

# SMLOUVA O DÍLO

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

I20003  
11/2021/R  
VST-08/10-2021

č. smlouvy zhotovitele 30/2021/MP  
č. zakázky zhotovitele 30/2021

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: 6820472/0800  
telefon/fax: 387 761 560  
e-mail: vstab@vstab.cz  
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;  
Zdeněk Zeman, technik, Michal Sviták, technik  
dozor investora a koordinátor BOZP PŠV stavby s.r.o., Turovec 24, 391 21 Turovec  
(dále jen „objednatel“)

### 1.2 Zhotovitel:

Název: KAVAS W s.r.o.  
se sídlem: Slapy 106, Slapy u Tábora 391 76  
IČO: 28086473  
DIČ: CZ28086473  
jednající: Bc. Petr Míka, jednatel společnosti  
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 16406 od 30.06.2008  
zástupce ve věcech smluvních: Bc. Petr Míka, jednatel společnosti  
zástupce ve věcech technických: Bc. Petr Míka  
bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.  
číslo účtu: 7316634001/5500  
tel. 725935125 e-mail: p.mika@kavas-w.cz  
odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí: Bc. Petr Míka  
- obor autorizace: vodní hospodářství a krajinné inženýrství  
- číslo autorizace: 0102091  
(dále jen „zhotovitel“)

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

## II. Předmět plnění (dílo)

- 2.1 Předmětem plnění je realizace stavby, projektu s názvem „Tábor, Jesenského ulice – rekonstrukce vodovodu a kanalizace“, a to podle podmínek veřejné zakázky zadávané objednatelem, podle projektové dokumentace pro provedení stavby a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, jejichž zpracovatelem je Ing. Jiří Fišer, se sídlem 9. května 678, 390 02 Tábor, IČO: 103 22 736, a dále podle podmínek této smlouvy.
- 2.2 Předmětem plnění je i vypracování dokumentace skutečného provedení stavebních a geodetických prací pro zajištění vytýčení stavby, zaměření skutečného provedení stavby a vypracování geometrického plánu.

## III. Určení díla

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

Součástí předmětu plnění je provedení všech dalších činností souvisejících s dodávkou stavebních prací, dodávek a služeb, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména:

- zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby,
- zajištění objektu proti dešti a dalším povětrnostním vlivům během rekonstrukce,
- prokazatelné vytýčení všech inženýrských sítí na částech staveniště s výkopovými pracemi před zahájením prací,
- zabezpečení podmínek stanovených správci inženýrských sítí,
- vytýčení stavby oprávněným geodetem za přítomnosti objednatele a dozoru objednatele,
- zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
- vypracování časového postupu výstavby dle předpokládaných termínů doby plnění,
- vypracování 2 paré dokumentace skutečného provedení stavby v listinné podobě a 1x v podobě elektronické,
- vyhotovení přípojkových listů k jednotlivým přípojkám,
- fotografické, případně video zdokumentování stavu všech sousedních nemovitostí před zahájením a po skončení prací s případným potvrzením jejich majitelů,
- fotodokumentace průběhu stavby, včetně zadokumentování křížení s inženýrskými sítěmi,
- provedení kontrolních a průkazných zkoušek,
- zachování přístupu do jednotlivých objektů po celou dobu výstavby,
- zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
- zajištění bezpečného pohybu chodců a vozidel záchranného systému a zachování přístupu k požárním hydrantům a uzávěrům plynu po celou dobu trvání stavby a zajištění příjezdu pro svoz komunálního odpadu a příjezd nezbytné techniky k okolním nemovitostem,
- v případě potřeby provedení opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány (bednění do výšky min. 2,0m bez poškození stromu, vyvázání větví), konstrukcí a staveb,
- opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi,
- odvoz, uložení a likvidace odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- provádění denního úklidu staveniště, průběžné odstraňování znečištění komunikací či škod na nich,
- zajištění ochrany proti šíření prašnosti, nadměrného hluku,

- provedení průzkumu a pasportizace stávajících kanalizačních a vodovodních přípojek přímo v objektech, které jsou na rekonstruované vodohospodářské síti napojeny,
- jednání s vlastníky napojených nemovitostí a s vlastníky nově napojovaných nemovitostí v rámci této stavby (u nově napojovaných nemovitostí musí být před realizací napojení uzavřena smlouva s provozovatelem o dodávce pitné vody a odvádění odpadních vod),
- oznámení vlastníkům nemovitostí dotčených stavbou provádění stavebních prací minimálně 15 dní předem,
- zabezpečení díla po dobu případného přerušení prací,
- po celou dobu výstavby zachování přístupu do jednotlivých objektů,
- zajištění příjezdu pro soz 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 dopravní opatření vč. přechodného dopravní značení,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními např. správce sítí apod.,
- zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo jiných dokladů,
- zajištění zimních opatření, osvětlení pracovišť, je-li to pro realizaci díla nutné,
- koordinační a kompletační činnost celé stavby,
- poskytnutí součinnosti v kolaudačním řízení,
- součástí předávacích podkladů bude i soupis staveb, strojů a zařízení zařazených do HIM dle zákona o daních,
- přípojky vody a elektro v rámci zařízení staveniště,
- případné pronájmy pozemků,
- dílenské a výrobní výkresy,
- dodání nebo zhotovení veškerých pomocných a dočasných konstrukcí, lešení, bednění, přechodů nebo přejezdů rýh, ochranných zábradlí a bariér apod.,
- ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech 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,

- vytýčení veškerých podzemních zařízení,
  - poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství, odvozem a uložením odpadu,
  - sjednaná pojištění,
  - tlakové zkoušky, proplach potrubí zdravotně nezávadnou vodou, desinfekce potrubí a bakteriologický rozbor vody akreditovanou laboratoří,
  - rušení starých povrchových znaků.
- 3.2 Předmětem díla je i zhotovení Dokumentace skutečného provedení stavby, která bude vypracována dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, bude odevzdána ve 2 paré listinného vyhotovení a 1 vyhotovení v digitální formě při dodržení dále uvedených zásad:
- do PD budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
  - ty části PD, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
  - každý výkres dokumentace o skutečném provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele,
  - u výkresů obsahujících změnu proti PD bude přiložen i doklad (minimálně zápis ve stavebním deníku), ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou zadavatele (objednatele) a její souhlasné stanovisko,
  - součástí bude i celková situace skutečného provedení díla včetně přívodů, přípojek, podzemních i nadzemních vedení s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě s daty v systému DGN pro využití v GIS),
  - dokumentace skutečného provedení stavby bude odpovídat geodetickému zaměření a v podélných profilech kanalizace budou vyplněny údaje o skutečných návrhových a kapacitních průtocích dle skutečných sklonů potrubí,
  - nedílnou součástí příloh k dokumentaci budou protokoly o provedených zkouškách a revizích, doklady k použitým materiálům (certifikáty, prohlášení o shodě) a fotodokumentace pořizovaná v průběhu stavby na CD nosiči.
- 3.3 Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli 1x v tištěné a v elektronické formě.
- 3.4 Zhotovitel zajistí geodetické zaměření veškerých přípojek a případných přeložek podzemních vedení před jejich zásypem a geodetické zaměření veškerých nových objektů.
- 3.5 Realizace díla obsáhne veškeré práce nezbytné k úplnému provedení díla tak, aby dílo po dokončení splnilo všechny požadované parametry a plně sloužilo účelu, který je dán technickou dokumentací.
- 3.6 Zhotovitel se zavazuje provést dílo na svůj náklad řádně a včas a na své nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit smluvní cenu díla, přičemž celkový souhrn vlastností provedeného díla je určen obecně závaznými předpisy, platnými českými a evropskými technickými normami (v případě, že ČSN nebudou v souladu s evropskými technickými normami, mají přednost ty normy, které obsahují přísnější požadavky), zadávací dokumentací, podmínkami z vydaných územních a stavebních povolení, požadavky dotčených orgánů státní správy a samosprávy a touto smlouvou.
- 3.7 Místem plnění je katastrální území Tábor (764701), ul. Jesenského, 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                      10 369 371,00**

**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,
  - 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).
- 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 a odsouhlasena technickým dozorem investora, zpracovat změnový list, jenž je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy. Návrh dodatků smlouvy včetně změnových listů je povinen vyhotovovat zhotovitel. Poslední návrh dodatku, včetně odsouhlasených změnových listů, je zhotovitel oprávněn předložit objednateli nejdéle 15 pracovních dní před termínem dokončení stavebních prací dle čl. IV odst. 5.1. V případě předložení návrhu dodatku a změnových listů po tomto termínu nevzniká zhotoviteli nárok na uhrazení nákladů, které tyto změnové listy obsahují.
- 4.7 Veškeré platby budou probíhat výhradně v českých korunách (Kč). Rovněž veškeré cenové údaje budou uváděny v Kč.
- 4.8 Objednatel neposkytuje zálohy.
- 4.9 Cena za dílo bude hrazena měsíční fakturací na základě soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb potvrzeného objednatelem, tj. technickým dozorem investora, až do výše 90 % ceny díla. Pozastávka ve výši 10 % ceny díla bude uhrazena po odstranění případných vad a nedodělků vzešlých z přejímacího řízení a resp. z kolaudačního řízení, které jsou prokazatelně způsobené zhotovitelem.
- 4.10 Faktury musí obsahovat náležitosti podle zákona o účetnictví a zákona o dani z přidané hodnoty. Objednatelem (technickým dozorem) odsouhlasený a potvrzený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb je nedílnou součástí faktury. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněného či opraveného dokladu/faktury.

- 4.11 Splatnost faktur se sjednává na 30 kalendářních dní ode dne doručení faktury. Dnem doručení faktury se v pochybnostech rozumí nejpozději třetí pracovní den následující po odevzdání zásilky poštou, není-li průkazné předání faktury provedeno jiným způsobem. Úhradou se rozumí den připsání fakturované částky na účet zhotovitele.
- 4.12 Faktura vystavená zhotovitelem nebude obsahovat výši daně, ale pouze sazbu daně platnou v době zdanitelného plnění a sdělení, že je postupováno v režimu přenesené daňové povinnosti. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
- 4.13 Objednatel je oprávněn v průběhu plnění smlouvy upravit po dohodě se zhotovitelem platební podmínky.
- 4.14 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.
- 4.15 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.
- 4.16 Prokazatelné náklady za případný záchranný archeologický výzkum v případě nálezu uhradí objednatel (viz § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů).
- 4.17 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.
- 4.18 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:       | říjen 2021  |
| Zahájení stavebních prací:                      | do 5ti kalendářních dnů ode dne převzetí staveniště |
| Dokončení stavebních prací:                     | do 15. 12. 2021                                     |
| Předání a převzetí vyklizeného staveniště:      | do 17. 12. 2021                                     |
| Předání a převzetí dokladové části včetně DSPS: | do 31. 12. 2021                                     |
| Předání a převzetí díla:                        | do 28. 1. 2022                                      |
- Lhůty plnění se řídí harmonogramem postupu stavebních prací z nabídky zhotovitele, aktualizovaným podle skutečného termínu zahájení stavby, a to nejpozději do 5 dnů ode dne předání a převzetí staveniště, a odsouhlaseným objednatel. Harmonogram je Přílohou č. 2 této smlouvy. Postup prací, dodávek a služeb je dle tohoto časového harmonogramu pro zhotovitele závazný včetně dodržení doby provedení díla ve dnech.
- Objednatel vyzve zhotovitele nejpozději tři dny předem k předání a převzetí staveniště. Zhotovitel je povinen se k předání a převzetí staveniště dostavit a staveniště převzít. V případě, že zhotovitel se k převzetí staveniště odmítne dostavit, může objednatel odstoupit od smlouvy.
- 5.2 Zhotovitel je oprávněn předat dílo objednateli i před stanoveným termínem, ale pouze v případě, že je vyhotoveno tak, že neobsahuje ani jedinou vadu a ani jediný nedodělek. V takovém případě je objednatel povinen dílo od zhotovitele převzít.
- 5.3 Objednatel je oprávněn v průběhu plnění smlouvy upravovat po dohodě se zhotovitelem termíny realizace díla a rozsah díla v závislosti na výši disponibilních finančních prostředků.
- 5.4 V případě, že zhotovitel nebude moci ve zhotovování díla bez svého zavinění řádně pokračovat, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou zhotovitel nemohl prokazatelně dílo zhotovovat. Smluvní

strany se dohodly, že v případě přerušení prací z důvodu nevhodných klimatických podmínek, tj. takových, které neumožňují zajistit dodržení správného technologického postupu prací, není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. O přerušení prací bude zápis ve stavebním deníku podepsaný dozorem investora.

- 5.5 Předání a převzetí díla - zhotovitel oznámí objednateli termín předání díla nebo jeho části písemně, nejpozději tři pracovní dny předem. Objednatel dílo na místě po kontrole provedení převezme pouze za předpokladu, že případné vady nebo nedodělky nebrání užívání díla a převzetí stvrdí v předávacím protokolu stavby. Pokud při předání díla nebo jeho části budou zjištěny vady nebo nedodělky, uvedou se tyto v předávacím protokolu stavby vč. lhůty pro jejich odstranění. Do doby odstranění vad a nedodělků bránících užívání díla nevzniká zhotoviteli právo vystavit fakturu a objednatel nemá povinnost uhradit cenu za provedení díla a ani neběží lhůta splatnosti (dílo není převzato). Po odstranění vad a nedodělků bránících užívání objednatel dílo převezme tím, že doplní do předávacího protokolu stavby, že vady a nedodělky bránící užívání byly odstraněny k datu dd. mm. yyyy a dílo přebírá. Vady a nedodělky nebránící užívání je zhotovitel povinen odstranit ve lhůtách stanovených v předávacím protokolu. O odstranění těchto vad a nedodělků (nebránících užívání) bude sepsán zápis obsahující datum odstranění a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.
- 5.6 Převzetí díla objednatelem nebrání drobné vady a nedodělky zjištěné v přijímacím řízení, které samy o sobě a ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Současně je stanoveno, že tyto drobné vady a nedodělky nebránící převzetí díla nesmí být v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy.

## **VI. Podmínky provádění díla**

- 6.1 Termín zahájení prací bude na základě protokolu o předání staveniště zapsán do stavebního deníku. Staveniště bude předáno zhotoviteli v souladu termínem dle odst. 5.1 smlouvy.
- 6.2 Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli:
- projektovou dokumentaci pro provedení stavby 2x v tištěné formě,
  - pravomocné územní rozhodnutí nebo územní souhlas,
  - pravomocné stavební povolení nebo souhlas s provedením ohlášené stavby,
  - výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci územního a stavebního řízení a podmínky stanovené stavebním úřadem pro provádění stavby,
  - doklady o provedených průzkumech a další doklady týkající se díla.
- 6.3 Zhotovitel se zavazuje vést v souladu s § 157 stavebního zákona stavební deník s obsahovými náležitostmi uvedenými v návaznosti na § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb. v příloze č. 5 k této vyhlášce, v originále a dvou kopiích (průpisech). Součinnost objednatele při zápisech do stavebního deníku vyplývá rovněž z citovaného ustanovení vyhlášky. Denní záznamy budou čitelné a podepsané zástupcem objednatele. Zhotovitel stavební deník po dokončení stavby předá objednateli. Objednatel jako vlastník stavby je podle § 154 odst. 1 písm. d) stavebního zákona povinen uchovávat stavební deník po dobu 10 let od dokončení stavby. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy. Stavební deník musí být v pracovní době stále přítomný na staveništi, tak, aby objednatel, nebo jeho zástupce měl možnost do něj provádět záznamy. Zhotovitel je povinen předávat objednateli vždy jednu kopii stavebního deníku, a to při každém kontrolním dni.
- 6.4 Provádění díla se řídí občanským zákoníkem, touto smlouvou, obecně závaznými předpisy, technickými normami, technickými podmínkami a technologickými postupy při provádění stavby vztahujícími se k předmětu tohoto díla a zhotovitel se zavazuje dodržovat veškeré tyto předpisy a dokumenty a provádět dílo s vynaložením veškeré odborné péče.
- 6.5 Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.
- 6.6 Zhotovitel je povinen provádět stavbu v souladu se sděleními, souhlasy, nařízeními, rozhodnutími a povoleními orgánů státní správy, samosprávy a správců dotčených inženýrských sítí. Dílo bude

provedeno a předáno objednateli v souladu s projektovou dokumentací, resp. s případnými předem odsouhlasenými změnami.

- 6.7 Veškeré činnosti při výstavbě je zhotovitel povinen provádět osobami, které mají odpovídající kvalifikaci, oprávnění, případně autorizaci podle zvláštních předpisů. Na vyžádání objednatele příslušné doklady předloží.
- 6.8 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na pracovišti a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel se dále zavazuje splnit veškeré povinnosti uložené mu zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, přičemž plnění těchto povinností je zahrnuto v ceně díla. Pokud zhotovitel k provedení díla používá zaměstnance nebo třetí osoby, je povinen zajistit proškolení těchto osob (nebo jejich zaměstnanců) v rozsahu povinností vyplývajících z právních předpisů, a to zejména v oblasti bezpečnosti práce, na úseku požární ochrany, nakládání s nebezpečnými látkami, jakož i v oblasti opatření k ochraně životního prostředí. Rovněž je povinen zajistit, aby tyto osoby plnily výše uvedené povinnosti a zejména, aby při provádění díla důsledně používaly ochranné prostředky a pomůcky.
- 6.9 Poplatky za případný zábor veřejného prostranství a pozemků v majetku jiné osoby než objednatele, zařízení staveniště, náklady na energie, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu a to i vytěženého, včetně likvidace veškerých odpadů, si zajišťuje zhotovitel na své náklady, které jsou zohledněny v ceně díla. Při realizaci díla bude zhotovitel postupovat takovým způsobem, aby stavba neměla nepříznivý dopad na životní prostředí.
- 6.10 Zhotovitel je povinen minimálně tři pracovní dny předem upozornit objednatele, že může zkontrolovat provedení prací, které budou dalším postupem prací zakryty. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen na své náklady na žádost objednatele provedené práce znovu zpřístupnit kontrole. Tuto svoji povinnost je povinen splnit neprodleně a bez zbytečných průtahů. Porušení povinností stanovených tímto odstavcem se považuje za hrubé porušení smlouvy.
- 6.11 Zhotovitel je povinen zvát technický dozor investora ke všem zkouškám kvality, které se budou konat na staveništi. Práce, které budou v dalším pracovním postupu zakryty či se stanou nepřístupnými, prověří objednatel bez odkladu, nejdéle však do 3 pracovních dnů od doručení výzvy zhotovitele s tím, že o tom učiní zápis do stavebního deníku. Pokud tak objednatel včas neučiní, může zhotovitel pokračovat v zakrývání konstrukcí či v jiných pracích s tím, že případné následné odkrytí za účelem kontroly hradí objednatel.
- 6.12 Zhotovitel se zavazuje, že již v průběhu provádění díla bude činit opatření zamezující vzniku vad díla. Objednatel je oprávněn kontrolovat způsob provádění díla zhotovitelem. Zjistí-li objednatel, že dílo není prováděno v souladu se smlouvou, je oprávněn požadovat, aby zhotovitel provedl nápravu, a to v přiměřené lhůtě. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu plnění díla průběžně a z této kontroly pořizovat zápisy do stavebního deníku. Zástupce zhotovitele je oprávněn se těchto kontrol zúčastnit. Pokud o to objednatel minimálně tři dny předem požádá, je zhotovitel povinen zajistit účast svého zástupce, s oprávněním jednat ve všech záležitostech ve vztahu k této smlouvě o dílo a plnění předmětu díla. Porušení uvedených povinností je hrubým porušením smlouvy, stejně tak i neodstranění zjištěných vad a nedodělků ve sjednané nebo stanovené lhůtě, vyjma případů, kdy nešlo tuto podmínku splnit z objektivních důvodů či příčin.
- 6.13 Každý měsíc, zpravidla poslední pracovní den v měsíci, pokud není dohodnuto jinak, proběhne kontrola provádění díla a jednotlivých provedených prací. Na základě této kontroly provede zhotovitel soupis provedených prací, které budou fakturovány. Právo vystavit dílčí fakturu má zhotovitel pouze za předpokladu, že práce budou odsouhlaseny oprávněným zástupcem objednatele. Porušení povinnosti konat měsíční kontroly ze strany zhotovitele je hrubým porušením smlouvy.
- 6.14 Zhotovitel odpovídá za to, že při plnění předmětného díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak zhotovitel odpovídá za to, že k plnění díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 6.15 Věci, které jsou potřebné k plnění smlouvy, je povinen opatřit zhotovitel, pokud ve smlouvě není



výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.

- 6.16 V případě, budou-li činnosti zhotovitele vznikat nečistoty, mající dle zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, charakter odpadu, zavazuje se zhotovitel likvidovat tento odpad na vlastní náklad v souladu s obecně závaznými právními předpisy. V souladu s uvedeným zákonem a obecně závaznou vyhláškou města Tábor se zhotovitel zavazuje likvidovat i stavební suť vznikající při provádění díla.  
Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.  
K fakturaci uložení vybouraného a vytěženého materiálu na povolenou skládku doloží zhotovitel potvrzení příslušné skládky s datem a specifikací ukládaného materiálu a potvrzení o jeho převzetí k uložení na skládku. Bez toho bude faktura vrácena jako neuznaný výdaj a nebude proplacena.
- 6.17 Po celou dobu provádění díla je zhotovitel povinen udržovat pořádek na místě provádění díla a v jeho okolí, tj. včetně veřejných prostranství sousedících se stavbou. V případě, že v souvislosti se zhotovováním díla zhotovitel znečistí místo provádění díla a veřejné prostranství, odpovídá za bezodkladné odstranění nečistot a překážek s tím, že objednatel v žádném případě nenese odpovědnost za jednání zhotovitele nebo jiných osob jednajících za zhotovitele včetně jeho subdodavatelů. Ve všech případech činností spojených se zhotovováním díla je právně odpovědný zhotovitel.
- 6.18 Za hrubé porušení smlouvy bude považováno nedodání i jednotlivých částí díla v odpovídající kvalitě nebo opakované nedodání i jednotlivých částí díla ve sjednaném termínu nebo odmítnutí dodávky za podmínek uzavřeného smluvního ujednání.
- 6.19 Zhotovitel se zavazuje k součinnosti s koordinátorem BOZP určeným objednatelem v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a současně smluvně zaváže k této součinnosti i všechny své subdodavatele. Zhotovitel při provádění díla zajistí dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy. Zhotovitel i jeho subdodavatelé jsou povinni před zahájením prací na stavbě vyhodnotit rizika a přijmout odpovídající opatření k jejich minimalizaci.
- 6.20 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického a autorského dozoru v souladu s touto smlouvou. Technický dozor nesmí provádět zhotovitel a ani osoba s ním propojená.
- 6.21 Zhotovitel je povinen v průběhu plnění díla informovat objednatele a na jeho vyžádání mu předat výsledky provedených kontrol a zkoušek a doklady k zabudovávaným materiálům a zařízením včetně podmínek výrobců materiálů a zařízení pro jejich zabudování a použití.
- 6.22 Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele), za jejíž činnost odpovídá tak, jako by dílo prováděl sám. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli ke schválení každou změnu poddodavatele a objednatel si vyhrazuje právo schválit zhotoviteli každou změnu jeho poddodavatele, přičemž rozhodnutí o tom však nesmí zdržovat ani souhlas bezdůvodně odírat. Poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace v předmětném zadávacím řízení, je možné změnit jen ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v předmětném zadávacím řízení.
- 6.23 Zhotovitel se zavazuje zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy, a to přiměřeně k povaze a rozsahu subdodávky.
- 6.24 Zhotovitel na požádání objednatele umožní vstup dalších třetích osob na staveniště.
- 6.25 Zhotovitel je povinen doložit u předávacího a přijímacího řízení všechny doklady odpovídající povaze díla a dle této smlouvy (dokumentace skutečného provedení, geometrický plán, dokumentace geodetického zaměření, zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě, zápisy a výsledky předepsaných měření, zápisy a výsledky o provedených revizních a provozních zkouškách, zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací, originál stavebního deníku(ů), kopie změnových listů, provozní řády, atd.).
- 6.26 Při přijímacím řízení předá zhotovitel objednateli i případné doklady o osvědčení jakosti výrobků, materiálů a ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, prohlášení výrobce nebo dovozce o shodě výrobků s technickými předpisy a o dodržení stanoveného postupu posouzení shody a doklady o úspěšném dokončení technologických a provozních zkoušek. Veškeré písemné doklady

předávané zhotovitelem objednateli musí být vyhotoveny v českém jazyce a autorizované.

- 6.27 V případě sporu v hodnocení dosažené jakosti a kvality předmětu díla, které nebude dostatečně zřejmé ze „standardu kvality“ nebo příslušných technických či technologických norem se smluvní strany dohodly, že uznají nezávislé hodnocení specialisty v oboru nebo soudního znalce. V případě, že bude tímto posudkem prokázána snížená jakost oproti „standardům kvality“ a normám, provede zhotovitel na svůj náklad opravu nebo úpravu díla do stavu odpovídajícímu jakosti nejpozději do termínu předání a převzetí díla. Odpovědnost zhotovitele za případnou škodu není tímto ujednáním dotčena.
- 6.28 Vyklizení staveniště - po dokončení stavebních prací se zhotovitel zavazuje vyklidit staveniště. Za vyklizené místo provádění díla se považuje stav, kdy místo provádění díla i ostatní veřejné prostranství kolem provedeného díla bude bez zbytků materiálů nebo zařízení a okolní prostranství bude uvedeno do původního stavu.
- 6.29 Objednatel si vyhrazuje právo předem zkontrolovat a schválit dílenské zpracování atypických prvků před jejich zadáním do výroby. Zboží (dodávky) které nebude v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky, bude vráceno k následnému přepracování.
- 6.30 Výkopové práce budou probíhat v ochranných pásmech inženýrských sítí.
- 6.31 Před zahájením prací zhotovitel zajistí vytýčení inž. sítí a dodrží podmínky správců jednotlivých vedení. Způsob použití a nasazení strojů je závislý na klimatických podmínkách v průběhu provádění zemních prací. V místech křížení se stávajícími podzemními zařízeními je zhotovitel povinen provádět výkop ručně. Současně je ruční výkop nutno provádět ve vzdálenosti bližší než 3,0 m od kmenů stromů.
- 6.32 Zhotovitel je po dobu platnosti této smlouvy zodpovědný za stanovení přesné polohy veškerých oznámených podzemních zařízení včetně domovních přípojek na staveništi. Případné náklady na opravy podzemních sítí v důsledku jejich poškození zhotovitelem v průběhu realizace stavby, nese zhotovitel. Objednatel stavby není zodpovědný za jakékoliv zpoždění nebo následné náklady způsobené tímto poškozením.
- 6.33 Zhotovitel se zavazuje k respektování vyjádření dotčených správců sítí.
- 6.34 Zhotovitel se zavazuje pro organizaci výstavby dodržet zásadu regulace stavební činnosti s ohledem na minimální omezení provozu dané lokality a minimalizování vlivu na znečišťování okolního prostředí.
- 6.35 Zhotovitel díla je povinen respektovat zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. O zahájení výkopových prací musí být v předstihu nejméně 14 dní informována instituce oprávněná k provádění archeologického výzkumu (Archeologický ústav AV ČR Praha). Zhotovitel stavby je povinen respektovat podmínky smlouvy o archeologickém výzkumu uzavřené mezi zadavatelem a organizací oprávněnou k archeologickému výzkumu. Dojde-li při provádění zemních prací k archeologickým nálezům, budou veškeré práce okamžitě zastaveny a tato skutečnost neprodleně oznámena archeologickému pracovišti.

## **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 5 mil. Kč. Toto pojištění se zhotovitel zavazuje udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování díla až do doby vydání, případně nabytí právní moci kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí. Zhotovitel je povinen předložit objednateli doklad o platném pojištění do 3 dnů po obdržení výzvy od objednatele.
- 7.6 Zhotovitel do 14 dnů od podpisu této smlouvy o dílo doloží, že má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je komplexní stavebně montážní a majetkové pojištění, krytí všech pojistných nebezpečí a pojištění věcných škod na zhotovovaném díle (živelné škody, odcizení, vandalismus, pád věci, náraz, škody způsobené neodborným zacházením apod.) minimálně ve výši ceny díla. Zhotovitel je povinen předložit objednateli doklad o platném pojištění do 3 dnů po obdržení výzvy od objednatele.
- 7.7 Zhotovitel se po celou dobu trvání této smlouvy do doby protokolárního předání díla bez vad a nedodělků zavazuje, že bude pojištěn ve smyslu výše uvedených ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění. Zhotovitel je povinen udržovat platné pojištění i tehdy, pokud dojde ke změně v rozsahu a povaze prováděného díla; v případě změn prováděného díla je povinen pojišťovatele včas informovat a případně změnit rozsah pojištění tak, aby pojistná smlouva poskytovala po celou dobu provádění díla pojistné krytí požadované touto smlouvou. V případě změny pojistné smlouvy v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen předložit objednateli doklad o změně pojistné smlouvy.
- 7.8 V případě, že zhotovitel nesplní svou povinnost uzavřít a udržovat platnou pojistku v požadovaném rozsahu nebo nepředloží objednateli ve stanoveném termínu plně 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 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.
- 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 zastižen, písemnost se prostřednictvím poštovního doručovatele uloží na poště. Nevyzvedne-li si ji účastník, považuje se zásilka za doručenu okamžikem uložení, i když se adresát o uložení nedozvěděl, anebo se s obsahem písemnosti neseznámil.

- 10.4 V případě odstoupení od smlouvy smluvní strany provedou inventuru a vyúčtování dosud provedených prací na díle. Zhotovitel zároveň do pěti pracovních dnů od účinného odstoupení od smlouvy vyklidí místo provádění díla a protokolárně jej bez závad předá objednateli.
- 10.5 Zhotovitel může od této smlouvy odstoupit v případě, že mu objednatel neumožní provádět dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě.
- 10.6 Každá ze smluvních stran může ve shora uvedených případech od této smlouvy odstoupit po předchozím písemném upozornění druhé smluvní strany. Dnem odstoupení od smlouvy je pátý den po doručení upozornění druhé smluvní straně.
- 10.7 Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.
- 10.8 Zhotovitel se zavazuje spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů.
- 10.9 Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním, či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoli v budoucnu dojít.
- 10.10 Zhotovitel je povinen předložit objednateli identifikační údaje svých poddodavatelů, kteří se zapojí do plnění smlouvy, a to před vlastním zahájením plnění díla poddodavatelem. Objednatel rozhodne, zda tato povinnost bude splněna zhotovitelem zápisem do stavebního deníku nebo uzavřením dodatku smlouvy.
- 10.11 Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem na plnění této smlouvy v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání této smlouvy zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda bude podle této smlouvy plněno zhotovitelem či jeho poddodavatelem.

## **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).

V Táboře za objednatele

Ing. Lubor  
Tomanec

Digitálně podepsal  
Ing. Lubor  
Tomanec  
Datum: 2021.09.22  
08:49:22 +02'00'

Ing. Lubor Tomanec, ředitel

Ve Slapech u Tábora za zhotovitele

Petr  
Míka

Digitálně podepsal  
Petr Míka  
Datum: 2021.09.22  
10:32:09 +02'00'

Bc. Petr Míka, jednatel společnosti

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021-VODARENSKASPOL  
Stavba: **Obnova kanalizace a vodovodu - Jesenského ulice, Tábor**

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

CC-CZ: 222  
Datum: 06.09.2021  
CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel:  
VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.

IČ: 26069539  
DIČ:

Uchazeč:  
KAVAS W s.r.o.

IČ: 28086473  
DIČ: CZ28086473

Projektant:  
Ing. Jiří Fišer

IČ: 10322736  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Zdeňka Průšková

IČ: 69830754  
DIČ:

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

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>10 369 371,00</b>
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>10 369 371,00</b>	<b>2 177 567,91</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>12 546 938,91</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021-VODARENSKASPOL

**Stavba:** Obnova kanalizace a vodovodu - Jesenského ulice, Tábor

Místo: **Tábor**

Datum: 06.09.2021

Zadavatel: VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.

Projektant: Ing. Jiří Fišer

Uchazeč: KAVAS W s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Zdeňka Průšková

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>10 369 371,00</b>	<b>12 546 938,91</b>	
SO 01	Kanalizace	3 107 701,72	3 760 319,08	STA
SO 02	Vodovod	2 322 688,85	2 810 453,51	STA
SO 03	Veřejné části kanalizačních a vodovodních přípojek	1 487 913,30	1 800 375,09	STA
SO 03 K	Veřejné části kanalizačních přípojek	834 881,10	1 010 206,13	Soupis
SO 03 V	Veřejné části vodovodních přípojek	653 032,20	790 168,96	Soupis
SO 04	Finální úpravy vozovky vč. odvodnění, obnova terénních a sadových úprav	1 746 116,29	2 112 800,71	STA
SO 04 A	Odvodnění	1 178 950,84	1 426 530,52	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	526 000,00	636 460,00	STA



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova kanalizace a vodovodu - Jesenského ulice, Tábor

Objekt:

**SO 01 - Kanalizace**

KSO: 827 21 1  
Místo: Tábor  
CZ-CPV: 45231300-8

CC-CZ: 22231  
Datum: 06.09.2021  
CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel:

VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.

IČ: 26069539

DIČ:

Uchazeč:

KAVAS W s.r.o.

IČ: 28086473

DIČ: CZ28086473

Projektant:

Ing. Jiří Fišer

IČ: 10322736

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Zdeňka Průšková

IČ: 69830754

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**3 107 701,72**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
3 107 701,72  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
652 617,36  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 760 319,08**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova kanalizace a vodovodu - Jesenského ulice, Tábor

Objekt:

**SO 01 - Kanalizace**

Místo: Tábor

Datum: 06.09.2021

Zadavatel: VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.

Projektant: Ing. Jiří Fišer

Uchazeč: KAVAS W s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Zuzana  
Dříšková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**3 107 701,72**

HSV - Práce a dodávky HSV

3 107 701,72

1 - Zemní práce	1 078 512,22
2 - Zakládání	47 665,30
3 - Svislé a kompletní konstrukce	83 494,87
4 - Vodorovné konstrukce	46 600,70
5 - Komunikace pozemní	435 324,26
8 - Trubní vedení	1 086 354,97
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	95 937,12
997 - Přesun sutě	165 783,60
998 - Přesun hmot	68 028,68

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Obnova kanalizace a vodovodu - Jesenského ulice, Tábor

Objekt: **SO 01 - Kanalizace**

Místo: Tábor

Datum: 06.09.2021

Zadavatel: VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.

Projektant: Ing. Jiří Fišer

Uchazeč: KAVAS W s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Zuzana  
Drůžková

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

## Náklady soupisu celkem

**3 107 701,72**

D HSV Práce a dodávky HSV

3 107 701,72

D 1 Zemní práce

1 078 512,22

1	K	113107224	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	301,000	166,54	50 128,54	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/113107224](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107224)  
 VV SO 01 KANALIZACE  
 VV ODSTRANĚNÍ POVRCHU  
 VV "dl. x š. vč. pažení" 190,0 \* ( 1,1 + 0,3 )  
 VV "rozšíření na šachty" 2,5 \* 1,4 \* 10"ks"  
 VV Součet

266,000  
35,000  
301,000

2	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 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	301,000	123,77	37 254,77	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/113107242](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107242)  
 VV SO 01 KANALIZACE  
 VV ODSTRANĚNÍ POVRCHU  
 VV "dl. x š. vč. pažení" 190,0 \* ( 1,1 + 0,3 )  
 VV "rozšíření na šachty" 2,5 \* 1,4 \* 10"ks"  
 VV Součet

266,000  
35,000  
301,000

3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	720,000	72,71	52 351,20	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	-----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/115101201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101201)  
 VV SO 01 KANALIZACE  
 VV 90"d" \* 8"hod."  
 VV Součet

720,000  
720,000

4	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	90,000	51,61	4 644,90	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/115101301](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101301)  
 VV SO 01 KANALIZACE  
 VV 90  
 VV Součet

90,000  
90,000

5	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	7,700	241,24	1 857,55	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/119001405](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001405)  
 VV SO 01 KANALIZACE  
 VV "vodovod" 6 \* 1,1

6,600

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"plynovod" 1 * 1,1		1,100			
	VV		Součet		7,700			
6	K	119001406	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	1,100	295,66	325,23	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001406">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001406</a>					
	VV		SO 01 KANALIZACE					
	VV		"kanalizace" 1 * 1,1		1,100			
	VV		Součet		1,100			
7	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	1,100	414,28	455,71	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001421</a>					
	VV		SO 01 KANALIZACE					
	VV		"kabel" 1 * 1,1		1,100			
	VV		Součet		1,100			
8	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	366,000	312,78	114 477,48	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132254205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132254205</a>					
	VV		SO 01 KANALIZACE					
	VV		"dl. x š. vč. pažení x (hl.-komunikace)" 190,0 * 1,1 * ( 3,0 - 0,5 )		522,500			
	VV		"rozšíření na šachty" 2,5 * 1,4 * ( 3,0 - 0,5 ) * 10"ks"		87,500			
	VV		Součet		610,000			
	VV		MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATŘÍDĚNÍ 60%					
	VV		610,0 * 0,60		366,000			
9	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	213,500	997,07	212 874,45	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132354205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132354205</a>					
	VV		SO 01 KANALIZACE					
	VV		"dl. x š. vč. pažení x (hl.-komunikace)" 190,0 * 1,1 * ( 3,0 - 0,5 )		522,500			
	VV		"rozšíření na šachty" 2,5 * 1,4 * ( 3,0 - 0,5 ) * 10"ks"		87,500			
	VV		Součet		610,000			
	VV		MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATŘÍDĚNÍ 35%					
	VV		610,0 * 0,35		213,500			
10	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	30,500	1 726,13	52 646,97	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132454205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132454205</a>					
	VV		SO 01 KANALIZACE					
	VV		"dl. x š. vč. pažení x (hl.-komunikace)" 190,0 * 1,1 * ( 3,0 - 0,5 )		522,500			
	VV		"rozšíření na šachty" 2,5 * 1,4 * ( 3,0 - 0,5 ) * 10"ks"		87,500			
	VV		Součet		610,000			
	VV		MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATŘÍDĚNÍ 5%					
	VV		610,0 * 0,05		30,500			
11	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	19,932	530,02	10 564,36	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/139001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/139001101</a>					
	VV		SO 01 KANALIZACE					
	VV		1,2 * 1,7 * 7,7		15,708			
	VV		1,3 * 1,8 * 1,1		2,574			
	VV		1,0 * 1,5 * 1,1		1,650			
	VV		Součet		19,932			
12	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	1 224,000	70,99	86 891,76	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151811131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151811131</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV SO 01 KANALIZACE					
			VV 190,0 * 3,0 * 2		1 140,000			
			VV "rozšíření na šachty" 1,4 * 2 * 3,0 * 10"ks"		84,000			
			VV Součet		1 224,000			
13	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	1 224,000	31,56	38 629,44	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151811231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151811231</a>					
14	K	162651132	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 4 000 do 5 000 m	m3	152,050	192,62	29 287,87	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162651132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162651132</a>					
			VV SO 01 KANALIZACE					
			VV přebytečná zemina					
			VV 610,0 - 457,95		152,050			
			VV Součet		152,050			
15	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	152,050	164,32	24 984,86	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151112</a>					
			VV SO 01 KANALIZACE					
			VV přebytečná zemina					
			VV 610,0 - 457,95		152,050			
			VV Součet		152,050			
16	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	258,485	267,66	69 186,10	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221</a>					
			VV SO 01 KANALIZACE					
			VV koeficient přepočtu 1,7					
			VV 152,05 * 1,7		258,485			
			VV Součet		258,485			
17	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	457,950	116,24	53 232,11	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101</a>					
			VV SO 01 KANALIZACE					
			VV "výkop" 610,0		610,000			
			VV "lože" - 24,4		-24,400			
			VV "podkladní beton" - 2,25		-2,250			
			VV "obsyp VO" - 125,4		-125,400			
			VV Součet		457,950			
18	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	m3	111,970	1 134,21	126 997,49	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101</a>					
			VV SO 01 KANALIZACE					
			VV "VO" 190,0 * 1,1 * (0,3 + 0,3)		125,400			
			VV "odečet potrubí" - PI * (0,15)^2 * 190,0		-13,430			
			VV Součet		111,970			
19	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	223,940	498,89	111 721,43	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58337331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58337331</a>					
			VV 111,97*2 'Přepočtené koeficientem množství		223,940			
	D	2	Zakládání				47 665,30	
20	K	212752111	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 perforace 220° DN 100	m	190,000	250,87	47 665,30	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212752111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212752111</a>					
			VV SO 01 KANALIZACE					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		190		190,000			
	D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				83 494,87	
21	K	359310231.R	Výplň stávajícího potrubí bet. DN 300 popílkocementovou směsí	m3	10,178	3 294,79	33 534,37	
	VV		STÁVAJÍCÍ BET. POTRUBÍ DN 300					
	VV		mezi Š 1 - Š 6, dl. 94,0 m					
	VV		PI * (0,15)^2 * 94,0		6,644			
	VV		3 ks šachet hl. 1,5 m					
	VV		PI * (0,5)^2 * 1,5 * 3		3,534			
	VV		Součet		10,178			
22	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	190,000	262,95	49 960,50	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/359901211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/359901211</a>					
	VV		SO 01 KANALIZACE					
	VV		190,0		190,000			
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				46 600,70	
23	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	24,400	1 339,87	32 692,83	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111</a>					
	VV		SO 01 KANALIZACE					
	VV		190 * 1,1 * 0,1		20,900			
	VV		2,5 * 1,4 * 0,1 * 10"ks"		3,500			
	VV		Součet		24,400			
24	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	15,000	126,50	1 897,50	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452112112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452112112</a>					
	VV		SO 01 KANALIZACE					
	VV		Š 1 - Š 10					
	VV		"60/625/120" 3		3,000			
	VV		"80/625/120" 7		7,000			
	VV		"100/625/120" 5		5,000			
	VV		Součet		15,000			
25	M	59224185	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	3,000	273,13	819,39	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224185">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224185</a>					
	VV		SO 01 KANALIZACE					
	VV		"60/625/120" 3		3,000			
26	M	59224176	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	7,000	289,54	2 026,78	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224176">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224176</a>					
	VV		SO 01 KANALIZACE					
	VV		"80/625/120" 7		7,000			
27	M	59224187	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	5,000	284,26	1 421,30	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224187">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224187</a>					
	VV		SO 01 KANALIZACE					
	VV		"100/625/120" 5		5,000			
28	K	452112122	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	3,000	270,08	810,24	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452112122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452112122</a>					
	VV		SO 01 KANALIZACE					
	VV		Š 1 - Š 10					
	VV		"120/625/120" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
29	M	59224188	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	3,000	377,02	1 131,06	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224188">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224188</a>					
	VV		SO 01 KANALIZACE					
	VV		"120/625/120" 3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	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	2,250	2 578,49	5 801,60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311131</a>					
		VV	SO 01 KANALIZACE					
		VV	PODKLADNÍ DESKA POD ŠACHTY					
		VV	1,5 * 1,5 * 0,1 * 10"ks"		2,250			
		VV	Součet		2,250			
	D	5	Komunikace pozemní				435 324,26	
31	K	564861111	Podklad ze štěrkuřdi ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	301,000	190,16	57 238,16	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111</a>					
		VV	SO 01 KANALIZACE					
		VV	OBNOVA POVRCHU					
		VV	ŠD - fr. 0-63, 70 MPA					
		VV	"dl. x š. vč. pažení" 190,0 * ( 1,1 + 0,3 )		266,000			
		VV	"rozšíření na šachty" 2,5 * 1,4 * 10"ks"		35,000			
		VV	Součet		301,000			
32	K	564861111	Podklad ze štěrkuřdi ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	301,000	190,16	57 238,16	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111</a>					
		VV	SO 01 KANALIZACE					
		VV	OBNOVA POVRCHU					
		VV	ŠDA - fr. 0-63, 100 MPA					
		VV	"dl. x š. vč. pažení" 190,0 * ( 1,1 + 0,3 )		266,000			
		VV	"rozšíření na šachty" 2,5 * 1,4 * 10"ks"		35,000			
		VV	Součet		301,000			
33	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	301,000	581,01	174 884,01	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565145111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565145111</a>					
		VV	SO 01 KANALIZACE					
		VV	OBNOVA POVRCHU					
		VV	190,0 * ( 1,1 + 0,3 )		266,000			
		VV	2,5 * 1,4 * 10"ks"		35,000			
		VV	Součet		301,000			
34	K	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	301,000	18,54	5 580,54	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573231108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573231108</a>					
		VV	SO 01 KANALIZACE					
		VV	OBNOVA POVRCHU					
		VV	190,0 * ( 1,1 + 0,3 )		266,000			
		VV	2,5 * 1,4 * 10"ks"		35,000			
		VV	Součet		301,000			
35	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	301,000	466,39	140 383,39	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577134211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577134211</a>					
		VV	SO 01 KANALIZACE					
		VV	OBNOVA POVRCHU					
		VV	190,0 * ( 1,1 + 0,3 )		266,000			
		VV	2,5 * 1,4 * 10"ks"		35,000			
		VV	Součet		301,000			
	D	8	Trubní vedení				1 086 354,97	
36	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400	m	127,000	150,60	19 126,20	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/810391811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/810391811</a>					
		VV	STÁVAJÍCÍ BET. POTRUBÍ DN 300					
		VV	mezi Š 6 - Š 10					
		VV	96,0		96,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		STÁVAJÍCÍ BET. POTRUBÍ DN 400					
	VV		mezi Š 2 - Š 3					
	VV		31,0		31,000			
	VV		Součet		127,000			
37	K	871370420	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 12 DN 300	m	190,000	808,92	153 694,80	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871370420">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871370420</a>					
	VV		SO 01 KANALIZACE					
	VV		190,0		190,000			
	VV		Součet		190,000			
38	M	28614133	trubka kanalizační žebrovaná PP DN 300x6000mm	m	192,850	2 374,01	457 827,83	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28614133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28614133</a>					
	P		Poznámka k položce: PP ULTRA RIB 2					
	VV		190*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		192,850			
39	K	877370420	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného odboček DN 300	kus	6,000	2 637,49	15 824,94	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877370420">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877370420</a>					
	VV		SO 01 KANALIZACE					
	VV		přepojení stávajících UV - 1, 2, 9, 10 DN 200 ( viz příloha D.1.2 )					
	VV		4		4,000			
	VV		napojení AK2 DN 200					
	VV		1		1,000			
	VV		napojení PP 7,5 m					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
40	M	28612228.R	odbočka kanalizační plastová PP UR 2 DN 300x200/45°	kus	6,000	5 271,00	31 626,00	
41	K	890451851	Bourání šachet a jámek strojně velikosti obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	18,026	1 792,05	32 303,49	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/890451851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/890451851</a>					
	VV		STÁVAJÍCÍ BET. POTRUBÍ DN 300					
	VV		mezi Š 6 - Š 10					
	VV		stávající šachty - 3 ks ( viz příloha D.1.2 )					
	VV		"OP" PI * (0,62)^2 * 3,0 * 3		10,869			
	VV		mezi Š 1 - Š 6					
	VV		stávající šachty částečné ubourání - 3 ks ( viz příloha D.1.2 )					
	VV		"OP" PI * (0,5)^2 * 1,5 * 3		3,534			
	VV		STÁVAJÍCÍ BET. POTRUBÍ DN 400					
	VV		mezi Š 2 - Š 3					
	VV		stávající šachta - 1 ks ( viz příloha D.1.2 )					
	VV		"OP" PI * (0,62)^2 * 3,0 * 1		3,623			
	VV		Součet		18,026			
42	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	2 100,60	4 201,20	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892372111</a>					
	VV		SO 01 KANALIZACE					
	VV		2		2,000			
43	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	190,000	28,44	5 403,60	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892381111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892381111</a>					
	VV		SO 01 KANALIZACE					
	VV		190,0		190,000			
44	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	19,000	675,06	12 826,14	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894411311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894411311</a>					
	VV		SO 01 KANALIZACE					
	VV		Š 1 - Š 10					
	VV		"1000/250/120 - SP" 4		4,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1000/500/120 - SP" 6		6,000			
	VV		"1000/1000/120 - SP" 7		7,000			
	VV		"1200/1000/150 - SP" 2		2,000			
	VV		Součet		19,000			
45	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	4,000	1 585,39	6 341,56	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224160">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224160</a>					
	VV		SO 01 KANALIZACE					
	VV		"1000/250/120 - SP" 4		4,000			
46	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	6,000	2 276,45	13 658,70	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224161</a>					
	VV		SO 01 KANALIZACE					
	VV		"1000/500/120 - SP" 6		6,000			
47	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm	kus	7,000	4 714,10	32 998,70	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224162">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224162</a>					
	VV		SO 01 KANALIZACE					
	VV		"1000/1000/120 - SP" 7		7,000			
48	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	26,000	630,49	16 392,74	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224348">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224348</a>					
	VV		SO 01 KANALIZACE					
	VV		Š 2 - Š 10					
	VV		26		26,000			
49	M	PFB.1122133	Skruž TBS-Q.1 120/100 PS	kus	2,000	4 450,53	8 901,06	
	VV		SO 01 KANALIZACE					
	VV		"1200/1000/150 - SP" 2		2,000			
50	M	59224341	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200	kus	3,000	710,74	2 132,22	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224341</a>					
	VV		SO 01 KANALIZACE					
	VV		Š 1					
	VV		3		3,000			
51	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	9,000	915,29	8 237,61	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894412411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894412411</a>					
	VV		SO 01 KANALIZACE					
	VV		Š 2 - Š 10					
	VV		"1000/250/120 - SP" 9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
52	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	9,000	2 230,11	20 070,99	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224168">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224168</a>					
53	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	10,000	1 863,70	18 637,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894414111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894414111</a>					
	VV		SO 01 KANALIZACE					
	VV		Š 1 - Š 10					
	VV		"300-750" 9		9,000			
	VV		"400-1400" 1		1,000			
	VV		Součet		10,000			
54	M	592241.R01	skruž základová DN 1000 TBZ-Q 300-750 tl. 150 mm	kus	9,000	16 422,06	147 798,54	
	VV		SO 01 KANALIZACE					
	VV		Š 2 - Š 10					
	VV		"300-750" 9		9,000			
55	M	592241.R02	skruž základová DN 1200 TBZ-Q 400-1400	kus	1,000	9 911,27	9 911,27	
	VV		SO 01 KANALIZACE					
	VV		Š 1					
	VV		"400-1400" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1,000	851,27	851,27	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894414211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894414211</a>					
		VV	SO 01 KANALIZACE					
		VV	Š 1					
		VV	"1200/200-625" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
57	M	592241.R03	deska zákrytová pro skruže DN 1200 1200/200-625	kus	1,000	1 862,07	1 862,07	
		VV	SO 01 KANALIZACE					
		VV	Š 1					
		VV	"1200/200-625" 1		1,000			
58	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	10,000	3 342,70	33 427,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899104112</a>					
		VV	SO 01 KANALIZACE					
		VV	Š 1 - Š 10					
		VV	10		10,000			
		VV	Součet		10,000			
59	M	59224661	poklop šachtový betonová výplň+litina 785(610)x160mm, s odvětráním	kus	10,000	2 603,73	26 037,30	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224661">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224661</a>					
60	K	899104211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 150 Kg	kus	7,000	372,72	2 609,04	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899104211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899104211</a>					
		VV	STÁVAJÍCÍ BET. POTRUBÍ DN 300					
		VV	stávající šachty					
		VV	3 + 3		6,000			
		VV	STÁVAJÍCÍ BET. POTRUBÍ DN 400					
		VV	stávající šachta					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		7,000			
61	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	190,000	19,23	3 653,70	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722114</a>					
		VV	SO 01 KANALIZACE					
		VV	190,0		190,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				95 937,12	
62	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	408,000	235,14	95 937,12	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735112</a>					
		VV	SO 01 KANALIZACE					
		VV	ODSTRANĚNÍ POVRCHU					
		VV	190,0 * 2		380,000			
		VV	"rozšíření na šachty" 1,4 * 2 * 10"ks"		28,000			
		VV	Součet		408,000			
	D	997	Přesun sutě				165 783,60	
63	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	48,529	134,50	6 527,15	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501</a>					
		VV	SO 01 KANALIZACE					
		VV	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE					
		VV	"beton - potrubí" 40,64		40,640			
		VV	"ŽB - šachty" 6,489		6,489			
		VV	"poklopy" 1,4		1,400			
		VV	Součet		48,529			
64	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	194,116	17,15	3 329,09	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	48,529*4 'Přepočtené koeficientem množství		194,116			
65	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	40,640	549,66	22 338,18	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013601">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013601</a>					
		VV	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE					
		VV	"beton - potrubí" 40,64		40,640			
66	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	6,489	430,71	2 794,88	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013602">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013602</a>					
		VV	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE					
		VV	"ŽB - šachty" 6,489		6,489			
		VV	Součet		6,489			
67	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	240,800	159,98	38 523,18	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551</a>					
		VV	SO 01 KANALIZACE					
		VV	ODSTRANĚNÍ POVRCHU					
		VV	"kamenivo" 174,58		174,580			
		VV	"živice" 66,22		66,220			
		VV	Součet		240,800			
68	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	963,200	19,86	19 129,15	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221559</a>					
		VV	240,8*4 'Přepočtené koeficientem množství		963,200			
69	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	66,220	310,51	20 561,97	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221645">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221645</a>					
		VV	ODSTRANĚNÍ POVRCHU					
		VV	"živice" 66,22		66,220			
		VV	Součet		66,220			
70	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	174,580	301,18	52 580,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221655</a>					
		VV	ODSTRANĚNÍ POVRCHU					
		VV	"kamenivo" 174,58		174,580			
		VV	Součet		174,580			
	D	998	Přesun hmot				68 028,68	
71	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	88,279	770,61	68 028,68	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova kanalizace a vodovodu - Jesenského ulice, Tábor

Objekt:

**SO 02 - Vodovod**

KSO: 827 13 1  
Místo: Tábor  
CZ-CPV: 45231300-8

CC-CZ: 22221  
Datum: 06.09.2021  
CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel:

VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.

IČ: 26069539

DIČ:

Uchazeč:

KAVAS W s.r.o.

IČ: 28086473

DIČ: CZ28086473

Projektant:

Ing. Jiří Fišer

IČ: 10322736

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Zdeňka Průšková

IČ: 69830754

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 322 688,85**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
2 322 688,85  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
487 764,66  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 810 453,51**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova kanalizace a vodovodu - Jesenského ulice, Tábor

Objekt:

**SO 02 - Vodovod**

Místo: Tábor

Datum: 06.09.2021

Zadavatel: VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.

Projektant: Ing. Jiří Fišer

Uchazeč: KAVAS W s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Zuzana  
Dřížková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 322 688,85**

HSV - Práce a dodávky HSV

2 322 688,85

1 - Zemní práce

549 901,60

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 055,82

4 - Vodorovné konstrukce

34 295,56

5 - Komunikace pozemní

404 699,70

8 - Trubní vedení

1 133 177,99

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

67 367,61

997 - Přesun sutě

121 593,63

998 - Přesun hmot

5 596,94

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova kanalizace a vodovodu - Jesenského ulice, Tábor

Objekt:

**SO 02 - Vodovod**

Místo: Tábor

Datum: 06.09.2021

Zadavatel: VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.

Projektant: Ing. Jiří Fišer

Uchazeč: KAVAS W s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Zuzana  
Drášková

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

## Náklady soupisu celkem

**2 322 688,85**

D HSV Práce a dodávky HSV

**2 322 688,85**

D 1 Zemní práce

**549 901,60**

1	K	113107224	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	279,825	166,54	46 602,06	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/113107224](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107224)  
 VV SO 02 VODOVOD  
 VV ODSTRANĚNÍ POVRCHU  
 VV "společný výkop" 181,5 \* ( 0,75 + 0,3 )  
 VV "samostatný výkop" 52,5 \* ( 1,1 + 2\*0,3 )  
 VV Součet

190,575  
89,250  
279,825

2	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 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	279,825	123,77	34 633,94	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/113107242](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107242)  
 VV SO 02 VODOVOD  
 VV ODSTRANĚNÍ POVRCHU  
 VV "společný výkop" 181,5 \* ( 0,75 + 0,3 )  
 VV "samostatný výkop" 52,5 \* ( 1,1 + 2\*0,3 )  
 VV Součet

190,575  
89,250  
279,825

3	K	119001402	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	1,100	364,47	400,92	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/119001402](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001402)  
 VV SO 02 VODOVOD  
 VV "teplovod" 1 \* 1,1  
 VV Součet

1,100  
1,100

4	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	9,900	241,24	2 388,28	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/119001405](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001405)  
 VV SO 02 VODOVOD  
 VV "kanalizace" 7 \* 1,1  
 VV "plynovod" 2 \* 1,1  
 VV Součet

7,700  
2,200  
9,900

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	1,100	414,28	455,71	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001421</a>					
		VV	SO 02 VODOVOD					
		VV	"kabel" 1 * 1,1		1,100			
		VV	Součet		1,100			
6	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	139,590	287,79	40 172,61	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132254204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132254204</a>					
		VV	SO 02 VODOVOD					
		VV	"společný výkop" 181,5 * 0,75 * ( 1,7 - 0,5 )		163,350			
		VV	"samostatný výkop" 52,5 * 1,1 * ( 1,7 - 0,5 )		69,300			
		VV	Součet		232,650			
		VV	MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATŘÍDĚNÍ 60%					
		VV	232,65 * 0,60		139,590			
7	K	132354204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	81,428	871,74	70 984,04	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132354204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132354204</a>					
		VV	SO 02 VODOVOD					
		VV	"společný výkop" 181,5 * 0,75 * ( 1,7 - 0,5 )		163,350			
		VV	"samostatný výkop" 52,5 * 1,1 * ( 1,7 - 0,5 )		69,300			
		VV	Součet		232,650			
		VV	MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATŘÍDĚNÍ 35%					
		VV	232,65 * 0,35		81,428			
8	K	132454204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3	m3	11,633	2 237,66	26 030,70	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132454204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132454204</a>					
		VV	SO 02 VODOVOD					
		VV	"společný výkop" 181,5 * 0,75 * ( 1,7 - 0,5 )		163,350			
		VV	"samostatný výkop" 52,5 * 1,1 * ( 1,7 - 0,5 )		69,300			
		VV	Součet		232,650			
		VV	MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATŘÍDĚNÍ 5%					
		VV	232,65 * 0,05		11,633			
9	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	25,146	530,02	13 327,88	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/139001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/139001101</a>					
		VV	SO 02 VODOVOD					
		VV	1,2 * 1,7 * 9,9		20,196			
		VV	1,5 * 2,0 * 1,1		3,300			
		VV	1,0 * 1,5 * 1,1		1,650			
		VV	Součet		25,146			
10	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	487,050	70,99	34 575,68	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151811131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151811131</a>					
		VV	SO 02 VODOVOD					
		VV	"společný výkop - jedna strana" 181,5 * 1,7		308,550			
		VV	"samostatný výkop" 52,5 * 1,7 * 2		178,500			
		VV	Součet		487,050			
11	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	487,050	31,56	15 371,30	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151811231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151811231</a>					
12	K	162651132	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 4 000 do 5 000 m	m3	96,938	192,62	18 672,20	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162651132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162651132</a> VV SO 02 VODOVOD VV přebytečná zemina VV 232,65 - 135,712 VV Součet				96,938 96,938	
13	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	152,050	164,32	24 984,86	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151112</a> VV SO 02 VODOVOD VV přebytečná zemina na skládku VV 610,0 - 457,95 VV Součet				152,050 152,050	
14	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	164,795	267,66	44 109,03	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221</a> VV SO 02 VODOVOD VV koeficient přepočtu 1,7 VV 96,938 * 1,7 VV Součet				164,795 164,795	
15	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	135,712	116,24	15 775,16	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101</a> VV SO 02 VODOVOD VV "výkop" 232,65 VV "lože" - 19,388 VV "obsyp VO" - 77,55 VV Součet				232,650 -19,388 -77,550 135,712	
16	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	m3	75,712	1 134,21	85 873,31	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101</a> VV SO 02 VODOVOD VV "VO" $181,5 * 0,75 * (0,1 + 0,3) + 52,5 * 1,1 * (0,1 + 0,3)$ VV "odečet potrubí" - $PI * (0,05)^2 * 234,0$ VV Součet				77,550 -1,838 75,712	
17	M	58337331	šterkopisek frakce 0/22	t	151,424	498,89	75 543,92	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58337331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58337331</a> VV 75,712*2 Přepočtené koeficientem množství				151,424	
		D 3	Svislé a kompletní konstrukce				6 055,82	
18	K	359310231.R	Výplň stávajícího potrubí bet. DN 300 popílkocementovou směsí	m3	1,838	3 294,79	6 055,82	
			VV STÁVAJÍCÍ LT POTRUBÍ DN 100 VV $PI * (0,05)^2 * 234,0$ VV Součet				1,838 1,838	
		D 4	Vodorovné konstrukce				34 295,56	
19	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm	m3	19,388	1 339,87	25 977,40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111</a> VV SO 02 VODOVOD VV $181,5 * 0,75 * 0,1$ VV $52,5 * 1,1 * 0,1$ VV Součet				13,613 5,775 19,388	
20	K	452313131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	2,125	1 838,51	3 906,83	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452313131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452313131</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SO 02 VODOVOD					
	VV		( viz příloha D.2.4 )					
	VV		0,5 * 0,5 * 0,5 * 17"ks"			2,125		
	VV		Součet			2,125		
21	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	17,000	259,49	4 411,33	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452353101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452353101</a>					
	VV		SO 02 VODOVOD					
	VV		( viz příloha D.2.4 )					
	VV		0,5 * 4 * 0,5 * 17"ks"			17,000		
	VV		Součet			17,000		
D	5		Komunikace pozemní				404 699,70	
22	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	279,825	190,16	53 211,52	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111</a>					
	VV		SO 02 VODOVOD					
	VV		OBNOVA POVRCHU					
	VV		ŠD - fr. 0-63, 70 MPA					
	VV		"společný výkop" 181,5 * ( 0,75 + 0,3 )			190,575		
	VV		"samostatný výkop" 52,5 * ( 1,1 + 2*0,3 )			89,250		
	VV		Součet			279,825		
23	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	279,825	190,16	53 211,52	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111</a>					
	VV		SO 02 VODOVOD					
	VV		OBNOVA POVRCHU					
	VV		ŠDA - fr. 0-63, 100 MPA					
	VV		"společný výkop" 181,5 * ( 0,75 + 0,3 )			190,575		
	VV		"samostatný výkop" 52,5 * ( 1,1 + 2*0,3 )			89,250		
	VV		Součet			279,825		
24	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	279,825	581,01	162 581,12	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565145111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565145111</a>					
	VV		SO 02 VODOVOD					
	VV		OBNOVA POVRCHU					
	VV		"společný výkop" 181,5 * ( 0,75 + 0,3 )			190,575		
	VV		"samostatný výkop" 52,5 * ( 1,1 + 2*0,3 )			89,250		
	VV		Součet			279,825		
25	K	573231108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	279,825	18,54	5 187,96	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573231108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573231108</a>					
	VV		SO 02 VODOVOD					
	VV		OBNOVA POVRCHU					
	VV		"společný výkop" 181,5 * ( 0,75 + 0,3 )			190,575		
	VV		"samostatný výkop" 52,5 * ( 1,1 + 2*0,3 )			89,250		
	VV		Součet			279,825		
26	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	279,825	466,39	130 507,58	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577134211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577134211</a>					
	VV		SO 02 VODOVOD					
	VV		OBNOVA POVRCHU					
	VV		"společný výkop" 181,5 * ( 0,75 + 0,3 )			190,575		
	VV		"samostatný výkop" 52,5 * ( 1,1 + 2*0,3 )			89,250		
	VV		Součet			279,825		
D	8		Trubní vedení				1 133 177,99	
27	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	15,000	3 150,52	47 257,80	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857242122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857242122</a>					
			VV SO 02 VODOVOD					
			VV ( viz příloha D.2.4 )					
			VV "výpis materiálu č. 23" 3		3,000			
			VV "výpis materiálu č. 15" 3		3,000			
			VV "výpis materiálu č. 13" 2		2,000			
			VV "výpis materiálu č. 20" 7		7,000			
			VV Součet		15,000			
28	M	23	TVAROVKA S2000 OBLOUK 90° 63	kus	3,000	2 825,06	8 475,18	
			VV SO 02 VODOVOD					
			VV "výpis materiálu č. 23" 3		3,000			
29	M	15	4/4 DÍRY KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ 80 - 4/4 DÍRY	kus	3,000	4 371,18	13 113,54	
			VV SO 02 VODOVOD					
			VV "výpis materiálu č. 15" 3		3,000			
30	M	13	PŘÍRUBA S2000 80/90	kus	2,000	4 116,07	8 232,14	
			VV SO 02 VODOVOD					
			VV "výpis materiálu č. 13" 2		2,000			
31	M	20	PŘÍRUBA S2000 50/63	kus	7,000	2 032,79	14 229,53	
			VV SO 02 VODOVOD					
			VV "výpis materiálu č. 20" 7		7,000			
32	K	857262122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	2,000	3 176,07	6 352,14	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857262122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857262122</a>					
			VV SO 02 VODOVOD					
			VV ( viz příloha D.2.4 )					
			VV "50.9.100" 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
33	M	509100	AVK tvarovka litinová, EU, přírubová tvarovka s hrdlem, DN100 vč. těsnění	kus	2,000	2 929,62	5 859,24	
			VV SO 02 VODOVOD					
			VV "50.9.100" 2		2,000			
34	K	857262122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	34,000	2 400,07	81 602,38	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857262122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857262122</a>					
			VV SO 02 VODOVOD					
			VV ( viz příloha D.2.4 )					
			VV "výpis materiálu č. 4" 2		2,000			
			VV "výpis materiálu č. 24" 1		1,000			
			VV "výpis materiálu č. 2" 28		28,000			
			VV "výpis materiálu č. 3" 3		3,000			
			VV Součet		34,000			
35	M	4	TVAROVKA S2000 OBLOUK 45° 110	kus	2,000	5 422,35	10 844,70	
			VV SO 02 VODOVOD					
			VV "výpis materiálu č. 4" 2		2,000			
36	M	24	TVAROVKA S2000 OBLOUK 90° 110	kus	1,000	4 957,34	4 957,34	
			VV SO 02 VODOVOD					
			VV "výpis materiálu č. 24" 1		1,000			
37	M	2	PŘÍRUBA S2000 100/110	kus	28,000	3 114,31	87 200,68	
			VV SO 02 VODOVOD					
			VV "výpis materiálu č. 2" 28		28,000			
38	M	3	PŘÍRUBA S2000 100/90	kus	3,000	4 151,26	12 453,78	
			VV SO 02 VODOVOD					
			VV "výpis materiálu č. 3" 3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	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	9,000	2 691,35	24 222,15	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857264122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857264122</a>					
		VV	SO 02 VODOVOD					
		VV	( viz příloha D.2.4 )					
		VV	"výpis materiálu č. 11" 2		2,000			
		VV	"výpis materiálu č. 22" 7		7,000			
		VV	Součet		9,000			
40	M	11	TVAROVKA T KUS 100-80	kus	2,000	4 995,60	9 991,20	
		VV	SO 02 VODOVOD					
		VV	"výpis materiálu č. 11" 2		2,000			
41	M	22	TVAROVKA T KUS 100-50	kus	7,000	4 561,02	31 927,14	
		VV	SO 02 VODOVOD					
		VV	"výpis materiálu č. 22" 7		7,000			
42	K	871251141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm	m	234,000	316,37	74 030,58	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871251141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871251141</a>					
		VV	SO 02 VODOVOD					
		VV	( viz příloha D.2.2 a D.2.3 )					
		VV	234,0		234,000			
43	M	28613826	trubka vodovodní HDPE (IPE) tyče 6,12m 110x10,0mm	m	237,510	546,36	129 765,96	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28613826">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28613826</a>					
		VV	234*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		237,510			
44	K	891211112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 50	kus	10,000	1 477,80	14 778,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891211112</a>					
		VV	SO 02 VODOVOD					
		VV	( viz příloha D.2.4 )					
		VV	"výpis materiálu č. 21" 8		8,000			
		VV	"výpis materiálu č. 25" 2		2,000			
		VV	Součet		10,000			
45	M	42221114	šoupátko s přírubami voda DN 50 PN16	kus	8,000	5 518,21	44 145,68	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42221114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42221114</a>					
		VV	SO 02 VODOVOD					
		VV	"výpis materiálu č. 21" 8		8,000			
46	M	25	šoupátko KOMB. ISO přípojkové vnější závit PN16, 6/4"x2"	kus	2,000	1 307,91	2 615,82	
		VV	SO 02 VODOVOD					
		VV	"výpis materiálu č. 25" 2		2,000			
47	M	6	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,0-1,6 3/4"-2" (1,0-1,6m)	kus	2,000	1 816,23	3 632,46	
		VV	SO 02 VODOVOD					
		VV	"výpis materiálu č. 6" 2		2,000			
48	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	2,000	2 517,92	5 035,84	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891241112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891241112</a>					
		VV	SO 02 VODOVOD					
		VV	( viz příloha D.2.4 )					
		VV	"výpis materiálu č. 12" 2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
49	M	42221116	šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16	kus	2,000	9 840,82	19 681,64	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42221116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42221116</a>					
		VV	SO 02 VODOVOD					
		VV	"výpis materiálu č. 12" 2		2,000			
50	K	891247112	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	3,000	2 211,97	6 635,91	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891247112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891247112</a> SO 02 VODOVOD ( viz příloha D.2.4 ) "výpis materiálu č. 16" 3 Součet					
51	M	16	HYDRANT PODZEMNÍ TELESKOPIČKÝ 2B 80/1,25 m	kus	3,000	37 763,37	113 290,11	
			VV VV					
			SO 02 VODOVOD "výpis materiálu č. 16" 3 Součet		3,000			
52	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	5,000	3 823,85	19 119,25	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891261112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891261112</a> SO 02 VODOVOD ( viz příloha D.2.4 ) "výpis materiálu č. 1" 1 "výpis materiálu č. 8" 1 "výpis materiálu č. 14" 3 Součet					
53	M	1	ŠOUPĚ E2 COMBI IV 4 ŠOUPATA 100/4	kus	1,000	85 754,05	85 754,05	
			VV VV					
			SO 02 VODOVOD "výpis materiálu č. 1" 1 Součet		1,000			
54	M	8	ŠOUPĚ E2 COMBI III 3 ŠOUPATA 100/3	kus	1,000	48 769,43	48 769,43	
			VV VV					
			SO 02 VODOVOD "výpis materiálu č. 8" 1 Součet		1,000			
55	M	14	ŠOUPÁTKO E2 COMBI T 100/80	kus	3,000	14 949,38	44 848,14	
			VV VV					
			SO 02 VODOVOD "výpis materiálu č. 14" 3 Součet		3,000			
56	M	9	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ E2-1,3 -1,8 50-100 (1,3-1,8m)	kus	7,000	2 081,82	14 572,74	
			VV VV VV VV					
			SO 02 VODOVOD ( viz příloha D.2.4 ) "výpis materiálu č. 9" 7 Součet		7,000			
57	M	18	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ E2-1,07-1,5 50-100 (1,07-1,5m)	kus	13,000	1 523,53	19 805,89	
			VV VV VV VV					
			SO 02 VODOVOD ( viz příloha D.2.4 ) "výpis materiálu č. 18" 13 Součet		13,000			
58	K	891261811	Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 100	kus	20,000	382,31	7 646,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891261811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891261811</a> SO 02 VODOVOD STÁVAJÍCÍ LT POTRUBÍ DN 100 - armatury dle skutečného stavu - odhad 20 ks 20					
			Součet		20,000			
59	K	891269111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100	kus	2,000	2 260,61	4 521,22	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891269111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891269111</a> SO 02 VODOVOD ( viz příloha D.2.4 ) "výpis materiálu č. 5" 2 Součet					
			Součet		2,000			
60	M	42273550	pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 110-2"	kus	2,000	2 145,88	4 291,76	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42273550">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42273550</a> SO 02 VODOVOD "výpis materiálu č. 5" 2					
			Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	234,000	14,62	3 421,08	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892271111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892271111</a>					
			VV SO 02 VODOVOD					
			VV 234,0		234,000			
			VV Součet		234,000			
62	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	234,000	8,86	2 073,24	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892273122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892273122</a>					
			VV SO 02 VODOVOD					
			VV 234,0		234,000			
			VV Součet		234,000			
63	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	2 100,60	4 201,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892372111</a>					
64	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	17,000	428,45	7 283,65	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899401112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899401112</a>					
			VV SO 02 VODOVOD					
			VV ( viz příloha D.2.4 )					
			VV "výpis materiálu č. 7" 2		2,000			
			VV "výpis materiálu č. 10" 2		2,000			
			VV "výpis materiálu č. 19" 13		13,000			
			VV Součet		17,000			
65	M	7	POKLOP ULIČNÍ TĚŽKÝ KASI LOGO HAWLE HAWLE VODA	kus	2,000	1 039,75	2 079,50	
			VV SO 02 VODOVOD					
			VV "výpis materiálu č. 7" 2		2,000			
66	M	10	POKLOP PRO COMBI III,IV VELKÝ DN 100-200	kus	2,000	18 910,86	37 821,72	
			VV SO 02 VODOVOD					
			VV "výpis materiálu č. 10" 2		2,000			
67	M	19	POKLOP ULIČNÍ ŠOUP. KASI LOGO HAWLE HAWLE VODA	kus	13,000	827,08	10 752,04	
			VV SO 02 VODOVOD					
			VV "výpis materiálu č. 19" 13		13,000			
68	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	3,000	1 102,07	3 306,21	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899401113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899401113</a>					
			VV SO 02 VODOVOD					
			VV ( viz příloha D.2.4 )					
			VV "výpis materiálu č. 17" 3		3,000			
69	M	17	POKLOP ODVZDUŠŇOVACÍ HYDRANTY	kus	3,000	7 113,57	21 340,71	
			VV SO 02 VODOVOD					
			VV "výpis materiálu č. 17" 3		3,000			
70	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	234,000	25,80	6 037,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899721111</a>					
			VV SO 02 VODOVOD					
			VV 234,0		234,000			
			VV Součet		234,000			
71	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm	m	234,000	22,23	5 201,82	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722111</a>					
			VV SO 02 VODOVOD					
			VV 234,0		234,000			
			VV Součet		234,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				67 367,61	
72	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	286,500	235,14	67 367,61	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735112</a>					
			VV SO 02 VODOVOD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ODSTRANĚNÍ POVRCHU					
	VV		181,5 + 52,5 * 2		286,500			
	VV		Součet		286,500			
D	997		Přesun sutě				121 593,63	
73	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	223,861	159,98	35 813,28	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551</a>						
	VV		SO 02 VODOVOD					
	VV		ODSTRANĚNÍ POVRCHU					
	VV		"kamenivo" 162,299		162,299			
	VV		"živice" 61,562		61,562			
	VV		Součet		223,861			
74	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	895,444	19,86	17 783,52	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221559</a>						
	VV		223,861*4 'Přepočtené koeficientem množství		895,444			
75	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	61,562	310,51	19 115,62	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221645">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221645</a>						
	VV		ODSTRANĚNÍ POVRCHU					
	VV		"živice" 61,562		61,562			
	VV		Součet		61,562			
76	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	162,299	301,18	48 881,21	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221655</a>						
	VV		ODSTRANĚNÍ POVRCHU					
	VV		"kamenivo" 162,299		162,299			
	VV		Součet		162,299			
D	998		Přesun hmot				5 596,94	
77	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	7,263	770,61	5 596,94	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101</a>						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova kanalizace a vodovodu - Jesenského ulice, Tábor

Objekt:

SO 03 - Veřejné části kanalizačních a vodovodních přípojek

Soupis:

**SO 03 K - Veřejné části kanalizačních přípojek**

KSO: 827 21 1  
Místo: Tábor  
CZ-CPV: 45231300-8

CC-CZ: 22231  
Datum: 06.09.2021  
CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel:

VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.

IČ: 26069539

DIČ:

Uchazeč:

KAVAS W s.r.o.

IČ: 28086473

DIČ: CZ28086473

Projektant:

Ing. Jiří Fišer

IČ: 10322736

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Zdeňka Průšková

IČ: 69830754

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**834 881,10**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	834 881,10	21,00%	175 325,03
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 010 206,13**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova kanalizace a vodovodu - Jesenského ulice, Tábor

Objekt:

SO 03 - Veřejné části kanalizačních a vodovodních přípojek

Soupis:

**SO 03 K - Veřejné části kanalizačních přípojek**

Místo: Tábor

Datum: 06.09.2021

Zadavatel: VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.

Projektant: Ing. Jiří Fišer

Uchazeč: KAVAS W s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Zuzana  
Dřížková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**834 881,10**

HSV - Práce a dodávky HSV

834 881,10

1 - Zemní práce

381 607,20

4 - Vodorovné konstrukce

14 075,33

5 - Komunikace pozemní

105 793,91

8 - Trubní vedení

251 540,52

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

31 273,62

997 - Přesun sutě

42 556,91

998 - Přesun hmot

8 033,61



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova kanalizace a vodovodu - Jesenského ulice, Tábor

Objekt:

SO 03 - Veřejné části kanalizačních a vodovodních přípojek

Soupis:

**SO 03 K - Veřejné části kanalizačních přípojek**

Místo: Tábor

Datum: 06.09.2021

Zadavatel: VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.

Projektant: Ing. Jiří Fišer

Uchazeč: KAVAS W s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Zuzana  
Dřížková

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

## Náklady soupisu celkem

**834 881,10**

D HSV Práce a dodávky HSV

834 881,10

D 1 Zemní práce

381 607,20

1	K	113107324	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	73,150	178,67	13 069,71	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/113107324](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107324)  
 VV SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK  
 VV ODSTRANĚNÍ POVRCHU - komunikace  
 VV "dl. x š." 66,5 \* 1,1  
 VV Součet

73,150  
73,150

2	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 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	73,150	174,99	12 800,52	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/113107342](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107342)  
 VV SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK  
 VV ODSTRANĚNÍ POVRCHU - komunikace  
 VV "dl. x š." 66,5 \* 1,1  
 VV Součet

73,150  
73,150

3	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	9,900	357,49	3 539,15	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/119001401](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001401)  
 VV SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK  
 VV 9 \* 1,1  
 VV Součet  
 VV Upřesnění před prováděním stavby

9,900  
9,900

4	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	9,900	241,24	2 388,28	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/119001405](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001405)  
 VV SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK  
 VV 9 \* 1,1  
 VV Součet  
 VV Upřesnění před prováděním stavby

9,900  
9,900

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřeбенím hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	9,900	414,28	4 101,37	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001421</a>					
		VV	SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK					
		VV	9 * 1,1		9,900			
		VV	Součet		9,900			
		VV	Upřesnění před prováděním stavby					
6	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	31,900	148,78	4 746,08	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151103</a>					
		VV	SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK					
		VV	ODSTRANĚNÍ POVRCHU - trávnik					
		VV	29,0 * 1,1		31,900			
		VV	Součet		31,900			
7	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	106,590	320,13	34 122,66	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132254202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132254202</a>					
		VV	SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK					
		VV	66,5 * 1,1 * ( 2,1 - 0,5 )		117,040			
		VV	29,0 * 1,1 * ( 2,1 - 0,2 )		60,610			
		VV	Součet		177,650			
		VV	MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATŘÍDĚNÍ 60%					
		VV	177,65 * 0,60		106,590			
8	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	62,178	654,38	40 688,04	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132354202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132354202</a>					
		VV	SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK					
		VV	66,5 * 1,1 * ( 2,1 - 0,5 )		117,040			
		VV	29,0 * 1,1 * ( 2,1 - 0,2 )		60,610			
		VV	Součet		177,650			
		VV	MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATŘÍDĚNÍ 35%					
		VV	177,65 * 0,35		62,178			
9	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	8,883	2 464,26	21 890,02	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132454202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132454202</a>					
		VV	SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK					
		VV	66,5 * 1,1 * ( 2,1 - 0,5 )		117,040			
		VV	29,0 * 1,1 * ( 2,1 - 0,2 )		60,610			
		VV	Součet		177,650			
		VV	MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATŘÍDĚNÍ 5%					
		VV	177,65 * 0,05		8,883			
10	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	55,242	530,02	29 279,36	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/139001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/139001101</a>					
		VV	SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK					
		VV	1,2 * 1,7 * 19,8		40,392			
		VV	1,0 * 1,5 * 9,9		14,850			
		VV	Součet		55,242			
11	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	401,100	70,99	28 474,09	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151811131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151811131</a>					
		VV	SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK					
		VV	95,5 * 2,1 * 2		401,100			
		VV	Součet		401,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	401,100	31,56	12 658,72	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151811231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151811231</a>					
13	K	162651132	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 4 000 do 5 000 m	m3	62,535	192,62	12 045,49	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162651132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162651132</a>					
	VV		SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK					
	VV		přebytečná zemina					
	VV		177,65 - 115,115		62,535			
	VV		Součet		62,535			
14	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	62,535	164,32	10 275,75	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151112</a>					
	VV		SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK					
	VV		přebytečná zemina					
	VV		177,65 - 115,115		62,535			
	VV		Součet		62,535			
15	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	106,310	267,66	28 454,93	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221</a>					
	VV		SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK					
	VV		koeficient přepočtu 1,7					
	VV		62,535 * 1,7		106,310			
	VV		Součet		106,310			
16	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	115,115	116,24	13 380,97	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101</a>					
	VV		SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK					
	VV		"výkop" 177,65		177,650			
	VV		"lože" - 10,505		-10,505			
	VV		"obsyp VO" - 52,03		-52,030			
	VV		Součet		115,115			
17	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	m3	49,153	1 134,21	55 749,82	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101</a>					
	VV		SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK					
	VV		"VO" $9,0 * 1,1 * (0,15 + 0,3) + 86,5 * 1,1 * (0,2 + 0,3)$		52,030			
	VV		"odečet potrubí" - $PI * (0,075)^2 * 9,0 - PI * (0,1)^2 * 86,5$		-2,877			
	VV		Součet		49,153			
18	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	98,306	498,89	49 043,88	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58337331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58337331</a>					
	VV		49,153*2 'Přepočtené koeficientem množství		98,306			
19	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	31,900	129,69	4 137,11	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181351003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181351003</a>					
	VV		SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK					
	VV		OBNOVA POVRCHU - trávnik					
	VV		29,0 * 1,1		31,900			
	VV		Součet		31,900			
20	K	181451311	Založení trávniku strojně výsevem včetně utážení na ploše v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	31,900	17,29	551,55	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181451311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181451311</a>					
	VV		SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK					
	VV		OBNOVA POVRCHU - trávnik					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 29,0 * 1,1			31,900		
			VV Součet			31,900		
21	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,798	262,78	209,70	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/00572410">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/00572410</a>					
			VV 31,9*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		0,798			
	D	4	Vodorovné konstrukce				14 075,33	
22	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	10,505	1 339,87	14 075,33	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111</a>					
			VV SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK					
			VV 95,5 * 1,1 * 0,1		10,505			
			VV Součet		10,505			
	D	5	Komunikace pozemní				105 793,91	
23	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	73,150	190,16	13 910,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111</a>					
			VV SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK					
			VV OBNOVA POVRCHU					
			VV ŠD - fr. 0-63, 70 MPA					
			VV 66,5 * 1,1		73,150			
			VV Součet		73,150			
24	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	73,150	190,16	13 910,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111</a>					
			VV SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK					
			VV OBNOVA POVRCHU					
			VV ŠDA - fr. 0-63, 100 MPA					
			VV 66,5 * 1,1		73,150			
			VV Součet		73,150			
25	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	73,150	581,01	42 500,88	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565145111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565145111</a>					
			VV SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK					
			VV OBNOVA POVRCHU					
			VV 66,5 * 1,1		73,150			
			VV Součet		73,150			
26	K	573231108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	73,150	18,54	1 356,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573231108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573231108</a>					
			VV SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK					
			VV OBNOVA POVRCHU					
			VV 66,5 * 1,1		73,150			
			VV Součet		73,150			
27	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	73,150	466,39	34 116,43	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577134211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577134211</a>					
			VV SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK					
			VV OBNOVA POVRCHU					
			VV 66,5 * 1,1		73,150			
			VV Součet		73,150			
	D	8	Trubní vedení				251 540,52	
28	K	871310430	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 16 DN 160	m	9,000	256,68	2 310,12	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871310430">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871310430</a>					
			VV SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK					
			VV 9,0		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	M	28614097	trubka kanalizační žebrovaná PP DN 150x6000mm	m	9,135	636,87	5 817,81	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28614097">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28614097</a>					
		P	Poznámka k položce: Cena obsahuje příplatek na tvarovky.					
		VV	9*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		9,135			
30	K	871350430	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 16 DN 200	m	86,500	382,18	33 058,57	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871350430">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871350430</a>					
		VV	SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK					
		VV	86,5		86,500			
31	M	28614115	trubka kanalizační žebrovaná PP DN 200x6000mm	m	87,798	772,10	67 788,84	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28614115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28614115</a>					
		P	Poznámka k položce: Cena obsahuje příplatek na tvarovky.					
		VV	86,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		87,798			
32	K	871365811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250	m	95,500	30,41	2 904,16	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871365811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871365811</a>					
		VV	SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK					
		VV	předpoklad - bourání ve stejném rozsahu jako nové potrubí					
		VV	95,5		95,500			
		VV	Součet		95,500			
33	K	890411851	Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	2,950	6 115,60	18 041,02	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/890411851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/890411851</a>					
		VV	SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK					
		VV	předpokládaný počet stávajících UV x OP"m3"					
		VV	10 * 0,295		2,950			
		VV	Součet		2,950			
34	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	95,500	28,27	2 699,79	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892351111</a>					
		VV	SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK					
		VV	95,5		95,500			
35	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	2 100,60	4 201,20	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892372111</a>					
		VV	SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK					
		VV	2		2,000			
36	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	10,000	2 786,25	27 862,50	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895941111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895941111</a>					
		VV	SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK					
		VV	UV 1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 12, 13					
		VV	10		10,000			
37	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	10,000	395,73	3 957,30	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59223852">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59223852</a>					
38	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	10,000	238,31	2 383,10	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59223864">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59223864</a>					
39	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	10,000	499,56	4 995,60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59223858">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59223858</a>					
40	M	59223854.R2	skruž pro uliční vpust' s výtakovým otvorem PVC DN 200 betonová 450x570x50mm 3z	kus	10,000	2 359,88	23 598,80	
41	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	10,000	1 052,90	10 529,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59223871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59223871</a>					
42	M	0004002	Mříž vtoková (OZ) Rám s mříží, zatížení 40 tun	kus	10,000	3 772,91	37 729,10	
43	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	10,000	180,04	1 800,40	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899202211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899202211</a> VV SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK VV předpokládaný počet stávajících UV VV 10 VV Součet		10,000 10,000			
44	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	95,500	19,51	1 863,21	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722112</a> VV SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK VV 95,5		95,500			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				31 273,62	
45	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	133,000	235,14	31 273,62	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735112</a> VV SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK VV ODSTRANĚNÍ POVRCHU - komunikace VV 66,5 * 2 VV Součet		133,000 133,000			
	D	997	Přesun sutě				42 556,91	
46	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	8,097	134,50	1 089,05	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501</a> VV SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK VV ODSTRANĚNÍ stávajících UV a potrubí VV "beton" 5,664 VV "plast" 1,433 VV "mříže" 1,0 VV Součet		5,664 1,433 1,000 8,097			
47	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	32,388	17,15	555,45	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509</a> VV 8,097 VV 8,097*4 *Přepočtené koeficientem množství		8,097 32,388			
48	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	5,664	549,66	3 113,27	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013601">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013601</a> VV SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK VV ODSTRANĚNÍ stávajících UV a potrubí VV "beton" 5,664		5,664			
49	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	1,433	4 196,15	6 013,08	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013813</a> VV SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK VV ODSTRANĚNÍ stávajících UV a potrubí VV "plast" 1,433		1,433			
50	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	58,520	159,98	9 362,03	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551</a> VV SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK VV ODSTRANĚNÍ POVRCHU VV "kamenivo" 42,427 VV "živice" 16,093 VV Součet		42,427 16,093 58,520			
51	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	234,080	19,86	4 648,83	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221559</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		58,52*4 'Přepočtené koeficientem množství		234,080			
52	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	16,093	310,51	4 997,04	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221645">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221645</a>					
	VV		ODSTRANĚNÍ POVRCHU					
	VV		"živice" 16,093		16,093			
	VV		Součet		16,093			
53	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	42,427	301,18	12 778,16	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221655</a>					
	VV		ODSTRANĚNÍ POVRCHU					
	VV		"kamenivo" 42,427		42,427			
	VV		Součet		42,427			
	D	998	Přesun hmot				8 033,61	
54	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	10,425	770,61	8 033,61	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova kanalizace a vodovodu - Jesenského ulice, Tábor

Objekt:

SO 03 - Veřejné části kanalizačních a vodovodních přípojek

Soupis:

**SO 03 V - Veřejné části vodovodních přípojek**

KSO: 827 13 1  
Místo: Tábor  
CZ-CPV: 45231300-8

CC-CZ: 22221  
Datum: 06.09.2021  
CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel:

VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.

IČ: 26069539

DIČ:

Uchazeč:

KAVAS W s.r.o.

IČ: 28086473

DIČ: CZ28086473

Projektant:

Ing. Jiří Fišer

IČ: 10322736

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Zdeňka Průšková

IČ: 69830754

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**653 032,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	653 032,20	21,00%	137 136,76
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**790 168,96**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obnova kanalizace a vodovodu - Jesenského ulice, Tábor

Objekt: SO 03 - Veřejné části kanalizačních a vodovodních přípojek

Soupis: **SO 03 V - Veřejné části vodovodních přípojek**

Místo: Tábor  
Zadavatel: VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.  
Uchazeč: KAVAS W s.r.o.

Datum: 06.09.2021  
Projektant: Ing. Jiří Fišer  
Zpracovatel: Ing. Zuzana  
Dřížková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**653 032,20**

HSV - Práce a dodávky HSV

653 032,20

1 - Zemní práce

346 475,46

4 - Vodorovné konstrukce

15 843,96

5 - Komunikace pozemní

79 762,79

8 - Trubní vedení

132 953,47

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

39 515,09

997 - Přesun sutě

25 464,63

998 - Přesun hmot

13 016,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova kanalizace a vodovodu - Jesenského ulice, Tábor

Objekt:

SO 03 - Veřejné části kanalizačních a vodovodních přípojek

Soupis:

**SO 03 V - Veřejné části vodovodních přípojek**

Místo: Tábor

Datum: 06.09.2021

Zadavatel: VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.

Projektant: Ing. Jiří Fišer

Uchazeč: KAVAS W s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Zuzana  
Dřížková

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

## Náklady soupisu celkem

**653 032,20**

D HSV Práce a dodávky HSV

653 032,20

D 1 Zemní práce

346 475,46

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	16,500	44,09	727,49	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/113106123](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106123)

P Poznámka k položce:  
Množství - odhad, upřesnění při realizaci.

VV SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK  
VV ODSTRANĚNÍ POVRCHU - zámková dlažba - chodník  
VV 15,0 \* 1,1  
VV Součet

16,500  
16,500

2	K	113106192	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými cementovou maltou	m2	3,850	35,40	136,29	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/113106192](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106192)

VV SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK  
VV ODSTRANĚNÍ POVRCHU - panelová plocha  
VV 3,5 \* 1,1  
VV Součet

3,850  
3,850

3	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně 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	16,500	188,77	3 114,71	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/113107122](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107122)

P Poznámka k položce:  
Množství - odhad, upřesnění při realizaci.  
VV SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK  
VV ODSTRANĚNÍ POVRCHU - zámková dlažba - chodník  
VV 15,0 \* 1,1  
VV Součet

16,500  
16,500

4	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně 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	3,850	188,77	726,76	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/113107122](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107122)

P Poznámka k položce:  
Množství - odhad, upřesnění při realizaci.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					
	VV		ODSTRANĚNÍ POVRCHU - panelová plocha					
	VV		3,5 * 1,1			3,850		
	VV		Součet			3,850		
5	K	113107324	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	48,400	178,67	8 647,63	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107324">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107324</a>					
	VV		SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					
	VV		ODSTRANĚNÍ POVRCHU - komunikace					
	VV		"dl. x š." 44,0 * 1,1			48,400		
	VV		Součet			48,400		
6	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	48,400	174,99	8 469,52	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107342">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107342</a>					
	VV		SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					
	VV		ODSTRANĚNÍ POVRCHU - komunikace					
	VV		"dl. x š." 44,0 * 1,1			48,400		
	VV		Součet			48,400		
7	K	113201111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	m	6,600	348,11	2 297,53	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113201111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113201111</a>					
	VV		SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					
	VV		6,6			6,600		
8	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	11,000	61,96	681,56	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113201112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113201112</a>					
	VV		SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					
	VV		11			11,000		
9	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	7,700	241,24	1 857,55	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001405</a>					
	VV		SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					
	VV		7 * 1,1			7,700		
	VV		Součet			7,700		
	VV		Upřesnění před prováděním stavby					
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 podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	19,800	414,28	8 202,74	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001421</a>					
	VV		SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					
	VV		18 * 1,1			19,800		
	VV		Součet			19,800		
	VV		Upřesnění před prováděním stavby					
11	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	49,500	148,78	7 364,61	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151103</a>					
	VV		SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					
	VV		ODSTRANĚNÍ POVRCHU - trávnik					
	VV		45,0 * 1,1			49,500		
	VV		Součet			49,500		
12	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	96,492	320,13	30 889,98	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132254202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132254202</a>					
			VV SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					
			VV "asfaltová komunikace" 44,0 * 1,1 * ( 1,7 - 0,5 )		58,080			
			VV "zeleň" 45,0 * 1,1 * ( 1,7 - 0,2 )		74,250			
			VV "zámková dlažba" 15,0 * 1,1 * ( 1,7 - 0,3 )		23,100			
			VV "panelový povrch" 3,5 * 1,1 * ( 1,7 - 0,3 )		5,390			
			VV Součet		160,820			
			VV MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATRŘIDĚNÍ 60%					
			VV 160,82 * 0,60		96,492			
13	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	56,287	654,38	36 833,09	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132354202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132354202</a>					
			VV SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					
			VV "asfaltová komunikace" 44,0 * 1,1 * ( 1,7 - 0,5 )		58,080			
			VV "zeleň" 45,0 * 1,1 * ( 1,7 - 0,2 )		74,250			
			VV "zámková dlažba" 15,0 * 1,1 * ( 1,7 - 0,3 )		23,100			
			VV "panelový povrch" 3,5 * 1,1 * ( 1,7 - 0,3 )		5,390			
			VV Součet		160,820			
			VV MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATRŘIDĚNÍ 35%					
			VV 160,82 * 0,35		56,287			
14	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	8,041	2 464,26	19 815,11	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132454202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132454202</a>					
			VV SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					
			VV "asfaltová komunikace" 44,0 * 1,1 * ( 1,7 - 0,5 )		58,080			
			VV "zeleň" 45,0 * 1,1 * ( 1,7 - 0,2 )		74,250			
			VV "zámková dlažba" 15,0 * 1,1 * ( 1,7 - 0,3 )		23,100			
			VV "panelový povrch" 3,5 * 1,1 * ( 1,7 - 0,3 )		5,390			
			VV Součet		160,820			
			VV MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATRŘIDĚNÍ 5%					
			VV 160,82 * 0,05		8,041			
15	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	45,408	530,02	24 067,15	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/139001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/139001101</a>					
			VV SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					
			VV 1,2 * 1,7 * 7,7		15,708			
			VV 1,0 * 1,5 * 19,8		29,700			
			VV Součet		45,408			
16	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	365,500	70,99	25 946,85	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151811131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151811131</a>					
			VV SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					
			VV 107,5 * 1,7 * 2		365,500			
			VV Součet		365,500			
17	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	365,500	31,56	11 535,18	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151811231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151811231</a>					
18	K	162651132	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 4 000 do 5 000 m	m3	54,763	192,62	10 548,45	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162651132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162651132</a>					
			VV SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					
			VV přebytečná zemina					
			VV 160,82 - 106,057		54,763			
			VV Součet		54,763			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	54,763	164,32	8 998,66	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151112</a>					
		VV	SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					
		VV	přebytečná zemina					
		VV	160,82 - 106,057		54,763			
		VV	Součet		54,763			
20	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	93,097	267,66	24 918,34	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221</a>					
		VV	SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					
		VV	koeficient přepočtu 1,7					
		VV	54,763 * 1,7		93,097			
		VV	Součet		93,097			
21	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	106,057	116,24	12 328,07	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101</a>					
		VV	SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					
		VV	"výkop" 160,82		160,820			
		VV	"lože" - 11,825		-11,825			
		VV	"obsyp VO" - 42,938		-42,938			
		VV	Součet		106,057			
22	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 zhuštění bez prohození sypaniny	m3	42,574	1 134,21	48 287,86	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101</a>					
		VV	SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					
		VV	"VO"					
		VV	"PE 32" 14,0 * 1,1 * (0,032 + 0,3)		5,113			
		VV	"PE 63" 77,0 * 1,1 * (0,063 + 0,3)		30,746			
		VV	"PE 90" 16,5 * 1,1 * (0,09 + 0,3)		7,079			
		VV	Mezisoučet		42,938			
		VV	"odečet potrubí" - PI * (0,016) <sup>2</sup> * 14,0 - PI * (0,032) <sup>2</sup> * 77,0 - PI * (0,045) <sup>2</sup> * 16,5		-0,364			
		VV	Součet		42,574			
23	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	85,148	498,89	42 479,49	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58337331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58337331</a>					
		VV	42,574*2 'Přepočtené koeficientem množství		85,148			
24	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	49,500	129,69	6 419,66	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181351003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181351003</a>					
		VV	SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					
		VV	OBNOVA POVRCHU - trávnik					
		VV	45,0 * 1,1		49,500			
		VV	Součet		49,500			
25	K	181451311	Založení trávniku strojně výsevem včetně utážení na ploše v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	49,500	17,29	855,86	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181451311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181451311</a>					
		VV	SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					
		VV	OBNOVA POVRCHU - trávnik					
		VV	45,0 * 1,1		49,500			
		VV	Součet		49,500			
26	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,238	262,78	325,32	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/00572410">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/00572410</a>					
		VV	49,5*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		1,238			

D 4

Vodorovné konstrukce

15 843,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	11,825	1 339,87	15 843,96	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111</a>					
		VV	SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					
		VV	107,5 * 1,1 * 0,1		11,825			
		VV	Součet		11,825			
	D	5	Komunikace pozemní				79 762,79	
28	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	48,400	190,16	9 203,74	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111</a>					
		VV	SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					
		VV	OBNOVA POVRCHU					
		VV	ŠD - fr. 0-63, 70 MPA					
		VV	44,0 * 1,1		48,400			
		VV	Součet		48,400			
29	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	48,400	190,16	9 203,74	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111</a>					
		VV	SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					
		VV	OBNOVA POVRCHU					
		VV	ŠDA - fr. 0-63, 100 MPA					
		VV	44,0 * 1,1		48,400			
		VV	Součet		48,400			
30	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	16,500	190,16	3 137,64	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111</a>					
		P	<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Množství - odhad, upřesnění při realizaci.</i>					
		VV	SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					
		VV	OBNOVA POVRCHU - zámková dlažba - chodník					
		VV	15,0 * 1,1		16,500			
		VV	Součet		16,500			
31	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	3,850	190,16	732,12	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111</a>					
		P	<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Množství - odhad, upřesnění při realizaci.</i>					
		VV	SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					
		VV	OBNOVA POVRCHU - panelová plocha					
		VV	3,5 * 1,1		3,850			
		VV	Součet		3,850			
32	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	48,400	581,01	28 120,88	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565145111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565145111</a>					
		VV	SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					
		VV	OBNOVA POVRCHU					
		VV	44,0 * 1,1		48,400			
		VV	Součet		48,400			
33	K	573231108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	48,400	18,54	897,34	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573231108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573231108</a>					
		VV	SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					
		VV	OBNOVA POVRCHU					
		VV	44,0 * 1,1		48,400			
		VV	Součet		48,400			
34	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	48,400	466,39	22 573,28	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577134211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577134211</a>					
		VV	SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					
		VV	OBNOVA POVRCHU					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		44,0 * 1,1			48,400		
	VV		Součet			48,400		
35	K	584121108	Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě do 15 m2	m2	3,850	571,82	2 201,51	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/584121108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/584121108</a>					
	P		Poznámka k položce: Množství - odhad, upřesnění při realizaci.					
	VV		SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					
	VV		OBNOVA POVRCHU - panelová plocha					
	VV		3,5 * 1,1			3,850		
	VV		Součet			3,850		
36	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	16,500	223,79	3 692,54	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211110</a>					
	P		Poznámka k položce: Množství - odhad, upřesnění při realizaci.					
	VV		SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					
	VV		OBNOVA POVRCHU - zámková dlažba - chodník					
	VV		15,0 * 1,1			16,500		
	VV		Součet			16,500		
	D	8	Trubní vedení				132 953,47	
37	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	14,000	30,24	423,36	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871161141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871161141</a>					
	VV		SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					
	VV		14,0			14,000		
38	M	28613110	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 32x3,0mm	m	14,210	42,08	597,96	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28613110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28613110</a>					
	P		Poznámka k položce: Cena obsahuje příplatek na tvarovky.					
	VV		14*1,015 'Přepočtené koeficientem množství			14,210		
39	K	871211141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm	m	77,000	97,81	7 531,37	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871211141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871211141</a>					
	VV		SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					
	VV		77,0			77,000		
40	M	28613823	trubka vodovodní HDPE (IPE) tyče 6,12m 63x5,8mm	m	78,155	345,92	27 035,38	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28613823">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28613823</a>					
	P		Poznámka k položce: Cena obsahuje příplatek na tvarovky.					
	VV		77*1,015 'Přepočtené koeficientem množství			78,155		
41	K	871241141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm	m	16,500	177,84	2 934,36	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871241141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871241141</a>					
	VV		SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					
	VV		16,5			16,500		
42	M	28613825	trubka vodovodní HDPE (IPE) tyče 6,12m 90x8,2mm	m	16,748	478,95	8 021,45	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28613825">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28613825</a>					
	P		Poznámka k položce: Cena obsahuje příplatek na tvarovky.					
	VV		16,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství			16,748		
43	K	871251811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu v otevřeném výkopu D přes 50 do 90 mm	m	107,500	80,19	8 620,43	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871251811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871251811</a>					
	VV		SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Předpoklad - v rozsahu nově budovaných přípojek					
	VV		107,5				107,500	
44	K	879171111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 32	kus	2,000	5 272,61	10 545,22	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/879171111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/879171111</a>					
	VV		SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					
	VV		2				2,000	
45	K	879221111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 63	kus	6,000	6 203,03	37 218,18	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/879221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/879221111</a>					
	VV		SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					
	VV		6				6,000	
46	K	87922R001	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 90	kus	2,000	8 490,87	16 981,74	
	VV		SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					
	VV		2				2,000	
47	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	91,000	24,82	2 258,62	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892233122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892233122</a>					
	VV		SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					
	VV		14,0 + 77,0				91,000	
48	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	107,500	11,84	1 272,80	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892241111</a>					
	VV		SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					
	VV		107,5				107,500	
	VV		Součet				107,500	
49	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	16,500	8,98	148,17	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892273122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892273122</a>					
	VV		SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					
	VV		16,5				16,500	
50	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	2 100,60	4 201,20	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892372111</a>					
	VV		SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					
	VV		2				2,000	
51	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	107,500	25,80	2 773,50	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899721111</a>					
	VV		SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					
	VV		107,5				107,500	
	VV		Součet				107,500	
52	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm	m	107,500	22,23	2 389,73	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722111</a>					
	VV		SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					
	VV		107,5				107,500	
	VV		Součet				107,500	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				39 515,09	
53	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	11,000	450,12	4 951,32	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916131113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916131113</a>					
	P		Poznámka k položce: Množství - odhad, upřesnění při realizaci.					
	VV		SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					
	VV		11				11,000	
54	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	6,600	455,31	3 005,05	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916231113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916231113</a>					
	P		Poznámka k položce: Množství - odhad, upřesnění při realizaci.					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					
	VV		6,6		6,600			
55	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	88,000	235,14	20 692,32	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735112</a>					
	VV		SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					
	VV		ODSTRANĚNÍ POVRCHU - komunikace					
	VV		44,0 * 2		88,000			
	VV		Součet		88,000			
56	K	979024442	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár chodníkůvých	m	6,600	303,22	2 001,25	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/979024442">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/979024442</a>					
	P		Poznámka k položce: Množství - odhad, upřesnění při realizaci.					
	VV		SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					
	VV		6,6		6,600			
57	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	11,000	375,63	4 131,93	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/979024443">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/979024443</a>					
	P		Poznámka k položce: Množství - odhad, upřesnění při realizaci.					
	VV		SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					
	VV		11		11,000			
58	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	16,500	234,28	3 865,62	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/979054451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/979054451</a>					
	P		Poznámka k položce: Množství - odhad, upřesnění při realizaci.					
	VV		SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					
	VV		ODSTRANĚNÍ POVRCHU - zámková dlažba - chodník					
	VV		15,0 * 1,1		16,500			
	VV		Součet		16,500			
59	K	979094441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m silničních dílců s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	3,850	225,35	867,60	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/979094441">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/979094441</a>					
	P		Poznámka k položce: Množství - odhad, upřesnění při realizaci.					
	VV		SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					
	VV		ODSTRANĚNÍ POVRCHU - panelová plocha					
	VV		3,5 * 1,1		3,850			
	VV		Součet		3,850			
D	997		Přesun sutě				25 464,63	
60	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,269	134,50	36,18	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501</a>					
	VV		SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					
	VV		Předpoklad - v rozsahu nově budovaných přípojek					
	VV		0,269		0,269			
61	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	1,076	17,15	18,45	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509</a>					
	VV		0,269*4 *Přepočtené koeficientem množství		1,076			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,269	4 435,40	1 193,12	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013813</a>					
63	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	44,622	159,98	7 138,63	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551</a>					
VV			SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					
VV			ODSTRANĚNÍ POVRCHU					
VV			"kamenivo" 4,785 + 1,117 + 28,072		33,974			
VV			"živice" 10,648		10,648			
VV			Součet		44,622			
64	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	178,488	19,86	3 544,77	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221559</a>					
VV			44,622*4 'Přepočtené koeficientem množství		178,488			
65	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	10,648	310,51	3 306,31	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221645">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221645</a>					
VV			ODSTRANĚNÍ POVRCHU					
VV			"živice" 10,648		10,648			
VV			Součet		10,648			
66	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	33,957	301,18	10 227,17	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221655</a>					
VV			ODSTRANĚNÍ POVRCHU					
VV			"kamenivo" 4,785 + 1,1 + 28,072		33,957			
VV			Součet		33,957			
D 998			Přesun hmot				13 016,80	
67	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	7,352	770,61	5 665,52	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101</a>					
68	K	998276128	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 3000 do 5000 m	t	10,634	691,30	7 351,28	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276128">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276128</a>					
VV			SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					
VV			Pro přesun dlažby a obrubníků ke zpětné pokládce					
VV			4,29 + 1,518 + 3,19 + 1,636		10,634			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova kanalizace a vodovodu - Jesenského ulice, Tábor

Objekt:

**SO 04 - Finální úpravy vozovky vč. odvodnění, obnova terénních a sadových úprav**

KSO: 827  
Místo: Tábor

CC-CZ:  
Datum: 06.09.2021

Zadavatel:  
VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.

IČ: 26069539  
DIČ:

Uchazeč:  
KAVAS W s.r.o.

IČ: 28086473  
DIČ: CZ28086473

Projektant:  
Ing. Jiří Fišer

IČ: 10322736  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Zdeňka Průšková

IČ: 69830754  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 746 116,29</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 746 116,29	21,00%	366 684,42
snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>2 112 800,71</b>
-------------------	--------------	---------------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova kanalizace a vodovodu - Jesenského ulice, Tábor

Objekt:

**SO 04 - Finální úpravy vozovky vč. odvodnění, obnova terénních a sadových úprav**

Místo:

Tábor

Datum:

06.09.2021

Zadavatel:

VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.

Projektant:

Ing. Jiří Fišer

Uchazeč:

KAVAS W s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Zuzana  
Dříšková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 746 116,29**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 746 116,29

---

1 - Zemní práce

237 994,20

---

5 - Komunikace pozemní

1 399 313,60

---

997 - Přesun sutě

104 981,64

---

998 - Přesun hmot

3 826,85

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova kanalizace a vodovodu - Jesenského ulice, Tábor

Objekt:

**SO 04 - Finální úpravy vozovky vč. odvodnění, obnova terénních a sadových úprav**

Místo: Tábor

Datum: 06.09.2021

Zadavatel: VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.

Projektant: Ing. Jiří Fišer

Uchazeč: KAVAS W s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Zuzana  
Drůžková

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

## Náklady soupisu celkem

**1 746 116,29**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 746 116,29

D 1 Zemní práce

237 994,20

1	K	113154363	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m <sup>2</sup> s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m <sup>2</sup>	1 660,000	143,37	237 994,20	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----------------	-----------	--------	------------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/113154363](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113154363)

VV SO 04 FINÁLNÍ ÚPRAVA VOZOVKY  
VV plocha v celé šířce vozovky vč. křižovatek - odměřeno  
VV 1660  
VV Součet

1 660,000

1 660,000

D 5 Komunikace pozemní

1 399 313,60

2	K	572141111.R	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů s rozprostřením hmot a zhuštěním asfaltovým betonem ACO (AB) tl. od 20 do 40 mm	m <sup>2</sup>	1 660,000	234,42	389 137,20	
---	---	-------------	---	----------------	-----------	--------	------------	--

VV SO 04 FINÁLNÍ ÚPRAVA VOZOVKY  
VV VYROVNÁVKA POVRCHU - množství 50 kg/m<sup>2</sup>  
VV 1660

1 660,000

3	K	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 660,000	18,54	30 776,40	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----------------	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/573231108](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573231108)

VV SO 04 FINÁLNÍ ÚPRAVA VOZOVKY  
VV 1660  
VV Součet

1 660,000

1 660,000

4	K	577134221	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhuštěním tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	1 660,000	590,00	979 400,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----------------	-----------	--------	------------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/577134221](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577134221)

VV SO 04 FINÁLNÍ ÚPRAVA VOZOVKY  
VV 1660  
VV Součet

1 660,000

1 660,000

D 997 Přesun sutě

104 981,64

5	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	190,900	159,98	30 540,18	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/997221551](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551)

6	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	763,600	19,86	15 165,10	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/997221559](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221559)

VV 190,9\*4 \*Přepočtené koeficientem množství

763,600

7	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	190,900	310,51	59 276,36	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221645">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221645</a>								
D 998 Přesun hmot <span style="float: right;">3 826,85</span>								
8	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	84,162	45,47	3 826,85	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111</a>								

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova kanalizace a vodovodu - Jesenského ulice, Tábor

Objekt:

**SO 04 A - Odvodnění**

KSO: 827  
Místo: Tábor

CC-CZ:  
Datum: 06.09.2021

Zadavatel:  
VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.

IČ: 26069539  
DIČ:

Uchazeč:  
KAVAS W s.r.o.

IČ: 28086473  
DIČ: CZ28086473

Projektant:  
Ing. Jiří Fišer

IČ: 10322736  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Zdeňka Průšková

IČ: 69830754  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 178 950,84</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 178 950,84	21,00%	247 579,68
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 426 530,52</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova kanalizace a vodovodu - Jesenského ulice, Tábor

Objekt:

**SO 04 A - Odvodnění**

Místo: Tábor

Datum: 06.09.2021

Zadavatel: VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.

Projektant: Ing. Jiří Fišer

Uchazeč: KAVAS W s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Zuzana  
Dříšková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 178 950,84**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 178 950,84

1 - Zemní práce

243 301,71

4 - Vodorovné konstrukce

14 567,13

5 - Komunikace pozemní

458 376,58

8 - Trubní vedení

365 323,39

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

13 160,10

997 - Přesun sutě

45 288,27

998 - Přesun hmot

38 933,66



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova kanalizace a vodovodu - Jesenského ulice, Tábor

Objekt:

**SO 04 A - Odvodnění**

Místo: Tábor

Datum: 06.09.2021

Zadavatel: VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.

Projektant: Ing. Jiří Fišer

Uchazeč: KAVAS W s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Zuzana  
Drůžková

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

## Náklady soupisu celkem

**1 178 950,84**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 178 950,84

D 1 Zemní práce

243 301,71

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	9,000	44,09	396,81	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/113106123](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106123)

P Poznámka k položce:  
Množství - odhad, upřesnění při realizaci.

VV SO 04 A ODVODNĚNÍ

VV ODSTRANĚNÍ POVRCHU - zámková dlažba - chodník

VV "AK 3" 3,0 \* 3,0

VV Součet

9,000

9,000

2	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně 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	9,000	188,77	1 698,93	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/113107122](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107122)

P Poznámka k položce:  
Množství - odhad, upřesnění při realizaci.

VV SO 04 A ODVODNĚNÍ

VV ODSTRANĚNÍ POVRCHU - zámková dlažba - chodník

VV "AK 3" 3,0 \* 3,0

VV Součet

9,000

9,000

3	K	113107324	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	25,850	178,67	4 618,62	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/113107324](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107324)

VV SO 04 A ODVODNĚNÍ

VV ODSTRANĚNÍ POVRCHU - komunikace

VV "potrubí" 23,5 \* 1,1

VV Součet

25,850

25,850

4	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 živických, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	25,850	174,99	4 523,49	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/113107342](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107342)

VV SO 04 A ODVODNĚNÍ

VV ODSTRANĚNÍ POVRCHU - komunikace

VV "potrubí" 23,5 \* 1,1

VV Součet

25,850

25,850

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	113154263	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	495,000	119,62	59 211,90	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113154263">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113154263</a>					
		VV	SO 04 A ODVODNĚNÍ					
		VV	ODSTRANĚNÍ POVRCHU - finální úprava					
		VV	PARKOVACÍ ZÁLIVY					
		VV	"odměřeno ze situace" 495		495,000			
6	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	2,200	357,49	786,48	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001401</a>					
		VV	SO 04 A ODVODNĚNÍ					
		VV	2 * 1,1		2,200			
		VV	Součet		2,200			
		VV	Upřesnění před prováděním stavby					
7	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	1,100	241,24	265,36	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001405</a>					
		VV	SO 04 A ODVODNĚNÍ					
		VV	1 * 1,1		1,100			
		VV	Součet		1,100			
		VV	Upřesnění před prováděním stavby					
8	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	22,950	148,78	3 414,50	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151103</a>					
		VV	SO 04 A ODVODNĚNÍ					
		VV	ODSTRANĚNÍ POVRCHU - trávnik					
		VV	"potrubí" 4,5 * 1,1		4,950			
		VV	"AK 1, AK 2" 3,0 * 3,0 * 2		18,000			
		VV	Součet		22,950			
9	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	72,849	320,13	23 321,15	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132254202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132254202</a>					
		VV	SO 04 A ODVODNĚNÍ					
		VV	"asfaltová komunikace" 23,5 * 1,1 * ( 2,1 - 0,5 )		41,360			
		VV	"zeleň" 4,5 * 1,1 * ( 2,1 - 0,2 )		9,405			
		VV	"zámková dlažba - AK" 3,0 * 3,0 * ( 2,85 - 0,3 )		22,950			
		VV	"zeleň - AK" 3,0 * 3,0 * ( 2,85 - 0,2 ) * 2		47,700			
		VV	Součet		121,415			
		VV	MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATŘÍDĚNÍ 60%					
		VV	121,415 * 0,60		72,849			
10	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	42,495	654,38	27 807,88	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132354202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132354202</a>					
		VV	SO 04 A ODVODNĚNÍ					
		VV	"asfaltová komunikace" 23,5 * 1,1 * ( 2,1 - 0,5 )		41,360			
		VV	"zeleň" 4,5 * 1,1 * ( 2,1 - 0,2 )		9,405			
		VV	"zámková dlažba - AK" 3,0 * 3,0 * ( 2,85 - 0,3 )		22,950			
		VV	"zeleň - AK" 3,0 * 3,0 * ( 2,85 - 0,2 ) * 2		47,700			
		VV	Součet		121,415			
		VV	MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATŘÍDĚNÍ 35%					
		VV	121,415 * 0,35		42,495			
11	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	6,071	2 464,26	14 960,52	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132454202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132454202</a>					
			VV SO 04 A ODVODNĚNÍ					
			VV "asfaltová komunikace" 23,5 * 1,1 * ( 2,1 - 0,5 )		41,360			
			VV "zeleň" 4,5 * 1,1 * ( 2,1 - 0,2 )		9,405			
			VV "zámková dlažba - AK" 3,0 * 3,0 * ( 2,85 - 0,3 )		22,950			
			VV "zeleň - AK" 3,0 * 3,0 * ( 2,85 - 0,2 ) * 2		47,700			
			VV Součet		121,415			
			VV MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATŘÍDĚNÍ 5%					
			VV 121,415 * 0,05		6,071			
12	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	6,732	530,02	3 568,09	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/139001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/139001101</a>					
			VV SO 04 A ODVODNĚNÍ					
			VV 1,2 * 1,7 * 3,3		6,732			
			VV Součet		6,732			
13	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	220,200	70,99	15 632,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151811131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151811131</a>					
			VV SO 04 A ODVODNĚNÍ					
			VV 28,0 * 2,1 * 2		117,600			
			VV 3,0 * 4 * 2,85 * 3		102,600			
			VV Součet		220,200			
14	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	220,200	31,56	6 949,51	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151811231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151811231</a>					
15	K	162651132	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 4 000 do 5 000 m	m3	39,603	192,62	7 628,33	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162651132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162651132</a>					
			VV SO 04 A ODVODNĚNÍ					
			VV přebytečná zemina					
			VV 121,415 - 81,812		39,603			
			VV Součet		39,603			
16	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	39,603	164,32	6 507,56	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151112</a>					
			VV SO 04 A ODVODNĚNÍ					
			VV přebytečná zemina					
			VV 121,415 - 81,812		39,603			
			VV Součet		39,603			
17	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	67,325	267,66	18 020,21	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221</a>					
			VV SO 04 A ODVODNĚNÍ					
			VV koeficient přepočtu 1,7					
			VV 39,603 * 1,7		67,325			
			VV Součet		67,325			
18	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	81,812	116,24	9 509,83	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101</a>					
			VV SO 04 A ODVODNĚNÍ					
			VV "výkop" 121,415		121,415			
			VV "lože" - 5,78		-5,780			
			VV "obsyp VO" - 15,4		-15,400			
			VV "podkladní beton" - 2,646		-2,646			
			VV "VO jámek" - PI * (0,9)^2 * (2,3 - 0,2) * 2 - PI * (0,9)^2 * (2,3 - 0,3)		-15,777			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		81,812			
19	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	m3	14,520	1 134,21	16 468,73	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101</a>					
VV			SO 04 A ODVODNĚNÍ					
VV			"VO"					
VV			28,0 * 1,1 * (0,2 + 0,3)		15,400			
VV			"odečet potrubí" - PI * (0,1)^2 * 28,0		-0,880			
VV			Součet		14,520			
20	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	29,040	498,89	14 487,77	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58337331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58337331</a>					
VV			14,52*2 'Přepočtené koeficientem množství		29,040			
21	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	22,950	129,69	2 976,39	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181351003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181351003</a>					
VV			SO 04 A ODVODNĚNÍ					
VV			OBNOVA POVRCHU - trávník					
VV			"potrubí" 4,5 * 1,1		4,950			
VV			"AK 1, AK 2" 3,0 * 3,0 * 2		18,000			
VV			Součet		22,950			
22	K	181451311	Založení trávníku strojně výsevem včetně utážení na ploše v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	22,950	17,29	396,81	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181451311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181451311</a>					
VV			SO 04 A ODVODNĚNÍ					
VV			OBNOVA POVRCHU - trávník					
VV			"potrubí" 4,5 * 1,1		4,950			
VV			"AK 1, AK 2" 3,0 * 3,0 * 2		18,000			
VV			Součet		22,950			
23	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,574	262,78	150,84	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/00572410">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/00572410</a>					
VV			22,95*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		0,574			
D 4			Vodorovné konstrukce				14 567,13	
24	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	5,780	1 339,87	7 744,45	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111</a>					
VV			SO 04 A ODVODNĚNÍ					
VV			28,0 * 1,1 * 0,1		3,080			
VV			3,0 * 3,0 * 0,1 * 3		2,700			
VV			Součet		5,780			
25	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	2,646	2 578,49	6 822,68	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311131</a>					
VV			SO 04 A ODVODNĚNÍ					
VV			PODKLADNÍ DESKA POD JÍMKY					
VV			2,1 * 2,1 * 0,2 * 3"ks"		2,646			
VV			Součet		2,646			
D 5			Komunikace pozemní				458 376,58	
26	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	25,850	190,16	4 915,64	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111</a>					
VV			SO 04 A ODVODNĚNÍ					
VV			OBNOVA POVRCHU					
VV			ŠD - fr. 0-63, 70 MPA					
VV			23,5 * 1,1		25,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		25,850			
27	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	25,850	190,16	4 915,64	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111</a>					
	VV		SO 04 A ODVODNĚNÍ					
	VV		OBNOVA POVRCHU					
	VV		ŠDA - fr. 0-63, 100 MPA					
	VV		23,5 * 1,1		25,850			
	VV		Součet		25,850			
28	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	9,000	190,16	1 711,44	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111</a>					
	P		Poznámka k položce: Množství - odhad, upřesnění při realizaci.					
	VV		SO 04 A ODVODNĚNÍ					
	VV		OBNOVA POVRCHU - zámková dlažba - chodník					
	VV		"AK 3" 3,0 * 3,0		9,000			
	VV		Součet		9,000			
29	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	25,850	581,01	15 019,11	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565145111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565145111</a>					
	VV		SO 04 A ODVODNĚNÍ					
	VV		OBNOVA POVRCHU					
	VV		23,5 * 1,1		25,850			
	VV		Součet		25,850			
30	K	573231108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	25,850	18,54	479,26	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573231108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573231108</a>					
	VV		SO 04 A ODVODNĚNÍ					
	VV		OBNOVA POVRCHU					
	VV		23,5 * 1,1		25,850			
	VV		Součet		25,850			
31	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	25,850	466,39	12 056,18	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577134211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577134211</a>					
	VV		SO 04 A ODVODNĚNÍ					
	VV		OBNOVA POVRCHU					
	VV		23,5 * 1,1		25,850			
	VV		Součet		25,850			
32	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	9,000	223,79	2 014,11	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211110</a>					
	P		Poznámka k položce: Množství - odhad, upřesnění při realizaci.					
	VV		SO 04 A ODVODNĚNÍ					
	VV		OBNOVA POVRCHU - zámková dlažba - chodník					
	VV		"AK 3" 3,0 * 3,0		9,000			
	VV		Součet		9,000			
33	K	572141111.R	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů s rozprostřením hmot a zhutněním asfaltovým betonem ACO (AB) tl. od 20 do 40 mm	m2	495,000	234,42	116 037,90	
	VV		SO 04 A ODVODNĚNÍ					
	VV		PARKOVACÍ ZÁLIVY - FINÁLNÍ ÚPRAVA					
	VV		VYROVNÁVKA POVRCHU - množství 50 kg/m2					
	VV		495		495,000			
34	K	573231108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	495,000	18,54	9 177,30	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573231108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573231108</a>					
	VV		SO 04 A ODVODNĚNÍ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		PARKOVACÍ ZÁLIVY - FINÁLNÍ ÚPRAVA					
	VV		495			495,000		
	VV		Součet			495,000		
35	K	577134221	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhuštění tl. 40 mm	m2	495,000	590,00	292 050,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577134221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577134221</a>						
	VV		SO 04 A ODVODNĚNÍ					
	VV		PARKOVACÍ ZÁLIVY - FINÁLNÍ ÚPRAVA					
	VV		495			495,000		
	VV		Součet			495,000		
	D	8	Trubní vedení				365 323,39	
36	K	871350430	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 16 DN 200	m	28,000	382,18	10 701,04	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871350430">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871350430</a>						
	VV		SO 04 A ODVODNĚNÍ					
	VV		Napojení AK a UV					
	VV		28,0			28,000		
37	M	28614115	trubka kanalizační žebrovaná PP DN 200x6000mm	m	28,420	772,10	21 943,08	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28614115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28614115</a>						
	P	Poznámka k položce: Cena obsahuje příplatek na tvarovky.						
	VV		28*1,015 'Přepočtené koeficientem množství			28,420		
38	K	890411851	Bourání šachet a jámek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	0,885	6 115,60	5 412,31	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/890411851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/890411851</a>						
	VV		SO 04 A ODVODNĚNÍ					
	VV		počet stávajících UV x OP"m3"					
	VV		3 * 0,295			0,885		
	VV		Součet			0,885		
39	K	891312122	Montáž kanalizačních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 150	kus	6,000	945,23	5 671,38	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891312122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891312122</a>						
	VV		SO 04 A ODVODNĚNÍ					
	VV		AKUMULAČNÍ JÍMKY AK1, AK2, AK3					
	VV		6			6,000		
40	M	42221184	šoupě s hrdly pro PVC PN16 DN 160	kus	6,000	22 354,50	134 127,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42221184">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42221184</a>						
41	M	42291080	souprava zemní pro šoupátka DN 100-150m Rd 2,0m	kus	6,000	1 807,36	10 844,16	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42291080">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42291080</a>						
42	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	28,000	28,27	791,56	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892351111</a>						
	VV		SO 04 A ODVODNĚNÍ					
	VV		Napojení AK a UV					
	VV		28,0			28,000		
43	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	3,000	675,06	2 025,18	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894411311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894411311</a>						
	VV		SO 04 A ODVODNĚNÍ					
	VV		AKUMULAČNÍ JÍMKY AK1, AK2, AK3					
	VV		3			3,000		
44	M	3111343	Skruž PNK-Q.1 150/100 SKP - už. objem 1,76 m3	kus	3,000	9 021,75	27 065,25	
45	M	0006009OZ	Těsnění Elastomerové těsnění obyčejné OZ	kus	6,000	283,90	1 703,40	
46	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	3,000	1 863,70	5 591,10	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894414111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894414111</a>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SO 04 A ODVODNĚNÍ					
	VV		AKUMULAČNÍ JÍMKY AK1, AK2, AK3					
	VV		3		3,000			
47	M	3111544	Dno PNK-Q.1 150/84 BZP - už. objem 1,37 m3	kus	3,000	15 656,67	46 970,01	
48	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	3,000	851,27	2 553,81	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894414211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894414211</a>					
	VV		SO 04 A ODVODNĚNÍ					
	VV		AKUMULAČNÍ JÍMKY AK1, AK2, AK3					
	VV		3		3,000			
49	M	3111141	Zákrytová deska PNK-Q.1 150-63/17	kus	3,000	9 184,76	27 554,28	
50	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	3,000	2 786,25	8 358,75	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895941111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895941111</a>					
	VV		SO 04 A ODVODNĚNÍ					
	VV		UV 5, 8, 11					
	VV		3		3,000			
51	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	3,000	395,73	1 187,19	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59223852">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59223852</a>					
52	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	3,000	238,31	714,93	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59223864">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59223864</a>					
53	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	3,000	499,56	1 498,68	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59223858">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59223858</a>					
54	M	59223854.R1	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC DN 200 betonová 450x450x50mm 3d	kus	3,000	3 625,40	10 876,20	
55	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	3,000	1 052,90	3 158,70	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59223871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59223871</a>					
56	M	0004002	Mříž vtoková (OZ) Rám s mříží, zatížení 40 tun	kus	3,000	3 772,91	11 318,73	
57	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	3 342,70	10 028,10	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899104112</a>					
	VV		SO 04 A ODVODNĚNÍ					
	VV		AKUMULAČNÍ JÍMKY AK1, AK2, AK3					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
58	M	59224661	poklop šachtový betonová výplň+litina 785(610)x160mm, s odvětráním	kus	3,000	2 603,73	7 811,19	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224661">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224661</a>					
59	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	3,000	180,04	540,12	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899202211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899202211</a>					
	VV		SO 04 A ODVODNĚNÍ					
	VV		počet stávajících UV					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
60	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	6,000	353,70	2 122,20	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899401112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899401112</a>					
	VV		SO 04 A ODVODNĚNÍ					
	VV		AKUMULAČNÍ JÍMKY AK1, AK2, AK3					
	VV		6		6,000			
61	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	6,000	701,46	4 208,76	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42291352">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42291352</a>					
62	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	28,000	19,51	546,28	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722112</a>					
	VV		SO 04 A ODVODNĚNÍ					
	VV		Napojení AK a UV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	28,0		28,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				13 160,10	
63	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	47,000	235,14	11 051,58	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735112</a>					
		VV	SO 04 A ODVODNĚNÍ					
		VV	ODSTRANĚNÍ POVRCHU - komunikace					
		VV	23,5 * 2		47,000			
		VV	Součet		47,000			
64	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	9,000	234,28	2 108,52	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/979054451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/979054451</a>					
		P	Poznámka k položce: Množství - odhad, upřesnění při realizaci.					
		VV	SO 04 A ODVODNĚNÍ					
		VV	ODSTRANĚNÍ POVRCHU - zámková dlažba - chodník					
		VV	"AK 3" 3,0 * 3,0		9,000			
		VV	Součet		9,000			
	D	997	Přesun sutě				45 288,27	
65	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,999	134,50	268,87	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501</a>					
		VV	SO 04 A ODVODNĚNÍ					
		VV	ODSTRANĚNÍ stávajících UV					
		VV	"beton" 1,699		1,699			
		VV	"mříže" 0,3		0,300			
		VV	Součet		1,999			
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	7,996	17,15	137,13	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509</a>					
		VV	1,999		1,999			
		VV	1,999*4 'Přepočtené koeficientem množství		7,996			
67	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,699	549,66	933,87	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013601">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013601</a>					
		VV	SO 04 A ODVODNĚNÍ					
		VV	ODSTRANĚNÍ stávajících UV					
		VV	"beton" 1,699		1,699			
68	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sytkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	80,215	159,98	12 832,80	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551</a>					
		VV	SO 04 A ODVODNĚNÍ					
		VV	ODSTRANĚNÍ POVRCHU					
		VV	"kamenivo" 2,61 + 14,993		17,603			
		VV	"živice" 5,687 + 56,925		62,612			
		VV	Součet		80,215			
69	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	320,860	19,86	6 372,28	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221559</a>					
		VV	80,215*4 'Přepočtené koeficientem množství		320,860			
70	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	62,612	310,51	19 441,65	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221645">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221645</a>					
		VV	ODSTRANĚNÍ POVRCHU					
		VV	"živice" 62,612		62,612			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		62,612			
71	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	17,603	301,18	5 301,67	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221655</a>					
VV			ODSTRANĚNÍ POVRCHU					
VV			"kamenivo" 2,61 + 14,993		17,603			
VV			Součet		17,603			
D 998			Přesun hmot				38 933,66	
72	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	48,424	770,61	37 316,02	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101</a>					
73	K	998276128	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 3000 do 5000 m	t	2,340	691,30	1 617,64	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276128">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276128</a>					
VV			SO 04 A ODVODNĚNÍ					
VV			Pro přesun dlažby ke zpětné pokládce					
VV			2,34		2,340			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova kanalizace a vodovodu - Jesenského ulice, Tábor

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO: 827  
Místo: Tábor

CC-CZ:  
Datum: 06.09.2021

Zadavatel:  
VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.

IČ: 26069539  
DIČ:

Uchazeč:  
KAVAS W s.r.o.

IČ: 28086473  
DIČ: CZ28086473

Projektant:  
Ing. Jiří Fišer

IČ: 10322736  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Zdeňka Průšková

IČ: 69830754  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>526 000,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	526 000,00	21,00%	110 460,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>636 460,00</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova kanalizace a vodovodu - Jesenského ulice, Tábor

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Tábor

Datum: 06.09.2021

Zadavatel: VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.

Projektant: Ing. Jiří Fišer

Uchazeč: KAVAS W s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Zuzana  
Dřížková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**526 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

526 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

52 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

20 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

18 500,00

VRN7 - Provozní vlivy

315 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

120 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova kanalizace a vodovodu - Jesenského ulice, Tábor

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Tábor

Datum: 06.09.2021

Zadavatel: VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.

Projektant: Ing. Jiří Fišer

Uchazeč: KAVAS W s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Zuzana  
Drůžková

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

## Náklady soupisu celkem

**526 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

526 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

52 500,00

1	K	011303000	Archeologická činnost bez rozlišení	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	-------------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/011303000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/011303000)

P  
Poznámka k položce:  
Zajištění archeologického průzkumu.

2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/012103000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012103000)

P  
Poznámka k položce:  
Vytýčení stavby.

3	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	----------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/013244000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013244000)

P  
Poznámka k položce:  
Realizační dokumentace.

4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/013254000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013254000)

D VRN3 Zařízení staveniště

20 000,00

5	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/030001000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/030001000)

D VRN4 Inženýrská činnost

18 500,00

6	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	18 500,00	18 500,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/043002000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/043002000)

D VRN7 Provozní vlivy

315 000,00

7	K	072103011	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy	Kč	1,000	295 500,00	295 500,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	-------	------------	------------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/072103011](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/072103011)

8	K	07210R001	Zajištění dopravních opatření	Kč	1,000	19 500,00	19 500,00	
---	---	-----------	-------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

D VRN9 Ostatní náklady

120 000,00

9	K	09200R001	Náhradní transport odpadních vod a provizorní propojení a čerpání při rekonstrukcích	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	--

10	K	09200R002	Provizorní zařízení po dobu rekonstrukce vodovodu a náhradní zásobování vodou	Kč	1,000	95 000,00	95 000,00	
----	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	--

# 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



Časový a finanční harmonogram postupu stavebních prací

SO	Popis operace - věcné plnění	Náklad celkem Tis.Kč	Rok 2021													
			měsíc	ŘÍJEN				LISTOPAD				PROSINEC				
			Týden	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	34	
	Stavební objekty		od-do	31.-6.6.	4.-10.10.	11.-17.10.	18.-24.10.	25.-31.10.	1.-7.11.	8.-14.11.	15.-21.11.	22.-28.11.	29.11.-5.12.	6.-12.12.	13.-19.12.	23.-29.8.
	Podpis SOD - předpoklad															
	Objednání materiálového vybavení vybraným zhotovitelem															
	Projednání vstupů na pozemky															
	Projednání zvláštního užívání komunikací															
	Administrativní úkony před zahájením stavby															
	Vytýčení sítí															
	Předání staveniště															
	<b>Stavební část</b>															
<b>SO 01</b>	<b>Kanalizace</b>	3 108														
	Zemní práce			183	183	183	183	183	183	183	183					
	Montážní práce			183	183	183	183	183	183	183	183					
	terénní a dokončovací práce										183	183				
<b>SO 02</b>	<b>Vodovod</b>	2 323														
	Zemní práce			137	137	137	137	137	137	137	137					
	Montážní práce			137	137	137	137	137	137	137	137					
	terénní a dokončovací práce										137	137				
<b>SO 03 K</b>	<b>Veřejné části kanalizačních přípojek</b>	835														
	Zemní práce			83	83	83	83	83	83							
	Montážní práce			83	83	83	83	83	83							
	terénní a dokončovací práce															
<b>SO 03 V</b>	<b>Veřejné části vodovodních přípojek</b>	653														
	Zemní práce							73	73			73				
	Montážní práce							73	73			73				
	terénní a dokončovací práce										73	73	73			
<b>SO 04</b>	<b>Finální úpravy vozovky</b>	1 746														
	Zemní práce									175	175	175	175	175		
	Montážní práce									175	175	175	175	175		
	terénní a dokončovací práce															
<b>SO 04 A</b>	<b>Odvodnění</b>	1 179														
	Zemní práce									131	131	131				
	Montážní práce									131	131	131				
	terénní a dokončovací práce										131	131	131			
<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	526		48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
	Předání díla															
	Měsíční finanční objemy realizovaných prací	10 369	0	3 560				5 837				973				
	Roční finanční objemy realizovaných prací															

Legenda :

Hodnota prováděných prací tis.Kč bez DPH