

SMLOUVA O DÍLO

č. smlouvy objednatele: SM00086

č. zakázky objednatele: I13005

č. j. z VZ:

VST-12/08-2022

č. smlouvy zhotovitele 444 16 8864 IS/2022

č. zakázky zhotovitele 444 16 8864 IS

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 Tábor 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 Ing. Přemysl Pěknice
(dále jen „objednatel“)

1.2 Zhotovitel:

Název: STAVOPLAST KL spol. s r.o.
se sídlem: 384 73 Stachy 266
IČO: 407 40 056
DIČ: CZ40740056
jednající: Ing. Kamil Žižka

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 443 od 4.10.1991

zástupce ve věcech smluvních: Ing. Kamil Žižka
zástupce ve věcech technických: Ing. Kamil Žižka
bankovní spojení: ČSOB, a.s.
číslo účtu: XXX
tel. XXX e-mail: XXX
odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí: Ing. Aleš Reitoral
- obor autorizace: stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
- číslo autorizace: 1002456

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají na základě výběrového řízení veřejné zakázky malého rozsahu ve smyslu § 27 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), zadávané veřejným zadavatelem (objednatelem) při výkonu relevantní činnosti mimo režim zákona, s názvem „**Tábor, Kamenická ulice – rekonstrukce 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, Kamenická ulice – rekonstrukce 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 společnost AQUA PROCON, s.r.o., divize Praha, Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha 7, IČ 469 64 371, a dále podle podmínek této smlouvy.
- 2.2 Předmětem plnění je i vypracování dokumentace skutečného provedení stavebních a geodetických prací pro zajištění vytyčení 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 vytyčení všech inženýrských sítí na částech staveniště s výkopovými pracemi před zahájením prací,
- zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
- vytyčení stavby oprávněným geodetem za přítomnosti objednatele a dozoru objednatele,
- zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
- vypracování časového postupu výstavby dle předpokládaných termínů doby plnění,
- vypracování 2 paré dokumentace skutečného provedení stavby v listinné podobě a 1x v podobě elektronické,
- vyhotovení přípojkových listů k jednotlivým přípojkám,
- fotografické, případně video zdokumentování stavu všech sousedních nemovitostí před zahájením a po skončení prací s případným potvrzením jejich majitelů,
- fotodokumentace průběhu stavby, včetně zadokumentování křížení s inženýrskými sítěmi,
- provedení kontrolních a průkazných zkoušek,
- zachování přístupu do jednotlivých objektů po celou dobu výstavby,
- zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
- zajištění bezpečného pohybu chodců a vozidel záchranného systému a zachování přístupu k požárním hydrantům a uzávěrům plynu po celou dobu trvání stavby a zajištění příjezdu pro svoz komunálního odpadu a příjezd nezbytné techniky k okolním nemovitostem,
- v případě potřeby provedení opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány (bednění do výšky min. 2,0m bez poškození stromu, vyvázání větví), konstrukcí a staveb,
- opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi,
- odvoz, uložení a likvidace odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- provádění denního úklidu staveniště, průběžné odstraňování znečištění komunikací či škod na nich,
- zajištění ochrany proti šíření prašnosti, nadměrného hluku,
- 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.

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 zařazených do HIM dle zákona o daních,
- přípojky vody a elektro v rámci zařízení staveniště,
- případné pronájmy pozemků,
- dílenské a výrobní výkresy,
- dodání nebo zhotovení veškerých pomocných a dočasných konstrukcí, lešení, bednění, přechodů nebo přejezdů rýh, ochranných zábradlí a bariér apod.,
- ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavebního sutí 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 zábozem 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 ulice Kamenická, Tábor, katastrální území Tábor [764701], blíže viz PD.

IV. Cena díla a platební podmínky

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

Cena celkem v Kč bez DPH	5 468 485,95 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 objednatelem odsouhlaseného provedení prací, které nejsou obsaženy v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb a jsou nezbytné ke zhotovení díla (vícepráce). Zhotovitel se zavazuje, že se při ocenění dodatečných stavebních prací bude řídit položkovým rozpočtem, který je přílohou této smlouvy, tj. dodatečné stavební práce budou oceněny jednotkovými cenami uvedenými v rozpočtu dle přílohy této smlouvy, přičemž pokud rozpočet takovéto stavební práce (položky) neobsahuje, zhotovitel se zavazuje dodržet cenovou úroveň, v níž je položkový rozpočet zpracován (tj. např. % snížení ceny oproti použité cenové soustavě),
- d) a dále v případě, že se nebude jednat o podstatnou změnu závazku (smlouvy) obdobnou s ustanovením § 222 ZZVZ, odsouhlasenou objednatelem.

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

- 4.13 Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
- 4.14 Objednatel je oprávněn v průběhu plnění smlouvy upravit po dohodě se zhotovitelem platební podmínky.
- 4.15 Zhotovitel se zavazuje, že bude řádně a včas plnit své závazky vůči poddodavatelům, kteří se budou na plnění díla podle této smlouvy podílet. Smluvní strany se dohodly, že prokazatelné porušení této povinnosti je podstatným porušením smlouvy.
- 4.16 Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění výkazu výměr zhotovitelem.
- 4.17 Prokazatelné náklady za případný záchranný archeologický výzkum v případě nálezů uhradí objednatel (viz § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů).
- 4.18 V případě nedodržení pravidel v oblasti BOZP je objednatel oprávněn pozastavit proplacení 20 % z částky v aktuální měsíční faktuře s odkladem do doby splatnosti následující měsíční faktury.
- 4.19 Objednatel je oprávněn užít pozastávku (viz odst. 4.9), resp. jakoukoli část z ní, za účelem odstranění vad nebo nedodělků díla, které zhotovitel řádně a včas neodstranil, a dále za účelem úhrady všech svých splatných pohledávek vůči zhotoviteli, které mu vznikly podle nebo v souvislosti s touto smlouvou.

V. Doba plnění

- 5.1 Doba plnění díla je vymezena těmito termíny
- | | |
|---|---|
| Předpoklad předání a převzetí staveniště: | polovina srpna 2022 |
| Zahájení stavebních prací: | do 5ti dnů ode dne převzetí staveniště |
| Dokončení stavebních prací: | 31. 12. 2022 |
| 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 přerušování prací z důvodu nevhodných klimatických podmínek, tj. takových, které neumožňují zajistit dodržení správného technologického postupu prací, není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. O přerušování prací bude zápis ve stavebním deníku podepsaný dozorem investora.
- 5.5 Předání a převzetí díla - zhotovitel oznámí objednateli termín předání díla nebo jeho části písemně, nejpozději tři pracovní dny předem. Objednatel dílo na místě po kontrole provedení převezme pouze za předpokladu, že případné vady nebo nedodělky nebrání užívání díla a převzetí stvrdí v předávacím protokolu stavby. Pokud při předání díla nebo jeho části budou zjištěny vady nebo nedodělky, uvedou se tyto v předávacím protokolu stavby vč. lhůty pro jejich odstranění. Do doby odstranění vad a

nedodělků bránících užívání díla nevzniká zhotoviteli právo vystavit fakturu a objednatel nemá povinnost uhradit cenu za provedení díla a ani neběží lhůta splatnosti (dílo není převzato). Po odstranění vad a nedodělků bránících užívání objednatel dílo převezme tím, že doplní do předávacího protokolu stavby, že vady a nedodělky bránící užívání byly odstraněny k datu dd. mm. yyyy a dílo přebírá. Vady a nedodělky nebránící užívání je zhotovitel povinen odstranit ve lhůtách stanovených v předávacím protokolu. O odstranění těchto vad a nedodělků (nebránících užívání) bude sepsán zápis obsahující datum odstranění a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.

- 5.6 Převzetí díla objednatelem nebrání drobné vady a nedodělky zjištěné v převjímacím řízení, které samy o sobě a ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Současně je stanoveno, že tyto drobné vady a nedodělky nebránící převzetí díla nesmí být v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy.

VI. Podmínky provádění díla

- 6.1 Termín zahájení prací bude na základě protokolu o předání staveniště zapsán do stavebního deníku. Staveniště bude předáno zhotoviteli v souladu termínem dle odst. 5.1 smlouvy.
- 6.2 Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli:
- projektovou dokumentaci pro provedení stavby 2x v tištěné formě,
 - pravomocné územní rozhodnutí nebo územní souhlas,
 - pravomocné stavební povolení nebo souhlas s provedením ohlášené stavby,
 - výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci územního a stavebního řízení a podmínky stanovené stavebním úřadem pro provádění stavby,
 - doklady o provedených průzkumech a další doklady týkající se díla.
- 6.3 Zhotovitel se zavazuje vést v souladu s § 157 stavebního zákona stavební deník s obsahovými náležitostmi uvedenými v návaznosti na § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb. v příloze č. 5 k této vyhlášce, v originále a dvou kopiích (průpisech). Součinnost objednatele při zápisech do stavebního deníku vyplývá rovněž z citovaného ustanovení vyhlášky. Denní záznamy budou čitelné a podepsané zástupcem objednatele. Zhotovitel stavební deník po dokončení stavby předá objednateli. Objednatel jako vlastník stavby je podle § 154 odst. 1 písm. d) stavebního zákona povinen uchovávat stavební deník po dobu 10 let od dokončení stavby. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy. Stavební deník musí být v pracovní době stále přítomný na staveništi, tak, aby objednatel, nebo jeho zástupce měl možnost do něj provádět záznamy. Zhotovitel je povinen předávat objednateli vždy jednu kopii stavebního deníku, a to při každém kontrolním dni.
- 6.4 Provádění díla se řídí občanským zákoníkem, touto smlouvou, obecně závaznými předpisy, technickými normami, technickými podmínkami a technologickými postupy při provádění stavby vztahujícími se k předmětu tohoto díla a zhotovitel se zavazuje dodržovat veškeré tyto předpisy a dokumenty a provádět dílo s vynaložením veškeré odborné péče.
- 6.5 Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.
- 6.6 Zhotovitel je povinen provádět stavbu v souladu se sděleními, souhlasy, nařízeními, rozhodnutími a povoleními orgánů státní správy, samosprávy a správců dotčených inženýrských sítí. Dílo bude provedeno a předáno objednateli v souladu s projektovou dokumentací, resp. s případnými předem odsouhlasenými změnami.
- 6.7 Veškeré činnosti při výstavbě je zhotovitel povinen provádět osobami, které mají odpovídající kvalifikaci, oprávnění, případně autorizaci podle zvláštních předpisů. Na vyžádání objednatele příslušné doklady předloží.
- 6.8 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na pracovišti a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel se dále zavazuje splnit veškeré povinnosti uložené mu zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, přičemž plnění těchto povinností je

zahrnuto v ceně díla. Pokud zhotovitel k provedení díla používá zaměstnance nebo třetí osoby, je povinen zajistit proškolení těchto osob (nebo jejich zaměstnanců) v rozsahu povinností vyplývajících z právních předpisů, a to zejména v oblasti bezpečnosti práce, na úseku požární ochrany, nakládání s nebezpečnými látkami, jakož i v oblasti opatření k ochraně životního prostředí. Rovněž je povinen zajistit, aby tyto osoby plnily výše uvedené povinnosti a zejména, aby při provádění díla důsledně používaly ochranné prostředky a pomůcky.

- 6.9 Poplatky za případný zábor veřejného prostranství a pozemků v majetku jiné osoby než objednatele, zařízení staveniště, náklady na energie, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu a to i vytěženého, včetně likvidace veškerých odpadů, si zajišťuje zhotovitel na své náklady, které jsou zohledněny v ceně díla. Při realizaci díla bude zhotovitel postupovat takovým způsobem, aby stavba neměla nepříznivý dopad na životní prostředí.
- 6.10 Zhotovitel je povinen minimálně tři pracovní dny předem upozornit objednatele, že může zkontrolovat provedení prací, které budou dalším postupem prací zakryty. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen na své náklady na žádost objednatele provedené práce znovu zpřístupnit kontrole. Tuto svoji povinnost je povinen splnit neprodleně a bez zbytečných průtahů. Porušení povinností stanovených tímto odstavcem se považuje za hrubé porušení smlouvy.
- 6.11 Zhotovitel je povinen zvát technický dozor investora ke všem zkouškám kvality, které se budou konat na staveništi. Práce, které budou v dalším pracovním postupu zakryty či se stanou nepřístupnými, prověří objednatel bez odkladu, nejdéle však do 3 pracovních dnů od doručení výzvy zhotovitele s tím, že o tom učiní zápis do stavebního deníku. Pokud tak objednatel včas neučiní, může zhotovitel pokračovat v zakrývání konstrukcí či v jiných pracích s tím, že případné následné odkrytí za účelem kontroly hradí objednatel.
- 6.12 Zhotovitel se zavazuje, že již v průběhu provádění díla bude činit opatření zamezující vzniku vad díla. Objednatel je oprávněn kontrolovat způsob provádění díla zhotovitelem. Zjistí-li objednatel, že dílo není prováděno v souladu se smlouvou, je oprávněn požadovat, aby zhotovitel provedl nápravu, a to v přiměřené lhůtě. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu plnění díla průběžně a z této kontroly pořizovat zápisy do stavebního deníku. Zástupce zhotovitele je oprávněn se těchto kontrol zúčastnit. Pokud o to objednatel minimálně tři dny předem požádá, je zhotovitel povinen zajistit účast svého zástupce, s oprávněním jednat ve všech záležitostech ve vztahu k této smlouvě o dílo a plnění předmětu díla. Porušení uvedených povinností je hrubým porušením smlouvy, stejně tak i neodstranění zjištěných vad a nedodělků ve sjednané nebo stanovené lhůtě, vyjma případů, kdy nešlo tuto podmínku splnit z objektivních důvodů či příčin.
- 6.13 Každý měsíc, zpravidla poslední pracovní den v měsíci, pokud není dohodnuto jinak, proběhne kontrola provádění díla a jednotlivých provedených prací. Na základě této kontroly provede zhotovitel soupis provedených prací, které budou fakturovány. Právo vystavit dílčí fakturu má zhotovitel pouze za předpokladu, že práce budou odsouhlaseny oprávněným zástupcem objednatele. Porušení povinnosti konat měsíční kontroly ze strany zhotovitele je hrubým porušením smlouvy.
- 6.14 Zhotovitel odpovídá za to, že při plnění předmětného díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak zhotovitel odpovídá za to, že k plnění díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 6.15 Věci, které jsou potřebné k plnění smlouvy, je povinen opatřit zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
- 6.16 V případě, budou-li činností 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 konstrukci 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 zpracování.
- 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 objednatel, 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 1 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 nedodělku 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 pracovních právních (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 pracovních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovní 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 toto 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 objednatel.
- 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 Stachách, dne dle el. podpisu

Podepsáno el. 28. 7. 2022

Podepsáno el. 26. 7. 2022

Ing. Lubor Tomanec

Ing. Kamil Žižka

Ředitel společnosti

Jednatel společnosti

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

STAVOPLAST KL spol. s r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1570821-72
Stavba: Tábor, Kamenická ulice - Rekonstrukce vodovodu a kanalizace

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

CC-CZ: 222
Datum: 12.07.2022
CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAVOPLAST KL spol. s r.o.

IČ: 40740056
DIČ: CZ40740056

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 vymežující 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 **5 468 485,95**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 468 485,95	1 148 382,05
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **6 616 868,00**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1570821-72

Stavba: Tábor, Kamenická ulice - Rekonstrukce vodovodu a kanalizace

Místo: Tábor

Datum:

12.07.2022

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábor s.r.o.

Projektant:

AQUA PROCON s.r.o.

Uchazeč: STAVOPLAST KL spol. s r.o.

Zpracovatel:

Ing. Zdeňka Průšková

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 468 485,95	6 616 868,00	
SO 01	Kanalizační stoky - stoka A-2	3 300 556,53	3 993 673,40	ING
SO 02	Vodovodní řady - řad 1-1	468 813,68	567 264,55	ING
SO 03	Vodovodní a kanalizační přípojky	1 201 115,74	1 453 350,05	ING
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	498 000,00	602 580,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tábor, Kamenická ulice - Rekonstrukce vodovodu a kanalizace

Objekt:

SO 01 - Kanalizační stoky - stoka A-2

KSO: 827
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 12.07.2022

Zadavatel:
Vodárenská společnost Táborsko s.r.o.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAVOPLAST KL spol. s r.o.

IČ: 40740056
DIČ: CZ40740056

Projektant:
AQUA PROCON s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Zdeňka Průšková

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 300 556,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 300 556,53	21,00%	693 116,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 993 673,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Tábor, Kamenická ulice - Rekonstrukce vodovodu a kanalizace

Objekt: **SO 01 - Kanalizační stoky - stoka A-2**

Místo: Tábor

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Uchazeč: STAVOPLAST KL spol. s r.o.

Datum: 12.07.2022

Projektant: AQUA PROCON

Zpracovatel: S.J.O.
inž. Zuerika
Drážková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 300 556,53

HSV - Práce a dodávky HSV	3 300 556,53
1 - Zemní práce	1 367 998,10
2 - Zakládání	28 946,06
4 - Vodorovné konstrukce	73 674,21
5 - Komunikace pozemní	415 004,15
8 - Trubní vedení	1 317 379,18
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	54 092,00
997 - Přesun sutě	4 152,13
998 - Přesun hmot	39 310,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Tábor, Kamenická ulice - Rekonstrukce vodovodu a kanalizace

Objekt: **SO 01 - Kanalizační stoky - stoka A-2**

Místo: Tábor

Datum: 12.07.2022

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Projektant: AQUA PROCON s.r.o.

Uchazeč: STAVOPLAST KL spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Zdeňka Průšková

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

Náklady soupisu celkem

3 300 556,53

D HSV Práce a dodávky HSV

3 300 556,53

D 1 Zemní práce

1 367 998,10

1	K	113107162	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	m2	133,794	55,80	7 465,71	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107162 VV SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY VV STOKA A-2 VV "asfaltová komunikace - tl. 150 mm - dl. x š. + rozšíření na šachty" 70,99 * 1,6 + 2,5 * 0,9 * 6"ks" 127,084 VV "asfaltový chodník - tl. 150 mm + 40 mm - dl. x š. + rozšíření na šachty" 1,4 * (1,6 + 2*0,3) + 3,3 * 1,1 * 1"ks" 6,710 VV Součet 133,794					
2	K	113107163	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	m2	157,640	83,10	13 099,88	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107163 VV SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY VV STOKA A-2 VV "asfaltová komunikace - tl. 200 mm + 50 mm - dl. x š. + rozšíření na šachty" 70,99 * (1,6 + 2*0,2) + 2,9 * 0,9 * 6"ks" 157,640					
3	K	113107242	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 živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	6,710	47,00	315,37	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107242 VV SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY VV STOKA A-2 VV "asfaltový chodník - tl. 70 mm - dl. x š. + rozšíření na šachty" 1,4 * (1,6 + 2*0,3) + 3,3 * 1,1 * 1"ks" 6,710					
4	K	113107243	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 živých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	203,474	78,50	15 972,71	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107243 VV SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY VV STOKA A-2 VV "asfaltová komunikace - tl. 60 mm + 50 mm - dl. x š. + rozšíření na šachty" 70,99 * (1,6 + 1,0) + 3,5 * 0,9 * 6"ks" 203,474					
5	K	113154122	Frézování živého podkladu nebo krytů 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	m2	203,474	99,00	20 143,93	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154122 P Poznámka k položce: VV Vrchní vrstva komunikace v š. 1/2 jižního pruhu, avšak šířka výkopu rýhy přesahuje. VV SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY VV STOKA A-2 VV "asfaltová komunikace - tl. 40 mm + rozšíření na šachty" 70,99 * (1,6 + 1,0) + 3,5 * 0,9 * 6"ks" 203,474					
6	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	640,000	84,70	54 208,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101201 VV SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY VV STOKA A-2 VV 80 * 8 640,000					
7	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	80,000	46,70	3 736,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101301 VV SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY VV STOKA A-2 VV 80 80,000					
8	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	4,800	306,00	1 468,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001405 VV SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY VV STOKA A-2 VV 3 * 1,6 4,800					
9	K	119001411	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200 mm	m	1,600	460,00	736,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001411 VV SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY VV STOKA A-2 VV 1 * 1,6 1,600					
10	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepením, vzepřením nebo vyvážení, 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	m	9,600	296,00	2 841,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001421 VV SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY VV STOKA A-2 VV 6 * 1,6 9,600					
11	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	29,360	56,00	1 644,16	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151103 VV SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY VV STOKA A-2 VV "v tl. 100 mm - dl. x š." 18,35 * 1,6 29,360					
12	K	132254205	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	m3	361,095	429,00	154 909,76	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254205 VV SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY VV STOKA A-2 VV "asfaltová komunikace + rozšíření na šachty" 70,99 * 1,6 * (3,65 - 0,55) + 2,5 * 0,9 * (3,65 - 0,55) * 6"ks" 393,960 VV "asfaltový chodník + rozšíření na šachty" 1,4 * 1,6 * (3,65 - 0,26) + 2,7 * 1,1 * (3,65 - 0,26) * 1"ks" 17,662 VV "tráva" 18,35 * 1,6 * (3,65 - 0,1) 104,228 VV Součet 515,850 VV MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATŘÍDĚNÍ 70% VV 515,85 * 0,7 361,095					
13	K	132354205	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	m3	77,378	571,00	44 182,84	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132354205 VV SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY VV STOKA A-2 VV "asfaltová komunikace + rozšíření na šachty" 70,99 * 1,6 * (3,65 - 0,55) + 2,5 * 0,9 * (3,65 - 0,55) * 6"ks" 393,960 VV "asfaltový chodník + rozšíření na šachty" 1,4 * 1,6 * (3,65 - 0,26) + 2,7 * 1,1 * (3,65 - 0,26) * 1"ks" 17,662 VV "tráva" 18,35 * 1,6 * (3,65 - 0,1) 104,228 VV Součet 515,850 VV MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATŘÍDĚNÍ 15% VV 515,85 * 0,15 77,378					
14	K	132454205	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	m3	77,378	943,00	72 967,45	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132454205 VV SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY VV STOKA A-2 VV "asfaltová komunikace + rozšíření na šachty" 70,99 * 1,6 * (3,65 - 0,55) + 2,5 * 0,9 * (3,65 - 0,55) * 6"ks" 393,960 VV "asfaltový chodník + rozšíření na šachty" 1,4 * 1,6 * (3,65 - 0,26) + 2,7 * 1,1 * (3,65 - 0,26) * 1"ks" 17,662 VV "tráva" 18,35 * 1,6 * (3,65 - 0,1) 104,228					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			515,850		
	VV		MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATŘÍDĚNÍ 15%					
	VV		515,85 * 0,15			77,378		
15	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	27,456	546,00	14 990,98	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139001101					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY					
	VV		STOKA A-2					
	VV		1,2 * 1,7 * (4,8 + 1,6)			13,056		
	VV		1,0 * 1,5 * 9,6			14,400		
	VV		Součet			27,456		
16	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	709,852	241,00	171 074,33	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101102					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY					
	VV		STOKA A-2					
	VV		90,74 * 3,65 * 2 + 0,9 * 2 * 3,65 * 6"ks" + 1,1 * 2 * 3,65 * 1"ks"			709,852		
	VV		Součet			709,852		
17	K	151101112	Odstanění 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	m2	709,852	113,00	80 213,28	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101112					
18	K	162751117	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	m3	438,954	298,00	130 808,29	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY					
	VV		STOKA A-2					
	VV		"na skládku" 361,095			361,095		
	VV		"na zásyp zpět" 77,859			77,859		
	VV		Součet			438,954		
19	K	162751119	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	m3	877,908	23,10	20 279,67	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119					
	VV		438,954*2 *Přepočtené koeficientem množství			877,908		
20	K	162751137	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	m3	154,756	345,00	53 390,82	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY					
	VV		STOKA A-2					
	VV		"na skládku" 77,378 + 77,378			154,756		
	VV		Součet			154,756		
21	K	162751139	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	m3	309,512	27,00	8 356,82	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751139					
	VV		154,756*2 *Přepočtené koeficientem množství			309,512		
22	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	77,859	50,20	3 908,52	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY					
	VV		STOKA A-2					
	VV		"zemina na zásyp" 77,859			77,859		
23	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	875,982	294,00	257 538,71	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY					
	VV		STOKA A-2					
	VV		(515,85 - 77,859) * 2,0 "t/m3"			875,982		
24	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládce bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	77,859	20,70	1 611,68	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY					
	VV		STOKA A-2					
	VV		"zemina na zásyp" 77,859			77,859		
25	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	381,359	143,00	54 534,34	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174151101					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY					
	VV		STOKA A-2					
	VV		"výkop" 515,85			515,850		
	VV		"lože" - 16,977			-16,977		
	VV		"podkladní deska" - 16,157			-16,157		
	VV		"obetonování VO" - 101,357			-101,357		
	VV		Součet			381,359		
	VV		Zemina použitá na zásyp: 77,859 m3					
	VV		Nakupovaný materiál na zásyp (chodníky, asf. komunikace): 303,5 m3					
26	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	607,000	288,00	174 816,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY					
	VV		STOKA A-2					
	VV		Nakupovaný materiál na zásyp (chodníky, asf. komunikace)					
	VV		303,5			303,500		
	VV		303,5*2 *Přepočtené koeficientem množství			607,000		
27	K	181351003	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	m2	29,360	84,50	2 480,92	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351003					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY					
	VV		STOKA A-2					
	VV		"v tl. 100 mm - dl. x š." 18,35 * 1,6			29,360		
28	K	181451311	Založení trávníku strojně výsevem včetně utážení na ploše v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	29,360	7,86	230,77	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181451311					
29	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,734	96,40	70,76	CS ÚRS 2022 01
	VV		29,36*0,025 *Přepočtené koeficientem množství			0,734		
	D	2	Zakládání				28 946,06	
30	K	212752101	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	m	90,740	319,00	28 946,06	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212752101					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY					
	VV		STOKA A-2					
	VV		90,74			90,740		
	D	4	Vodorovné konstrukce				73 674,21	
31	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm	m3	16,977	1 200,00	20 372,40	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451573111					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY					
	VV		STOKA A-2					
	VV		fr. 0/32 mm, tl. 100 mm, šachty tl. 150 mm					
	VV		"asfaltová komunikace" 70,99 * 1,6 * 0,1 + 1,5 * 1,5 * 0,15 * 6"ks"			13,383		
	VV		"asfaltový chodník" 1,4 * 1,6 * 0,1 + 1,7 * 1,7 * 0,15 * 1"ks"			0,658		
	VV		"tráva" 18,35 * 1,6 * 0,1			2,936		
	VV		Součet			16,977		
32	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	16,157	3 230,00	52 187,11	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/452311131					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY					
	VV		STOKA A-2					
	VV		tl. 100 mm, šachty tl. 100 mm					
	VV		"asfaltová komunikace" 70,99 * 1,6 * 0,1 + 1,5 * 1,5 * 0,1 * 6"ks"			12,708		
	VV		"asfaltový chodník" 1,4 * 1,6 * 0,1 + 1,7 * 1,7 * 0,1 * 1"ks"			0,513		
	VV		"tráva" 18,35 * 1,6 * 0,1			2,936		
	VV		Součet			16,157		
33	K	452313131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	0,355	3 140,00	1 114,70	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/452313131					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY					
	VV		STOKA A-2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		POD TROUBY					
	VV		0,6 * 0,08 * 0,1 * 74"ks"		0,355			
	VV		Součet		0,355			
D 5							415 004,15	
34	K	564201011.R	Podklad nebo podsyp z kameniva těžného s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm	m2	6,710	68,30	458,29	
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY					
	VV		STOKA A-2					
	VV		"asfaltový chodník" 1,4 * (1,6 + 2*0,3) + 3,3 * 1,1 * 1"ks"		6,710			
35	K	564750101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	6,710	216,00	1 449,36	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564750101					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY					
	VV		STOKA A-2					
	VV		"asfaltový chodník" 1,4 * (1,6 + 2*0,3) + 3,3 * 1,1 * 1"ks"		6,710			
36	K	564811111.R	Podklad ze štěrkostružky ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	157,640	62,50	9 852,50	
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY					
	VV		STOKA A-2					
	VV		"asfaltová komunikace - fr. 0 - 16" 70,99 * (1,6 + 2*0,2) + 2,9 * 0,9 * 6"ks"		157,640			
37	K	564851111.R	Podklad ze štěrkostružky ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	127,084	177,00	22 493,87	
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY					
	VV		STOKA A-2					
	VV		"asfaltová komunikace - fr. 0 - 32" 70,99 * 1,6 + 2,5 * 0,9 * 6"ks"		127,084			
38	K	564861111	Podklad ze štěrkostružky ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	157,640	231,00	36 414,84	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY					
	VV		STOKA A-2					
	VV		"asfaltová komunikace - fr. 0 - 63" 70,99 * (1,6 + 2*0,2) + 2,9 * 0,9 * 6"ks"		157,640			
39	K	565145101	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	m2	203,474	632,00	128 595,57	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565145101					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY					
	VV		STOKA A-2					
	VV		"asfaltová komunikace" 70,99 * (1,6 + 1,0) + 3,5 * 0,9 * 6"ks"		203,474			
40	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	406,948	27,80	11 313,15	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211109					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY					
	VV		STOKA A-2					
	VV		"asfaltová komunikace" 70,99 * (1,6 + 1,0) + 3,5 * 0,9 * 6"ks" + 70,99 * (1,6 + 1,0) + 3,5 * 0,9 * 6"ks"		406,948			
41	K	576136111.R	Asfaltový koberec jemnozrný s rozprostřením a se zhutněním z asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	6,710	454,30	3 048,35	
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY					
	VV		STOKA A-2					
	VV		"asfaltový chodník" 1,4 * (1,6 + 2*0,3) + 3,3 * 1,1 * 1"ks"		6,710			
42	K	577134121	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	m2	203,474	445,00	90 545,93	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134121					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY					
	VV		STOKA A-2					
	VV		"asfaltová komunikace - vrchní vrstva" 70,99 * (1,6 + 1,0) + 3,5 * 0,9 * 6"ks"		203,474			
43	K	577145112	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	m2	203,474	544,70	110 832,29	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577145112					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY					
	VV		STOKA A-2					
	VV		"asfaltová komunikace" 70,99 * (1,6 + 1,0) + 3,5 * 0,9 * 6"ks"		203,474			
D 8							1 317 379,18	
44	K	810351811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN do 200	m	16,200	214,00	3 466,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/810351811					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY					
	VV		Kanalizace DN 200					
	VV		16,2		16,200			
45	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400	m	5,000	265,00	1 325,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/810391811					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY					
	VV		Kanalizace DN 400					
	VV		5,0		5,000			
46	K	831442121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 600	m	90,740	1 160,00	105 258,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/831442121					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY					
	VV		STOKA A-2					
	VV		90,74		90,740			
47	M	59710713	trouba kameninová glazovaná DN 600 dl 2,50m spojovací systém C Třída 95	m	92,101	6 880,00	633 654,88	CS ÚRS 2022 01
	VV		90,74*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		92,101			
48	K	837441221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 600	kus	5,000	1 320,00	6 600,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/837441221					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY					
	VV		STOKA A-2					
	VV		"odb. DN 200" 3		3,000			
	VV		"UV DN 150" 2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
49	M	59711820.R	Odb. DN 600/150 C/F TR 95 90°	kus	2,030	10 200,00	20 706,00	
	VV		2*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		2,030			
50	M	59711820.R1	Odb. DN 600/200 C/F TR 95 90°	kus	3,045	15 000,00	45 675,00	
	VV		3*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		3,045			
51	K	890451811	Bourání šachet a jímků ručně velikosti obestaveného prostoru přes 3 do 5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	5,434	1 850,00	10 052,90	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/890451811					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY					
	VV		"stávající šachta, prům.hl. 3 m" PI * (0,62)^2 * 3,0		3,623			
	VV		"stávající šachta do hl. 1,5 m" PI * (0,62)^2 * 1,5		1,811			
	VV		Součet		5,434			
52	K	892441111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 600	m	90,740	69,20	6 279,21	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892441111					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY					
	VV		STOKA A-2					
	VV		90,74		90,740			
53	K	892442111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 300 do 600	kus	2,000	18 500,00	37 000,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892442111					
54	K	89441R001C	Montáž a dodávka kanalizační prefabrikované šachty v. 3,0 m včetně poklopu	kus	2,000	22 600,00	45 200,00	
	P		Poznámka k položce: Poklop samonivelační kloubový s integrovanou tlumící vložkou, pojížděný, celolitonový, bez odvětrání Ochranný nátěr dna, žlab vyložený kameninou					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY					
	VV		STOKA A-2					
	VV		šachta Š10, Š11					
	VV		viz Příloha D.7.3					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
55	K	89441R001D	Montáž a dodávka kanalizační prefabrikované šachty v. 4,0 m včetně poklopu	kus	1,000	28 600,00	28 600,00	
	P		Poznámka k položce: Poklop samonivelační kloubový s integrovanou tlumící vložkou, pojížděný, celolitonový, bez odvětrání Ochranný nátěr dna, žlab vyložený kameninou					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY					
	VV		STOKA A-2					
	VV		šachta Š9					
	VV		viz Příloha D.7.3					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
56	K	89441R001E	Montáž a dodávka kanalizační prefabrikované šachty v. 4,5 m včetně poklopu	kus	1,000	37 000,00	37 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Poklop samonivelační kloubový s integrovanou tlumicí vložkou, pojízdný, celolitonový, bez odvětrání Ochranný nátěr dna, žlab vyložený kameninou					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY					
	VV		STOKA A-2					
	VV		šachta Š8					
	VV		viz Příloha D.7.3					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
57	K	89441R002A	Montáž a dodávka kanalizační prefabrikované šachty s monolitickým dnem, v. 2,5 m včetně poklopu	kus	2,000	21 000,00	42 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Poklop samonivelační kloubový s integrovanou tlumicí vložkou, pojízdný, celolitonový, pro Š1 bez odvětrání Ochranný nátěr dna, žlab vyložený kameninou					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY					
	VV		STOKA A-2					
	VV		šachty Š12, Š13					
	VV		viz Příloha D.7.3					
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
58	K	89441R003A	Montáž a dodávka kanalizační prefabrikované šachty DN 1200 s monolitickým dnem, v. 3,0 m včetně poklopu	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Poklop samonivelační kloubový s integrovanou tlumicí vložkou, pojízdný, celolitonový, pro Š1 bez odvětrání Ochranný nátěr dna, žlab vyložený kameninou					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY					
	VV		STOKA A-2					
	VV		šachta Š8					
	VV		viz Příloha D.7.4					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
59	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15	m3	67,721	3 150,00	213 321,15	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899623141					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY					
	VV		STOKA A-2					
	VV		VYTlačENÝ OBJEM: plocha v řezu x dl.					
	VV		"asfaltová komunikace" 1,117 * 70,99				79,296	
	VV		"asfaltový chodník" 1,117 * 1,4				1,564	
	VV		"tráva" 1,117 * 18,35				20,497	
	VV		Mezisoučet				101,357	
	VV		ODEČET POTRUBÍ					
	VV		- PI * (0,3435)^2 * 90,74				-33,636	
	VV		Součet				67,721	
60	K	899910211	Výplň potrubí trub betonových, litinových nebo kameninových cementopípkovou suspenzí pod tlakem, délky do 50 m	m3	11,921	3 040,00	36 239,84	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899910211					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY					
	VV		"Kanalizace DN 200" PI * (0,1)^2 * 40,2				1,263	
	VV		"Kanalizace DN 300" PI * (0,15)^2 * 13,0				0,919	
	VV		"Kanalizace DN 400" PI * (0,2)^2 * 17,5				2,199	
	VV		"Kanalizace DN 600" PI * (0,3)^2 * 22,5				6,362	
	VV		"šachta v. 1,5 m" PI * (0,5)^2 * 1,5				1,178	
	VV		Součet				11,921	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				54 092,00	
61	K	919732211	Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prožezání spár	m	157,780	107,00	16 882,46	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732211					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY					
	VV		STOKA A-2					
	VV		"povrch - asf. kom., rozšíření na šachty" 70,99 * 2 + 0,9 * 2 * 6"ks"				152,780	
	VV		"povrch - asf. chod., rozšíření na šachty" 1,4 * 2 + 1,1 * 2 * 1"ks"				5,000	
	VV		Součet				157,780	
62	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	5,000	92,40	462,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY					
	VV		STOKA A-2					
	VV		"povrch - asf. chod., rozšíření na šachty" 1,4 * 2 + 1,1 * 2 * 1"ks"				5,000	
63	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	152,780	143,00	21 847,54	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735113					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY					
	VV		STOKA A-2					
	VV		"povrch - asf. kom., rozšíření na šachty" 70,99 * 2 + 0,9 * 2 * 6"ks"				152,780	
64	K	9.R001	Zaslepení bouraného potrubí	kus	5,000	2 980,00	14 900,00	
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY					
	VV		"DN 200" 2				2,000	
	VV		"DN 300" 1				1,000	
	VV		"DN 400" 1				1,000	
	VV		"DN 600" 1				1,000	
	VV		Součet				5,000	
D	997		Přesun sutě				4 152,13	
65	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6,472	286,00	1 850,99	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY					
	VV		"beton" 2,916 + 1,6				4,516	
	VV		"ŽB beton" 1,956				1,956	
	VV		Součet				6,472	
66	K	997013509	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	t	71,192	12,50	889,90	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
	VV		6,472				6,472	
	VV		6,472 * 11 'Přepočtené koeficientem množství				71,192	
67	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	4,516	170,00	767,72	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013861					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY					
	VV		"beton" 2,916 + 1,6				4,516	
68	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,956	329,00	643,52	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013862					
	VV		SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY					
	VV		"ŽB beton" 1,956				1,956	
D	998		Přesun hmot				39 310,70	
69	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	71,866	547,00	39 310,70	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998275101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tábor, Kamenická ulice - Rekonstrukce vodovodu a kanalizace

Objekt:

SO 02 - Vodovodní řady - řad 1-1

KSO: 827
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 12.07.2022

Zadavatel:
Vodárenská společnost Táborsko s.r.o.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAVOPLAST KL spol. s r.o.

IČ: 40740056
DIČ: CZ40740056

Projektant:
AQUA PROCON s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Zdeňka Průšková

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

468 813,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	468 813,68	21,00%	98 450,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

567 264,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Tábor, Kamenická ulice - Rekonstrukce vodovodu a kanalizace

Objekt: **SO 02 - Vodovodní řady - řad 1-1**

Místo: Tábor

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Uchazeč: STAVOPLAST KL spol. s r.o.

Datum: 12.07.2022

Projektant: AQUA PROCON

Zpracovatel: S.J.O.
inž. Zuerika
Drášková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

468 813,68

HSV - Práce a dodávky HSV	468 813,68
1 - Zemní práce	146 034,65
2 - Zakládání	8 507,73
4 - Vodorovné konstrukce	3 152,40
5 - Komunikace pozemní	46 425,54
8 - Trubní vedení	207 374,72
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 182,48
997 - Přesun sutě	15 241,40
998 - Přesun hmot	30 894,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Tábor, Kamenická ulice - Rekonstrukce vodovodu a kanalizace

Objekt: **SO 02 - Vodovodní řady - řad 1-1**

Místo: Tábor

Datum: 12.07.2022

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Projektant: AQUA PROCON

Uchazeč: STAVOPLAST KL spol. s r.o.

Zpracovatel: S.J.O. inž. Zuerika
Drážková

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

Náklady soupisu celkem 468 813,68

D HSV Práce a dodávky HSV 468 813,68

D 1 Zemní práce 146 034,65

1	K	113107322	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	m2	39,432	68,50	2 701,09	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107322 VV SO 02 VODOVODNÍ ŘADY - VODOVOD 1-1 "asfaltová komunikace - tl. 150 mm - dl. x š." 5,4 * 1,0 5,400 "asfaltový chodník - tl. 150 mm + 40 mm - dl. x š." 21,27 * (1,0 + 2*0,3) 34,032 Součet 39,432					
2	K	113107323	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	m2	7,560	102,00	771,12	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107323 VV SO 02 VODOVODNÍ ŘADY - VODOVOD 1-1 "asfaltová komunikace - tl. 200 mm + 50 mm - dl. x š." 5,4 * (1,0 + 2*0,2) 7,560					
3	K	113107342	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 živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	34,032	80,40	2 736,17	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107342 VV SO 02 VODOVODNÍ ŘADY - VODOVOD 1-1 "asfaltový chodník - tl. 70 mm - dl. x š." 21,27 * (1,0 + 2*0,3) 34,032					
4	K	113107343	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 živiničných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	10,800	134,00	1 447,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107343 VV SO 02 VODOVODNÍ ŘADY - VODOVOD 1-1 "asfaltová komunikace - tl. 60 mm + 50 mm - dl. x š." 5,4 * (1,0 + 1,0) 10,800					
5	K	113154122	Frézování živiničného 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	m2	10,800	99,00	1 069,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154122 P Poznámka k položce: Vrchní vrstva komunikace v š. 1/2 jižního pruhu, avšak šířka výkopu rýhy přesahuje. VV SO 02 VODOVODNÍ ŘADY - VODOVOD 1-1 "asfaltová komunikace - tl. 40 mm" 5,4 * (1,0 + 1,0) 10,800					
6	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	160,000	84,70	13 552,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101201 VV SO 02 VODOVODNÍ ŘADY - VODOVOD 1-1 20 * 8 160,000					
7	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	20,000	46,70	934,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101301 VV SO 02 VODOVODNÍ ŘADY - VODOVOD 1-1 20 20,000					
8	K	132254202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	26,720	811,00	21 669,92	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254202 VV SO 02 VODOVODNÍ ŘADY - VODOVOD 1-1 "asfaltová komunikace" 5,4 * 1,0 * (1,75 - 0,55) 6,480 "asfaltový chodník" 21,27 * 1,0 * (1,75 - 0,26) 31,692 VV Součet 38,172 VV MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATŘÍDĚNÍ 70% 38,172 * 0,7 26,720					
9	K	132354202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	5,726	1 090,00	6 241,34	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132354202 VV SO 02 VODOVODNÍ ŘADY - VODOVOD 1-1 "asfaltová komunikace" 5,4 * 1,0 * (1,75 - 0,55) 6,480 "asfaltový chodník" 21,27 * 1,0 * (1,75 - 0,26) 31,692 VV Součet 38,172 VV MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATŘÍDĚNÍ 15% 38,172 * 0,15 5,726					
10	K	132454202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 20 do 50 m3	m3	5,726	1 680,00	9 619,68	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132454202 VV SO 02 VODOVODNÍ ŘADY - VODOVOD 1-1 "asfaltová komunikace" 5,4 * 1,0 * (1,75 - 0,55) 6,480 "asfaltový chodník" 21,27 * 1,0 * (1,75 - 0,26) 31,692 VV Součet 38,172 VV MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATŘÍDĚNÍ 15% 38,172 * 0,15 5,726					
11	K	151101101	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	93,345	134,00	12 508,23	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101101 VV SO 02 VODOVODNÍ ŘADY - VODOVOD 1-1 26,67 * 1,75 * 2 93,345					
12	K	151101111	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	93,345	74,50	6 954,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101111					
13	K	162751117	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	m3	26,720	298,00	7 962,56	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117 VV SO 02 VODOVODNÍ ŘADY - VODOVOD 1-1 "na skládku" 26,72 26,720 VV Součet 26,720					
14	K	162751119	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	m3	53,440	23,10	1 234,46	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119 VV 26,72*2 'Přepočtené koeficientem množství 53,440					
15	K	162751137	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	m3	11,452	345,00	3 950,94	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137 VV SO 02 VODOVODNÍ ŘADY - VODOVOD 1-1 "na skládku" 5,726 + 5,726 11,452 VV Součet 11,452					
16	K	162751139	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	m3	22,904	27,00	618,41	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751139 VV 11,452*2 'Přepočtené koeficientem množství 22,904					
17	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	76,344	294,00	22 445,14	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231 VV SO 02 VODOVODNÍ ŘADY - VODOVOD 1-1 "38,172 * 2,0 "l/m3" 76,344					
18	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	24,570	143,00	3 513,51	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174151101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY - VODOVOD 1-1					
	VV		"výkop" 38,172		38,172			
	VV		"lože" - 2,667		-2,667			
	VV		"obsyp VO" - 10,935		-10,935			
	VV		Součet		24,570			
	VV		Nakupovaný materiál na zásyp (chodníky, asf. komunikace): 24,57 m ³					
19	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	49,140	288,00	14 152,32	CS ÚRS 2022 01
	VV		24,57*2 'Přepočtené koeficientem množství		49,140			
20	K	175151101	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	m ³	10,682	213,00	2 275,27	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY - VODOVOD 1-1					
	VV		"VO" 26,67 * 1,0 * (0,11 + 0,3)		10,935			
	VV		"odečet potrubí" - PI * (0,055)*2 * 26,67		-0,253			
	VV		Součet		10,682			
21	M	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	21,364	453,00	9 677,89	CS ÚRS 2022 01
	VV		10,682*2 'Přepočtené koeficientem množství		21,364			
	D	2	Zakládání				8 507,73	
22	K	212752101	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	m	26,670	319,00	8 507,73	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212752101					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY - VODOVOD 1-1					
	VV		26,67		26,670			
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 152,40	
23	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm	m ³	2,627	1 200,00	3 152,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY - VODOVOD 1-1					
	VV		26,27 * 1,0 * 0,1		2,627			
	D	5	Komunikace pozemní				46 425,54	
24	K	564201011.R	Podklad nebo podsyp z kameniva těženého s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m ² , po zhutnění tl. 40 mm	m ²	34,032	68,30	2 324,39	
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY - VODOVOD 1-1					
	VV		"asfaltový chodník - tl. 70 mm - dl. x š." 21,27 * (1,0 + 2*0,3)		34,032			
25	K	564750101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m ² , po zhutnění tl. 150 mm	m ²	34,032	216,00	7 350,91	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564750101					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY - VODOVOD 1-1					
	VV		"asfaltový chodník - tl. 70 mm - dl. x š." 21,27 * (1,0 + 2*0,3)		34,032			
26	K	564811111.R	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m ² , po zhutnění tl. 50 mm	m ²	7,560	62,50	472,50	
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY - VODOVOD 1-1					
	VV		"asfaltová komunikace - fr. 0 - 16" 5,4 * (1,0 + 2*0,2)		7,560			
27	K	564851111.R	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m ² , po zhutnění tl. 150 mm	m ²	5,400	177,00	955,80	
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY - VODOVOD 1-1					
	VV		"asfaltová komunikace - fr. 0 - 32" 5,4 * 1,0		5,400			
28	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m ² , po zhutnění tl. 200 mm	m ²	7,560	231,00	1 746,36	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY - VODOVOD 1-1					
	VV		"asfaltová komunikace - fr. 0 - 63" 5,4 * (1,0 + 2*0,2)		7,560			
29	K	565145101	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	m ²	10,800	632,00	6 825,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565145101					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY - VODOVOD 1-1					
	VV		"asfaltová komunikace" 5,4 * (1,0 + 1,0)		10,800			
30	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m ²	m ²	21,600	27,80	600,48	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211109					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY - VODOVOD 1-1					
	VV		"asfaltová komunikace" 5,4 * (1,0 + 1,0) + 5,4 * (1,0 + 1,0)		21,600			
31	K	576136111.R	Asfaltový koberec jemnozrný s rozprostřením a se zhutněním z asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m ²	34,032	454,30	15 460,74	
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY - VODOVOD 1-1					
	VV		"asfaltový chodník - tl. 70 mm - dl. x š." 21,27 * (1,0 + 2*0,3)		34,032			
32	K	577134121	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	m ²	10,800	445,00	4 806,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134121					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY - VODOVOD 1-1					
	VV		"asfaltová komunikace" 5,4 * (1,0 + 1,0)		10,800			
33	K	577145112	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	m ²	10,800	544,70	5 882,76	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577145112					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY - VODOVOD 1-1					
	VV		"asfaltová komunikace" 5,4 * (1,0 + 1,0)		10,800			
	D	8	Trubní vedení				207 374,72	
34	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150	m	26,700	147,00	3 924,90	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/850311811					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY - VODOVOD 1-1					
	VV		LT DN 80 ve výkopu					
	VV		26,7		26,700			
35	K	857262122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	4,000	1 400,00	5 600,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857262122					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY - VODOVOD 1-1					
	VV		"koleno patní N-kus" 1		1,000			
	VV		"TP DN100 dl. 0,5 m" 1		1,000			
	VV		"FFR DN100/80" 1		1,000			
	VV		"univerzální spojka s jištěním proti posunu DN 80" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
36	M	552.R02	KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ 100	kus	1,000	3 783,30	3 783,30	
37	M	552.R03	TVAROVKA FF KUS 100/500	kus	1,000	4 100,00	4 100,00	
38	M	55259815	přechod přírubový tvárná litina dl 200mm DN 100/80	kus	1,000	4 830,00	4 830,00	CS ÚRS 2022 01
39	M	552.R	univerzální jištěná spojka DN 80	kus	1,000	7 410,00	7 410,00	
40	K	857264122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	1,000	1 720,00	1 720,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857264122					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY - VODOVOD 1-1					
	VV		"TT-kus 100/100" 1		1,000			
41	M	552.R01	TVAROVKY TT KUS 100 L=400	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
42	K	871251211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm	m	26,670	153,00	4 080,51	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871251211					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY - VODOVOD 1-1					
	VV		26,67		26,670			
43	M	28613550	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10 dl 100m	m	27,070	656,00	17 757,92	CS ÚRS 2022 01
	VV		26,67*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		27,070			
44	K	877251101	Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 110	kus	8,000	330,00	2 640,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877251101					
	VV		SO 02 VODOVODNÍ ŘADY - VODOVOD 1-1					
	VV		"E-spojka" 3		3,000			
	VV		"lemový nákrůžek" 4		4,000			
	VV		"elektrokoleno 30°" 1		1,000			
	VV		Součet		8,000			
45	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	3,000	490,00	1 470,00	CS ÚRS 2022 01
46	M	28653136	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 110mm	kus	4,000	409,00	1 636,00	CS ÚRS 2022 01
47	M	28614237.R1	Koleno 30° PE100 SDR11 D110	kus	1,000	1 829,00	1 829,00	
48	K	891261112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus	4,000	1 730,00	6 920,00	CS ÚRS 2022 01

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_01/891261112 SO 02 VODOVODNÍ ŘADY - VODOVOD 1-1 4				4,000	
49	M	400210000016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 100	kus	4,000	10 027,00	40 108,00	
			VV VV VV VV 4				4,000	
50	M	950205010003	SOUPIRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8 50-100 (1,3-1,8m)	kus	4,000	2 118,00	8 472,00	
51	K	891267112	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 100	kus	1,000	1 130,00	1 130,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891267112 SO 02 VODOVODNÍ ŘADY 1, 1-1 ŘAD 1-1 1				1,000	
52	M	42273665	hydrant podzemní DN 100 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1500mm	kus	1,000	44 100,00	44 100,00	CS ÚRS 2022 01
53	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	26,670	19,40	517,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892271111 SO 02 VODOVODNÍ ŘADY - VODOVOD 1-1 26,67				26,670	
54	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	26,670	37,10	989,46	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892273122 SO 02 VODOVODNÍ ŘADY - VODOVOD 1-1 26,67				26,670	
55	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	7 490,00	14 980,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892372111					
56	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	4,000	513,00	2 052,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899401112 4				4,000	
57	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	4,000	1 114,00	4 456,00	CS ÚRS 2022 01
58	M	56230636	deska podkladová uličního poklopu plastového ventilkového a šoupátkového	kus	4,000	291,00	1 164,00	CS ÚRS 2022 01
59	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899401113 1				1,000	
60	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	1,000	2 990,00	2 990,00	CS ÚRS 2022 01
61	M	56230638	deska podkladová uličního poklopu plastového hydrantového	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2022 01
62	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	26,670	56,90	1 517,52	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899721111 SO 02 VODOVODNÍ ŘADY - VODOVOD 1-1 26,67				26,670	
63	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	26,670	13,00	346,71	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722112 SO 02 VODOVODNÍ ŘADY - VODOVOD 1-1 26,67				26,670	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 182,48	
64	K	919732211	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 proezání spáry	m	53,340	107,00	5 707,38	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732211 SO 02 VODOVODNÍ ŘADY - VODOVOD 1-1 "povrch - asf. kom." 5,4 * 2 "povrch - asf. chod." 21,27 * 2 Součet				10,800 42,540 53,340	
65	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	42,540	92,40	3 930,70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112 SO 02 VODOVODNÍ ŘADY - VODOVOD 1-1 "povrch - asf. chod." 21,27 * 2				42,540	
66	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	10,800	143,00	1 544,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735113 SO 02 VODOVODNÍ ŘADY - VODOVOD 1-1 "povrch - asf. kom." 5,4 * 2				10,800	
	D	997	Přesun sutě				15 241,40	
67	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,175	286,00	336,05	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501 SO 02 VODOVODNÍ ŘADY - VODOVOD 1-1 LT DN 80 ve výkopu 1,175				1,175	
68	K	997013509	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	t	12,925	12,50	161,56	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509 SO 02 VODOVODNÍ ŘADY - VODOVOD 1-1 LT DN 80 ve výkopu 1,175 1,175*11 *Přepočtené koeficientem množství				1,175 12,925	
69	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze syvkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	26,654	47,40	1 263,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551 SO 02 VODOVODNÍ ŘADY - VODOVOD 1-1 "kamenivo" 11,435 + 3,326 "živice" 7,486 + 3,413 + 0,994 Součet				14,761 11,893 26,654	
70	K	997221559	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	t	293,194	11,30	3 313,09	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559 SO 02 VODOVODNÍ ŘADY - VODOVOD 1-1 "kamenivo" 11,435 + 3,326 "živice" 7,486 + 3,413 + 0,994 Součet 26,654*11 *Přepočtené koeficientem množství				14,761 11,893 26,654 293,194	
71	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	14,761	294,00	4 339,73	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873 SO 02 VODOVODNÍ ŘADY - VODOVOD 1-1 "kamenivo" 11,435 + 3,326				14,761	
72	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	11,893	490,00	5 827,57	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221875 SO 02 VODOVODNÍ ŘADY - VODOVOD 1-1 "živice" 7,486 + 3,413 + 0,994				11,893	
	D	998	Přesun hmot				30 894,76	
73	K	998276101	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	t	29,146	1 060,00	30 894,76	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tábor, Kamenická ulice - Rekonstrukce vodovodu a kanalizace

Objekt:

SO 03 - Vodovodní a kanalizační přípojky

KSO: 827
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 12.07.2022

Zadavatel:
Vodárenská společnost Táborsko s.r.o.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAVOPLAST KL spol. s r.o.

IČ: 40740056
DIČ: CZ40740056

Projektant:
AQUA PROCON s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Zdeňka Průšková

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 201 115,74
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 201 115,74	21,00%	252 234,31
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		1 453 350,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Tábor, Kamenická ulice - Rekonstrukce vodovodu a kanalizace

Objekt: **SO 03 - Vodovodní a kanalizační přípojky**

Místo: Tábor

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Uchazeč: STAVOPLAST KL spol. s r.o.

Datum: 12.07.2022

Projektant: AQUA PROCON

Zpracovatel: S.J.O.
Ing. Zuerika
Drážková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 201 115,74

HSV - Práce a dodávky HSV

1 201 115,74

1 - Zemní práce	646 197,40
4 - Vodorovné konstrukce	42 324,16
5 - Komunikace pozemní	216 291,00
8 - Trubní vedení	191 985,79
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	42 788,08
997 - Přesun sutě	59 067,26
998 - Přesun hmot	2 462,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Tábor, Kamenická ulice - Rekonstrukce vodovodu a kanalizace

Objekt: **SO 03 - Vodovodní a kanalizační přípojky**

Místo: Tábor

Datum: 12.07.2022

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Projektant: AQUA PROCON

Uchazeč: STAVOPLAST KL spol. s r.o.

Zpracovatel: S.T.O. s.r.o. Zuerika Drážbová

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

Náklady soupisu celkem

1 201 115,74

D HSV Práce a dodávky HSV

1 201 115,74

D 1 Zemní práce

646 197,40

1	K	113107322	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	m2	94,420	68,50	6 467,77	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107322					
		VV	SO 03 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
		VV	ASFALTOVÁ KOMUNIKACE - tl. 150 mm - dl. x š.					
		VV	"přípojky splaškové 3 ks" 76,30 * 1,1		83,930			
		VV	"přípojky dešťové 2 ks" 7,30 * 1,1		8,030			
		VV	"přípojky vodovod 1 ks" 0,7 * 1,0		0,700			
		VV	Mezisosoučet		92,660			
		VV	ASFALTOVÝ CHODNÍK - tl. 150 mm + 40 mm - dl. x š.					
		VV	"přípojky splaškové" 1,6 * 1,1		1,760			
		VV	Mezisosoučet		1,760			
		VV	Součet		94,420			
2	K	113107323	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	m2	92,660	102,00	9 451,32	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107323					
		VV	SO 03 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
		VV	ASFALTOVÁ KOMUNIKACE - tl. 200 mm + 50 mm - dl. x š.					
		VV	"přípojky splaškové 3 ks" 76,30 * 1,1		83,930			
		VV	"přípojky dešťové 2 ks" 7,30 * 1,1		8,030			
		VV	"přípojky vodovod 1 ks" 0,7 * 1,0		0,700			
		VV	Součet		92,660			
3	K	113107342	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 živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	1,760	80,40	141,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107342					
		VV	SO 03 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
		VV	asfaltový chodník - tl. 70 mm - dl. x š.					
		VV	"přípojky splaškové" 1,6 * 1,1		1,760			
4	K	113107343	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 živiničných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	92,660	134,00	12 416,44	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107343					
		VV	SO 03 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
		VV	asfaltová komunikace - tl. 60 mm + 50 mm - dl. x š.					
		VV	"přípojky splaškové 3 ks" 76,30 * 1,1		83,930			
		VV	"přípojky dešťové 2 ks" 7,30 * 1,1		8,030			
		VV	"přípojky vodovod 1 ks" 0,7 * 1,0		0,700			
		VV	Součet		92,660			
5	K	113154122	Frézování živiničného 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	m2	126,450	99,00	12 518,55	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154122					
		P	Poznámka k položce: Vrchní vrstva komunikace v š. 1/2 jižního pruhu, avšak šířka výkopu rýhy přesahuje.					
		VV	SO 03 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
		VV	asfaltová komunikace - tl. 40 mm					
		VV	"přípojky splaškové 3 ks" 76,30 * 1,5		114,450			
		VV	"přípojky dešťové 2 ks" 7,30 * 1,5		10,950			
		VV	"přípojky vodovod 1 ks" 0,7 * 1,5		1,050			
		VV	Součet		126,450			
6	K	132254202	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 20 do 50 m3	m3	128,296	811,00	104 048,06	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254202					
		VV	SO 03 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
		VV	asfaltová komunikace					
		VV	"přípojky splaškové 3 ks" 76,30 * 1,1 * (2,5 - 0,55)		163,664			
		VV	"přípojky dešťové 2 ks" 7,30 * 1,1 * (2,5 - 0,55)		15,659			
		VV	"přípojky vodovod 1 ks" 0,7 * 1,0 * (1,3 - 0,55)		0,525			
		VV	Mezisosoučet		179,848			
		VV	asfaltový chodník					
		VV	"přípojky splaškové" 1,6 * 1,1 * (2,5 - 0,55)		3,432			
		VV	Mezisosoučet		3,432			
		VV	Součet		183,280			
		VV	MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATŘÍDĚNÍ 70%					
		VV	183,28 * 0,7		128,296			
7	K	132354202	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 20 do 50 m3	m3	27,492	1 090,00	29 966,28	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132354202					
		VV	SO 03 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
		VV	asfaltová komunikace					
		VV	"přípojky splaškové 3 ks" 76,30 * 1,1 * (2,5 - 0,55)		163,664			
		VV	"přípojky dešťové 2 ks" 7,30 * 1,1 * (2,5 - 0,55)		15,659			
		VV	"přípojky vodovod 1 ks" 0,7 * 1,0 * (1,3 - 0,55)		0,525			
		VV	Mezisosoučet		179,848			
		VV	asfaltový chodník					
		VV	"přípojky splaškové" 1,6 * 1,1 * (2,5 - 0,55)		3,432			
		VV	Mezisosoučet		3,432			
		VV	Součet		183,280			
		VV	MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATŘÍDĚNÍ 15%					
		VV	183,28 * 0,15		27,492			
8	K	132454202	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 20 do 50 m3	m3	27,492	1 680,00	46 186,56	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132454202					
		VV	SO 03 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
		VV	asfaltová komunikace					
		VV	"přípojky splaškové 3 ks" 76,30 * 1,1 * (2,5 - 0,55)		163,664			
		VV	"přípojky dešťové 2 ks" 7,30 * 1,1 * (2,5 - 0,55)		15,659			
		VV	"přípojky vodovod 1 ks" 0,7 * 1,0 * (1,3 - 0,55)		0,525			
		VV	Mezisosoučet		179,848			
		VV	asfaltový chodník					
		VV	"přípojky splaškové" 1,6 * 1,1 * (2,5 - 0,55)		3,432			
		VV	Mezisosoučet		3,432			
		VV	Součet		183,280			
		VV	MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATŘÍDĚNÍ 15%					
		VV	183,28 * 0,15		27,492			
9	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	1,820	134,00	243,88	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101101					
		VV	SO 03 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
		VV	asfaltová komunikace					
		VV	"přípojky vodovod 1 ks" 0,7 * 1,3 * 2		1,820			
		VV	Součet		1,820			
10	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	1,820	74,50	135,59	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101111					
11	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	426,000	241,00	102 666,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101102					
		VV	SO 03 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			asfaltová komunikace					
			"přípojky splaškové 3 ks" 76,30 * 2,5 * 2		381,500			
			"přípojky dešťové 2 ks" 7,30 * 2,5 * 2		36,500			
			asfaltový chodník					
			"přípojky splaškové" 1,6 * 2,5 * 2		8,000			
			Součet		426,000			
12	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m	m2	426,000	113,00	48 138,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101112					
13	K	162751117	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	m3	128,296	298,00	38 232,21	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117 SO 03 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY NA SKLÁDKU 128,296		128,296			
14	K	162751119	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 Příklad k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	256,592	23,10	5 927,28	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119 128,296*2 'Přepočtené koeficientem množství		256,592			
15	K	162751137	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	m3	54,984	345,00	18 969,48	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137 SO 03 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY NA SKLÁDKU 27,492 + 27,492		54,984			
16	K	162751139	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 Příklad k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	109,968	27,00	2 969,14	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751139 54,984*2 'Přepočtené koeficientem množství		109,968			
17	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	366,560	294,00	107 768,64	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231 SO 03 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY 183,28 * 2,0 "t/m3"		366,560			
18	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojné s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	138,619	143,00	19 822,52	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174151101 SO 03 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY "výkop" 183,28 "lože" - 9,442 "podkladní deska" - 9,372 "obetonování VO" - 25,56 "obsyp VO" - 0,287 Součet 138,619 Nakupovaný materiál na zásyp (asf. komunikace, zámková dlažba): 138,619 m3		183,280 -9,442 -9,372 -25,560 -0,287 138,619			
19	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	277,238	288,00	79 844,54	CS ÚRS 2022 01
			138,619*2 'Přepočtené koeficientem množství		277,238			
20	K	175151101	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 ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	0,280	213,00	59,64	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101 SO 03 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY VODOVOD "VO" 0,7 * 1,0 * (0,11 + 0,3) "odečet potrubí" - 0,7 * PI * (0,055)*2 Součet 0,280		0,287 -0,007 0,280			
21	M	58337331	šterkopisek frakce 0/22	t	0,560	400,00	224,00	CS ÚRS 2022 01
			0,28*2 'Přepočtené koeficientem množství		0,560			
			D 4 Vodorovné konstrukce				42 324,16	
22	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	9,442	1 200,00	11 330,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111 SO 03 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY tl. 100 mm KANALIZACE (76,3 + 7,3 + 1,6) * 1,1 * 0,1 VODOVOD 0,7 * 1,0 * 0,1 Součet 9,442		9,372 0,070 9,442			
23	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	9,372	3 230,00	30 271,56	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452311131 SO 03 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY tl. 100 mm KANALIZACE (76,3 + 7,3 + 1,6) * 1,1 * 0,1 Součet 9,372		9,372 9,372			
24	K	452313131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	0,230	3 140,00	722,20	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/452313131 SO 03 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY POD TROUBY kanalizace 0,4 * 0,08 * 0,1 * 72"ks" Součet 0,230		0,230 0,230			
			D 5 Komunikace pozemní				216 291,00	
25	K	564201011.R	Podklad nebo podsyp z kameniva těžného s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 40 mm	m2	1,760	68,30	120,21	
			SO 03 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY "asfaltový chodník - tl. 70 mm - dl. x š." 1,6 * 1,1		1,760			
26	K	564750101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	1,760	216,00	380,16	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564750101 SO 03 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY "asfaltový chodník - tl. 70 mm - dl. x š." 1,6 * 1,1		1,760			
27	K	564811111.R	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 50 mm	m2	92,660	62,50	5 791,25	
			SO 03 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY asfaltová komunikace - fr. 0 - 16 "přípojky splaškové 3 ks" 76,30 * 1,1 "přípojky dešťové 2 ks" 7,30 * 1,1 "přípojky vodovod 1 ks" 0,7 * 1,0 Součet 92,660		83,930 8,030 0,700 92,660			
28	K	564851111.R	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	92,660	177,00	16 400,82	
			SO 03 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY asfaltová komunikace - fr. 0 - 32 "přípojky splaškové 3 ks" 76,30 * 1,1 "přípojky dešťové 2 ks" 7,30 * 1,1 "přípojky vodovod 1 ks" 0,7 * 1,0 Součet 92,660		83,930 8,030 0,700 92,660			
29	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	92,660	231,00	21 404,46	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111 SO 03 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY asfaltová komunikace - fr. 0 - 63 "přípojky splaškové 3 ks" 76,30 * 1,1 "přípojky dešťové 2 ks" 7,30 * 1,1 "přípojky vodovod 1 ks" 0,7 * 1,0 Součet 92,660		83,930 8,030 0,700 92,660			
30	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky do 1,5 m, po ztuhnutí tl. 60 mm	m2	92,660	632,00	58 561,12	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565145101 SO 03 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY asfaltová komunikace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	"přípojky splaškové 3 ks" 76,30 * 1,1		83,930			
		VV	"přípojky dešťové 2 ks" 7,30 * 1,1		8,030			
		VV	"přípojky vodovod 1 ks" 0,7 * 1,0		0,700			
		VV	Součet		92,660			
31	K	573211109	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	219,110	27,80	6 091,26	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211109					
		VV	SO 03 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
		VV	asfaltová komunikace					
		VV	"přípojky splaškové 3 ks" 76,30 * 1,1		83,930			
		VV	"přípojky dešťové 2 ks" 7,30 * 1,1		8,030			
		VV	"přípojky vodovod 1 ks" 0,7 * 1,0		0,700			
		VV	Mezisosoučet		92,660			
		VV	"přípojky splaškové 3 ks" 76,30 * 1,5		114,450			
		VV	"přípojky dešťové 2 ks" 7,30 * 1,5		10,950			
		VV	"přípojky vodovod 1 ks" 0,7 * 1,5		1,050			
		VV	Mezisosoučet		126,450			
		VV	Součet		219,110			
32	K	576136111.R	Asfaltový koberec jemnozrný s rozprostřením a se ztuhnutím z asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 40 mm	m2	1,760	454,30	799,57	
		VV	SO 03 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
		VV	"asfaltový chodník - tl. 70 mm - dl. x š." 1,6 * 1,1		1,760			
33	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 40 mm	m2	126,450	445,00	56 270,25	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134121					
		VV	SO 03 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
		VV	asfaltová komunikace					
		VV	"přípojky splaškové 3 ks" 76,30 * 1,5		114,450			
		VV	"přípojky dešťové 2 ks" 7,30 * 1,5		10,950			
		VV	"přípojky vodovod 1 ks" 0,7 * 1,5		1,050			
		VV	Součet		126,450			
34	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 50 mm	m2	92,660	544,70	50 471,90	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577145112					
		VV	SO 03 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
		VV	asfaltová komunikace					
		VV	"přípojky splaškové 3 ks" 76,30 * 1,1		83,930			
		VV	"přípojky dešťové 2 ks" 7,30 * 1,1		8,030			
		VV	"přípojky vodovod 1 ks" 0,7 * 1,0		0,700			
		VV	Součet		92,660			
	D 8		Trubní vedení				191 985,79	
35	K	83126.R002	Přepojení žlabu KT 150 montáž a dodávka	kpl	1,000	2 344,00	2 344,00	
36	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150	m	7,300	193,00	1 408,90	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/831312121					
		VV	SO 03 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
		VV	"přípojky dešťové 2 ks" 7,30		7,300			
		VV	Součet		7,300			
		VV	Pozn.: položka vč. montáže potřebných tvarovek					
37	M	59710675	trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,50m spojovací systém F	m	7,410	596,00	4 416,36	CS ÚRS 2022 01
		VV	7,3*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		7,410			
38	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	77,900	251,00	19 552,90	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/831352121					
		VV	SO 03 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
		VV	"přípojky splaškové 3 ks" 77,90		77,900			
		VV	Součet		77,900			
		VV	Pozn.: položka vč. montáže potřebných tvarovek					
39	M	59710703	trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 2,50m spojovací systém F,C Třída 160	m	79,069	938,00	74 166,72	CS ÚRS 2022 01
		VV	77,9*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		79,069			
40	K	871251211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm	m	0,700	153,00	107,10	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871251211					
		VV	SO 03 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
		VV	"přípojky vodovod 1 ks" 0,7		0,700			
		VV	Součet		0,700			
		VV	Pozn.: položka vč. montáže potřebných tvarovek					
41	M	28613550	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10 dl 100m	m	0,711	515,00	366,17	CS ÚRS 2022 01
		VV	0,7*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		0,711			
42	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	0,700	19,40	13,58	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892271111					
		VV	SO 03 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
		VV	0,7		0,700			
43	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	0,700	37,10	25,97	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892273122					
		VV	SO 03 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
		VV	0,7		0,700			
44	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	85,200	25,30	2 155,56	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892351111					
		VV	SO 03 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
		VV	"přípojky dešťové 2 ks" 7,30		7,300			
		VV	"přípojky splaškové 3 ks" 77,90		77,900			
		VV	Součet		85,200			
45	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	7 490,00	14 980,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892372111					
46	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15	m3	22,984	3 150,00	72 399,60	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899623141					
		VV	SO 03 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
		VV	VYTĚLAČENÝ OBJEM: plocha v řezu x dl.					
		VV	"KANALIZACE" 0,3 * 85,2		25,560			
		VV	ODEČET POTRUBÍ					
		VV	- PI * (0,1)^2 * 77,9		-2,447			
		VV	- PI * (0,075)^2 * 7,3		-0,129			
		VV	Součet		22,984			
47	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	0,700	56,90	39,83	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899721111					
		VV	SO 03 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
		VV	0,7		0,700			
48	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	0,700	13,00	9,10	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722112					
		VV	SO 03 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
		VV	0,7		0,700			
	D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				42 788,08	
49	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živiceho povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně proezání spár	m	171,800	107,00	18 382,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732211					
		VV	SO 03 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
		VV	"povrch - asf. kom." (76,3 + 7,3 + 0,7) * 2		168,600			
		VV	"povrch - asf. chod." 1,6 * 2		3,200			
		VV	Součet		171,800			
50	K	919735112	Řezání stávajícího živiceho krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	3,200	92,40	295,68	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112					
		VV	SO 03 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
		VV	"povrch - asf. chod." 1,6 * 2		3,200			
51	K	919735113	Řezání stávajícího živiceho krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	168,600	143,00	24 109,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735113					
		VV	SO 03 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
		VV	"povrch - asf. kom." (76,3 + 7,3 + 0,7) * 2		168,600			
	D 997		Přesun sítě				59 067,26	
52	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze syvkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	109,453	47,40	5 188,07	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551					
		VV	SO 03 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"kamenivo" 27,382 + 40,77		68,152			
	VV		"živice" 0,387 + 29,281 + 11,633		41,301			
	VV		Součet		109,453			
53	K	997221559	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	t	1 203,983	11,30	13 605,01	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559					
	VV		SO 03 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"kamenivo" 27,382 + 40,77		68,152			
	VV		"živice" 0,387 + 29,281 + 11,633		41,301			
	VV		Součet		109,453			
	VV		109,453*11 'Přepočtené koeficientem množství		1 203,983			
54	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	68,152	294,00	20 036,69	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873					
	VV		SO 03 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"kamenivo" 27,382 + 40,77		68,152			
55	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	41,301	490,00	20 237,49	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221875					
	VV		SO 03 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"živice" 0,387 + 29,281 + 11,633		41,301			
	D	998	Přesun hmot				2 462,05	
56	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	4,501	547,00	2 462,05	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998275101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tábor, Kamenická ulice - Rekonstrukce vodovodu a kanalizace

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 827
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 12.07.2022

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

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAVOPLAST KL spol. s r.o.

IČ: 40740056
DIČ: CZ40740056

Projektant:
AQUA PROCON, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Zdeňka Průšková

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			498 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	498 000,00	21,00%	104 580,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		602 580,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Tábor, Kamenická ulice - Rekonstrukce vodovodu a kanalizace

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Tábor

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

Uchazeč: STAVOPLAST KL spol. s r.o.

Datum: 12.07.2022

Projektant: AQUA PROCON,

S.r.o.
inženýring
Zuerika
Průmyslová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

	498 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	498 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	25 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	380 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	71 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	22 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Tábor, Kamenická ulice - Rekonstrukce vodovodu a kanalizace

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Tábor

Datum: 12.07.2022

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

Projektant: AQUA PROCON,

Uchazeč: STAVOPLAST KL spol. s r.o.

Zpracovatel: S.J.O. inž. Zuerika

Průžková

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

Náklady soupisu celkem

498 000,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				498 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				25 000,00	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012103000					
			P Poznámka k položce: Vytýčení stavby.					
2	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013244000					
			P Poznámka k položce: Realizační dokumentace.					
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000					
D	VRN3		Zařízení staveniště				380 000,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	380 000,00	380 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000					
D	VRN7		Provozní vlivy				71 000,00	
5	K	072103011	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - jednoduché el. vedení	Kč	1,000	34 000,00	34 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/072103011					
6	K	07210R001	Zajištění dopravních opatření	Kč	1,000	37 000,00	37 000,00	
D	VRN9		Ostatní náklady				22 000,00	
7	K	09200R001	Náhradní transport odpadních vod a provizorní propojení a čerpání při rekonstrukcích	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
8	K	09200R002	Provizorní zařízení po dobu rekonstrukce vodovodu, odstávky a náhradní zásobování vodou	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	
9	K	09200R003	Ochrana stávajícího teplovodu	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	

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

HARMONOGRAM

akce: " Tábor, Kamenická ulice - Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"

	34. Týden	35. Týden	36. Týden	37. Týden	38. Týden	39. Týden	40. Týden	41. Týden	42. Týden	43. Týden	44. Týden	45. Týden	46. Týden	47. Týden	48. Týden	49. Týden	50. Týden	51. Týden	52. Týden
	22-26.08.22															05-11.12.22	12-18.12.22		do 31.12.2022
Převzetí staveniště	xxxxxxxxxx																dokončení díla		
SO 01 - Kanalizační stoky - stoka A-2		xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx			
SO 02 - Vodovodní řády - řád 1-1				xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx				
SO 03 - Vodovodní a kanalizační přípojky				xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx		
VRN - Ostatní a vedlejší náklady		xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx		
Vyklizení staveniště																		xxxxxxxxxx	