VV		44,41*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		45,076			
45	K	871211811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu D do 50 mm	m	37,460	31,00	1 161,26	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu v otevřeném výkopu D do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871211811					
	VV		SO 04 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		VOD V1-1 - přípojka PE 40					
	VV		5,76 + 6,1 + 6,0 + 6,0 + 5,58 + 4,02		33,460			
	VV		VOD V1-1 - přípojka PE 50					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		37,460			
46	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	50,590	22,00	1 112,98	CS ÚRS 2022 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892233122					
	VV		SO 04 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"PE 40" 44,41		44,410			
	VV		"LT 80" 6,18		6,180			
	VV		Součet		50,590			
47	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	50,590	20,00	1 011,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892241111					
	VV		SO 04 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"PE 40" 44,41		44,410			
	VV		"LT 80" 6,18		6,180			
	VV		Součet		50,590			
48	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	40,240	28,00	1 126,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892351111					
	VV		SO 04 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"KT 200" 2,69 + 37,55		40,240			
49	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892372111					
50	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	10,807	3 023,00	32 669,56	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899623141					
	VV		SO 04 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		VYTLAČENÝ OBJEM: plocha v řezu x dl.					
	VV		"S1" 0,3 * (1,32 + 1,37)		0,807			
	VV		"S3" 0,3 * 37,55		11,265			
	VV		Mezisoučet		12,072			
	VV		ODEČET POTRUBÍ					
	VV		- PI * (0,1)^2 * 2,69		-0,085			
	VV		- PI * (0,1)^2 * 37,55		-1,180			
	VV		Mezisoučet		-1,265			
	VV		Součet		10,807			
51	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	50,590	35,00	1 770,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899721111					
	VV		SO 04 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"PE 40" 44,41		44,410			
	VV		"LT 80" 6,18		6,180			
	VV		Součet		50,590			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	50,590	15,00	758,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722111					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				38 119,90	
53	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	16,000	210,00	3 360,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213					
	VV		SO 04 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		(6 + 10) * 1,0		16,000			
54	K	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	129,660	136,00	17 633,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		Styčná 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 prořezání spáry					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732211					
	VV		SO 04 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
	VV		KANALIZACE STOKA S1					
	VV		(1,32 + 1,37) * 2		5,380			
	VV		KANALIZACE STOKA S3					
	VV		26,55 * 2		53,100			
	VV		VODOVOD 1-1					
	VV		35,59 * 2		71,180			
	VV		Součet		129,660			
55	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	129,660	129,00	16 726,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735113					
	VV		SO 04 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		ASFALTOVÁ KOMUNIKACE tl. 110 mm					
	VV		KANALIZACE STOKA S1					
	VV		(1,32 + 1,37) * 2		5,380			
	VV		KANALIZACE STOKA S3					
	VV		26,55 * 2		53,100			
	VV		VODOVOD 1-1					
	VV		35,59 * 2		71,180			
	VV		Součet		129,660			
56	K	979024442	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových	m	16,000	25,00	400,00	CS ÚRS 2022 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 chodníkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979024442					
	VV		SO 04 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		(6 + 10) * 1,0		16,000			
D	997		Přesun sutě				74 457,83	
57	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,604	148,00	385,39	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
	VV		SO 04 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"beton" 0,851		0,851			
	VV		"kamenina" 1,727		1,727			
	VV		"plast" 0,026		0,026			
	VV		Součet		2,604			
58	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	28,644	15,00	429,66	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
	VV		2,604*11 'Přepočtené koeficientem množství		28,644			
59	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,026	3 265,00	84,89	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013813					
	VV		SO 04 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"plast" 0,026		0,026			
60	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	0,851	450,00	382,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013861					
	VV		SO 04 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"beton" 0,851		0,851			
61	K	997013867	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků kód odpadu 17 01 03	t	1,727	350,00	604,45	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013867 SO 04 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY "kamenina" 1,727		1,727			
62	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	135,567	55,00	7 456,19	CS ÚRS 2022 01
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			Online PSC VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551 SO 04 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY "živice" 41,897 + 20,875 "kamenivo" 19,649 + 53,146 Součet		62,772 72,795 135,567			
63	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 491,237	10,00	14 912,37	CS ÚRS 2022 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					
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559 135,567 135,567*11 'Přepočtené koeficientem množství		135,567 1 491,237			
64	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	72,795	274,00	19 945,83	CS ÚRS 2022 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873 SO 04 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY "kamenivo" 19,649 + 53,146		72,795			
65	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	62,772	482,00	30 256,10	CS ÚRS 2022 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221875 SO 04 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY "živice" 41,897 + 20,875		62,772			
	D	998	Přesun hmot				2 599,80	
66	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	7,428	350,00	2 599,80	CS ÚRS 2022 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					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Tábor, Nedbalova ulice - Oprava vodovodu a kanalizace

Objekt:

SO 05.1 - Oprava uličních vpustí

KSO: 827
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 13.07.2022

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
KAVAS W s.r.o.

IČ: 28086473
DIČ: CZ28086473

Projektant:
AQUA PROCON, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Zdeňka Průšková

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				452 247,36
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	452 247,36	21,00%	94 971,95
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	547 219,31
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Tábor, Nedbalova ulice - Oprava vodovodu a kanalizace

Objekt: **SO 05.1 - Oprava uličních vpustí**

Místo: Tábor

Datum: 13.07.2022

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o.

Projektant: AQUA PROCON,

Uchazeč: KAVAS W s.r.o.

s.r.o.
III. Zelenka
Dřevková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

452 247,36

HSV - Práce a dodávky HSV

452 247,36

1 - Zemní práce

157 902,23

4 - Vodorovné konstrukce

11 585,86

5 - Komunikace pozemní

137 942,90

8 - Trubní vedení

102 649,53

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

13 848,90

997 - Přesun sutě

27 892,90

998 - Přesun hmot

425,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tábor, Nedbalova ulice - Oprava vodovodu a kanalizace

Objekt:

SO 05.1 - Oprava uličních vpustí

Místo: Tábor

Datum: 13.07.2022

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o.

Projektant: AQUA PROCON,

Uchazeč: KAVAS W s.r.o.

s.r.o.
III. Zelenka
Dřevková

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

Náklady soupisu celkem

452 247,36

D HSV Práce a dodávky HSV

452 247,36

D 1 Zemní práce

157 902,23

1	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	28,743	73,00	2 098,24	CS ÚRS 2022 01
<p>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</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107322</p> <p>VV SO 05.1 OPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ</p> <p>VV ASFALTOVÁ KOMUNIKACE tl. 150 mm</p> <p>VV UV KT 200 - š. 1,1 m</p> <p>VV 26,13 * 1,1</p> <p>VV Součet</p>								
2	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	39,195	113,00	4 429,04	CS ÚRS 2022 01
<p>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 200 do 300 mm</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107323</p> <p>VV SO 05.1 OPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ</p> <p>VV ASFALTOVÁ KOMUNIKACE tl. 200 + 50 mm</p> <p>VV UV KT 200 - š. 1,1 m</p> <p>VV 26,13 * (1,1 + 0,4)</p> <p>VV Součet</p>								
3	K	113107343	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	54,873	106,00	5 816,54	CS ÚRS 2022 01
<p>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 100 do 150 mm</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107343</p> <p>VV SO 05.1 OPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ</p> <p>VV ASFALTOVÁ KOMUNIKACE tl. 110 mm</p> <p>VV UV KT 200 - š. 1,1 m</p> <p>VV 26,13 * (1,1 + 1,0)</p> <p>VV Součet</p>								
4	K	113154122	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	91,455	124,00	11 340,42	CS ÚRS 2022 01
<p>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 40 mm</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154122</p> <p>VV SO 05.1 OPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ</p> <p>VV ASFALTOVÁ KOMUNIKACE tl. 40 mm</p> <p>VV UV KT 200 - š. 3,5 m</p> <p>VV 26,13 * 3,5</p> <p>VV Součet</p>								
5	K	132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	29,174	921,00	26 869,25	CS ÚRS 2022 01
<p>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 do 20 m3</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254201</p> <p>VV SO 05.1 OPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ</p> <p>VV ASFALTOVÁ KOMUNIKACE</p> <p>VV 26,13 * 1,1 * (2,0 - 0,55)</p> <p>VV Součet</p> <p>VV MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATŘÍDĚNÍ 70%</p> <p>VV 41,677 * 0,7</p>								
6	K	132354201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3	m3	6,252	1 191,00	7 446,13	CS ÚRS 2022 01
<p>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 do 20 m3</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132354201</p> <p>VV SO 05.1 OPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ</p> <p>VV ASFALTOVÁ KOMUNIKACE</p> <p>VV 26,13 * 1,1 * (2,0 - 0,55)</p> <p>VV Součet</p> <p>VV MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATŘÍDĚNÍ 15%</p> <p>VV 41,677 * 0,15</p>								
7	K	132454201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3	m3	6,252	1 939,00	12 122,63	CS ÚRS 2022 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 5 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132454201					
	VV		SO 05.1 OPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ					
	VV		ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
	VV		26,13 * 1,1 * (2,0 - 0,55)		41,677			
	VV		Součet		41,677			
	VV		MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATŘÍDĚNÍ 15%					
	VV		41,677 * 0,15		6,252			
8	K	151101101	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	104,520	158,00	16 514,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101101					
	VV		SO 05.1 OPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ					
	VV		ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
	VV		26,13 * 2,0 * 2		104,520			
	VV		Součet		104,520			
9	K	151101111	Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	104,520	79,00	8 257,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101111					
10	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	29,174	281,00	8 197,89	CS ÚRS 2022 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
	VV		SO 05.1 OPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ					
	VV		NA SKLÁDKU					
	VV		29,174		29,174			
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	58,348	22,00	1 283,66	CS ÚRS 2022 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119					
	VV		29,174*2 'Přepočtené koeficientem množství		58,348			
12	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	12,504	380,00	4 751,52	CS ÚRS 2022 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137					
	VV		SO 05.1 OPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ					
	VV		NA SKLÁDKU					
	VV		6,252 + 6,252		12,504			
13	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	25,008	27,00	675,22	CS ÚRS 2022 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751139					
	VV		12,504*2 'Přepočtené koeficientem množství		25,008			
14	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	83,354	326,00	27 173,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
	VV		SO 05.1 OPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ					
	VV		41,677 * 2,0 "t/m3"		83,354			
15	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	28,090	121,00	3 398,89	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174151101					
	VV		SO 05.1 OPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ					
	VV		"výkop" 41,677		41,677			
	VV		"lože" - 2,874		-2,874			
	VV		"podkladní deska" - 2,874		-2,874			
	VV		"obetonování VO" - 7,839		-7,839			
	VV		Součet		28,090			
	VV		Nakupovaný materiál na zásyp (asf. komunikace, zámková dlažba): 28,090 m3					
16	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	56,180	312,00	17 528,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		šterkopísek netříděný					
	VV		28,09*2 'Přepočtené koeficientem množství		56,180			
	D	4	Vodorovné konstrukce				11 585,86	
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	2,874	982,00	2 822,27	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111 SO 05.1 OPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ tl. 100 mm "UV" 26,13 * 1,1 * 0,1 Součet					
18	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	2,874	2 978,00	8 558,77	CS ÚRS 2022 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 Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452311131 SO 05.1 OPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ tl. 100 mm "UV" 26,13 * 1,1 * 0,1 Součet					
19	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,070	2 926,00	204,82	CS ÚRS 2021 01
			PP Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15 Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/452313131 SO 05.1 OPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ POD TROUBY kanalizace - UV 0,4 * 0,08 * 0,1 * 22"ks" Součet					
	D	5	Komunikace pozemní				137 942,90	
20	K	564811011.R	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	39,195	85,00	3 331,58	
			PP Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm VV VV VV VV VV VV VV VV Součet					
21	K	564851011.R	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	28,743	194,00	5 576,14	
			PP Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm VV VV VV VV VV VV VV VV Součet					
22	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	39,195	263,00	10 308,29	CS ÚRS 2022 01
			PP Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV Součet					
23	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 1,5 m	m2	54,873	705,00	38 685,47	CS ÚRS 2022 01
			PP Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV Součet					
24	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	146,328	25,00	3 658,20	CS ÚRS 2022 01
			PP Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2 Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV Součet					
25	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	91,455	468,00	42 800,94	CS ÚRS 2022 01
			PP Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV Součet					
26	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	54,873	612,00	33 582,28	CS ÚRS 2022 01
			PP Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
VV			UV KT 200 - š. 1,1 m					
VV			26,13 * (1,1 + 1,0)		54,873			
VV			Součet		54,873			
D	8		Trubní vedení				102 649,53	
27	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	26,130	262,00	6 846,06	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/831352121					
VV			SO 05.1 OPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ					
VV			"UV" 26,13		26,130			
VV			Součet		26,130			
VV			Pozn.: položka vč. montáže potřebných tvarovek					
28	M	59710703	trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 2,50m spojovací systém F,C Třída 160	m	26,522	930,00	24 665,46	CS ÚRS 2022 01
PP			trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 2,50m spojovací systém F,C Třída 160					
VV			26,13*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		26,522			
29	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	26,130	20,00	522,60	CS ÚRS 2022 01
PP			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892351111					
VV			SO 05.1 OPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ					
VV			"KT 200" 26,13		26,130			
30	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892372111					
31	K	89594.R001	Zřízení uliční vpusti s vtokovou mříží	kpl	6,000	7 950,00	47 700,00	
PP			Zřízení uliční vpusti s vtokovou mříží					
32	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	7,018	3 023,00	21 215,41	CS ÚRS 2021 01
PP			Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899623141					
VV			SO 05.1 OPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ					
VV			VYTLAČENÝ OBJEM: plocha v řezu x dl.					
VV			"UV" 0,3 * 26,13		7,839			
VV			Mezisoučet		7,839			
VV			ODEČET POTRUBÍ					
VV			"UV" - PI * (0,1)^2 * 26,13		-0,821			
VV			Mezisoučet		-0,821			
VV			Součet		7,018			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				13 848,90	
33	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	52,260	136,00	7 107,36	CS ÚRS 2022 01
PP			Styčná 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 prořezání spáry					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732211					
VV			SO 05.1 OPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ					
VV			ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
VV			UV KT 200 - š. 3,5 m					
VV			26,13 * 2		52,260			
VV			Součet		52,260			
34	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	52,260	129,00	6 741,54	CS ÚRS 2022 01
PP			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735113					
VV			SO 05.1 OPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ					
VV			ASFALTOVÁ KOMUNIKACE tl. 110 mm					
VV			UV KT 200 - š. 3,5 m					
VV			26,13 * 2		52,260			
D	997		Přesun sutě				27 892,90	
35	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	51,335	55,00	2 823,43	CS ÚRS 2022 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551					
VV			SO 05.1 OPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ					
VV			"živice" 17,34 + 8,414		25,754			
VV			"kamenivo" 8,335 + 17,246		25,581			
VV			Součet		51,335			
36	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	564,685	10,00	5 646,85	CS ÚRS 2022 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					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559					
VV			51,335		51,335			
VV			51,335*11 'Přepočtené koeficientem množství		564,685			
37	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	25,581	274,00	7 009,19	CS ÚRS 2022 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SO 05.1 OPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ					
	VV		"kamenivo" 8,335 + 17,246		25,581			
38	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	25,754	482,00	12 413,43	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221875					
	VV		SO 05.1 OPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ					
	VV		"živice" 17,34 + 8,414		25,754			
	D	998	Přesun hmot				425,04	
39	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	2,024	210,00	425,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998275101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tábor, Nedbalova ulice - Oprava vodovodu a kanalizace

Objekt:

SO 05.2 - Přípojky k dešťovým svodům

KSO: 827
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 13.07.2022

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
KAVAS W s.r.o.

IČ: 28086473
DIČ: CZ28086473

Projektant:
AQUA PROCON, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Zdeňka Průšková

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				256 394,58
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	256 394,58	21,00%	53 842,86
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	310 237,44
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Tábor, Nedbalova ulice - Oprava vodovodu a kanalizace

Objekt: **SO 05.2 - Přípojky k dešťovým svodům**

Místo: Tábor

Datum: 13.07.2022

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o.

Projektant: AQUA PROCON,

Uchazeč: KAVAS W s.r.o.

s.r.o.
III. Zelenka
Dřevková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

256 394,58

HSV - Práce a dodávky HSV

256 394,58

1 - Zemní práce

87 017,41

4 - Vodorovné konstrukce

6 421,87

5 - Komunikace pozemní

76 019,04

8 - Trubní vedení

62 989,44

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

7 632,00

997 - Přesun sutě

15 992,47

998 - Přesun hmot

322,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tábor, Nedbalova ulice - Oprava vodovodu a kanalizace

Objekt:

SO 05.2 - Přípojky k dešťovým svodům

Místo: Tábor

Datum: 13.07.2022

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o.

Projektant: AQUA PROCON,

Uchazeč: KAVAS W s.r.o.

S.r.o.
III. Zelenka
Dřevková

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

Náklady soupisu celkem

256 394,58

D HSV Práce a dodávky HSV

256 394,58

D 1 Zemní práce

87 017,41

1	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	15,840	73,00	1 156,32	CS ÚRS 2022 01
<p>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</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107322</p> <p>VV SO 05.2 PŘÍPOJKY K DEŠŤOVÝM SVODŮM</p> <p>VV ASFALTOVÁ KOMUNIKACE tl. 150 mm</p> <p>VV DS KT 200 - š. 1,1 m</p> <p>VV 14,4 * 1,1 15,840</p> <p>VV Součet 15,840</p>								
2	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	21,600	113,00	2 440,80	CS ÚRS 2022 01
<p>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 200 do 300 mm</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107323</p> <p>VV SO 05.2 PŘÍPOJKY K DEŠŤOVÝM SVODŮM</p> <p>VV ASFALTOVÁ KOMUNIKACE tl. 200 + 50 mm</p> <p>VV DS KT 200 - š. 1,1 m</p> <p>VV 14,4 * (1,1 + 0,4) 21,600</p> <p>VV Součet 21,600</p>								
3	K	113107343	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	30,240	106,00	3 205,44	CS ÚRS 2022 01
<p>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 100 do 150 mm</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107343</p> <p>VV SO 05.2 PŘÍPOJKY K DEŠŤOVÝM SVODŮM</p> <p>VV ASFALTOVÁ KOMUNIKACE tl. 110 mm</p> <p>VV DS KT 200 - š. 1,1 m</p> <p>VV 14,4 * (1,1 + 1,0) 30,240</p> <p>VV Součet 30,240</p>								
4	K	113154122	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	50,400	124,00	6 249,60	CS ÚRS 2022 01
<p>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 40 mm</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154122</p> <p>VV SO 05.2 PŘÍPOJKY K DEŠŤOVÝM SVODŮM</p> <p>VV ASFALTOVÁ KOMUNIKACE tl. 40 mm</p> <p>VV DS KT 200 - š. 3,5 m</p> <p>VV 14,4 * 3,5 50,400</p> <p>VV Součet 50,400</p>								
5	K	132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	16,078	921,00	14 807,84	CS ÚRS 2022 01
<p>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 do 20 m3</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254201</p> <p>VV SO 05.2 PŘÍPOJKY K DEŠŤOVÝM SVODŮM</p> <p>VV ASFALTOVÁ KOMUNIKACE</p> <p>VV 14,4 * 1,1 * (2,0 - 0,55) 22,968</p> <p>VV Součet 22,968</p> <p>VV MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATŘÍDĚNÍ 70%</p> <p>VV 22,968 * 0,7 16,078</p>								
6	K	132354201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3	m3	3,445	1 191,00	4 103,00	CS ÚRS 2022 01
<p>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 do 20 m3</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132354201</p> <p>VV 22,968 22,968</p> <p>VV Součet 22,968</p> <p>VV MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATŘÍDĚNÍ 15%</p> <p>VV 22,968 * 0,15 3,445</p>								
7	K	132454201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3	m3	3,445	1 939,00	6 679,86	CS ÚRS 2022 01
<p>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 5 do 20 m3</p> <p>PP</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132454201					
			VV 22,968		22,968			
			VV Součet		22,968			
			VV MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATŘÍDĚNÍ 15%					
			VV 22,968 * 0,15		3,445			
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	57,600	158,00	9 100,80	CS ÚRS 2022 01
			PP Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101101					
			VV SO 05.2 PŘÍPOJKY K DEŠŤOVÝM SVODŮM					
			VV ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
			VV 14,4 * 2,0 * 2		57,600			
			VV Součet		57,600			
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	57,600	79,00	4 550,40	CS ÚRS 2022 01
			PP Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101111					
10	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	16,078	281,00	4 517,92	CS ÚRS 2022 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					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
			VV SO 05.2 PŘÍPOJKY K DEŠŤOVÝM SVODŮM					
			VV NA SKLÁDKU					
			VV 16,078		16,078			
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	32,156	22,00	707,43	CS ÚRS 2022 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					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119					
			VV 16,078*2 'Přepočtené koeficientem množství		32,156			
12	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	6,890	380,00	2 618,20	CS ÚRS 2022 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					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137					
			VV SO 05.2 PŘÍPOJKY K DEŠŤOVÝM SVODŮM					
			VV NA SKLÁDKU					
			VV 3,445 + 3,445		6,890			
13	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	13,780	27,00	372,06	CS ÚRS 2022 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					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751139					
			VV 6,89*2 'Přepočtené koeficientem množství		13,780			
14	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	45,936	326,00	14 975,14	CS ÚRS 2022 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
			VV SO 05.2 PŘÍPOJKY K DEŠŤOVÝM SVODŮM					
			VV 22,968 * 2,0 "t/m3"		45,936			
15	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	15,480	121,00	1 873,08	CS ÚRS 2021 01
			PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174151101					
			VV SO 05.2 PŘÍPOJKY K DEŠŤOVÝM SVODŮM					
			VV "výkop" 22,968		22,968			
			VV "lože" - 1,584		-1,584			
			VV "podkladní deska" - 1,584		-1,584			
			VV "obetonování VO" - 4,32		-4,320			
			VV Součet		15,480			
			VV Nakupovaný materiál na zásyp (asf. komunikace, zámková dlažba): 15,48 m3					
16	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	30,960	312,00	9 659,52	CS ÚRS 2022 01
			PP šterkopísek netříděný					
			VV 15,48*2 'Přepočtené koeficientem množství		30,960			
	D	4	Vodorovné konstrukce				6 421,87	
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	1,584	982,00	1 555,49	CS ÚRS 2022 01
			PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111					
			VV SO 05.2 PŘÍPOJKY K DEŠŤOVÝM SVODŮM					
			VV tl. 100 mm					
			VV "DS" 14,4 * 1,1 * 0,1		1,584			
			VV Součet		1,584			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,584	2 978,00	4 717,15	CS ÚRS 2022 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452311131					
	VV		SO 05.2 PŘÍPOJKY K DEŠŤOVÝM SVODŮM					
	VV		tl. 100 mm					
	VV		"DS" 14,4 * 1,1 * 0,1		1,584			
	VV		Součet		1,584			
19	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,051	2 926,00	149,23	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/452313131					
	VV		SO 05.2 PŘÍPOJKY K DEŠŤOVÝM SVODŮM					
	VV		POD TROUBY kanalizace - DS					
	VV		0,4 * 0,08 * 0,1 * 16"ks"		0,051			
	VV		Součet		0,051			
	D	5	Komunikace pozemní				76 019,04	
20	K	564811011.R	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	21,600	85,00	1 836,00	
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		SO 05.2 PŘÍPOJKY K DEŠŤOVÝM SVODŮM					
	VV		ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
	VV		"fr. 0 - 16"					
	VV		DS KT 200 - š. 1,1 m					
	VV		14,4 * (1,1 + 0,4)		21,600			
	VV		Součet		21,600			
21	K	564851011.R	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	15,840	194,00	3 072,96	
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		SO 05.2 PŘÍPOJKY K DEŠŤOVÝM SVODŮM					
	VV		ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
	VV		"fr. 0 - 32"					
	VV		DS KT 200 - š. 1,1 m					
	VV		14,4 * 1,1		15,840			
	VV		Součet		15,840			
22	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	21,600	263,00	5 680,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861011					
	VV		SO 05.2 PŘÍPOJKY K DEŠŤOVÝM SVODŮM					
	VV		ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
	VV		"fr. 0 - 63"					
	VV		DS KT 200 - š. 1,1 m					
	VV		14,4 * (1,1 + 0,4)		21,600			
	VV		Součet		21,600			
23	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 1,5 m	m2	30,240	705,00	21 319,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565145101					
	VV		SO 05.2 PŘÍPOJKY K DEŠŤOVÝM SVODŮM					
	VV		ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
	VV		DS KT 200 - š. 1,1 m					
	VV		14,4 * (1,1 + 1,0)		30,240			
	VV		Součet		30,240			
24	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	80,640	25,00	2 016,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211109					
	VV		SO 05.2 PŘÍPOJKY K DEŠŤOVÝM SVODŮM					
	VV		ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
	VV		DS KT 200 - š. 1,1 m					
	VV		14,4 * (1,1 + 1,0)		30,240			
	VV		14,4 * 3,5		50,400			
	VV		Součet		80,640			
25	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	50,400	468,00	23 587,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134121					
	VV		SO 05.2 PŘÍPOJKY K DEŠŤOVÝM SVODŮM					
	VV		ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
	VV		DS KT 200 - š. 3,5 m					
	VV		14,4 * 3,5		50,400			
	VV		Součet		50,400			
26	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	30,240	612,00	18 506,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577145112					
	VV		SO 05.2 PŘÍPOJKY K DEŠŤOVÝM SVODŮM					
	VV		ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
	VV		DS KT 200 - š. 1,1 m					
	VV		14,4 * (1,1 + 1,0)		30,240			
	VV		Součet		30,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 8			Trubní vedení					62 989,44
27	K	830361811	Bourání stávajícího kameninového potrubí DN přes 150 do 250	m	14,400	162,00	2 332,80	CS ÚRS 2022 01
PP			Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/830361811					
VV			SO 05.2 PŘÍPOJKY K DEŠŤOVÝM SVODŮM					
VV			DS - KT DN 200					
VV			14,4					
VV			Součet					
28	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	14,400	262,00	3 772,80	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/831352121					
VV			SO 05.2 PŘÍPOJKY K DEŠŤOVÝM SVODŮM					
VV			"DS" 14,4					
VV			Součet					
VV			Pozn.: položka vč. montáže potřebných tvarovek					
29	M	59710703	trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 2,50m spojovací systém F,C Třída 160	m	14,616	930,00	13 592,88	CS ÚRS 2022 01
PP			trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 2,50m spojovací systém F,C Třída 160					
VV			14,4*1,015 'Přepočtené koeficientem množství					
30	K	831352193	Příplatek k montáži kameninového potrubí za napojení dvou dílků trub pomocí převlečné manžety DN 200	kus	7,000	4 230,00	29 610,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za napojení dvou dílků trub o stejném průměru (max. rozdíl 12 mm) pomocí převlečné manžety (manžeta zahrnutá v ceně) DN 200					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/831352193					
VV			SO 05.2 PŘÍPOJKY K DEŠŤOVÝM SVODŮM					
VV			NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ					
VV			7					
31	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	14,400	20,00	288,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892351111					
VV			SO 05.2 PŘÍPOJKY K DEŠŤOVÝM SVODŮM					
VV			"KT 200" 14,4					
32	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892372111					
33	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	3,868	3 023,00	11 692,96	CS ÚRS 2021 01
PP			Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899623141					
VV			SO 05.2 PŘÍPOJKY K DEŠŤOVÝM SVODŮM					
VV			VYTLAČENÝ OBJEM: plocha v řezu x dl.					
VV			"DS" 0,3 * 14,4					
VV			ODEČET POTRUBÍ					
VV			"DS" - PI * (0,1)^2 * 14,4					
VV			Součet					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					7 632,00
34	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	28,800	136,00	3 916,80	CS ÚRS 2022 01
PP			Styčná 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 prořezání spáry					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732211					
VV			SO 05.2 PŘÍPOJKY K DEŠŤOVÝM SVODŮM					
VV			ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
VV			DS KT 200 - š. 3,5 m					
VV			14,4 * 2					
VV			Součet					
35	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	28,800	129,00	3 715,20	CS ÚRS 2022 01
PP			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735113					
VV			SO 05.2 PŘÍPOJKY K DEŠŤOVÝM SVODŮM					
VV			ASFALTOVÁ KOMUNIKACE tl. 110 mm					
VV			DS KT 200					
VV			14,4 * 2					
VV			Součet					
D 997			Přesun sutě					15 992,47
36	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,936	148,00	138,53	CS ÚRS 2022 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
VV			SO 05.2 PŘÍPOJKY K DEŠŤOVÝM SVODŮM					
VV			"kamenina" 0,936					
VV			Součet					
37	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	10,296	15,00	154,44	CS ÚRS 2022 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509 0,936*11 'Přepočtené koeficientem množství		10,296			
38	K	997013867	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků kód odpadu 17 01 03	t	0,936	350,00	327,60	CS ÚRS 2022 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03					
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013867 SO 05.2 PŘÍPOJKY K DEŠŤOVÝM SVODŮM "kamenina" 0,936		0,936			
39	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	28,291	55,00	1 556,01	CS ÚRS 2022 01
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551 SO 05.2 PŘÍPOJKY K DEŠŤOVÝM SVODŮM "živice" 9,556 + 4,637 "kamenivo" 4,594 + 9,504 Součet		14,193 14,098 28,291			
40	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	311,201	10,00	3 112,01	CS ÚRS 2022 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					
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559 28,291 28,291*11 'Přepočtené koeficientem množství		28,291 311,201			
41	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	14,098	274,00	3 862,85	CS ÚRS 2022 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873 SO 05.2 PŘÍPOJKY K DEŠŤOVÝM SVODŮM "kamenivo" 4,594 + 9,504		14,098			
42	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	14,193	482,00	6 841,03	CS ÚRS 2022 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221875 SO 05.2 PŘÍPOJKY K DEŠŤOVÝM SVODŮM "živice" 9,556 + 4,637		14,193			
	D	998	Přesun hmot				322,35	
43	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	1,535	210,00	322,35	CS ÚRS 2022 01
			PP Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998275101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tábor, Nedbalova ulice - Oprava vodovodu a kanalizace

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 827
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 13.07.2022

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
KAVAS W s.r.o.

IČ: 28086473
DIČ: CZ28086473

Projektant:
AQUA PROCON, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Zdeňka Průšková

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				283 021,19
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	283 021,19	21,00%	59 434,45
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	342 455,64
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Tábor, Nedbalova ulice - Oprava vodovodu a kanalizace

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Tábor

Datum: 13.07.2022

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o.

Projektant: AQUA PROCON,

Uchazeč: KAVAS W s.r.o.

s.r.o.
III/9. Zúenka
Průšková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	283 021,19
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	283 021,19
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	35 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	12 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	135 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	101 021,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tábor, Nedbalova ulice - Oprava vodovodu a kanalizace

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Tábor

Datum: 13.07.2022

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o.

Projektant: AQUA PROCON,

Uchazeč: KAVAS W s.r.o.

S.r.o.
III. Zelenka
Drážková

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

Náklady soupisu celkem

283 021,19

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				283 021,19	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				35 000,00	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/012103000					
	P		Poznámka k položce: Vytyčení stavby.					
2	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dokumentace pro provádění stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/013244000					
	P		Poznámka k položce: Realizační dokumentace.					
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/013254000					
D	VRN3		Zařízení staveniště				12 000,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/030001000					
D	VRN7		Provozní vlivy				135 000,00	
5	K	072103011	Zajištění DIO	Kč	1,000	130 000,00	130 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zajištění DIO					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/072103011					
6	K	07210R001	Zajištění dopravních opatření	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Zajištění dopravních opatření					
D	VRN9		Ostatní náklady				101 021,19	
7	K	09200R001	Náhradní transport odpadních vod a provizorní propojení a čerpání při rekonstrukcích	Kč	1,000	72 000,00	72 000,00	
	PP		Náhradní transport odpadních vod a provizorní propojení a čerpání při rekonstrukcích					
8	K	09200R002	Provizorní zařízení po dobu rekonstrukce vodovodu, odstávky a náhradní zásobování vodou	Kč	1,000	29 021,19	29 021,19	
	PP		Provizorní zařízení po dobu rekonstrukce vodovodu, odstávky a náhradní zásobování vodou					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Tábor, Nedbalova ulice oprava vodovodu a kanalizace

Harmonogram stavebních prací

SO	Popis operace - věcné plnění	Rok 2022																											
		měsíc	SRPEN					ZÁŘÍ					ŘÍJEN					LISTOPAD					PROSINEC						
		Týden	31	32	33	34	35	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	44	45	46	47	48	48	49	50	51	52		
	Předání staveniště - předpoklad																												
	Projednání vstupů na pozemky, DIO																												
	Projednání zvláštního užívání komunikací																												
	Administrativní úkony před zahájením stavby																												
	Vytýčení sítí																												
S1	KANALIZAČNÍ STOKA 1																												
	Zemní práce																												
	Montážní práce																												
	Oprava povrchů a ploch																												
S2	KANALIZAČNÍ STOKA 2																												
	Zemní práce																												
	Montážní práce																												
	Oprava povrchů a ploch																												
1	VODOVODNÍ ŘAD 1																												
	Zemní práce																												
	Montážní práce																												
	Oprava povrchů a ploch																												
1-1	VODOVODNÍ ŘAD 1-1																												
	Zemní práce																												
	Montážní práce																												
	Oprava povrchů a ploch																												
SO 03.1	Kanalizační stoka S3 - úsek stoky Šst - Š10																												
	Zemní práce																												
	Montážní práce																												
	Oprava povrchů a ploch																												
SO 03.2	Kanalizační stoka S3 - úsek stoky Š10 - Š13																												
	Zemní práce																												
	Montážní práce																												
	Oprava povrchů a ploch																												
SO 04	Vodovodní a kanalizační přípojky																												
	Zemní práce																												
	Montážní práce																												
	Oprava povrchů a ploch																												
SO 05.1	Oprava uličních vpustí																												
	Zemní práce																												
	Montážní práce																												
	Oprava povrchů a ploch																												
SO 05.2	Přípojky k dešťovým svodům																												
	Zemní práce																												
	Montážní práce																												
	Oprava povrchů a ploch																												
	Dokončovací práce																												
	Předání díla																												

Petr
Míka

Digitálně podepsal
Petr Míka
Datum: 2022.07.13
09:32:21 +02'00'