

SMLOUVA O DÍLO

č. smlouvy objednatele 8/2021/R
č. zakázky objednatele I20004
č. j. z VZ VST-08/04-2021

č. smlouvy zhotovitele 444 16 8829 IS

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

I. Smluvní strany

1.1 Objednatel:

Název:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.
se sídlem:	Kosova 2894, 390 02 Tábor
zastoupení:	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; Michal Sviták, technik
dozor investora a koordinátor BOZP	Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. – Ing. Petr Jerhot

(dále jen „objednatel“)

Bc. Patrik Pudil

1.2 Zhotovitel:

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

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

zástupce ve věcech smluvních:	Ing. Kamil Žižka
zástupce ve věcech technických:	Ing. Kamil Žižka
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	130148281/0100
tel. 602 270 593	e-mail: zizka@stavoplastkl.cz

odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí: Ing. Aleš Reitoral

- obor autorizace: stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
- číslo autorizace: 33052

(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, Štítného 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, Štítného 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 Projekce Šlesinger, Ing. Jan Šlesinger se sídlem Adamov, Fibichova 215/15, kancelář Staňkova 557/18a, 602 00 Brno, IČO 06676359, a dále podle podmínek této smlouvy.

Ze soupisu stavebních prací, dodávek a služeb (příloha č. 1 této smlouvy) v části „Rekapitulace objektů stavby a soupisu prací“ se u SO 05 z textů položek 05.1 a 05.2 vypouští „- investor VST“ a „- investor město Tábor“.

- 2.2 Předmětem plnění je i vypracování dokumentace skutečného provedení stavebních a geodetických prací pro zajištění vytýčení stavby, zaměření skutečného provedení stavby a vypracování geometrického plánu.

III. Určení díla

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

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

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

- zajištění ochrany proti šíření prašnosti, nadměrného hluku,
- provedení průzkumu a pasportizace stávajících kanalizačních a vodovodních přípojek přímo v objektech, které jsou na rekonstruované vodohospodářské síti napojeny,
- jednání s vlastníky napojených nemovitostí a s vlastníky nově napojovaných nemovitostí v rámci této stavby (u nově napojovaných nemovitostí musí být před realizací napojení uzavřena smlouva s provozovatelem o dodávce pitné vody a odvádění odpadních vod),
- oznámení vlastníkům nemovitostí dotčených stavbou provádění stavebních prací minimálně 15 dní předem,
- zabezpečení díla po dobu případného přerušení prací,
- po celou dobu výstavby zachování přístupu do jednotlivých objektů,
- zajištění příjezdu pro svoz komunálního odpadu,
- veškeré práce, dodávky a služby související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku (zejména chodců, vozidel záchranného systému a ostatních vozidel v místech dotčených stavbou,
- sjednaná pojištění,
- zajištění staveniště s ohledem na bezpečnostní předpisy a zajištění dodržování předpisů v oblasti BOZP při práci na staveništi,
- zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
- průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, prohlášení o shodě, seznam doporučených náhradních dílů, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky, ve dvou vyhotoveních.

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

- povolení k záboru veřejného prostranství či komunikací,
- zajištění vydání Dopravně inženýrského rozhodnutí (DIR), na základě kterého zajistí provedení příslušných dopravních opatření vč. přechodného dopravního značení,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními např. 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 suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- dočasné zábrany a oplocení proti vstupu nepovolaných osob na staveniště,
- platné povolenky pro vjezd vozidel stavby na komunikace se zákazem vjezdu či zastavení nebo stání,
- zajištění nezbytných dopravních opatření,
- zajištění všech nutných zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu stavby,

- součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu,
 - vytyčení veškerých podzemních zařízení,
 - poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství, odvozem a uložením odpadu,
 - sjednaná pojištění,
 - tlakové zkoušky, proplach potrubí zdravotně nezávadnou vodou, desinfekce potrubí a bakteriologický rozbor vody akreditovanou laboratoří,
 - rušení starých povrchových znaků.
- 3.2 Předmětem díla je i zhotovení Dokumentace skutečného provedení stavby, která bude vypracována dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, bude odevzdána ve 2 paré listinného vyhotovení a 1 vyhotovení v digitální formě při dodržení dále uvedených zásad:
- do PD budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
 - ty části PD, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
 - každý výkres dokumentace o skutečném provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele,
 - u výkresů obsahujících změnu proti PD bude přiložen i doklad (minimálně zápis ve stavebním deníku), ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou zadavatele (objednatele) a její souhlasné stanovisko,
 - součástí bude i celková situace skutečného provedení díla včetně přívodů, přípojek, podzemních i nadzemních vedení s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě s daty v systému DGN pro využití v GIS),
 - dokumentace skutečného provedení stavby bude odpovídat geodetickému zaměření 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 je katastrální území Tábor (764701), Ulice Štítného v celé délce, části ulic Mostecká, Petra z Ústí, Komenského, Krále Jiřího, Stavba bude probíhat v komunikacích, chodnicích a přilehlých zelených pásích v prostoru výše zmíněných ulicích 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	12 458 130,03 Kč
Výše DPH uvedená v procentech	21 %

- 4.2 Tato cena je doložena položkovým rozpočtem zhotovitele, tj. oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb, tvořícím přílohu této smlouvy a sloužícím k vykazování finančních objemů měsíčních soupisů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací či změn.
Cena díla obsahuje veškeré náklady zhotovitele nezbytné k řádné realizaci díla dle předané dokumentace a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a dle veškerých zadávacích podmínek ze stejnojmenného zadávacího řízení veřejné zakázky a zisk zhotovitele.
- 4.3 Cena díla se sjednává jako cena maximální zahrnující veškeré náklady spojené se splněním předmětu této smlouvy v rozsahu stanoveném zadávacími podmínkami veřejné zakázky v nabízeném termínu a kvalitě a její změnu lze provést pouze za těchto podmínek:
- a) dojde-li ke změně daňových či jiných předpisů majících vliv na výši ceny,
 - 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 přijímacího řízení a resp. z kolaudačního řízení, které jsou prokazatelně způsobeny 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: konec května 2021
Zahájení stavebních prací: do 5ti kalendářních dnů ode dne převzetí staveniště
Dokončení stavebních prací: do 120ti kalendářních dnů ode dne převzetí staveniště
Předání a převzetí vyklizeného staveniště: do 5ti kalendářních dnů od dokončení stavebních prací
Předání a převzetí dokladové části včetně DSPS: do 1 měsíce od dokončení stavebních prací
Předání a převzetí díla: do 5ti dnů ode dne předání dokladové části a DSPS
Lhůty plnění se řídí harmonogramem postupu stavebních prací z nabídky zhotovitele, aktualizovaným podle skutečného termínu zahájení stavby, a to nejpozději do 5 dnů ode dne předání a převzetí staveniště, a odsouhlaseným objednatelem. Harmonogram je Přílohou č. 2 této smlouvy. Postup prací, dodávek a služeb je dle tohoto časového harmonogramu pro zhotovitele závazný včetně dodržení doby provedení díla ve dnech.
Objednatel vyzve zhotovitele nejpozději tři dny předem k předání a převzetí staveniště. Zhotovitel je povinen se k předání a převzetí staveniště dostavit a staveniště převzít. V případě, že zhotovitel se k převzetí staveniště odmítne dostavit, může objednatel odstoupit od smlouvy.
- 5.2 Zhotovitel je oprávněn předat dílo objednateli i před stanoveným termínem, ale pouze v případě, že je vyhotoveno tak, že neobsahuje ani jedinou vadu a ani jediný nedodělek. V takovém případě je objednatel povinen dílo od zhotovitele převzít.
- 5.3 Objednatel je oprávněn v průběhu plnění smlouvy upravovat po dohodě se zhotovitelem termíny realizace díla a rozsah díla v závislosti na výši disponibilních finančních prostředků.

- 5.4 V případě, že zhotovitel nebude moci ve zhotovování díla bez svého zavinění řádně pokračovat, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou zhotovitel nemohl prokazatelně dílo zhotovovat. Smluvní strany se dohodly, že v případě přerušení prací z důvodu nevhodných klimatických podmínek, tj. takových, které neumožňují zajistit dodržení správného technologického postupu prací, není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. O přerušení prací bude zápis ve stavebním deníku podepsaný dozorem investora.
- 5.5 Předání a převzetí díla - zhotovitel oznámí objednateli termín předání díla nebo jeho části písemně, nejpozději tři pracovní dny předem. Objednatel dílo na místě po kontrole provedení převezme pouze za předpokladu, že případné vady nebo nedodělky nebrání užívání díla a převzetí stvrdí v předávacím protokolu stavby. Pokud při předání díla nebo jeho části budou zjištěny vady nebo nedodělky, uvedou se tyto v předávacím protokolu stavby vč. lhůty pro jejich odstranění. Do doby odstranění vad a nedodělků bránících užívání díla nevzniká zhotoviteli právo vystavit fakturu a objednatel nemá povinnost uhradit cenu za provedení díla a ani neběží lhůta splatnosti (dílo není převzato). Po odstranění vad a nedodělků bránících užívání objednatel dílo převezme tím, že doplní do předávacího protokolu stavby, že vady a nedodělky bránící užívání byly odstraněny k datu dd. mm. yyyy a dílo přebírá. Vady a nedodělky nebránící užívání je zhotovitel povinen odstranit ve lhůtách stanovených v předávacím protokolu. O odstranění těchto vad a nedodělků (nebránících užívání) bude sepsán zápis obsahující datum odstranění a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.
- 5.6 Převzetí díla objednatelem nebrání drobné vady a nedodělky zjištěné v přejímacím 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 povinností 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 činnostmi 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 převjímacího řízení všechny doklady odpovídající povaze díla a dle této smlouvy (dokumentace skutečného provedení, geometrický plán, dokumentace geodetického zaměření, zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě, zápisy a výsledky předepsaných měření, zápisy a výsledky o provedených revizních a provozních zkouškách, zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací, originál stavebního deníku(ů), kopie změnových listů, provozní řády, atd.).
- 6.26 Při převjímacím řízení předá zhotovitel objednateli i případné doklady o osvědčení jakosti výrobků,

materiálů a ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, prohlášení výrobce nebo dovozce o shodě výrobků s technickými předpisy a o dodržení stanoveného postupu posouzení shody a doklady o úspěšném dokončení technologických a provozních zkoušek. Veškeré písemné doklady předávané zhotovitelem objednateli musí být vyhotoveny v českém jazyce a autorizované.

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

VII. Vlastnictví díla, nebezpečí škody a pojištění

- 7.1 Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel. Zhotovitel je odpovědný za veškeré škody na díle až do jeho předání.
- 7.2 Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, s výjimkou věcí případně předaných 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 plné znění pojistných smluv, je objednatel oprávněn uzavřít a udržovat takové pojistné smlouvy vlastním jménem, zaplatit jakékoliv pojistné nezbytné k uzavření a udržování takových pojistných smluv a takové výdaje započíst proti jakékoli pohledávce zhotovitele dle této smlouvy za objednatelem nebo vymáhat tyto částky po zhotoviteli přímo.
- 7.9 Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činnostmi 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 zastížen, písemnost se prostřednictvím poštovního doručovatele uloží na poštu. Nevyzvedne-li si ji účastník, považuje se zásilka za doručenu okamžikem uložení, i když se adresát o uložení nedozvěděl, anebo se s obsahem písemnosti neseznámil.
- 10.4 V případě odstoupení od smlouvy smluvní strany provedou inventuru a vyúčtování dosud provedených prací na díle. Zhotovitel zároveň do pěti pracovních dnů od účinného odstoupení od smlouvy vyklidí místo provádění díla a protokolárně jej bez závad předá objednateli.
- 10.5 Zhotovitel může od této smlouvy odstoupit v případě, že mu objednatel neumožní provádět dílo za

podmínek sjednaných v této smlouvě.

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

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:
 - 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, ředitel

**Ing. Lubor
Tomanec** Digitálně podepsal
Ing. Lubor Tomanec
Datum: 2021.05.24
13:33:27 +02'00'

Ve Stachách za zhotovitele

Ing. Kamil Žižka, jednatel

**Ing. Kamil
Žižka** Digitálně podepsal
Ing. Kamil Žižka
Datum: 2021.05.24
11:37:18 +02'00'

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20083

Stavba: TÁBOR, ŠTÍTNÉHO ULICE – REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 18. 12. 2020

Zadavatel:

VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVOPLAST KL spol. s r.o.

IČ: 407440056

DIČ: CZ40740056

Projektant:

Ing. Jan Šlesinger, Adamov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Obrtel M.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS, RTS aj. (CS). Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které mají ve sloupci "Cenová soustava" uveden údaj „vlastní“, nepochází z CS. Tyto položky byly vytvořeny pouze pro tento rozpočet a nenacházejí se v žádné cenové soustavě. Pokud byl v rozpočtu uveden konkrétní obchodní název materiálu nebo výrobku, byl použit s cílem zadavatele stanovit minimální kvalitativní standard. Pokud je někde uveden obchodní název, slouží jen k upřesnění specifikace materiálu. Je možné použít jakýkoliv obdobný výrobek. Výkaz výměr, který se vztahuje k více položkám je nahrazen odpovídajícím slovem "FIGUROU". Figura je uvedena ve sloupci "Kód" v položce, kde byla spočítána.

Cena bez DPH**12 458 130,03**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	12 458 130,03	2 616 207,31
snížená	10,00%	0,00	0,00

Cena s DPH**v****CZK****15 074 337,34**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20083

Stavba: TÁBOR, ŠTÍTNÉHO ULICE – REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE

Místo: Tábor

Datum: 18. 12. 2020

Zadavatel: VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.

Projektant: ing. Jan Siesinger,

Uchazeč: STAVOPLAST KL spol. s r.o.

Zpracovatel: Arlamov
Obrtel M.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		12 458 130,03	15 074 337,34
SO 01	VODOVOD	3 106 303,34	3 758 627,04
01.1	vodovodní řad V1	2 440 057,56	2 952 469,65
01.2	propoj Petra z Ústí	97 180,17	117 588,01
01.3	propoj 1	43 701,80	52 879,18
01.4	rušení vodovodních řadů	47 067,16	56 951,26
01.5	opravy místních komunikací po překopech	478 296,65	578 738,95
SO 02	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY	686 992,83	831 261,32
02.1	vodovodní přípojky	581 607,94	703 745,61
02.2	opravy místních komunikací po překopech	105 384,89	127 515,72
SO 03	KANALIZACE	4 184 096,97	5 062 757,33
03.1	stoka A	2 091 483,46	2 530 694,99
03.2	stoka B	1 307 027,31	1 581 503,05
03.3	rušení stávající kanalizace	134 847,60	163 165,60
03.4	opravy místních komunikací po překopech	650 738,60	787 393,71
SO 04	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY	2 088 614,75	2 527 223,85
04.1	kanalizační přípojky	1 712 049,65	2 071 580,08
04.2	opravy místních komunikací po překopech	376 565,10	455 643,77
SO 05	ZAPRAVENÍ KOMUNIKACE CELOPLOŠNĚ	1 277 122,14	1 545 317,79
05.1	asfaltová vozovka - investor VST	757 384,41	916 435,14
05.2	asfaltová vozovka - investor město Tábor	519 737,73	628 882,65
SO 99	OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ NÁKLADY	1 115 000,00	1 349 150,00
99.1	ostatní a vedlejší náklady	1 115 000,00	1 349 150,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR, ŠTÍTNÉHO ULICE – REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE
Objekt: SO 01 - VODOVOD
Soupis: **01.1 - vodovodní řad V1**

KSO: 827 19
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 18. 12. 2020

Zadavatel:
VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAVOPLAST KL spol. s r.o.

IČ: 407440056
DIČ: CZ40740056

Projektant:
Ing. Jan Šlesinger, Adamov

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Obrtel M.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **2 440 057,56**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 440 057,56	21,00%	512 412,09
DPH snížená	0,00	10,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 952 469,65
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR, ŠTÍTNÉHO ULICE – REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE
Objekt: SO 01 - VODOVOD
Soupis: **01.1 - vodovodní řád V1**

Místo: Tábor
Zadavatel: VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.
Uchazeč: STAVOPLAST KL spol. s r.o.

Datum: 18. 12. 2020
Projektant: Ing. Jan Šlesinger,
Adamov
Zpracovatel: Obrtel M.

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

Náklady ze soupisu prací	2 440 057,56
HSV - Práce a dodávky HSV	2 423 631,48
1 - Zemní práce	1 026 522,95
4 - Vodorovné konstrukce	35 200,72
5 - Komunikace pozemní	24 757,96
8 - Trubní vedení	1 295 900,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	39 723,75
998 - Přesun hmot	1 525,30
M - Práce a dodávky M	16 426,08
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	16 426,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR, ŠTÍTNÉHO ULICE – REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE

Objekt: SO 01 - VODOVOD

Soupis: 01.1 - vodovodní řád V1

Místo: Tábor
Zadavatel: VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.
Uchazeč: STAVOPLAST KL spol. s r.o.

Datum: 18. 12. 2020
Projektant: Ing. Jan Šlesinger, Adamov
Zpracovatel: Obrtel M.

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

Náklady soupisu celkem 2 440 057,56

D HSV Práce a dodávky HSV 2 423 631,48

D 1 Zemní práce 1 026 522,95

1	K	113107224	Odstanění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	229,537	85,70	19 671,32	CS ÚRS 2021 01
			* odstranění vozovky * BASFALT		229,537			
2	K	997221551.1	Odvoz a likvidace suti kamení, ŠP, ŠD vč. poplatků za skládku a všech dokladů, rozborů, keré skládka vyžaduje (výběr skládky dle zhotovitele)	t	133,131	400,00	53 252,40	vlastní
3	K	113107242	Odstanění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	229,537	45,20	10 375,07	CS ÚRS 2021 01
			* vodovod samostatně * 1,1*(PE225-127,16-84,7)		38,863			
			* souběh s kanalizací * 0,9*(127,16+84,7)		190,674			
			Součet		229,537			
4	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	282,520	77,30	21 838,80	CS ÚRS 2021 01
			* vodovod samostatně * 2*(PE225-127,16-84,7)		70,660			
			* souběh s kanalizací * 1*(127,16+84,7)		211,860			
			Součet		282,520			
5	K	997221551.2	Odvoz a likvidace suti živice vč. poplatků za skládku a všech dokladů, rozborů, keré skládka vyžaduje (výběr skládky dle zhotovitele)	t	50,498	400,00	20 199,20	vlastní
6	K	119001401	Dočasně zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	5,600	376,50	2 108,40	CS ÚRS 2021 01
			* plyn * 1,1*1+0,9*5		5,600			
			Součet		5,600			
7	K	119001421	Dočasně zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	25,000	294,00	7 350,00	CS ÚRS 2021 01
			* křížení inž. sítí * 18*8		26,000			
			Součet		26,000			
			* 0,9*18+1,1*8		25,000			
			Součet		25,000			
8	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	48,924	618,00	30 235,03	CS ÚRS 2021 01
			* voda, plyn * POTRUBI1*1,2*1,7		11,424			
			* kabel * KABELm1,0*1,5		37,500			
			Součet		48,924			
9	K	132212212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	34,247	1 274,00	43 630,68	CS ÚRS 2021 01
			* ve tř.3 - 70% * VYKOPR*0,7		34,247			
10	K	132312212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3	14,677	1 778,00	26 095,71	CS ÚRS 2021 01
			* ve tř.4 - 30% * VYKOPR*0,3		14,677			
11	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	204,700	288,50	59 055,95	CS ÚRS 2021 01
			* vodovod V1 (samostatně i souběh s kanalizací) *					
			1,1*(1,9+1,87)/2*4,36		9,040			
			0,9*(1,87+1,77)/2*(18,39-4,36)		22,981			
			0,9*(1,77+2,15)/2*(50,3-18,39)		56,289			
			0,9*(2,15+1,96)/2*(78,42-50,3)		52,008			
			0,9*(1,96+2,07)/2*(125,3-78,42)		85,017			
			0,9*(2,07+2,02)/2*(131,52-125,3)		11,448			
			1,1*(2,02+1,9)/2*(146,85-131,52)		33,051			
			1,1*(1,9+1,9)/2*(153,37-146,85)		13,627			
			0,9*(1,9+1,9)/2*(175,44-153,37)		37,740			
			0,9*(1,9+1,96)/2*(200,44-175,44)		43,425			
			0,9*(1,96+1,85)/2*(225,44-200,44)		42,863			
			0,9*(1,85+1,9)/2*(238,07-225,44)		21,313			
			1,1*(1,9+1,99)/2*(245,97-238,07)		16,902			
			1,1*(1,99+1,9)/2*(247,19-245,97)		2,610			
			Mezisoučet		448,314			
			* odpočet stáv. potrubí DN80 * -(5,9+83,63)*PI*(0,09/2)^2		-0,570			
			* odpočet stáv. potrubí DN200 * -77,94*PI*(0,225/2)^2		-3,099			
			* odpočet povrchů *					
			* asfaltová vozovka * -BASFALT*0,45		-103,292			
			* odpočet ruční výkop okolo inž. sítí *					
			* VYKOPR					
			Součet		292,429			
			* ve tř.3 - 70% * VYKOP*0,7		204,700			
			Součet		204,700			
12	K	132351255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	87,729	343,00	30 091,05	CS ÚRS 2021 01
			* ve tř.4 - 30% * VYKOP*0,3		87,729			
13	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	551,322	97,20	53 588,50	CS ÚRS 2021 01
			* vodovod V1 (samostatně i souběh s kanalizací) *					
			2*(1,9+1,87)/2*4,36		16,437			
			1*(1,87+1,77)/2*(18,39-4,36)		25,535			
			1*(1,77+2,15)/2*(50,3-18,39)		62,544			
			1*(2,15+1,96)/2*(78,42-50,3)		57,787			
			1*(1,96+2,07)/2*(125,3-78,42)		94,463			
			1*(2,07+2,02)/2*(131,52-125,3)		12,720			
			2*(2,02+1,9)/2*(146,85-131,52)		60,094			
			2*(1,9+1,9)/2*(153,37-146,85)		24,776			
			1*(1,9+1,9)/2*(175,44-153,37)		41,933			
			1*(1,9+1,96)/2*(200,44-175,44)		48,250			
			1*(1,96+1,85)/2*(225,44-200,44)		47,625			
			1*(1,85+1,9)/2*(238,07-225,44)		23,681			
			2*(1,9+1,99)/2*(245,97-238,07)		30,731			
			2*(1,99+1,9)/2*(247,19-245,97)		4,746			
			Součet		551,322			
14	K	151101211	Odstanění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	551,322	37,90	20 895,10	CS ÚRS 2021 01
15	K	162751117.1	Odvoz a likvidace suti zeminy vč. poplatků za skládku a všech dokladů, rozborů, keré skládka vyžaduje (výběr skládky dle zhotovitele)	m3	341,353	400,00	136 541,20	vlastní
			* vytěžená zemina celkem *					
			VYKOP+VYKOPR		341,353			
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	281,900	183,00	51 587,70	CS ÚRS 2021 01
			* prostor k zásypu rýha * VYKOP1		448,314			
			* odpočet vestavěného vodovodu V1 *					
			-1,1*(0,1+0,225+0,3)*(PE225-127,16-84,7)		-24,289			
			-0,9*(0,1+0,225+0,3)*(127,16+84,7)		-119,171			
			* odpočet provizorní vozovky *					
			-PROV100*0,1		-22,954			
			Součet		281,900			
			ZASYP					
17	M	58344197.2	náhradní zásypový materiál dle podmínek TP 146 (např.ŠDA 0/63)	t	555,343	400,00	222 137,20	vlastní
			* zásyp celkem * ZASYP*1,97		555,343			
18	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	281,900	166,20	46 851,78	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"přesun hmot" ZASYP			281,900		
19	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	281,900	45,10	12 713,69	CS ÚRS 2021 01
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	110,679	589,00	65 189,93	CS ÚRS 2021 01
	VV		"potrubí D225"					
	VV		"samostatně" 1,1*(0,225+0,3)*(PE225-127,16-84,7)			20,403		
	VV		"souběh s kanalizací" 0,9*(0,225+0,3)*(127,16+84,7)			100,104		
	VV		"odpočet potrubí" -PI*(0,225/2)*2*PE225			-9,828		
	VV		OBSYP			110,679		
21	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	221,358	315,00	69 727,77	CS ÚRS 2021 01
	VV		OBSYP*2,0			221,358		
22	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	110,679	166,20	18 394,85	CS ÚRS 2021 01
	VV		"přesun hmot" OBSYP			110,679		
23	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	110,679	45,10	4 991,62	CS ÚRS 2021 01
	D	4	Vodorovné konstrukce				35 200,72	
24	K	451572111	Lože pod potrubím otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	22,953	1 224,00	28 094,47	CS ÚRS 2021 01
	VV		"lože potrubí"					
	VV		"samostatně" 0,1*1,1*(PE225-127,16-84,7)			3,886		
	VV		"souběh s kanalizací" 0,1*0,9*(127,16+84,7)			19,067		
	VV		LOZE			22,953		
	VV		Součet			22,953		
25	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	22,953	264,50	6 071,07	CS ÚRS 2021 01
	VV		"přesun hmot" LOZE			22,953		
26	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	22,953	45,10	1 035,18	CS ÚRS 2021 01
	D	5	Komunikace pozemní				24 757,96	
27	K	564931412.1	Provizorní zapravení vozovky asfaltovým recyklatem tl 100 mm	m2	229,537	76,90	17 651,40	vlastní
	VV		BASFALT			229,537		
	VV		PROV100			229,537		
	VV		Součet			229,537		
28	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	22,954	264,50	6 071,33	CS ÚRS 2021 01
	VV		"přesun hmot" PROV100*0.1			22,954		
29	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	22,954	45,10	1 035,23	CS ÚRS 2021 01
	D	8	Trubní vedení				1 295 900,80	
30	K	871351212	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotravkou D 225 x 20,5 mm	m	247,190	315,00	77 864,85	CS ÚRS 2021 01
	VV		247,19			247,190		
	VV		PE225			247,190		
	VV		Součet			247,190		
31	M	28613563.1	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 225x20,5	m	250,898	1 642,00	411 974,52	vlastní
	VV		PE225*1,015			250,898		
32	K	877351102	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 225	kus	63,000	674,00	42 462,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		62+1			63,000		
33	M	28691020W.1	Oblouk 11° PE100 RC SDR11 225	kus	1,000	9 843,00	9 843,00	vlastní
34	M	28615981	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 225mm	kus	62,000	1 842,00	114 204,00	CS ÚRS 2021 01
35	K	877361110.1	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 225	kus	2,000	674,00	1 348,00	vlastní
36	M	28614954	elektrokolo 45° PE 100 PN16 D 225mm	kus	2,000	7 852,00	15 704,00	CS ÚRS 2021 01
37	K	877361112.1	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 200	kus	5,000	674,00	3 370,00	CS ÚRS 2021 01
38	M	28614942	elektrokolo 90° PE 100 PN16 D 225mm	kus	5,000	7 887,00	39 435,00	CS ÚRS 2021 01
39	K	877261101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	3,000	322,00	966,00	CS ÚRS 2021 01
40	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	3,000	429,00	1 287,00	CS ÚRS 2021 01
41	K	877241118	Montáž elektrozásepek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	4,000	141,50	566,00	CS ÚRS 2021 01
42	M	28615025	elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm KIT	kus	4,000	832,00	3 328,00	CS ÚRS 2021 01
43	K	877261201.1	Lemový nákrůžek s otočnou přírubou a těsněním DN100 M+D	kus	1,000	1 688,00	1 688,00	vlastní
44	K	877351202.1	Lemový nákrůžek s otočnou přírubou a těsněním DN200 M+D	kus	2,000	5 040,00	10 080,00	vlastní
45	K	852242122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových délky do 1 m otevřený výkop DN 80	kus	4,000	678,00	2 712,00	CS ÚRS 2021 01
46	M	55253235	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 200mm	kus	4,000	2 314,00	9 256,00	CS ÚRS 2021 01
47	K	857241131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	kus	2,000	410,00	820,00	CS ÚRS 2021 01
48	M	552N80EP40.1	přírubové koleno s patkou DN 80, PN 10/40	kus	2,000	3 311,00	6 622,00	vlastní
49	K	857352122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200	kus	1,000	701,00	701,00	CS ÚRS 2021 01
50	M	55271012002191 0.1	PŘÍRUBA DVOUKOMOROVÁ 200/219	kus	1,000	5 104,00	5 104,00	vlastní
51	K	857354122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 200	kus	4,000	1 240,00	4 960,00	CS ÚRS 2021 01
52	M	55250734.1	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 200x200 PN16	kus	1,000	9 642,00	9 642,00	vlastní
53	M	55250739.1	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 200x80 PN16	kus	2,000	8 816,00	17 632,00	vlastní
54	M	55253598.1	kříž přírubový litinový PN16-kus DN 200/200	kus	1,000	24 100,00	24 100,00	vlastní
55	K	857352122.5	Montáž litinových tvarovek DN 200 multitoleranční spojka	kus	1,000	1 240,00	1 240,00	vlastní
56	M	55279742000001 6.1	multitoleranční spojka s jistěním proti posunu DN 200 hrdlo-hrdlo	kus	1,000	18 293,00	18 293,00	vlastní
57	K	857352122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200	kus	2,000	701,00	1 402,00	CS ÚRS 2021 01
58	M	55253620.1	přechod přírubový FFR-kus litinový DN 200/100	kus	1,000	5 840,00	5 840,00	vlastní
59	M	55253896.1	tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny EU-kus DN 200	kus	1,000	6 312,00	6 312,00	vlastní
60	K	891241112	Montáž vodovodních šoupaték otevřený výkop DN 80	kus	2,000	797,00	1 594,00	CS ÚRS 2021 01
61	M	4224001080.1	ŠOUPĚ E1 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80	kus	2,000	6 840,00	13 680,00	vlastní
62	K	891261112	Montáž vodovodních šoupaték otevřený výkop DN 100	kus	1,000	1 012,00	1 012,00	CS ÚRS 2021 01
63	M	4224002100.1	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 100	kus	1,000	8 882,00	8 882,00	vlastní
64	K	891351112	Montáž vodovodních šoupaték otevřený výkop DN 200	kus	4,000	1 597,00	6 388,00	CS ÚRS 2021 01
65	M	4224002200.1	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 200	kus	4,000	21 620,00	86 480,00	vlastní
66	K	891247111.1	Montáž hydrantů podzemních DN 80 spojovací materiál nerez	kus	2,000	1 363,00	2 726,00	vlastní
67	M	42273591	hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednočinný krycí v 1500mm	kus	2,000	14 680,00	29 360,00	CS ÚRS 2021 01
68	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupatkových	kus	7,000	541,00	3 787,00	CS ÚRS 2021 01
69	M	42291352.1	samonivelační poklop litinový šoupatkový pro zemní soupravy osazení do vozovky rozšířená pata s nápisem TÁBOR	kus	7,000	1 965,00	13 755,00	vlastní
70	M	422 0901 R	zemní souprava teleskopická pro DN80 (E1)	kus	2,000	1 833,00	3 666,00	vlastní
71	M	422 1001 R	zemní souprava teleskopická pro DN100 (E2)	kus	1,000	1 804,00	1 804,00	vlastní
72	M	422 2001 R	zemní souprava teleskopická pro DN200 (E2)	kus	4,000	1 845,00	7 380,00	vlastní
73	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,000	985,00	1 970,00	CS ÚRS 2021 01
74	M	42291452.1	samonivelační uliční poklop litinový hydrantový DN 80 rozšířená pata vč. drenáže s nápisem TÁBOR	kus	2,000	2 938,00	5 876,00	vlastní
75	K	899712111.1	Orientační tabulky na zdivu vč. čísel	kus	16,000	235,00	3 760,00	vlastní
76	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí vývody	m	272,000	36,50	9 928,00	CS ÚRS 2021 01
77	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	272,000	13,40	3 644,80	CS ÚRS 2021 01
78	K	452315150.1	Beton. blok C16/20 do 0,15m3 vč. bednění	kus	9,000	1 030,00	9 270,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odbočení, horizontální lom DN200" 1+5+2+1		9,000			
79	K	452315025.1	Beton. blok C16/20 do 0,025m3 vč. bednění	kus	2,000	316,00	632,00	vlastní
	VV		"patkové koleno DN80" 2		2,000			
80	K	452315015.1	Beton. blok C16/20 do 0,015m3 vč. bednění	kus	7,000	274,00	1 918,00	vlastní
	VV		"šoupátko DN80-200" 7		7,000			
81	K	899101001.1	Výbournání prostupu stěnou armatury šachty vč. stáv. potrubí nasunutí litin. trubky DN200 utěsnění	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní
82	K	851351131.1	Montáž potrubí z trub litinových SEK dl 1m DN 200	kus	1,000	289,50	289,50	vlastní
	VV		"do stěny armatury šachty" 1		1,000			
83	M	55251008.1	SEK trouba vodovodní litinová DN 200 oba hladké konce dl. 1m	kus	1,000	4 730,00	4 730,00	vlastní
84	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	247,190	28,00	6 921,32	CS ÚRS 2021 01
	VV		PE225		247,190			
85	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	247,190	199,00	49 190,81	CS ÚRS 2021 01
	VV		PE225		247,190			
86	K	899101101.1	Odpojení řadu V1 v křižovatce Komenského demontáž všech tvarovek vč. elektrospojek odřezání potrubí zabetonování	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	vlastní
	VV		"viz. kladečák ýkres D.1.10 - detail - ODPOJ 1 - ŘAD V1"		1,000			
87	K	899101101.4	Odpojení řadu V4 v křižovatce Komenského demontáž všech tvarovek vč. elektrospojek odřezání potrubí zabetonování	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní
	VV		"viz. kladečák ýkres D.1.10 - detail - ODPOJ 2 - ŘAD V4"		1,000			
88	K	899919101.1	Náhradní zásobování vodou	kus	1,000	160 000,00	160 000,00	vlastní
	VV		"Položka zahrnuje dodávku (započítat obratovost), montáž a demontáž :"					
	VV		"provizorní řady "					
	VV		"provizorní propoje přípojek "					
	VV		"všechny potřebné tvarovky a armatury dle přil. (spojky přechodky, instalační materiál)"					
	VV		"tlakovou zkoušku a dezinfekci potrubí "					
	VV		"statické zajištění potrubí NZ"					
	VV		"odvoz a ekologickou likvidaci "					
	VV		"zemní práce "					
	VV		"rozbor vody "					
	VV		"vč. dočasných vp a jejich napojení, osazení a měření spotřeby vodoměrem "					
	VV		"Plastové potrubí PE 100 SDR 11 d 63 pro řad - 80m "					
	VV		"Plastové potrubí PE 100 SDR 11 d 40 pro přípojky - 15m "					
	VV		"Plastové potrubí PE 100 SDR 11 d 32 pro přípojky - 72m "					
	VV		"vhodná fitinka pro napojení na stávající domovní rozvod - 7 ks "					
	VV		"PE koleno 90° d 63 - 2 ks "					
	VV		"PE koleno 90° d 40 - 2 ks "					
	VV		"PE přímá spojka d 63 - 10 ks "					
	VV		"PE T-kus redukovaný s vnitřním závitem 63 x 1 x 63 - 5 ks "					
	VV		"PE Uzavírací kohout 32 mm x 1 s vnějším závitem - 5 ks "					
	VV		"PE redukce s vnitřním závitem 40 x 1 - 1 ks "					
	VV		"PE T-kus redukovaný s vnitřním závitem 40 x 1 x 40 - 1 ks "					
	VV		"PE vítko koncové d 63 - 1 ks "					
	VV		"litinový navrtávací pas na PE potrubí d 225 s vnitřním závitovým výstupem 6/4 - 1 ks "					
	VV		"domovní přípojkové šoupátko 6/4" s vnějším a vnitřním 6/4 závitem - 1 ks "					
	VV		"trubní spojka z POM pro potrubí d 40 s vnějším 6/4 závitem - 1 ks "					
	VV		"univerzální uzavírací navrtávací pas pro litinové potrubí DN 80 s 2 závitem - 1 ks "					
	VV		"domovní přípojkové šoupátko 2" s vnějším a vnitřním 2 závitem - 1 ks "					
	VV		"přímá mosazná spojka s vnějším 2 pro PE potrubí d 63 (např. ISIFLO T-110) - 1 ks "					
	VV		1		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				39 723,75	
89	K	953311129.11	Oddělení záspyu visle z desk dřevoštěpkových tl 22 mm	m2	158,895	250,00	39 723,75	vlastní
	VV		"souběh kanalizace-vodovod "					
	VV		(0,1+0,25+0,3+0,1)*(127,16+84,7)		158,895			
D	998		Přesun hmot				1 525,30	
90	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	11,013	138,50	1 525,30	CS ÚRS 2021 01
D	M		Práce a dodávky M				16 426,08	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				16 426,08	
91	K	460490013	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	30,600	16,80	514,08	CS ÚRS 2021 01
	VV		"křižení inž. sítí "					
	VV		"kabel " KABELm		25,000			
	VV		"potrubí voda, plyn " POTRUBI1		5,600			
	VV		Součet		30,600			
92	K	460520151	Křižovatka betonového kabelového žlabu s inženýrskými sítěmi bez záspyu	kus	26,000	612,00	15 912,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"křižení inž. sítí "					
	VV		"kabel " KABELkus		26,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR, ŠTÍTNÉHO ULICE – REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE
Objekt:
SO 01 - VODOVOD
Soupis:
01.2 - propoj Petra z Ústí

KSO: 827 19
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 18. 12. 2020

Zadavatel:
VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAVOPLAST KL spol. s r.o.

IČ: 407440056
DIČ: CZ40740056

Projektant:
Ing. Jan Šlesinger, Adamov

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Obrtel M.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **97 180,17**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	97 180,17	21,00%	20 407,84
DPH snížená	0,00	10,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 117 588,01**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR, ŠTÍTNÉHO ULICE – REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE
Objekt: SO 01 - VODOVOD
Soupis: **01.2 - propoj Petra z Ústí**

Místo: Tábor
Zadavatel: VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.
Uchazeč: STAVOPLAST KL spol. s r.o.

Datum: 18. 12. 2020
Projektant: Ing. Jan Šlesinger,
Adamov
Zpracovatel: Obrtel M.

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

Náklady ze soupisu prací	97 180,17
HSV - Práce a dodávky HSV	94 639,77
1 - Zemní práce	47 353,90
4 - Vodorovné konstrukce	1 185,47
5 - Komunikace pozemní	833,99
8 - Trubní vedení	45 195,08
998 - Přesun hmot	71,33
M - Práce a dodávky M	2 540,40
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	2 540,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR, ŠTÍTNÉHO ULICE – REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE

Objekt: SO 01 - VODOVOD

Soupis: **01.2 - propoj Petra z Ústí**

Místo: Tábor
Zadavatel: VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.
Uchazeč: STAVOPLAST KL spol. s r.o.

Datum: 18. 12. 2020
Projektant: Ing. Jan Šlesinger, Adamov
Zpracovatel: Obrtel M.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							97 180,17	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				94 639,77	
D	1		Zemní práce				47 353,90	
1	K	113107224	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	7,733	85,70	662,72	CS ÚRS 2021 01
			* odstranění vozovek " BASFALT			7,733		
2	K	997221551.1	Odvoz a likvidace sutí kamení, ŠP, ŠD vč. poplatků za skládku a všech dokladů, rozborů, keré skládka vyžaduje (výběr skládky dle zhotovitele)	t	4,485	400,00	1 794,00	vlastní
3	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	7,733	45,20	349,53	CS ÚRS 2021 01
			1,1*PE90			7,733		
			BASFALT			7,733		
			Součet			7,733		
4	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	14,060	77,30	1 086,84	CS ÚRS 2021 01
			2*PE90			14,060		
5	K	997221551.2	Odvoz a likvidace sutí živice vč. poplatků za skládku a všech dokladů, rozborů, keré skládka vyžaduje (výběr skládky dle zhotovitele)	t	1,701	400,00	680,40	vlastní
6	K	119001401	Dočasně zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	1,100	376,50	414,15	CS ÚRS 2021 01
			* plyn " 1,1*1			1,100		
			Součet			1,100		
7	K	119001421	Dočasně zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	4,400	294,00	1 293,60	CS ÚRS 2021 01
			* křížení inž. sítí " 4			4,000		
			Součet			4,000		
			KABELkus			4,000		
			1,1*KABELkus			4,000		
			Součet			4,000		
8	K	139001101	Příplatek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	5,844	618,00	3 611,59	CS ÚRS 2021 01
			* voda, plyn " POTRUBI1*1,2*1,7			2,244		
			* kabel " (1,3+1,1)*1,0*1,5			3,600		
			Součet			5,844		
			VYKOPR			5,844		
9	K	132212212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	4,091	1 274,00	5 211,93	CS ÚRS 2021 01
			* ve tř.3 - 70% " VYKOPR*0,7			4,091		
10	K	132312212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3	1,753	1 778,00	3 116,83	CS ÚRS 2021 01
			* ve tř.4 - 30% " VYKOPR*0,3			1,753		
11	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,758	675,50	2 538,53	CS ÚRS 2021 01
			* vodovod "					
			1,1*1,9*PE90			14,693		
			Součet			14,693		
			VYKOP1			14,693		
			* odpočet povrchů "					
			* asfaltová vozovka " -BASFALT*0,45			-3,480		
			* odpočet ruční výkop okolo inž. sítí "					
			-VYKOPR			-5,844		
			Součet			5,369		
			* ve tř.3 - 70% " VYKOP*0,7			3,758		
			Součet			3,758		
12	K	132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	1,611	611,00	984,32	CS ÚRS 2021 01
			* ve tř.4 - 30% " VYKOP*0,3			1,611		
13	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	26,714	97,20	2 596,60	CS ÚRS 2021 01
			* vodovod "					
			2*1,9*PE90			26,714		
14	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	26,714	37,90	1 012,46	CS ÚRS 2021 01
15	K	162751117.1	Odvoz a likvidace sutí zeminy vč. poplatků za skládku a všech dokladů, rozborů, keré skládka vyžaduje (výběr skládky dle zhotovitele)	m3	11,213	400,00	4 485,20	vlastní
			* vyřezaná zemina celkem "					
			VYKOP+VYKOPR			11,213		
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	10,131	183,00	1 853,97	CS ÚRS 2021 01
			* prostor k zásypu rýha " VYKOP1			14,693		
			* odpočet vestavěného vodovodu "					
			-1,1*(0,1+0,09+0,3)*PE90			-3,789		
			* odpočet provizorní vozovky "					
			-PROV100*0,1			-0,773		
			Součet			10,131		
			ZASYP			10,131		
17	M	58344197.2	náhradní zásypový materiál dle podmínek TP 146 (např. ŠDA 0/63)	t	19,958	400,00	7 983,20	vlastní
			* zásyp celkem " ZASYP*1,97			19,958		
18	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	10,131	264,50	2 679,65	CS ÚRS 2021 01
			* přesun hmot " ZASYP			10,131		
19	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	10,131	45,10	456,91	CS ÚRS 2021 01
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,971	589,00	1 749,92	CS ÚRS 2021 01
			* potrubí D90 "					
			1,1*(0,09+0,3)*PE90			3,016		
			* odpočet potrubí " -PI*(0,09/2)*2*PE90			-0,045		
			Součet			2,971		
			OBSYP			2,971		
21	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	5,942	315,00	1 871,73	CS ÚRS 2021 01
			OBSYP*2,0			5,942		
22	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	2,971	264,50	785,83	CS ÚRS 2021 01
			* přesun hmot " OBSYP			2,971		
23	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,971	45,10	133,99	CS ÚRS 2021 01
D	4		Vodorovné konstrukce				1 185,47	
24	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,773	1 224,00	946,15	CS ÚRS 2021 01
			* lože potrubí "					
			0,1*1,1*PE90			0,773		
			Součet			0,773		
			LOZE			0,773		
25	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	0,773	264,50	204,46	CS ÚRS 2021 01
			* přesun hmot " LOZE			0,773		
26	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,773	45,10	34,86	CS ÚRS 2021 01
D	5		Komunikace pozemní				833,99	
27	K	564931412.1	Provizorní zapravení vozovky asfaltovým recyklatem tl 100 mm	m2	7,733	76,90	594,67	vlastní
			BASFALT			7,733		
			Součet			7,733		
			PROV100			7,733		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 "přesun hmot" PROV100*0.1	m3	0,773	264,50	204,46	CS ÚRS 2021 01
29	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,773	45,10	34,86	CS ÚRS 2021 01
D 8			Trubní vedení				45 195,08	
30	K	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm 7,03 PE90 Součet	m	7,030	63,20	444,30	CS ÚRS 2021 01
31	M	28613556	potrubí dvoustvrivé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 12m PE90*1.015	m	7,135	286,00	2 040,61	CS ÚRS 2021 01
32	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90 5+1	kus	6,000	263,00	1 698,00	CS ÚRS 2021 01
33	M	286FFD01013W	Oblouk 90° PE100 RC SDR11 90	kus	1,000	934,00	934,00	vlastní
34	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	5,000	446,00	2 230,00	CS ÚRS 2021 01
35	K	877261195.1	Lemový nákrůžek s otočnou přírubou a těsněním DN80 M+D	kus	1,000	1 496,00	1 496,00	vlastní
36	K	857242122.5	Montáž litinových tvarovek DN 80 multitoleranční spojka	kus	1,000	410,00	410,00	vlastní
37	M	552797408000016	multitoleranční spojka s jištěním proti posunu DN 80 hrdlo-hrdlo	kus	1,000	6 025,00	6 025,00	vlastní
38	K	857352122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200	kus	1,000	701,00	701,00	CS ÚRS 2021 01
39	M	55253619	přechod přírubový,práškový epoxid tl 250µm FFR-kus litinový dl 300mm DN 200/80	kus	1,000	5 460,00	5 460,00	CS ÚRS 2021 01
40	K	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	1,000	1 595,00	1 595,00	CS ÚRS 2021 01
41	M	42273548	pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 90-6/4"	kus	1,000	1 960,00	1 960,00	CS ÚRS 2021 01
42	K	891181112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	1,000	607,00	607,00	CS ÚRS 2021 01
43	M	42221420.1	kombinované navrtáv. ISO šoupátko z POM d-1" s vnitřním závitem 6/4" a fitinkou pro PE potrubí d32	kus	1,000	2 987,00	2 987,00	vlastní
44	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000	797,00	797,00	CS ÚRS 2021 01
45	M	422400208000016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80	kus	1,000	8 858,00	8 858,00	vlastní
46	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	541,00	541,00	CS ÚRS 2021 01
47	M	42291352.1	samonivelační poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do vozovky rozšířená pata s nápisem TÁBOR	kus	1,000	1 965,00	1 965,00	vlastní
48	M	422 0902 R	zemní souprava teleskopická pro DN80 (E2)	kus	1,000	2 104,00	2 104,00	vlastní
49	K	899712111.1	Orientační tabulky na zdivu vč. čísel	kus	2,000	235,00	470,00	vlastní
50	K	899721111.1	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí vývody	m	8,000	36,50	292,00	vlastní
51	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	8,000	13,40	107,20	CS ÚRS 2021 01
52	K	452315050.1	Beton. blok C16/20 do 0,05m3 vč. bednění "horiz. lom DN80 " 1	kus	1,000	316,00	316,00	vlastní
53	K	452315015.1	Beton. blok C16/20 do 0,015m3 vč. bednění "šoupátko DN80-200 " 1	kus	1,000	274,00	274,00	vlastní
54	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 PE90	m	7,030	21,60	151,85	CS ÚRS 2021 01
55	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 PE90	m	7,030	104,00	731,12	CS ÚRS 2021 01
D 998			Přesun hmot				71,33	
56	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,515	138,50	71,33	CS ÚRS 2021 01
D M			Práce a dodávky M				2 540,40	
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				2 540,40	
57	K	460490013	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm "křížení inž. sítí " "kabel " KABELm 4,40 "potrubí voda, plyn " POTRUBI1 1,100 Součet 5,500	m	5,500	16,80	92,40	CS ÚRS 2021 01
58	K	460520151	Křížovatka betonového kabelového žlabu s inženýrskými sítěmi bez zásyvu "křížení inž. sítí " "kabel " KABELkus 4,000	kus	4,000	612,00	2 448,00	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TÁBOR, ŠTÍTNÉHO ULICE – REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE

Objekt:

SO 01 - VODOVOD

Soupis:

01.3 - propoj 1

KSO: 827 19

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 18. 12. 2020

Zadavatel:

VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVOPLAST KL spol. s r.o.

IČ:

407440056

DIČ:

CZ40740056

Projektant:

Ing. Jan Šlesinger, Adamov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Obrtel M.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

43 701,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	43 701,80	21,00%	9 177,38
DPH snížená	0,00	10,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

52 879,18

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR, ŠTÍTNÉHO ULICE – REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE
Objekt: SO 01 - VODOVOD
Soupis: **01.3 - propoj 1**

Místo: Tábor
Zadavatel: VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.
Uchazeč: STAVOPLAST KL spol. s r.o.

Datum: 18. 12. 2020
Projektant: Ing. Jan Šlesinger,
Adamov
Zpracovatel: Obrtel M.

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

Náklady ze soupisu prací	43 701,80
HSV - Práce a dodávky HSV	43 071,32
1 - Zemní práce	15 332,78
4 - Vodorovné konstrukce	320,53
5 - Komunikace pozemní	225,43
8 - Trubní vedení	27 151,03
998 - Přesun hmot	41,55
M - Práce a dodávky M	630,48
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	630,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR, ŠTÍTNÉHO ULICE – REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE

Objekt: SO 01 - VODOVOD

Soupis: **01.3 - propoj 1**

Místo: Tábor

Datum: 18. 12. 2020

Zadavatel: VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.

Projektant: Ing. Jan Šlesinger, Adamov

Uchazeč: STAVOPLAST KL spol. s r.o.

Zpracovatel: Obrtel M.

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

Náklady soupisu celkem

43 701,80

D HSV Práce a dodávky HSV

43 071,32

D 1 Zemní práce

15 332,78

1	K	113107224	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl přes 200 m2 " odstranění vozovky " BASFALT	m2	2,090	85,70	179,11	CS ÚRS 2021 01
2	K	997221551.1	Odvoz a likvidace sutí kamení, ŠP, ŠD vč. poplatků za skládku a všech dokladů, rozborů, keré skládka vyžaduje (výběr skládky dle zhotovitele)	t	1,212	400,00	484,80	vlastní
3	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2 1,1*PE110	m2	2,090	45,20	94,47	CS ÚRS 2021 01
			Součet			2,090		
4	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm 2*PE110	m	3,800	77,30	293,74	CS ÚRS 2021 01
5	K	997221551.2	Odvoz a likvidace sutí živice vč. poplatků za skládku a všech dokladů, rozborů, keré skládka vyžaduje (výběr skládky dle zhotovitele)	t	0,460	400,00	184,00	vlastní
6	K	119001412	Dočasně zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500 mm "kanalizace " 1,1	m	1,100	600,00	660,00	CS ÚRS 2021 01
			Součet			1,100		
7	K	119001421	Dočasně zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů " křížení inž. sítí " 1	m	1,100	294,00	323,40	CS ÚRS 2021 01
			Součet			1,000		
			KABELkus			1,000		
			Součet			1,100		
			KABELm			1,100		
			Součet			1,100		
8	K	139001101	Příplatek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení VYKOP	m3	3,030	618,00	1 872,54	CS ÚRS 2021 01
9	K	132212212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně " vodovod " 1,1*1,9*PE110	m3	2,121	1 274,00	2 702,15	CS ÚRS 2021 01
			VYKOP1			3,971		
			Součet			3,971		
			" odpočet povrchů "			-0,941		
			" asfaltová vozovka " -BASFALT0,45			-0,941		
			" odpočet ruční výkop okolo inž. sítí "			3,030		
			Součet			2,121		
			" ve tř. 3 - 70% " VYKOP0,7			2,121		
			Součet			2,121		
10	K	132312212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně " ve tř. 4 - 30% " VYKOP0,3	m3	0,909	1 778,00	1 616,20	CS ÚRS 2021 01
			Součet			0,909		
11	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m " vodovod " 2*1,9*PE110	m2	7,220	97,20	701,78	CS ÚRS 2021 01
			Součet			7,220		
12	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	7,220	37,90	273,64	CS ÚRS 2021 01
13	K	162751117.1	Odvoz a likvidace sutí zeminy vč. poplatků za skládku a všech dokladů, rozborů, keré skládka vyžaduje (výběr skládky dle zhotovitele) " vytěžená zemina celkem "	m3	3,030	400,00	1 212,00	vlastní
			VYKOP			3,030		
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním " prostor k zásypu rýha " VYKOP1	m3	2,696	183,00	493,37	CS ÚRS 2021 01
			" odpočet vestavěného vodovodu "			-1,066		
			-1,1*(0,1+0,11+0,3)*PE110			-1,066		
			" odpočet provizorní vozovky "			-0,209		
			-PROV100*0,1			-0,209		
			Součet			2,696		
15	M	58344197.2	náhradní zásypový materiál dle podmínek TP 146 (např. ŠDA 0/63) " zásyp celkem " ZASYP1,97	t	5,311	400,00	2 124,40	vlastní
			Součet			5,311		
16	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 " přesun hmot " ZASYP	m3	2,696	264,50	713,09	CS ÚRS 2021 01
			Součet			2,696		
17	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,696	45,10	121,59	CS ÚRS 2021 01
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m " potrubí D90 " 1,1*(0,11+0,3)*PE110	m3	0,839	589,00	494,17	CS ÚRS 2021 01
			" odpočet potrubí " -PI*(0,11/2)*2*PE110			0,857		
			Součet			-0,018		
			OBSYP			0,839		
19	M	58331351	kameniva těžené drobné frakce 0/4 OBSYP2,0	t	1,678	315,00	528,57	CS ÚRS 2021 01
			Součet			1,678		
20	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 " přesun hmot " OBSYP	m3	0,839	264,50	221,92	CS ÚRS 2021 01
			Součet			0,839		
21	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,839	45,10	37,84	CS ÚRS 2021 01
D 4			Vodorovné konstrukce				320,53	
22	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého " lože potrubí " 0,1*1,1*PE110	m3	0,209	1 224,00	255,82	CS ÚRS 2021 01
			Součet			0,209		
			LOZE			0,209		
23	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 " přesun hmot " LOZE	m3	0,209	264,50	55,28	CS ÚRS 2021 01
			Součet			0,209		
24	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,209	45,10	9,43	CS ÚRS 2021 01
D 5			Komunikace pozemní				225,43	
25	K	564931412.1	Provizorní zapravení vozovky asfaltovým recyklátem tl 100 mm BASFALT	m2	2,090	76,90	160,72	vlastní
			Součet			2,090		
			PROV100			2,090		
26	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 " přesun hmot " PROV100*0,1	m3	0,209	264,50	55,28	CS ÚRS 2021 01
			Součet			0,209		
27	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,209	45,10	9,43	CS ÚRS 2021 01
D 8			Trubní vedení				27 151,03	
28	K	871251211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 110 x 10,0 mm 1,9	m	1,900	85,40	162,26	CS ÚRS 2021 01
			Součet			1,900		
			PE110			1,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	M	28613557	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10,0	m	1,929	446,00	860,33	CS ÚRS 2021 01
			PE110*1,015					
30	K	877261101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	2,000	161,00	322,00	CS ÚRS 2021 01
31	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	2,000	489,00	978,00	CS ÚRS 2021 01
32	K	877261201.1	Lemový nákrůžek s otočnou přírubou a těsněním DN100 M+D	kus	1,000	1 603,00	1 603,00	vlastní
33	K	857352122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200	kus	1,000	701,00	701,00	CS ÚRS 2021 01
34	M	55253620.1	přechod přírubový FFR-kus litinový DN 200/100	kus	1,000	5 840,00	5 840,00	vlastní
35	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	1,000	1 012,00	1 012,00	CS ÚRS 2021 01
36	M	4224002100.1	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 100	kus	1,000	9 980,00	9 980,00	vlastní
37	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	541,00	541,00	CS ÚRS 2021 01
38	M	42291352.1	samonivelační poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do vozovky rozšířená pata s nápisem TÁBOR	kus	1,000	1 965,00	1 965,00	vlastní
39	M	422 1001 R	zemní souprava teleskopická pro DN100 (E2)	kus	1,000	2 104,00	2 104,00	vlastní
40	K	899712111.1	Orientační tabulky na zdivu vč. čísel	kus	2,000	235,00	470,00	vlastní
41	K	899721111.1	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí vývody	m	2,000	36,50	73,00	vlastní
42	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	2,000	13,40	26,80	CS ÚRS 2021 01
43	K	452315015.1	Beton. blok C16/20 do 0,015m3 vč. bednění	kus	1,000	274,00	274,00	vlastní
			* šoupátko DN80-200 * 1		1,000			
44	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	1,900	21,60	41,04	CS ÚRS 2021 01
			PE110		1,900			
45	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	1,900	104,00	197,60	CS ÚRS 2021 01
			PE110		1,900			
	D	998	Přesun hmot				41,55	
46	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,300	138,50	41,55	CS ÚRS 2021 01
	D	M	Práce a dodávky M				630,48	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				630,48	
47	K	460490013	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	1,100	16,80	18,48	CS ÚRS 2021 01
			* křížení inž. sítí "					
			* kabel " KABELm		1,100			
48	K	460520151	Křížovatka betonového kabelového žlabu s inženýrskými sítěmi bez zásypu	kus	1,000	612,00	612,00	CS ÚRS 2021 01
			* křížení inž. sítí "					
			* kabel " KABELkus		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR, ŠTÍTNÉHO ULICE – REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE
Objekt:
SO 01 - VODOVOD
Soupis:
01.4 - rušení vodovodních řadů

KSO: 827 19
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 18. 12. 2020

Zadavatel:
VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAVOPLAST KL spol. s r.o.

IČ: 407440056
DIČ: CZ40740056

Projektant:
Ing. Jan Šlesinger, Adamov

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Obrtel M.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **47 067,16**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	47 067,16	21,00%	9 884,10
snížená	0,00	10,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 56 951,26**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR, ŠTÍTNÉHO ULICE – REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE
Objekt: SO 01 - VODOVOD
Soupis: **01.4 - rušení vodovodních řadů**

Místo: Tábor
Zadavatel: VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.
Uchazeč: STAVOPLAST KL spol. s r.o.

Datum: 18. 12. 2020
Projektant: Ing. Jan Šlesinger,
Adamov
Zpracovatel: Obrtel M.

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

Náklady ze soupisu prací	47 067,16
HSV - Práce a dodávky HSV	47 067,16
3 - Svislé a kompletní konstrukce	12 901,40
4 - Vodorovné konstrukce	1 628,00
8 - Trubní vedení	32 537,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR, ŠTÍTNÉHO ULICE – REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE

Objekt: SO 01 - VODOVOD

Soupis: **01.4 - rušení vodovodních řadů**

Místo: Tábor

Datum: 18. 12. 2020

Zadavatel: VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.

Projektant: Ing. Jan Šlesinger,
Adamov

Uchazeč: STAVOPLAST KL spol. s r.o.

Zpracovatel: Obrtel M.

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

Náklady soupisu celkem **47 067,16**

D HSV Práce a dodávky HSV 47 067,16

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 12 901,40

1	K	351311201.1	Zalítí závlivkovou popílkocementovou suspenzí vč. všech souvisejících prací (ucpávky, utěsnění zazdívků aj.)	m3	5,020	2 570,00	12 901,40	vlastní
	VV		* stávající *					
	VV		* vodovod litina DN200 " PI*(0,2/2)*2*159,8		5,020			

D 4 Vodorovné konstrukce 1 628,00

2	K	413232211.1	Zabetonování otvoru do D200 mm	kus	4,000	407,00	1 628,00	vlastní
	VV		* zabetonov. čela potrubí DN80-250 "					
	VV		* V3 " 1		1,000			
	VV		* ODPOJ 1 " 2		2,000			
	VV		* ODPOJ 2 " 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			

D 8 Trubní vedení 32 537,76

3	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN 150	m	89,530	95,70	8 568,02	CS ÚRS 2021 01
	VV		* DN80 " 5,9+83,63		89,530			
4	K	850361811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN přes 150 do 250	m	77,940	156,00	12 158,64	CS ÚRS 2021 01
	VV		* DN200 " 77,94		77,940			
5	K	871291811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu D 140 mm	m	4,500	63,80	287,10	CS ÚRS 2021 01
6	K	997013111.1	Odvoz a likvidace vybouranného litinového a plastového potrubí vč. poplatků za skládku nebo získaných tržeb za prodej druhotných surovin vč. potvrzení, které skládka vyžaduje (výběr skládky dle zhotovitele)	t	11,524	1 000,00	11 524,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR, ŠTÍTNÉHO ULICE – REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE
Objekt:
SO 01 - VODOVOD
Soupis:
01.5 - opravy místních komunikací po překopectech

KSO: 822 29
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 18. 12. 2020

Zadavatel:
VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAVOPLAST KL spol. s r.o.

IČ: 407440056
DIČ: CZ40740056

Projektant:
Ing. Jan Šlesinger, Adamov

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Obrtel M.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **478 296,65**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	478 296,65	21,00%	100 442,30
DPH snížená	0,00	10,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 578 738,95**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR, ŠTÍTNÉHO ULICE – REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE
Objekt: SO 01 - VODOVOD
Soupis: **01.5 - opravy místních komunikací po překopech**

Místo: Tábor
Zadavatel: VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.
Uchazeč: STAVOPLAST KL spol. s r.o.

Datum: 18. 12. 2020
Projektant: Ing. Jan Šlesinger,
Adamov
Zpracovatel: Obrtel M.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	478 296,65
HSV - Práce a dodávky HSV	478 296,65
1 - Zemní práce	172 381,04
5 - Komunikace pozemní	305 915,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR, ŠTÍTNÉHO ULICE – REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE

Objekt: SO 01 - VODOVOD

Soupis: **01.5 - opravy místních komunikací po překozech**

Místo: Tábor
Zadavatel: VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.
Uchazeč: STAVOPLAST KL spol. s r.o.

Datum: 18. 12. 2020
Projektant: Ing. Jan Šlesinger, Adamov
Zpracovatel: Obrtel M.

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

Náklady soupisu celkem 478 296,65

D HSV Práce a dodávky HSV 478 296,65

D 1 Zemní práce 172 381,04

1	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	150,190	88,70	13 321,85	CS ÚRS 2021 01
			vv " plocha nad rýhou "					
			vv " řad V1 "					
			vv " vodovod samostatně " 1,1*(247,19-127,16-84,7)		38,863			
			vv " souběh s kanalizací " 0,9*(127,16+84,7)		190,674			
			vv Mezisoučet		229,537			
			vv " propoj P. z Ústí "					
			vv 1,1*7,03		7,733			
			vv Mezisoučet		7,733			
			vv " propoj P1 "					
			vv 1,1*1,9		2,090			
			vv Mezisoučet		2,090			
			vv BASFALTryha Součet		239,360			
			vv " plocha s odskokem 500 mm na každou stranu "					
			vv " řad V1 "					
			vv " vodovod samostatně " (1,1+0,5*2)*(PE225-127,16-84,7)		74,193			
			vv " souběh s kanalizací " (0,9+0,5*1)*(127,16+84,7)		296,604			
			vv Mezisoučet		370,797			
			vv " propoj P. z Ústí "					
			vv (1,1+0,5*2)*7,03		14,763			
			vv Mezisoučet		14,763			
			vv " propoj P1 "					
			vv (1,1+0,5*2)*1,9		3,990			
			vv Mezisoučet		3,990			
			vv BASFALT Součet		389,550			
			vv " výměra odskoku 500 mm na každou stranu "					
			vv BASFALT-BASFALTryha		150,190			
			vv Součet		150,190			
2	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	300,380	77,30	23 219,37	CS ÚRS 2021 01
			vv " plocha s odskokem 500 mm na každou stranu "					
			vv " řad V1 "					
			vv " vodovod samostatně " 2*(PE225-127,16-84,7)		70,660			
			vv " souběh s kanalizací " 1*(127,16+84,7)		211,860			
			vv " propoj P. z Ústí "					
			vv 2*7,03		14,060			
			vv " propoj P1 "					
			vv 2*1,9		3,800			
			vv Součet		300,380			
3	K	997221551.2	Odvoz a likvidace suti živice vč. poplatků za skládku a všech dokladů, rozborů, které skládka vyžaduje (výběr skládky dle zhotovitele)	t	33,042	400,00	13 216,80	vlastní
4	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	107,712	389,50	41 953,82	CS ÚRS 2021 01
			vv " odkop provizorního zášypu ŠDA-0/63 a recyklátu na tl. vozovky "					
			vv BASFALTryha*0,45		107,712			
			vv VYKOP Součet		107,712			
5	K	997221551.1	Odvoz a likvidace suti kamení, ŠP, ŠD vč. poplatků za skládku a všech dokladů, rozborů, které skládka vyžaduje (výběr skládky dle zhotovitele)	t	201,673	400,00	80 669,20	vlastní
			vv VYKOP*1,8		193,882			
			vv " shrabky z čištění " BASFALT*0,02		7,791			
			vv Součet		201,673			
							305 915,61	
6	K	174111311.1	Zášyp sypaninou se zhuštěním přes 3 m3 pro stavbu silnic	m3	83,776	183,00	15 331,01	vlastní
			vv " skládka komunikace štěrkodrt fr.0/32, ŠDA - 350mm "					
			vv " v rýze " BASFALTryha*0,35		83,776			
			vv ZASYP Součet		83,776			
7	M	58344197.3	štěrkodrt frakce 0/63 ŠDB	t	192,685	390,00	75 147,15	vlastní
			vv " zášyp celkem " ZASYP*2,3		192,685			
8	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	83,776	166,20	13 923,57	CS ÚRS 2021 01
			vv " přesun hmot " ZASYP		83,776			
9	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	83,776	45,10	3 778,30	CS ÚRS 2021 01
10	K	938909111.2	Čištění vozovek metením strojně dle potřeby vč. likvidace umetené suti	m2	389,550	19,00	7 401,45	vlastní
			vv " plocha nad rýhou + odskok " BASFALT		389,550			
11	K	573111111.1	Postřik živičný infiltrační PI-E z asfaltu množství 0,70 kg/m2	m2	389,550	35,60	13 867,98	vlastní
			vv " plocha nad rýhou + odskok " BASFALT		389,550			
12	K	565145111.1	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ tl 60 mm	m2	389,550	453,00	176 466,15	vlastní
			vv " plocha nad rýhou + odskok " BASFALT		389,550			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TÁBOR, ŠTÍTNÉHO ULICE – REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE

Objekt:

SO 02 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

Soupis:

02.1 - vodovodní přípojky

KSO: 827 19

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 18. 12. 2020

Zadavatel:

VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVOPLAST KL spol. s r.o.

IČ:

407440056

DIČ:

CZ40740056

Projektant:

Ing. Jan Šlesinger, Adamov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Obrtel M.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

581 607,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	581 607,94	21,00%	122 137,67
DPH snížená	0,00	10,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

703 745,61

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR, ŠTÍTNÉHO ULICE – REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE
Objekt: SO 02 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
Soupis: **02.1 - vodovodní přípojky**

Místo: Tábor
Zadavatel: VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.
Uchazeč: STAVOPLAST KL spol. s r.o.

Datum: 18. 12. 2020
Projektant: Ing. Jan Šlesinger,
Adamov
Zpracovatel: Obrtel M.

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

Náklady ze soupisu prací		581 607,94
HSV - Práce a dodávky HSV		564 563,14
1 - Zemní práce		270 642,45
4 - Vodorovné konstrukce		13 902,08
5 - Komunikace pozemní		2 178,77
8 - Trubní vedení		277 220,19
998 - Přesun hmot		619,65
M - Práce a dodávky M		17 044,80
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích		17 044,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR, ŠTÍTNÉHO ULICE – REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE

Objekt: SO 02 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

Soupis: **02.1 - vodovodní přípojky**

Místo: Tábor
 Zadavatel: VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.
 Uchazeč: STAVOPLAST KL spol. s r.o.

Datum: 18. 12. 2020
 Projektant: Ing. Jan Šlesinger, Adamov
 Zpracovatel: Obrtel M.

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

Náklady soupisu celkem 581 607,94

D HSV Práce a dodávky HSV 564 563,14

D 1 Zemní práce 270 642,45

1	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých * mimo vp5,6,7,8,10,11,14,15 (realizováno v kp) * 2,0*7	m	14,000	106,50	1 491,00	CS ÚRS 2021 01
			BOBRUBNIK Součet				14,000	
2	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních BOBRUBNIK	m	14,000	34,20	478,80	CS ÚRS 2021 01
							14,000	
3	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně * mimo vp5,6,7,8,10,11,14,15 (realizováno v kp) * 1,0*7,0	m2	7,000	54,00	378,00	CS ÚRS 2021 01
			BZAMKOVA Součet				7,000	
4	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého BZAMKOVA	m2	7,000	47,40	331,80	CS ÚRS 2021 01
							7,000	
5	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2 * chodník zámková * BZAMKOVA	m2	7,000	206,00	1 442,00	CS ÚRS 2021 01
							7,000	
6	K	113107335	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 100 mm strojně pl do 50 m2 * chodník asfalt * BLA	m2	7,200	343,50	2 473,20	CS ÚRS 2021 01
							7,200	
7	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm * mimo vp5,6,7,8,10,11,14,15 (realizováno v kp) * 2*(2,3*2+2,6)	m	14,400	141,50	2 037,60	CS ÚRS 2021 01
							14,400	
8	K	113107312	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm strojně pl do 50 m2 * chodník asfalt * BLA	m2	7,200	154,00	1 108,80	CS ÚRS 2021 01
							7,200	
9	K	113107324	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl do 50 m2 * odstranění vozovky * BASFALT	m2	20,200	678,00	13 695,60	CS ÚRS 2021 01
							20,200	
10	K	997221551.1	Odvoz a likvidace suti kamení, ŠP, ŠD vč. poplatků za skládku a všech dokladů, rozborů, keré skládka vyžaduje (výběr skládky dle zhotovitele)	t	19,896	300,00	5 968,80	vlastní
11	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2 * asfaltová vozovka * * mimo vp5,6,7,8,10,11,14,15 (realizováno v kp) * 1,0*(0,5+0,6*2+7,2+3,2*2+4,9)	m2	20,200	204,00	4 120,80	CS ÚRS 2021 01
			BASFALT Součet				20,200	
12	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm 2*(0,5+0,6*2+7,2+3,2*2+4,9)	m	40,400	77,30	3 122,92	CS ÚRS 2021 01
							40,400	
13	K	113107344	Odstranění podkladu živičného tl 200 mm strojně pl do 50 m2 * chodník litý asfalt * * mimo vp5,6,7,8,10,11,14,15 (realizováno v kp) * 1,0*(2,3*2+2,6)	m2	7,200	475,50	3 423,60	CS ÚRS 2021 01
			BLA Součet				7,200	
14	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm * mimo vp5,6,7,8,10,11,14,15 (realizováno v kp) * 2*(2,3*2+2,6)	m	14,400	147,00	2 116,80	CS ÚRS 2021 01
							14,400	
15	K	997221551.2	Odvoz a likvidace suti živice vč. poplatků za skládku a všech dokladů, rozborů, keré skládka vyžaduje (výběr skládky dle zhotovitele)	t	7,684	400,00	3 073,60	vlastní
16	K	119001401	Dočasně zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm * voda * 1,0*2 * plyn * 1,0*2	m	4,000	376,50	1 506,00	CS ÚRS 2021 01
			POTRUBI Součet				4,000	
17	K	119001421	Dočasně zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů * křížení inž. sítí * * vp1 * 4 * vp2 * 3 * vp3 * 3 * vp4 * 0 * vp9 * 7 * vp12 * 6 * vp13 * 4	m	27,000	294,00	7 938,00	CS ÚRS 2021 01
			KABELkus Součet				27,000	
			KABELm Součet				27,000	
18	K	139001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení * voda, plyn * POTRUBI*1,2*1,7 * kabel * * vp1 * 1,0*(2,58-1,5+0,5*2)*1,5 * vp2 * 1,0*(2,62-1,75+0,5*2)*1,5 * vp3 * 1,0*(2,6-1,89+0,5*2)*1,5 * vp9 * 1,0*(5,8-3,387+0,5*2+1,0*2)*1,5 * vp12 * 1,0*(5,71-4,0+0,5*2)*1,5 * vp13 * 1,0*(7,47-6,51+0,5*2)*1,5	m3	31,475	618,00	19 451,55	CS ÚRS 2021 01
							8,160	
							3,120	
							2,805	
							2,565	
							7,820	
							4,065	
							2,940	
							31,475	
19	K	132212212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelosti I, skupiny 3 ručně * ve tř.3 - 70% * VYKOPR*0,7	m3	22,033	1 274,00	28 070,04	CS ÚRS 2021 01
							22,033	
20	K	132312212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelosti II, skupiny 4 ručně * ve tř.4 - 30% * VYKOPR*0,3	m3	9,443	1 778,00	16 789,65	CS ÚRS 2021 01
							9,443	
21	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně * přípojky * * vp1 * 1,0*(1,9+1,7)/2*3,36 * vp2 * 1,0*(1,92+1,6)/2*3,34 * vp3 * 1,0*(1,88+1,6)/2*3,34 * vp4 * 1,0*(1,9+1,6)/2*8,76 * vp5 - výkop viz KP * * vp6 - výkop viz KP * * vp7 - výkop viz KP * * vp8 - výkop viz KP * * vp9 * 1,0*(1,9+1,1)/2*6,08 * vp10 - výkop viz KP * * vp11 - výkop viz KP * * vp12 * 1,0*(1,94+1,1)/2*5,94 * vp13 * 1,0*(1,96+1,0)/2*7,96 * vp14 - výkop viz KP * * vp15 - výkop viz KP *	m3	13,218	575,50	7 606,96	CS ÚRS 2021 01
							6,048	
							5,878	
							5,812	
							15,330	
							9,120	
							9,029	
							11,781	
							62,998	
							-9,090	
							-1,800	
							-1,750	
							-31,475	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	VYKOP		Součet			18,883		
VV			*ve tř.3 - 70% * VYKOP*0,7			13,218		
VV			Součet			13,218		
22	K	132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	5,665	811,00	4 594,32	CS ÚRS 2021 01
VV			*ve tř.4 - 30% * VYKOP*0,3			5,665		
23	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	125,996	97,20	12 246,81	CS ÚRS 2021 01
VV			*přípojky *			12,096		
VV			*vp1 * 2*(1,9+1,7)/2*3,36			11,757		
VV			*vp2 * 2*(1,92+1,6)/2*3,34			11,623		
VV			*vp3 * 2*(1,88+1,6)/2*3,34			30,660		
VV			*vp4 * 2*(1,9+1,6)/2*8,76			18,240		
VV			*vp9 * 2*(1,9+1,1)/2*6,08			18,058		
VV			*vp12 * 2*(1,94+1,1)/2*5,94			23,562		
VV			*vp13 * 2*(1,96+1,0)/2*7,96			125,996		
VV			Součet			125,996		
24	K	151101211	Odstanění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	125,996	37,90	4 775,25	CS ÚRS 2021 01
25	K	162751117.1	Odvoz a likvidace sutí zeminy vč. poplatků za skládku a všech dokladů, rozborů, keré skládka vyžaduje (výběr skládky dle zhotovitele)	m3	50,358	400,00	20 143,20	vlastní
VV			*vyléžená zemina celkem *			50,358		
VV			VYKOP+VYKOPR			50,358		
26	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	43,928	183,00	8 038,82	CS ÚRS 2021 01
VV			*prostor k zásypu rýha * VYKOP1			62,998		
VV			*odpočet vestavěného vodovodu *					
VV			*mimo vp5,6,7,8,10,11,14,15 (realizováno v kp)			-13,090		
VV			-1,0*(0,1+0,032+0,3)*(3,5+3,4+3,4+6,1+5,9+8,0)			-3,960		
VV			-1,0*(0,1+0,04+0,3)*9					
VV			*odpočet provizorní vozovky *			-2,020		
VV			-PROV100*0,1			43,928		
VV	ZASYP		Součet			43,928		
27	M	58344197.2	náhradní zásypový materiál dle podmínek TP 146 (např. ŠDA 0/63)	t	86,538	400,00	34 615,20	vlastní
VV			*zásyp celkem * ZASYP*1,97			86,538		
28	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	43,928	264,50	11 618,96	CS ÚRS 2021 01
VV			*přesun hmot * ZASYP			43,928		
29	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	43,928	45,10	1 981,15	CS ÚRS 2021 01
30	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	30,095	589,00	17 725,96	CS ÚRS 2021 01
VV			*potrubí *			10,126		
VV			1,0*(0,032+0,3)*(PE32-3,4-10,5-3,4-3,3-6,1-5,9-7,9-6,0)			3,060		
VV			1,0*(0,04+0,3)*PE40					
VV			*ve společném výkopu s kp *					
VV			*vp5-8,10,11,14,15 *					
VV			1,1*(0,032+0,3)*(3,4+10,5+3,4+3,3+6,1+5,9+7,9+6,0)			16,982		
VV			*odpočet potrubí *			-0,062		
VV			-PI*(0,032/2)*2*PE32			-0,011		
VV			*odpočet potrubí *			-PI*(0,04/2)*2*PE40		
VV	OBSYP		Součet			30,095		
31	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	60,190	315,00	18 959,85	CS ÚRS 2021 01
VV			OBSYP*2,0			60,190		
32	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	30,095	264,50	7 960,13	CS ÚRS 2021 01
VV			*přesun hmot * OBSYP			30,095		
33	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	30,095	45,10	1 357,28	CS ÚRS 2021 01
D 4			Vodorovné konstrukce				13 902,08	
34	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	9,065	1 224,00	11 095,56	CS ÚRS 2021 01
VV			*lože potrubí *			0,900		
VV			0,1*1,0*PE40			3,050		
VV			0,1*1,0*(PE32-3,4-10,5-3,4-3,3-6,1-5,9-7,9-6,0)					
VV			*ve společném výkopu s kp *					
VV			*vp5-8,10,11,14,15 *					
VV			0,1*1,1*(3,4+10,5+3,4+3,3+6,1+5,9+7,9+6,0)			5,115		
VV	LOZE		Součet			9,065		
35	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	9,065	264,50	2 397,69	CS ÚRS 2021 01
VV			*přesun hmot * LOZE			9,065		
36	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	9,065	45,10	408,83	CS ÚRS 2021 01
D 5			Komunikace pozemní				2 178,77	
37	K	564931412.1	Provizorní zapravení vozovky asfaltovým recyklatem tl 100 mm	m2	20,200	76,90	1 553,38	vlastní
VV			BASFALT			20,200		
VV	PROV100		Součet			20,200		
38	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	2,020	264,50	534,29	CS ÚRS 2021 01
VV			*přesun hmot * PROV100*0,1			2,020		
39	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,020	45,10	91,10	CS ÚRS 2021 01
D 8			Trubní vedení				277 220,19	
40	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	77,000	19,10	1 470,70	CS ÚRS 2021 01
VV			77,0			77,000		
VV	PE32		Součet			77,000		
41	M	28613524	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0 dl 12m	m	78,155	86,00	6 721,33	CS ÚRS 2021 01
VV			PE32*1,015			78,155		
42	K	871171211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 40 x 3,7 mm	m	9,000	20,30	182,70	CS ÚRS 2021 01
VV			9,0			9,000		
VV	PE40		Součet			9,000		
43	M	28613525	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 40x3,70 dl 12m	m	9,135	136,00	1 242,36	CS ÚRS 2021 01
VV			PE40*1,015			9,135		
44	K	891359111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 200	kus	15,000	1 754,00	26 310,00	CS ÚRS 2021 01
45	M	42273573.1	pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 225-5/4"	kus	14,000	5 289,00	74 046,00	vlastní
46	M	42273574	pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 225-2"	kus	1,000	5 289,00	5 289,00	CS ÚRS 2021 01
47	K	891181112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	15,000	607,00	9 105,00	CS ÚRS 2021 01
48	M	42221420.2	šoupátko přípojkové přímé DN 25 ISO/vnější závit PN16, 32x1 1/4" a ISO hrdlem pro PE potrubí d32	kus	14,000	3 452,00	48 328,00	
49	M	42221422.1	šoupátko přípojkové přímé DN 32 ISO/vnější závit PN16, 40x2" a ISO hrdlem pro PE potrubí d40	kus	1,000	4 896,00	4 896,00	vlastní
50	K	879161111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 25	kus	14,000	425,50	5 957,00	CS ÚRS 2021 01
51	M	3192110032	Isiflo spojka přímá, typ 100, rozměr 32x32	kus	9,000	391,00	3 519,00	vlastní
52	M	3192111021	Isiflo spojka pro napojení na stávající ocel. potrubí d32x1"	kus	5,000	953,00	4 765,00	vlastní
53	K	879171111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32	kus	1,000	425,50	425,50	CS ÚRS 2021 01
54	M	3192110040	Isiflo spojka přímá, typ 100, rozměr 40x40	kus	1,000	977,00	977,00	vlastní
55	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	15,000	541,00	8 115,00	CS ÚRS 2021 01
56	M	42291352.1	samonivelační poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do vozovky rozšířená pata s nápisem TÁBOR	kus	15,000	1 804,00	27 060,00	vlastní
57	M	422 0906 R	zemní souprava teleskopická do DN50	kus	15,000	1 728,00	25 920,00	vlastní
58	K	899712111.1	Orientační tabulky na zdvhu vč. čísel	kus	15,000	235,00	3 525,00	vlastní
59	K	899721111.1	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí vývody	m	146,000	36,50	5 329,00	
60	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	86,000	13,40	1 152,40	CS ÚRS 2021 01
61	K	452315050.3	Beton. blok C20/25 do 0,05m3 vč. bednění	kus	15,000	316,00	4 740,00	
VV			*pod přípojkové šoupátko * 15			15,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	86,000	21,60	1 857,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		PE32+PE40		86,000			
63	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	86,000	73,10	6 286,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		PE32+PE40		86,000			
	D	998	Přesun hmot				619,65	
64	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	4,474	138,50	619,65	CS ÚRS 2021 01
	D	M	Práce a dodávky M				17 044,80	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				17 044,80	
65	K	460490013	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	31,000	16,80	520,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		" křížení inž. sítí "					
	VV		" kabel " KABELm			27,000		
	VV		" potrubí voda, plyn " POTRUB1			4,000		
	VV		Součet			31,000		
66	K	460520151	Křížovatka betonového kabelového žlabu s inženýrskými sítěmi bez zásypu	kus	27,000	612,00	16 524,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		" křížení inž. sítí "					
	VV		" kabel " KABELkus			27,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TÁBOR, ŠTÍTNÉHO ULICE – REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE

Objekt:

SO 02 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

Soupis:

02.2 - opravy místních komunikací po překopectech

KSO: 822 29

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 18. 12. 2020

Zadavatel:

VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVOPLAST KL spol. s r.o.

IČ:

407440056

DIČ:

CZ40740056

Projektant:

Ing. Jan Šlesinger, Adamov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Obrtel M.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

105 384,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	105 384,89	21,00%	22 130,83
DPH snížená	0,00	10,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

127 515,72

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR, ŠTÍTNÉHO ULICE – REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE
Objekt: SO 02 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
Soupis: **02.2 - opravy místních komunikací po překopech**

Místo: Tábor
Zadavatel: VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.
Uchazeč: STAVOPLAST KL spol. s r.o.

Datum: 18. 12. 2020
Projektant: Ing. Jan Šlesinger,
Adamov
Zpracovatel: Obrtel M.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	105 384,89
HSV - Práce a dodávky HSV	105 384,89
5.1 - Komunikace - asfaltová vozovka	52 061,55
5.2 - Komunikace - asfaltový chodník	32 200,35
5.3 - Komunikace - chodník dlažba zámková	21 122,99

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"plocha nad rýhou" 1,0*7,0		7,000			
	VV	BZAMryha	Součet		7,000			
	VV		"celkem" 17,0		17,000			
	VV	BZAMKOVA	Součet		17,000			
	VV		"odskok"		10,000			
	VV		BZAMKOVA-BZAMryha		10,000			
	VV	BZAMskok	Součet		10,000			
30	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	10,000	47,40	474,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		BZAMskok		10,000			
31	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	7,000	229,00	1 603,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"rýha v zámkové" BZAMryha		7,000			
32	K	113107422	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	17,000	343,50	5 839,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		"odstranění lože" BZAMKOVA		17,000			
	VV	ZAMKOVA	Součet		17,000			
33	K	997221551.1	Odvoz a likvidace suti kamení, ŠP, ŠD vč. poplatků za skládku a všech dokladů, rozborů, keré skládka vyžaduje (výběr skládky dle zhotovitele)	t	7,520	400,00	3 008,00	vlastní
34	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 150 mm	m2	17,000	105,50	1 793,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		"nový chodník" ZAMKOVA		17,000			
35	K	596211110.1	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 s případným doplněním dodávky poškozené zámkové dlažby stejného druhu	m2	17,000	368,00	6 256,00	vlastní
	VV		"nový chodník" ZAMKOVA		17,000			
36	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	7,297	220,50	1 608,99	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR, ŠTÍTNÉHO ULICE – REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE
Objekt:
SO 03 - KANALIZACE
Soupis:
03.1 - stoka A

KSO: 827 29
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 18. 12. 2020

Zadavatel:
VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAVOPLAST KL spol. s r.o.

IČ: 407440056
DIČ: CZ40740056

Projektant:
Ing. Jan Šlesinger, Adamov

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Obrtel M.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **2 091 483,46**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 091 483,46	21,00%	439 211,53
DPH snížená	0,00	10,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 2 530 694,99**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR, ŠTÍTNÉHO ULICE – REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE
Objekt: SO 03 - KANALIZACE
Soupis: **03.1 - stoka A**

Místo: Tábor
Zadavatel: VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.
Uchazeč: STAVOPLAST KL spol. s r.o.

Datum: 18. 12. 2020
Projektant: Ing. Jan Šlesinger,
Adamov
Zpracovatel: Obrtel M.

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

Náklady ze soupisu prací	2 091 483,46
---------------------------------	---------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	2 085 560,50
---------------------------	--------------

1 - Zemní práce	1 416 567,19
-----------------	--------------

2 - Zakládání	56 594,79
---------------	-----------

3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 268,50
-----------------------------------	----------

4 - Vodorovné konstrukce	78 247,34
--------------------------	-----------

5 - Komunikace pozemní	22 394,97
------------------------	-----------

8 - Trubní vedení	501 293,68
-------------------	------------

998 - Přesun hmot	5 194,03
-------------------	----------

M - Práce a dodávky M	5 922,96
-----------------------	----------

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	5 922,96
------------------------------------------	----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR, ŠTÍTNÉHO ULICE – REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE

Objekt: SO 03 - KANALIZACE

Soupis: **03.1 - stoka A**

Místo: Tábor
Zadavatel: VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.
Uchazeč: STAVOPLAST KL spol. s r.o.

Datum: 18. 12. 2020
Projektant: Ing. Jan Šlesinger, Adamov
Zpracovatel: Obrtel M.

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

Náklady soupisu celkem 2 091 483,46

D HSV Práce a dodávky HSV 2 085 560,50

D 1 Zemní práce 1 416 567,19

1	K	113107224	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	207,630	85,70	17 793,89	CS ÚRS 2021 01
			* odstranění vozovek * BASFALT		207,630			
2	K	997221551.1	Odvoz a likvidace suti kamení, ŠP, ŠD vč. poplatků za skládku a všech dokladů, rozborů, keré skládka vyžaduje (výběr skládky dle zhotovitele)	t	120,425	400,00	48 170,00	vlastní
3	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	207,630	45,20	9 384,88	CS ÚRS 2021 01
			* stoka A *					
			1,3*(137,9-2,7/2*2-2,7*3)		165,230			
			* propoj DN300 * 1,3*2,0		2,600			
			* přepojení UV2 DN150 " 1,1*1,0		1,100			
			* ŠA1-ŠA5 " 2,7*2,7*5		36,450			
			* MJ1 " 1,5*1,5		2,250			
			* BASFALT		207,630			
			Součet					
4	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	182,640	77,30	14 118,07	CS ÚRS 2021 01
			* stoka A *					
			2*(137,9-2,7/2*2-2,7*3)		254,200			
			* odpočet pažení - souběh s vodovodem *					
			* podélný profil stoka A staničení 10,63-137,79 *					
			* podélný profil vodovod V1 staničení 4,36-131,52 *					
			-1*(137,79-10,63)		-127,160			
			* propoj DN300 " 2*2,0		4,000			
			* přepojení UV2 DN150 " 2*1,0		2,000			
			* ŠA1-ŠA5 " 4*2,7*5-1,3*8		43,600			
			* MJ1 " 4*1,5		6,000			
			Součet		182,640			
5	K	997221551.2	Odvoz a likvidace suti živice vč. poplatků za skládku a všech dokladů, rozborů, keré skládka vyžaduje (výběr skládky dle zhotovitele)	t	45,679	400,00	18 271,60	vlastní
6	K	115001104.2	Převedení vody potrubím DN do 200 dl. 6m s opakováním po dobu stavby dle potřeby	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	vlastní
			* převedení splaškových vod " 1		1,000			
7	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	720,000	74,90	53 928,00	CS ÚRS 2021 01
			* čerpání podzemní vody (stoka A-60%) " 1200*0,6		720,000			
8	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	36,000	43,90	1 580,40	CS ÚRS 2021 01
			* čerpání podzemních vod (stoka A-60%) " 60*0,6		36,000			
9	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	11,700	376,50	4 405,05	CS ÚRS 2021 01
			* voda " 1,3*7		9,100			
			* plyn " 1,3*2		2,600			
			Součet		11,700			
10	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500 mm	m	1,300	600,00	780,00	CS ÚRS 2021 01
			* kanalizace " 1,3*1		1,300			
			Součet		1,300			
11	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	11,700	294,00	3 439,80	CS ÚRS 2021 01
			* křížení inž. sítí " 6+3		9,000			
			Součet		9,000			
			KABELkus		11,700			
			KABELkus*1,3		11,700			
			Součet		11,700			
12	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	44,460	618,00	27 476,28	CS ÚRS 2021 01
			* voda, plyn " POTRUBI1*1,2*1,7		23,868			
			* kanalizace " POTRUBI2*1,3*1,8		3,042			
			* kabel " KABELm*1,0*1,5		17,550			
			Součet		44,460			
13	K	132212212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelosti I, skupiny 3 ručně	m3	31,122	1 274,00	39 649,43	CS ÚRS 2021 01
			* ve tř.3 - 70% " VYKOPR*0,7		31,122			
14	K	132312212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelosti II, skupiny 4 ručně	m3	13,338	1 778,00	23 714,96	CS ÚRS 2021 01
			* ve tř.4 - 30% " VYKOPR*0,3		13,338			
15	K	132251255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	325,424	288,50	93 884,82	CS ÚRS 2021 01
			* stoka A ŠA1-ŠA5 "					
			1,3*(1,95+2,27/2)*(25,29-2,7/2*2)		61,964			
			1,3*(2,27+2,72/2)*(50,0-25,29-2,7/2)		75,768			
			1,3*(2,72+2,94/2)*(55,29-50,0-2,7/2)		14,495			
			1,3*(2,94+3,17/2)*(87,9-55,29-2,7/2*2)		118,788			
			1,3*(3,17+3,53/2)*(125,0-87,9-2,7/2)		155,691			
			1,3*(3,53+3,40/2)*(137,79-125,0-2,7/2)		51,531			
			* propoj DN300 " 1,3*1,95*2,0		5,070			
			* propoj UV2 DN160 " 1,1*1,95*1,0		2,145			
			* šachty ŠA1-ŠA5 "					
			(1,85+2,16+2,87+3,06+3,29+0,35*5)*2,7*2,7		109,204			
			* MJ1 " 1,5*1,5*1,5		3,375			
			* zvětšení výkopu pro drenáž " LOZEDREN		18,719			
			* čerpací jímky " P1*(0,8/2)*2*1,0*JMKAkus		2,011			
			Mezisoučet		618,761			
			* odpočet stáv. potrubí DN300 " -18,3*PI*(0,37/2)*2		-1,968			
			* odpočet stáv. šachet - prefa "					
			-PI*(1,24/2)*2*(3,49+3,17+2,94+2,0)		-14,008			
			* odpočet povrchů "					
			* asfaltová vozovka " -BASFALT*0,45		-93,434			
			* odpočet ruční výkop okolo inž. sítí "					
			-VYKOPR		-44,460			
			Součet		464,891			
			* ve tř.3 - 70% " VYKOP*0,7		325,424			
			Součet		325,424			
16	K	132351255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti II, skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	139,467	343,00	47 837,18	CS ÚRS 2021 01
			* ve tř.4 - 30% " VYKOP*0,3		139,467			
17	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	693,983	97,20	67 455,15	CS ÚRS 2021 01
			* stoka A ŠA1-ŠA5 "					
			2*(1,95+2,27/2)*(25,29-2,7/2*2)		95,330			
			2*(2,27+2,72/2)*(50,0-25,29-2,7/2)		116,566			
			2*(2,72+2,94/2)*(55,29-50,0-2,7/2)		22,300			
			2*(2,94+3,17/2)*(87,9-55,29-2,7/2*2)		182,750			
			2*(3,17+3,53/2)*(125,0-87,9-2,7/2)		239,525			
			2*(3,53+3,40/2)*(137,79-125,0-2,7/2)		79,279			
			* odpočet pažení - souběh s vodovodem *					
			* podélný profil stoka A staničení 10,63-137,79 *					
			* podélný profil vodovod V1 staničení 4,36-131,52 *					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			-1*(1,87+1,77)/2*(18,39-4,36)			-25,535		
			-1*(1,77+2,15)/2*(50,3-18,39)			-62,544		
			-1*(2,15+1,96)/2*(78,42-50,3)			-57,787		
			-1*(1,96+2,07)/2*(125,3-78,42)			-94,463		
			-1*(2,07+2,02)/2*(131,52-125,3)			-12,720		
			*propoj DN300 " 2*1,95*2,0			7,800		
			*propoj UV2 DN160 " 2*1,95*1,0			3,900		
			*šachty ŠA1-ŠA5					
			(1,85+2,16+2,87+3,06+3,29+0,35*5)*2,7*4			161,784		
			*MJ1 " 1,5*1,5*4			9,000		
			* zvláštní výkopu pro drenáž "					
			LOZEDREN/1,3*2			28,798		
			Součet			693,983		
18	K	151101211	Odstanění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	693,983	37,90	26 301,96	CS ÚRS 2021 01
19	K	162751117.1	Odvoz a likvidace suti zeminy vč. poplatků za skládku a všech dokladů, rozborů, keré skládka vyžaduje (výběr skládky dle zhotovitele)	m3	509,351	400,00	203 740,40	vlastní
			* vyčlazená zemina celkem "					
			VYKOP+VYKOPR			509,351		
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	434,393	183,00	79 493,92	CS ÚRS 2021 01
			* prostor k zásypu rýha " VYKOP1			618,761		
			* odpočet vestavěné stoky "					
			* DN300 "					
			-1,3*(0,1+0,335+0,3)*(DN300+PP300+PVC300)			-134,334		
			* DN160 "					
			-1,1*(0,1+0,16+0,3)*PP160			-2,464		
			* odpočet šachty "					
			* lože SP+bet. deska " -(0,15+0,1)*2,7*2,7*5			-9,113		
			* prefa dna " -PI*(1,30/2)*2*0,95*5			-6,305		
			* skruže "					
			* rovné " -PI*(1,24/2)*2*(1,0*3+0,5*3+0,25*3)			-6,340		
			* přechodové " -PI*(1,04/2)*2*(0,65*5)			-2,761		
			* poklop+prstence " -PI*(0,84/2)*2*(0,12*5+0,06*2+0,08*3+0,1+0,12-0,1*5)			-0,377		
			* jímky čerpání "					
			-PI*(0,78/2)*2*1,0*JIMKAkus			-1,911		
			* odpočet provizorní vozovky "					
			-PROV100*0,1			-20,763		
			ZASYP			434,393		
			Součet					
21	M	58344197.2	náhradní zásypový materiál dle podmínek TP 146 (např. ŠDA 0/63)	t	855,754	400,00	342 301,60	vlastní
			* zásyp celkem " ZASYP*1,97			855,754		
22	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	434,393	166,20	72 196,12	CS ÚRS 2021 01
			* přesun hmot " ZASYP			434,393		
23	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	434,393	45,10	19 591,12	CS ÚRS 2021 01
24	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	105,609	589,00	62 203,70	CS ÚRS 2021 01
			* potrubí DN300 " 1,3*(0,335+0,3)*(DN300+PP300+PVC300)			116,057		
			* odpočet potrubí " -PI*(0,335/2)*2*(DN300+PP300+PVC300)			-12,392		
			* potrubí DN150 " 1,1*(0,16+0,3)*PP160			2,024		
			* odpočet potrubí " -PI*(0,16/2)*2*PP160			-0,080		
			OBSYP			105,609		
			Součet					
25	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	211,218	315,00	66 533,67	CS ÚRS 2021 01
			OBSYP*2,0			211,218		
26	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	105,609	166,20	17 552,22	CS ÚRS 2021 01
			* přesun hmot " OBSYP			105,609		
27	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	105,609	45,10	4 762,97	CS ÚRS 2021 01
			D 2				56 594,79	
28	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	145,790	86,00	12 537,94	CS ÚRS 2021 01
			PP300+PVC300+DN300k			145,790		
			DRENAZ			145,790		
			Součet					
29	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého dreného	m3	18,719	1 181,00	22 107,14	CS ÚRS 2021 01
			((0,075+0,1)/2)*1,3+0,1*(0,3+0,15)/2)*DRENAZ			19,864		
			* odpočet potrubí " -PI*(0,1/2)*2*DRENAZ			-1,145		
			LOZEDREN			18,719		
			Součet					
30	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	18,719	264,50	4 951,18	CS ÚRS 2021 01
			* přesun hmot " LOZEDREN			18,719		
31	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	18,719	45,10	844,23	CS ÚRS 2021 01
32	K	242111111	Osazení pláště kopané studny z betonových skruží celokruhových DN 0,8 m	m	4,000	1 607,00	6 428,00	CS ÚRS 2021 01
			JIMKAkus			4,000		
			* počet jímek " 4			4,000		
			* čerpací jímka - drenáže " 1,0*JIMKAkus			4,000		
33	M	59225439.1	skruž betonová studňová kruhová 60/50/9	kus	8,000	1 162,00	9 296,00	vlastní
			2*JIMKAkus			8,000		
34	K	243571112	Výplň na dně studny z kameniva hrubého těženého 16-32 mm	m3	0,226	1 904,00	430,30	CS ÚRS 2021 01
			* čerpací jímka - drenáže - dno "					
			0,2*PI*(0,6/2)*2*JIMKAkus			0,226		
			D 3				5 268,50	
35	K	351311201.1	Zalití závlakovou poplilkocementovou suspenzí vč. všech souvisejících prací (ucpávky, utěsnění zadrživky aj.)	m3	2,050	2 570,00	5 268,50	vlastní
			* drenáž po dokončení "					
			PI*(0,1/2)*2*DRENAZ			1,145		
			* jímky čerpání po dokončení "					
			PI*(0,6/2)*2*0,8*JIMKAkus			0,905		
			Součet			2,050		
			D 4				78 247,34	
36	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	34,258	1 224,00	41 931,79	CS ÚRS 2021 01
			* stoka DN300 " (0,1+0,084)*1,3*DN300			31,716		
			* propoj DN300 " (0,1+0,084)*1,3*PVC300			1,435		
			* propoj UV DN300 " (0,1+0,084)*1,3*PP300			0,478		
			* propoj UV DN160 " (0,1+0,043)*1,1*PP160			0,629		
			LOZE1			34,258		
			Součet					
37	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopíska	m3	3,645	1 027,00	3 743,42	CS ÚRS 2021 01
			* šachty prefa " 0,1*2,7*2,7*5			3,645		
			LOZE2			3,645		
			Součet					
38	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	37,903	264,50	10 025,34	CS ÚRS 2021 01
			* přesun hmot " LOZE1+LOZE2			37,903		
39	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	37,903	45,10	1 709,43	CS ÚRS 2021 01
40	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	6,000	186,00	1 116,00	CS ÚRS 2021 01
			2+3+1			6,000		
41	M	59224185	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	2,020	293,00	591,86	CS ÚRS 2021 01
42	M	59224176	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	3,030	346,00	1 048,38	CS ÚRS 2021 01
43	M	59224187	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	1,010	369,00	372,69	CS ÚRS 2021 01
44	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 200 mm	kus	1,000	301,50	301,50	CS ÚRS 2021 01
45	M	59224188	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	1,010	402,00	406,02	CS ÚRS 2021 01
46	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	5,468	2 945,00	16 103,26	CS ÚRS 2021 01
			* šachty prefa " 0,15*2,7*2,7*5			5,468		
47	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,309	2 905,00	897,65	CS ÚRS 2021 01
			* hrázky drenáže "					
			0,35*0,34*1,3*2			0,309		
			D 5				22 394,97	
			Komunikace pozemní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	564931412.1	Provizorní zapravení vozovky asfaltovým recyklatem tl 100 mm	m2	207,630	76,90	15 966,75	vlastní
			BASFALT		207,630			
			PROV100		207,630			
			Součet					
49	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	20,763	264,50	5 491,81	CS ÚRS 2021 01
			* přesun hmot * PROV100*0.1		20,763			
50	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	20,763	45,10	936,41	CS ÚRS 2021 01
	D	8	Trubní vedení				501 293,68	
51	K	871370410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	133,790	47,30	6 328,27	CS ÚRS 2021 01
			* délka dle podélný profil * 137,79		137,790			
			DN300k		137,790			
			Součet					
			* délka stoky s odpočtem šachet * 137,79-1,3/2*2-1,3*3		132,590			
			DN300		132,590			
			Součet					
			* délka potrubí s odpočtem šachet * 137,79-1,0/2*2-1,0*3		133,790			
			DN300p		133,790			
			Součet					
52	M	28617046.1	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x3000mm SN10 (vč. těsnících kroužků)	m	138,000	1 043,00	143 934,00	vlastní
			DN300p*1,015		135,797			
			46*3		138,000			
53	K	877370420	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 300	kus	8,000	194,00	1 552,00	CS ÚRS 2021 01
			2+6		8,000			
54	M	28617362	odbočka kanalizace PP korugované pro KG 45° DN 300/160	kus	2,000	2 978,00	5 956,00	CS ÚRS 2021 01
55	M	28617368	odbočka kanalizace PP korugované pro KG 45° DN 300/200	kus	6,000	4 198,00	25 188,00	CS ÚRS 2021 01
56	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	6,000	81,10	486,60	CS ÚRS 2021 01
			* za odbočku ze stoky * 2		2,000			
			* k napojení UV * 2+2		4,000			
			Součet		6,000			
57	M	28617338	koleno kanalizace PP KG DN 160x45°	kus	2,000	308,00	616,00	CS ÚRS 2021 01
58	M	28617329	koleno kanalizace PP KG DN 160x30°	kus	2,000	308,00	616,00	CS ÚRS 2021 01
59	M	28617320	koleno kanalizace PP KG DN 160x15°	kus	2,000	284,00	568,00	CS ÚRS 2021 01
60	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	6,000	95,00	570,00	CS ÚRS 2021 01
			* za odbočku ze stoky * 6		6,000			
61	M	28617339	koleno kanalizace PP KG DN 200x45°	kus	6,000	837,00	5 022,00	CS ÚRS 2021 01
62	K	871375231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 315	m	6,000	47,30	283,80	CS ÚRS 2021 01
			* provizorní propojení * 6,0		6,000			
			PVC300		6,000			
			Součet		6,000			
63	K	877375211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 315	kus	3,000	124,00	372,00	CS ÚRS 2021 01
			* provizorní propoj * 3		3,000			
64	M	28611375.1	koleno kanalizace PVC KG 300x45° vč. těsnícího kroužku	kus	3,000	3 056,00	9 168,00	vlastní
65	K	877375221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 315	kus	1,000	194,00	194,00	CS ÚRS 2021 01
			* provizorní propoj * 1		1,000			
66	M	28611407.1	odbočka kanalizační PVC KG s hrdlem 315/315/45° vč. těsnícího kroužku	kus	1,000	35 750,00	35 750,00	vlastní
67	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	4,000	30,20	120,80	CS ÚRS 2021 01
			* přepojení UV * 2,0*2		4,000			
			Součet		4,000			
68	M	28617003	trubka kanalizační PP plostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10	m	4,060	890,00	3 613,40	CS ÚRS 2021 01
			4*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		4,060			
69	K	877316330.1	Pružná přechodová spojka plastová/betonová trubka DN150	kus	2,000	988,00	1 976,00	vlastní
			* přepojení UV * 2		2,000			
70	K	871370310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plostěnného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	2,000	47,30	94,60	CS ÚRS 2021 01
			* přepojení UV * 2,0*1		2,000			
			Součet		2,000			
71	M	28617006	trubka kanalizační PP plostěnná třívrstvá DN 300x1000mm SN10	m	2,030	2 985,00	6 059,55	CS ÚRS 2021 01
			2*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		2,030			
72	K	877376330.1	Pružná přechodová spojka plastová/betonová trubka DN300	kus	2,000	2 960,00	5 920,00	vlastní
			* přepojení UV * 1		1,000			
			* provizorní propoj následně napojení potrubí od garáže * 1		1,000			
			Součet		2,000			
73	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	5,000	3 095,00	15 475,00	CS ÚRS 2021 01
74	M	59224338	dno betonové šachty kanalizační průmě 100x80x50cm	kus	5,050	12 640,00	63 832,00	CS ÚRS 2021 01
75	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	9,000	1 882,00	16 938,00	CS ÚRS 2021 01
			3+3+3		9,000			
76	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	3,030	1 296,00	3 926,88	CS ÚRS 2021 01
77	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	3,030	2 088,00	6 326,64	CS ÚRS 2021 01
78	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm	kus	3,030	2 807,00	8 505,21	CS ÚRS 2021 01
79	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	9,180	218,00	2 001,24	CS ÚRS 2021 01
			9*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		9,180			
80	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	5,000	2 020,00	10 100,00	CS ÚRS 2021 01
81	M	592.1121104	Konus TBR-Q 1 100-63/58/12 KPS	kus	5,050	2 455,00	12 397,75	vlastní
82	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	5,100	218,00	1 111,80	CS ÚRS 2021 01
			5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		5,100			
83	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	959,00	4 795,00	CS ÚRS 2021 01
84	M	55241014.1	poklop šachtový třída D400 litinový, kruhový rám vstup 600mm neodvětrávaný pantové uložení nápis TÁBOR	kus	5,000	4 710,00	23 550,00	vlastní
85	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	138,000	13,60	1 876,80	CS ÚRS 2021 01
86	K	809111001.1	Prostup prefabrikovanou stěnou dna šachty 150mm vč. utěsnění a nasunutí potrubí DN150	kus	1,000	950,00	950,00	vlastní
			* Š1A - odvodnění armaturní šachty * 1		1,000			
87	K	359901111	Vyčištění stok	m	145,790	105,50	15 380,85	CS ÚRS 2021 01
			DN300p		133,790			
			PVC300		6,000			
			PP300		2,000			
			PP160		4,000			
			Součet		145,790			
88	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	291,580	115,50	33 677,49	CS ÚRS 2021 01
			DN300p*2		267,580			
			PVC300*2		12,000			
			PP300*2		4,000			
			PP160*2		8,000			
			Součet		291,580			
89	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	4,000	3 915,00	15 660,00	CS ÚRS 2021 01
90	K	893001201.1	Zkouška těsnosti kanalizace - příplatek za přípojku	kus	8,000	1 300,00	10 400,00	vlastní
	D	998	Přesun hmot				5 194,03	
91	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	37,502	138,50	5 194,03	CS ÚRS 2021 01
	D	M	Práce a dodávky M				5 922,96	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				5 922,96	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	460490013	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	24,700	16,80	414,96	CS ÚRS 2021 01
	W		* křížení inž. sítí "					
	W		* kabel " KABELm		11,700			
	W		* potrubí voda, plyn " POTRUBI1		11,700			
	W		* potrubí kanalizace " POTRUBI2		1,300			
	W		Součet		24,700			
93	K	460520151	Křížovatka betonového kabelového žlabu s inženýrskými sítěmi bez zásypu	kus	9,000	612,00	5 508,00	CS ÚRS 2021 01
	W		* křížení inž. sítí "					
	W		* kabel " KABELkus		9,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR, ŠTÍTNÉHO ULICE – REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE
Objekt:
SO 03 - KANALIZACE
Soupis:
03.2 - stoka B

KSO: 827 29
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 18. 12. 2020

Zadavatel:
VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAVOPLAST KL spol. s r.o.

IČ: 407440056
DIČ: CZ40740056

Projektant:
Ing. Jan Šlesinger, Adamov

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Obrtel M.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 307 027,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 307 027,31	21,00%	274 475,74
snížená	0,00	10,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 581 503,05

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR, ŠTÍTNÉHO ULICE – REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE
Objekt: SO 03 - KANALIZACE
Soupis: **03.2 - stoka B**

Místo: Tábor
Zadavatel: VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.
Uchazeč: STAVOPLAST KL spol. s r.o.

Datum: 18. 12. 2020
Projektant: Ing. Jan Šlesinger,
Adamov
Zpracovatel: Obrtel M.

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

Náklady ze soupisu prací **1 307 027,31**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 300 557,87
1 - Zemní práce	945 269,86
2 - Zakládání	33 070,16
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 454,08
4 - Vodorovné konstrukce	41 891,16
5 - Komunikace pozemní	13 118,62
8 - Trubní vedení	261 312,10
998 - Přesun hmot	2 441,89
M - Práce a dodávky M	6 469,44
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	6 469,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR, ŠTÍTNÉHO ULICE – REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE

Objekt: SO 03 - KANALIZACE

Soupis: **03.2 - stoka B**

Místo: Tábor
Zadavatel: VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.
Uchazeč: STAVOPLAST KL spol. s r.o.

Datum: 18. 12. 2020
Projektant: Ing. Jan Šlesinger, Adamov
Zpracovatel: Obrtel M.

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

Náklady soupisu celkem

1 307 027,31

D HSV Práce a dodávky HSV

1 300 557,87

D 1 Zemní práce

945 269,86

1	K	113107164	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	121,625	85,70	10 423,26	CS ÚRS 2021 01
			* odstranění vozovk * BASFALT		121,625			
2	K	997221551.1	Odvoz a likvidace sutí kamení, ŠP, ŠD vč. poplatků za skládku a všech dokladů, rozborů, keré skládka vyžaduje (výběr skládky dle zhotovitele)	t	70,543	400,00	28 217,20	vlastní
3	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	121,625	45,20	5 497,45	CS ÚRS 2021 01
			* stoka B *					
			1,3*(84,7-2,7-2,7/2)		104,845			
			* přepojení UV DN150 "		2,200			
			* ŠB2-ŠB3 " 2,7*2,7*2		14,580			
			* Součet		121,625			
4	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	98,300	77,30	7 598,59	CS ÚRS 2021 01
			* stoka B *					
			2*(84,7-2,7-2,7/2)		161,300			
			* odpočet pažení - souběh s vodovodem *					
			* podélný profil stoka B staničení 0,00-84,70 "					
			* podélný profil vodovod V1 staničení 153,37-238,07 "					
			-1*(84,7-0,00)		-84,700			
			* přepojení UV DN150 "		4,000			
			* ŠB2-ŠB3 " 2,7*4*2-1,3*3		17,700			
			* Součet		98,300			
5	K	997221551.2	Odvoz a likvidace sutí živice vč. poplatků za skládku a všech dokladů, rozborů, keré skládka vyžaduje (výběr skládky dle zhotovitele)	t	26,758	400,00	10 703,20	vlastní
6	K	115001104.2	Převedení vody potrubím DN do 200 dl. 6m s opakováním po dobu stavby dle potřeby	kus	1,000	46 000,00	46 000,00	vlastní
			* převedení splaškových vod " 1		1,000			
7	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	480,000	74,90	35 952,00	CS ÚRS 2021 01
			* čerpání podzemní vody (stoka B-40%) " 1200*0,4		480,000			
8	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	24,000	43,90	1 053,60	CS ÚRS 2021 01
			* čerpání podzemních vod (stoka A-40%) " 60*0,4		24,000			
9	K	119001401	Dočasně zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	7,800	376,50	2 936,70	CS ÚRS 2021 01
			* voda " 1,3*4		5,200			
			* plyn " 1,3*2		2,600			
			* Součet		7,800			
10	K	119001421	Dočasně zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	13,000	294,00	3 822,00	CS ÚRS 2021 01
			* křížení inž. sítí " 10		10,000			
			* KABELkus		10,000			
			* Součet		10,000			
			* KABELm		13,000			
			* Součet		13,000			
11	K	139001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	35,412	618,00	21 884,62	CS ÚRS 2021 01
			* voda, plyn " POTRUBI1*1,2*1,7		15,912			
			* kabel " KABELm*1,0*1,5		19,500			
			* Součet		35,412			
12	K	132212212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelosti I, skupiny 3 ručně	m3	24,788	1 274,00	31 579,91	CS ÚRS 2021 01
			* ve tř.3 - 70% " VYKOPR*0,7		24,788			
13	K	132312212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelosti II, skupiny 4 ručně	m3	10,624	1 778,00	18 889,47	CS ÚRS 2021 01
			* ve tř.4 - 30% " VYKOPR*0,3		10,624			
14	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	202,490	288,50	58 418,37	CS ÚRS 2021 01
			* stoka A SA1-SA5 "					
			1,3*(3,2+3,14)/2*25,0		103,025			
			1,3*(3,14+3,15)/2*(40,0-25,0-2,7/2)		55,808			
			1,3*(3,15+3,07)/2*(52,95-40,0-2,7/2)		46,899			
			1,3*(3,07+3,11)/2*(75,0-52,95)		88,575			
			1,3*(3,11+3,0)/2*(84,7-75,0-2,7/2)		33,162			
			* propoj DN160 " 1,1*1,95*PP160		8,580			
			* šachty ŠB2-SA3 "					
			(3,15+3,0+0,35)/2*2,7*2,7		49,937			
			* zvětšení výkopu pro drenáž " LOZEDREN		10,875			
			* čerpací jímký " PI*(0,8/2)*2*1,0*JIMKAKus		1,508			
			* Mezisoučet		398,369			
			* odpočet stáv. potrubí DN300 " -81,0*PI*(0,37/2)*2		-8,709			
			* odpočet stáv. šachet - prefa "					
			-PI*(1,24/2)*2*3,0*2		-7,246			
			* odpočet stáv. šachet - monolit "					
			-(0,6+0,2*2)*(0,6+0,2*2)*3,0		-3,000			
			* odpočet povrchů "					
			* asfaltová vozovka " -BASFALT*0,45		-54,731			
			* odpočet ruční výkop okolo inž. sítí "					
			-VYKOPR		-35,412			
			* Součet		289,271			
			* ve tř.3 - 70% " VYKOP*0,7		202,490			
			* Součet		202,490			
15	K	132351254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	86,781	343,00	29 765,88	CS ÚRS 2021 01
			* ve tř.4 - 30% " VYKOPR*0,3		86,781			
16	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	448,621	97,20	43 605,96	CS ÚRS 2021 01
			* stoka A SA1-SA5 "					
			2*(3,2+3,14)/2*25,0		158,500			
			2*(3,14+3,15)/2*(40,0-25,0-2,7/2)		85,859			
			2*(3,15+3,07)/2*(52,95-40,0-2,7/2)		72,152			
			2*(3,07+3,11)/2*(75,0-52,95)		136,269			
			2*(3,11+3,0)/2*(84,7-75,0-2,7/2)		51,019			
			* odpočet pažení - souběh s vodovodem "					
			* podélný profil stoka B staničení 0,00-84,70 "					
			* podélný profil vodovod V1 staničení 153,37-238,07 "					
			-1*(1,9+1,9)/2*(175,44-153,37)		-41,933			
			-1*(1,9+1,96)/2*(200,44-175,44)		-48,250			
			-1*(1,96+1,85)/2*(225,44-200,44)		-47,625			
			-1*(1,85+1,9)/2*(238,07-225,44)		-23,881			
			* propoj DN160 " 2*1,95*PP160		15,600			
			* šachty ŠB2-SA3 "					
			(3,15+3,0+0,35)/2*2,7*4		73,980			
			* zvětšení výkopu pro drenáž "					
			LOZEDREN/1,3*2		16,731			
			* Součet		448,621			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	151101211	Odstanění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	448,621	37,90	17 002,74	CS ÚRS 2021 01
18	K	162751117.1	Odvoz a likvidace suti zeminy vč. poplatků za skládku a všech dokladů, rozborů, keré skládka vyžaduje (výběr skládky dle zhotovitele)	m3	324,683	400,00	129 873,20	vlastní
			výtěžná zemina celkem " VYKOP+VYKOPR		324,683			
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	293,103	183,00	53 637,85	CS ÚRS 2021 01
			" prostor k zásyvu rýha " VYKOP1		398,369			
			" odpočet vestavěné stoky "					
			" DN300 "					
			" -1,3*(0,1+0,335+0,3)*DN300 "		-78,447			
			" DN160 "					
			" -1,1*(0,1+0,16+0,3)*PP160 "		-2,464			
			" odpočet šachty "					
			" lože ŠP+ bet. deska " -(0,15+0,1)*2,7*2,7*2		-3,645			
			" prefa dna " -PI*(1,30/2)*2*0,95*2		-2,522			
			" skruže "					
			" rovné " -PI*(1,24/2)*2*(1,0*2+0,5+0,25)		-3,321			
			" přechodové " -PI*(1,04/2)*2*0,65*2		-1,104			
			" poklop+prstence " -PI*(0,84/2)*2*(0,12*2+0,06+0,1*2-0,1*2)		-0,166			
			" jímky čerpání "					
			" -PI*(0,78/2)*2*1,0*JIMKAkus "		-1,434			
			" odpočet provizorní vozovky "					
			" -PROV100*0,1 "		-12,163			
			Součet		293,103			
20	M	58344197.2	náhradní zásypový materiál dle podmínek TP 146 (např.ŠDA 0/63)	t	577,413	400,00	230 965,20	vlastní
			" zásyp celkem " ZASYP*1,97		577,413			
21	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	293,103	166,20	48 713,72	CS ÚRS 2021 01
			" přesun hmot " ZASYP		293,103			
22	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	293,103	45,10	13 218,95	CS ÚRS 2021 01
23	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	62,482	589,00	36 801,90	CS ÚRS 2021 01
			" potrubí DN300 " 1,3*(0,335+0,3)*DN300		67,774			
			" odpočet potrubí " -PI*(0,335/2)*2*DN300		-7,236			
			" potrubí DN150 " 1,1*(0,16+0,3)*PP160		2,024			
			" odpočet potrubí " -PI*(0,16/2)*2*PP160		-0,080			
			Součet		62,482			
24	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	124,964	315,00	39 363,66	CS ÚRS 2021 01
			OBSYP*2,0		124,964			
25	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	62,482	264,50	16 526,49	CS ÚRS 2021 01
			" přesun hmot " OBSYP		62,482			
26	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	62,482	45,10	2 817,94	CS ÚRS 2021 01
			Součet				33 070,16	
D 2			Zakládání					
27	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	84,700	56,00	4 743,20	CS ÚRS 2021 01
			DN300K		84,700			
			Součet		84,700			
28	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného	m3	10,875	1 181,00	12 843,38	CS ÚRS 2021 01
			" (0,075+0,1)/2*1,3+0,1*(0,3+0,15)/2*DRENAZ "		11,540			
			" odpočet potrubí " -PI*(0,1/2)*2*DRENAZ		-0,665			
			Součet		10,875			
29	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	10,875	264,50	2 876,44	CS ÚRS 2021 01
			" přesun hmot " LOZEDREN		10,875			
30	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	10,875	45,10	490,46	CS ÚRS 2021 01
31	K	242111111	Osazení pláště kopané studny z betonových skruží celokruhových DN 0,8 m	m	3,000	1 607,00	4 821,00	CS ÚRS 2021 01
			" počet jímek " 3		3,000			
			" čerpačí jímka - drenáže " 1,0*JIMKAkus		3,000			
32	M	59225439.1	skruž betonová studňová kruhová 60/50/9	kus	6,000	1 162,00	6 972,00	vlastní
			2*JIMKAkus		6,000			
33	K	243571112	Výplň na dně studny z kameniva hrubého těženého 16-32 mm	m3	0,170	1 904,00	323,68	CS ÚRS 2021 01
			" čerpačí jímka - drenáže - dno " 0,2*PI*(0,6/2)*2*JIMKAkus		0,170			
			Součet				3 454,08	
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					
34	K	351311201.1	Zalití závlivkovou poplilkocementovou suspenzí vč. všech souvisejících prací (ucpávky, utěsnění zadržky aj.)	m3	1,344	2 570,00	3 454,08	vlastní
			" drenáž po dokončení " PI*(0,1/2)*2*DRENAZ		0,665			
			" jímky čerpání po dokončení " PI*(0,8/2)*2*0,8*JIMKAkus		0,679			
			Součet		1,344			
D 4			Vodorovné konstrukce					
35	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	20,267	1 224,00	24 806,81	CS ÚRS 2021 01
			" stoka DN300 " (0,1+0,084)*1,3*DN300		19,638			
			" propoj UV DN160 " (0,1+0,043)*1,1*PP160		0,629			
			Součet		20,267			
36	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	1,458	1 027,00	1 497,37	CS ÚRS 2021 01
			" šachty prefa " 0,1*2,7*2,7*2		1,458			
			Součet		1,458			
37	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	21,725	264,50	5 746,26	CS ÚRS 2021 01
			" přesun hmot " LOZE1+LOZE2		21,725			
38	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	21,725	45,10	979,80	CS ÚRS 2021 01
39	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	3,000	186,00	558,00	CS ÚRS 2021 01
			2+1		3,000			
40	M	59224185	prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	2,020	293,00	591,86	CS ÚRS 2021 01
41	M	59224187	prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	1,010	369,00	372,69	CS ÚRS 2021 01
42	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	2,187	2 945,00	6 440,72	CS ÚRS 2021 01
			" šachty prefa " 0,15*2,7*2,7*2		2,187			
43	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,309	2 905,00	897,65	CS ÚRS 2021 01
			" hrázky drenáže " 0,35*0,34*1,3*2		0,309			
			Součet				13 118,62	
D 5			Komunikace pozemní					
44	K	564931412.1	Provizorní zapravení vozovky asfaltovým recyklatem tl 100 mm	m2	121,625	76,90	9 352,96	vlastní
			BASFALT		121,625			
			Součet		121,625			
45	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	12,163	264,50	3 217,11	CS ÚRS 2021 01
			" přesun hmot " PROV100*0,1		12,163			
46	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	12,163	45,10	548,55	CS ÚRS 2021 01
			Součet				261 312,10	
D 8			Trubní vedení					
47	K	871370410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	82,700	47,30	3 911,71	CS ÚRS 2021 01
			DN300K		84,700			
			" délka dle podélný profil " 84,7		84,700			
			Součet		84,700			
			" délka stoky s odpočtem šachet " 84,7-1,3/2*2-1,3		82,100			
			Součet		82,100			
			" délka potrubí s odpočtem šachet " 84,7-1,0/2*2-1,0		82,700			
			Součet		82,700			
48	M	28617046.1	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x3000mm SN10 (vč. těsnících kroužků)	m	87,000	1 043,00	90 741,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		DN300p*1,015 29*3			83,941 87,000		
49	K	877370420	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 300	kus	8,000	194,00	1 552,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2+6			8,000		
50	M	28617362	odbočka kanalizace PP korugované pro KG 45° DN 300/160	kus	2,000	2 978,00	5 956,00	CS ÚRS 2021 01
51	M	28617368	odbočka kanalizace PP korugované pro KG 45° DN 300/200	kus	6,000	4 198,00	25 188,00	CS ÚRS 2021 01
52	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	6,000	81,10	486,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		* za odbočku ze stoky " 2			2,000		
	VV		* k napojení UV " 2+2			4,000		
	VV		Součet			6,000		
53	M	28617338	koleno kanalizace PP KG DN 160x45°	kus	2,000	308,00	616,00	CS ÚRS 2021 01
54	M	28617329	koleno kanalizace PP KG DN 160x30°	kus	2,000	308,00	616,00	CS ÚRS 2021 01
55	M	28617320	koleno kanalizace PP KG DN 160x15°	kus	2,000	284,00	568,00	CS ÚRS 2021 01
56	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	5,000	95,00	475,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		* za odbočku ze stoky " 5			5,000		
57	M	28617339	koleno kanalizace PP KG DN 200x45°	kus	5,000	837,00	4 185,00	CS ÚRS 2021 01
58	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	4,000	30,20	120,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		* přepojení UV " 2,0*2			4,000		
	VV	PP160	Součet			4,000		
59	M	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná tlivrstvá DN 150x1000mm SN10	m	4,060	890,00	3 613,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		4*1,015 *Přepočtené koeficientem množství			4,060		
60	K	877316330.1	Pružná přechodová spojka plastová/betonová trubka DN150	kus	2,000	988,00	1 976,00	vlastní
	VV		* přepojení UV " 2			2,000		
61	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	2,000	3 095,00	6 190,00	CS ÚRS 2021 01
62	M	59224338	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50cm	kus	2,020	12 640,00	25 532,80	CS ÚRS 2021 01
63	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	4,000	1 882,00	7 528,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1+1+2			4,000		
64	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	1,010	1 296,00	1 308,96	CS ÚRS 2021 01
65	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	1,010	2 088,00	2 108,88	CS ÚRS 2021 01
66	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm	kus	2,020	2 807,00	5 670,14	CS ÚRS 2021 01
67	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	4,080	218,00	889,44	CS ÚRS 2021 01
	VV		4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			4,080		
68	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,000	2 020,00	4 040,00	CS ÚRS 2021 01
69	M	592.1121104	Konus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus	2,020	2 455,00	4 959,10	vlastní
70	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	2,040	218,00	444,72	CS ÚRS 2021 01
	VV		2*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			2,040		
71	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	959,00	1 918,00	CS ÚRS 2021 01
72	M	55241014.1	poklop šachtový třída D400 litinový, kruhový rám vstup 600mm neodvětrávaný pantové uložení nápis TÁBOR	kus	2,000	4 710,00	9 420,00	vlastní
73	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	85,000	13,60	1 156,00	CS ÚRS 2021 01
74	K	809111003.1	Prostup pro potrubí DN300 stěnou šachty osazení vložky utěsnění	kus	1,000	3 480,00	3 480,00	vlastní
	VV		* SB1 " 1			1,000		
75	M	28617483	vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 300	kus	1,000	556,00	556,00	CS ÚRS 2021 01
76	K	359901111	Vyčištění stok	m	86,700	105,50	9 146,85	CS ÚRS 2021 01
	VV		DN300p			82,700		
	VV		PP160			4,000		
	VV		Součet			86,700		
77	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	173,400	115,50	20 027,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		DN300p*2			165,400		
	VV		PP160*2			8,000		
	VV		Součet			173,400		
78	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	2,000	3 915,00	7 830,00	CS ÚRS 2021 01
79	K	893001201.1	Zkouška těsnosti kanalizace - příplatek za přípojku	kus	7,000	1 300,00	9 100,00	vlastní
D	998		Přesun hmot				2 441,89	
80	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	17,631	138,50	2 441,89	CS ÚRS 2021 01
D	M		Práce a dodávky M				6 469,44	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				6 469,44	
81	K	460490013	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	20,800	16,80	349,44	CS ÚRS 2021 01
	VV		* křížení inž. sítí "					
	VV		* kabel " KABELm			13,000		
	VV		* potrubí voda, plyn " POTRUBI1			7,800		
	VV		Součet			20,800		
82	K	460520151	Křížovatka betonového kabelového žlabu s inženýrskými sítěmi bez záscopy	kus	10,000	612,00	6 120,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		* křížení inž. sítí "					
	VV		* kabel " KABELkus			10,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TÁBOR, ŠTÍTNÉHO ULICE – REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE

Objekt:

SO 03 - KANALIZACE

Soupis:

03.3 - rušení stávající kanalizace

KSO: 827 29

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 18. 12. 2020

Zadavatel:

VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVOPLAST KL spol. s r.o.

IČ:

407440056

DIČ:

CZ40740056

Projektant:

Ing. Jan Šlesinger, Adamov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Obrtel M.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

134 847,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	134 847,60	21,00%	28 318,00
DPH snížená	0,00	10,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

163 165,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR, ŠTÍTNÉHO ULICE – REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE
Objekt: SO 03 - KANALIZACE
Soupis: **03.3 - rušení stávající kanalizace**

Místo: Tábor
Zadavatel: VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.
Uchazeč: STAVOPLAST KL spol. s r.o.

Datum: 18. 12. 2020
Projektant: Ing. Jan Šlesinger,
Adamov
Zpracovatel: Obrtel M.

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

Náklady ze soupisu prací	134 847,60
HSV - Práce a dodávky HSV	134 847,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce	24 335,33
8 - Trubní vedení	110 512,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR, ŠTÍTNÉHO ULICE – REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE

Objekt: SO 03 - KANALIZACE

Soupis: **03.3 - rušení stávající kanalizace**

Místo: Tábor
Zadavatel: VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.
Uchazeč: STAVOPLAST KL spol. s r.o.

Datum: 18. 12. 2020
Projektant: Ing. Jan Šlesinger, Adamov
Zpracovatel: Obrtel M.

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

Náklady soupisu celkem **134 847,60**

D HSV Práce a dodávky HSV 134 847,60

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 24 335,33

1	K	351311201.1	Zalítí závlivkovou poplilkocementovou suspenzí vč. všech souvisejících prací (ucpávky, utěsnění zazdívký aj.)	m3	9,469	2 570,00	24 335,33	vlastní
	VV		* stávající *					
	VV		* stoka beton DN300 * PI*(0,3/2)*2*117,3		8,291			
	VV		* část šachty * PI*(1,0/2)*2*1,5		1,178			
	VV		Součet		9,469			

D 8 Trubní vedení 110 512,27

2	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400	m	99,300	254,00	25 222,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		* bet. potrubí DN300 *					
	VV		* stoka A * 18,3		18,300			
	VV		* stoka B * 81,0		81,000			
	VV		Součet		99,300			

3	K	899103211.1	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg odvozem dle pokynů investora	kus	8,000	60,80	486,40	vlastní
	VV		* stoka A * 4+1		5,000			
	VV		* stoka B * 1+2		3,000			
	VV		Součet		8,000			

4	K	890231851	Bourání šachet z prostého betonu strojně obestavěného prostoru do 3 m3	m3	3,000	1 980,00	5 940,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		* stávající šachty *					
	VV		* stoka B * (0,6+0,2*2)*(0,6+0,2*2)*3,0		3,000			

5	K	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	1,811	2 314,00	4 190,65	CS ÚRS 2021 01
	VV		* stávající šachty - pref. vybourat - část *					
	VV		* stoka A * PI*(1,24/2)*2*1,5		1,811			

6	K	890451851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 5 m3	m3	21,738	2 590,00	56 301,42	CS ÚRS 2021 01
	VV		* stávající šachty - pref. vybourat *					
	VV		* stoka A * PI*(1,24/2)*2*3,0*4		14,492			
	VV		* stoka B * PI*(1,24/2)*2*3,0*2		7,246			
	VV		Součet		21,738			

7	K	997221551.1	Odvoz a likvidace sutí kamení, ŠP, ŠD vč. poplatků za skládku a všech dokladů, rozborů, které skládka vyžaduje (výběr skládky dle zhotovitele)	t	45,929	400,00	18 371,60	vlastní
---	---	-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	--------	-----------	---------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR, ŠTÍTNÉHO ULICE – REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE
Objekt:
SO 03 - KANALIZACE
Soupis:
03.4 - opravy místních komunikací po překopectech

KSO: 822 29
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 18. 12. 2020

Zadavatel:
VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAVOPLAST KL spol. s r.o.

IČ: 407440056
DIČ: CZ40740056

Projektant:
Ing. Jan Šlesinger, Adamov

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Obrtel M.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				650 738,60
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	650 738,60	21,00%	136 655,11
snížená	0,00	10,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	787 393,71
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR, ŠTÍTNÉHO ULICE – REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE
Objekt: SO 03 - KANALIZACE
Soupis: **03.4 - opravy místních komunikací po překopech**

Místo: Tábor
Zadavatel: VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.
Uchazeč: STAVOPLAST KL spol. s r.o.

Datum: 18. 12. 2020
Projektant: Ing. Jan Šlesinger,
Adamov
Zpracovatel: Obrtel M.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	650 738,60
HSV - Práce a dodávky HSV	650 738,60
1 - Zemní práce	223 251,14
5 - Komunikace pozemní	427 487,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR, ŠTÍTNÉHO ULICE – REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE

Objekt: SO 03 - KANALIZACE

Soupis: **03.4 - opravy místních komunikací po překozech**

Místo: Tábor
Zadavatel: VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.
Uchazeč: STAVOPLAST KL spol. s r.o.

Datum: 18. 12. 2020
Projektant: Ing. Jan Šlesinger, Adamov
Zpracovatel: Obrtel M.

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

Náklady soupisu celkem 650 738,60

D HSV Práce a dodávky HSV 650 738,60

D 1 Zemní práce 223 251,14

1	K	113107182	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	192,220	85,20	16 377,14	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	-----------	----------------

			" plocha nad rýhou "					
			" stoka A "					
			1,3*(137,9-2,7/2*2-2,7*3)		165,230			
			" propoj DN300 " 1,3*2,0		2,600			
			" přepojení UV2 DN150 " 1,1*1,0		1,100			
			" ŠA1-ŠA5 " 2,7*2,7*5		36,450			
			" MJ1 " 1,5*1,5		2,250			
			Mezisoučet		207,630			
			" stoka B "					
			1,3*(84,7-2,7-2,7/2)		104,845			
			" přepojení UV DN150 " 1,1*1,0*2		2,200			
			" ŠB2-ŠB3 " 2,7*2,7*2		14,580			
			Mezisoučet		121,625			
		BASFALTryha	Součet		329,255			
			" plocha s odskokem 500 mm na každou stranu "					
			" stoka A "					
			(1,3+0,5*2)*(137,9-(2,7+0,5*2)/2*2-(2,7+0,5*2)*3)		283,130			
			" odpočet pažení - souběh s vodovodem "					
			" podélný profil stoka A staničení 10,63-137,79 "					
			" podélný profil vodovod V1 staničení 4,36-131,52 "					
			-1*0,5*(137,79-10,63)		-63,580			
			" propoj DN300 " (1,3+2*0,5)*2,0		4,600			
			" přepojení UV2 DN150 " (1,1+2*0,5)*1,0		2,100			
			" ŠA1-ŠA5 " (2,7+0,5*2)*(2,7+0,5*2)*5		68,450			
			" MJ1 " (1,5+0,5*2)*(1,5+0,5*2)		6,250			
			Mezisoučet		300,950			
			" stoka B "					
			(1,3+0,5*2)*(84,7-(2,7-0,5*2)-(2,7-0,5*2)/2)		188,945			
			" přepojení UV DN150 " (1,1+0,5*2)*1,0*2		4,200			
			" ŠB2-ŠB3 " (2,7+0,5*2)*(2,7+0,5*2)*2		27,380			
			Mezisoučet		220,525			
		BASFALT	Součet		521,475			
			" výměra odskoku 500 mm na každou stranu "					
			BASFALT-BASFALTryha		192,220			
			Součet		192,220			

2	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	296,940	77,30	22 953,46	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	-------------------------------------------------	---	---------	-------	-----------	----------------

			" plocha s odskokem 500 mm na každou stranu "					
			" stoka A "					
			2*(137,9-(2,7+0,5*2)/2*2-(2,7+0,5*2)*3)		246,200			
			" odpočet pažení - souběh s vodovodem "					
			" podélný profil stoka A staničení 10,63-137,79 "					
			" podélný profil vodovod V1 staničení 4,36-131,52 "					
			-1*(137,79-10,63)		-127,160			
			" propoj DN300 " 2*2,0		4,000			
			" přepojení UV2 DN150 " 2*1,0		2,000			
			" ŠA1-ŠA5 " (2,7+0,5*2)*4*5-(1,3+0,5*2)*8		55,600			
			" MJ1 " (1,5+0,5*2)*4		10,000			
			Mezisoučet		190,640			
			" stoka B "					
			2*(84,7-(2,7-0,5*2)-(2,7-0,5*2)/2)		164,300			
			" odpočet pažení - souběh s vodovodem "					
			" podélný profil stoka B staničení 0,00-84,7 "					
			" podélný profil vodovod V1 staničení 153,37-238,07 "					
			-1*(84,7-0,00)		-84,700			
			" přepojení UV DN150 " 2*1,0*2		4,000			
			" ŠB2-ŠB3 " (2,7+0,5*2)*4*2-(1,3+0,5*2)*3		22,700			
			Mezisoučet		106,300			
			Součet		296,940			

3	K	997221551.2	Odvoz a likvidace suti živice vč. poplatků za skládku a všech dokladů, rozborů, které skládka vyžaduje (výběr skládky dle zhotovitele)	t	42,288	400,00	16 915,20	vlastní
---	---	-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	--------	-----------	---------

4	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	148,165	379,00	56 154,54	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------	----------------

			" odkop provizorního zásepů ŠDA-0/63 a recyklatu na tl. vozovky "					
			BASFALTryha*0,45		148,165			
		VYKOP	Součet		148,165			

5	K	997221551.1	Odvoz a likvidace suti kamení, ŠP, ŠD vč. poplatků za skládku a všech dokladů, rozborů, které skládka vyžaduje (výběr skládky dle zhotovitele)	t	277,127	400,00	110 850,80	vlastní
---	---	-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------	--------	------------	---------

			VYKOP*1,8		266,697			
			" shrabky z čištění " BASFALT*0,02		10,430			
			Součet		277,127			

D 5 Komunikace pozemní 427 487,46

6	K	174111311.1	Zásyp sypaninou se ztuhnutím přes 3 m3 pro stavbu silnic	m3	115,239	183,00	21 088,74	vlastní
---	---	-------------	----------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------	---------

			" skládka komunikace šterkordr' fr.0/32, ŠDA - 350mm "					
			" v rýze " BASFALTryha*0,35		115,239			
		ZASYP	Součet		115,239			

7	M	58344197.3	šterkordr' frakce 0/63 ŠDB	t	265,050	400,00	106 020,00	vlastní
---	---	------------	----------------------------	---	---------	--------	------------	---------

			" zásyp celkem " ZASYP*2,3		265,050			
--	--	--	----------------------------	--	---------	--	--	--

8	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	115,239	264,50	30 480,72	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------	----------------

			" přesun hmot " ZASYP		115,239			
--	--	--	-----------------------	--	---------	--	--	--

9	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	115,239	45,10	5 197,28	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	----------	----------------

10	K	938909111.2	Čištění vozovek metením strojně dle polřeby vč. likvidace umetené suti	m2	521,475	19,00	9 908,03	vlastní
----	---	-------------	------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	----------	---------

			" plocha nad rýhou + odskok " BASFALT		521,475			
--	--	--	---------------------------------------	--	---------	--	--	--

11	K	573111111.1	Postřik živичný infiltrační PI-E z asfaltu množství 0,70 kg/m2	m2	521,475	35,60	18 564,51	vlastní
----	---	-------------	----------------------------------------------------------------	----	---------	-------	-----------	---------

			" plocha nad rýhou + odskok " BASFALT		521,475			
--	--	--	---------------------------------------	--	---------	--	--	--

12	K	565145111.1	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ tl 60 mm	m2	521,475	453,00	236 228,18	vlastní
----	---	-------------	---------------------------------------------------	----	---------	--------	------------	---------

			" plocha nad rýhou + odskok " BASFALT		521,475			
--	--	--	---------------------------------------	--	---------	--	--	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TÁBOR, ŠTÍTNÉHO ULICE – REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE

Objekt:

SO 04 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

Soupis:

04.1 - kanalizační přípojky

KSO: 827 19

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 18. 12. 2020

Zadavatel:

VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVOPLAST KL spol. s r.o.

IČ:

407440056

DIČ:

CZ40740056

Projektant:

Ing. Jan Šlesinger, Adamov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Obrtel M.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 712 049,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 712 049,65	21,00%	359 530,43
snížená	0,00	10,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 071 580,08

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR, ŠTÍTNEHO ULICE – REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE
Objekt: SO 04 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
Soupis: **04.1 - kanalizační přípojky**

Místo: Tábor
Zadavatel: VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.
Uchazeč: STAVOPLAST KL spol. s r.o.

Datum: 18. 12. 2020
Projektant: Ing. Jan Šlesinger,
Adamov
Zpracovatel: Obrtel M.

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

Náklady ze soupisu prací **1 712 049,65**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 604 702,85
1 - Zemní práce	1 330 639,75
4 - Vodorovné konstrukce	22 436,57
5 - Komunikace pozemní	6 050,95
8 - Trubní vedení	244 645,83
998 - Přesun hmot	929,75
PSV - Práce a dodávky PSV	16 300,64
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	9 270,20
764 - Konstrukce klempířské	7 030,44
M - Práce a dodávky M	91 046,16
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	91 046,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR, ŠTÍTNÉHO ULICE – REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE

Objekt: SO 04 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

Soupis: **04.1 - kanalizační přípojky**

Místo: Tábor
Zadavatel: VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.
Uchazeč: STAVOPLAST KL spol. s r.o.

Datum: 18. 12. 2020
Projektant: Ing. Jan Šlesinger, Adamov
Zpracovatel: Obrtel M.

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

Náklady soupisu celkem

1 712 049,65

D HSV Práce a dodávky HSV

1 604 702,85

D 1 Zemní práce

1 330 639,75

1	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých " vozovka/chodník (trávník) " 20,0+8,0	m	28,000	106,50	2 982,00	CS ÚRS 2021 01
	VV	BOBRUBNIK	Součet		28,000		28,000	
2	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních BOBRUBNIK	m	28,000	34,20	957,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		Součet		28,000		28,000	
3	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně 1,1*(5,0+8,0)	m2	14,300	60,80	869,44	CS ÚRS 2021 01
	VV	BDL30	Součet		14,300		14,300	
4	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého BDL30	m2	14,300	47,40	677,82	CS ÚRS 2021 01
	VV		Součet		14,300		14,300	
5	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně 1,1*(7,0+5,0)	m2	13,200	54,00	712,80	CS ÚRS 2021 01
	VV	BZAMKOVA	Součet		13,200		13,200	
6	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého BZAMKOVA	m2	13,200	47,40	625,68	CS ÚRS 2021 01
	VV		Součet		13,200		13,200	
7	K	113107322	Odstanění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2 " chodník zámková " BZAMKOVA " dlažba 30/30 " BDL30	m2	27,500	154,00	4 235,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Součet		27,500		27,500	
8	K	113107335	Odstanění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 100 mm strojně pl do 50 m2 " chodník asfalt " BLA	m2	38,500	618,00	23 793,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Součet		38,500		38,500	
9	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm 2*(22,0+13,0)	m	70,000	141,50	9 905,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Součet		70,000		70,000	
10	K	113107312	Odstanění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm strojně pl do 50 m2 " chodník asfalt " BLA	m2	38,500	154,00	5 929,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Součet		38,500		38,500	
11	K	113107224	Odstanění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl přes 200 m2 " odstranění vozovek " BASFALT	m2	56,100	85,70	4 807,77	CS ÚRS 2021 01
	VV		Součet		56,100		56,100	
12	K	997221551.1	Odvoz a likvidace suti kamení, ŠP, ŠD vč. poplatků za skládku a všech dokladů, rozborů, keré skládka vyžaduje (výběr skládky dle zhotovitele)	t	76,617	400,00	30 646,80	vlastní
13	K	113107242	Odstanění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2 1,1*51,0	m2	56,100	45,20	2 535,72	CS ÚRS 2021 01
	VV	BASFALT	Součet		56,100		56,100	
14	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm 2*51,0	m	102,000	77,30	7 884,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		Součet		102,000		102,000	
15	K	113107344	Odstanění podkladu živичného tl 200 mm strojně pl do 50 m2 " chodník litý asfalt " 1,1*(22,0+13,0)	m2	38,500	475,50	18 306,75	CS ÚRS 2021 01
	VV	BLA	Součet		38,500		38,500	
16	K	919735114	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 200 mm " chodník litý asfalt " 2*(22,0+13,0)	m	70,000	147,00	10 290,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Součet		70,000		70,000	
17	K	997221551.2	Odvoz a likvidace suti živice vč. poplatků za skládku a všech dokladů, rozborů, keré skládka vyžaduje (výběr skládky dle zhotovitele)	t	29,667	400,00	11 866,80	vlastní
18	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm " voda " 1,1*22 " plyn " 1,1*5	m	29,700	376,50	11 182,05	CS ÚRS 2021 01
	VV	POTRUBI	Součet		29,700		29,700	
19	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů " křížení in2. sítí "	m	144,000	294,00	42 336,00	CS ÚRS 2021 01
	VV	KABELM	Součet		144,000		144,000	
20	K	139001101	Příplatek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení " voda, plyn " POTRUBI1*1,2*1,7 " kabel " KABELm1*0,1,5*0,75	m3	222,588	618,00	137 559,38	CS ÚRS 2021 01
	VV	VYKOPR	Součet		222,588		222,588	
21	K	132212212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně " ve tř.3 - 70% " VYKOPR*0,7	m3	155,812	1 274,00	198 504,49	CS ÚRS 2021 01
	VV		Součet		155,812		155,812	
22	K	132312212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně " ve tř.4 - 30% " VYKOPR*0,3	m3	66,776	1 778,00	118 727,73	CS ÚRS 2021 01
	VV		Součet		66,776		66,776	
23	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně " přípojky "	m3	72,788	409,50	29 806,69	CS ÚRS 2021 01
	VV		Součet		72,788		72,788	
	VV		" kp1 " 1,1*(2,88+2,35)/2*1,3			3,739		
	VV		" kp1 " 1,1*(2,35+1,6)/2*(4,45-1,3)			6,843		
	VV		" kp1 " 1,1*(2,14+1,9)/2*5,5			12,221		
	VV		" kp2 " 1,1*(3,18+2,0)/2*4,34			12,365		
	VV		" kp2 " 1,1*(2,38+1,9)/2*5,7			13,418		
	VV		" kp3 " 1,1*(3,07+2,0)/2*4,35			12,130		
	VV		" kp5 " 1,1*(3,43+2,1)/2*4,41			13,413		
	VV		" kp5 " 1,1*(2,72+1,9)/2*4,1			10,418		
	VV		" kp5 " 1,1*(3,43+2,1)/2*4,41			13,413		
	VV		" kp6 " 1,1*(3,49+2,1)/2*9,5			29,208		
	VV		" kp6 " 1,1*(2,13+1,9)/2*0,5			1,108		
	VV		" kp7 " 1,1*(3,51+2,52)/2*3,93			13,034		
	VV		" kp7 " 1,1*(2,52+2,3)/2*(4,24-3,93)			0,822		
	VV		" kp7 " 1,1*(2,64+1,9)/2*4,7			11,736		
	VV		" kp8 " 1,1*(3,41+1,4)/2*4,34			11,481		
	VV		" kp8 " 1,1*(2,18+1,9)/2*6,1			13,688		
	VV		" kp9 " 1,1*(3,0+1,6)/2*7,46			18,874		
	VV		" kp9 " 1,1*(2,04+1,9)/2*2,2			4,767		
	VV		" kp10 " 1,1*(3,05+2,07)/2*4,25			11,968		
	VV		" kp10 " 1,1*(2,07+1,7)/2*(6,93-4,25)			5,557		
	VV		" kp11 " 1,1*(3,09+2,25)/2*4,91			14,421		
	VV		" kp11 " 1,1*(2,25+2,1)/2*(6,81-4,91)			4,546		
	VV		" kp11 " 1,1*(2,17+1,9)/2*1,7			3,805		
	VV		" kp12 " 1,1*(3,11+1,7)/2*9,56			25,291		
	VV		" kp12 " 1,1*(2,14+1,9)/2*3,0			6,666		
	VV		" kp13 " 1,1*(3,13+1,9)/2*7,02			19,421		
	VV		" kp13 " 1,1*(2,28+1,9)/2*3,0			6,897		
	VV		" kp14 " 1,1*(3,13+2,1)/2*6,97			20,049		
	VV		" kp15 " 1,1*(3,15+1,95)/2*4,91			13,773		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"kp15 " 1,1*(1,95+1,7)/2*(6,8-4,91)			3,794		
	VV		"kp16 " 1,1*(3,49+2,24)/2*8,3			26,157		
	VV		"kp16 " 1,1*(2,24+2,1)/2*(9,5-8,3)			2,864		
	VV	VYKOP1	Mezísoučet			367,887		
	VV		"odpočet povrchů "					
	VV		"asfaltová vozovka " -BASFALT*0,45			-25,245		
	VV		"asfaltový chodník " -BLA*0,25			-9,625		
	VV		"chodník dlažba " -BDL30*0,22			-3,146		
	VV		"chodník zámková " -BZAMKOVA*0,25			-3,300		
	VV		"odpočet ruční výkop okolo inž. sítí "					
	VV		-VYKOPR			-222,588		
	VV	VYKOP	Součet			103,983		
	VV		" ve tř.3 - 70% " VYKOP*0,7			72,788		
	VV		Součet			72,788		
24	K	132351253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	31,195	402,00	12 540,39	CS ÚRS 2021 01
	VV		" ve tř.4 - 30% " VYKOP*0,3			31,195		
25	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	668,889	97,20	65 016,01	CS ÚRS 2021 01
	VV		" přípojky "					
	VV		"kp1 " 2*(2,88+2,35)/2*1,3			6,799		
	VV		"kp1 " 2*(2,35+1,6)/2*(4,45-1,3)			12,443		
	VV		"kp1 " 2*(2,14+1,9)/2*5,5			22,220		
	VV		"kp2 " 2*(3,18+2,0)/2*4,34			22,481		
	VV		"kp2 " 2*(2,38+1,9)/2*5,7			24,396		
	VV		"kp3 " 2*(3,07+2,0)/2*4,35			22,055		
	VV		"kp5 " 2*(3,43+2,1)/2*4,41			24,387		
	VV		"kp5 " 2*(2,72+1,9)/2*4,1			18,942		
	VV		"kp5 " 2*(3,43+2,1)/2*4,41			24,387		
	VV		"kp6 " 2*(3,49+2,1)/2*9,5			53,105		
	VV		"kp6 " 2*(2,13+1,9)/2*0,5			2,015		
	VV		"kp7 " 2*(3,51+2,52)/2*3,93			23,698		
	VV		"kp7 " 2*(2,52+2,3)/2*(4,24-3,93)			1,494		
	VV		"kp7 " 2*(2,64+1,9)/2*4,7			21,338		
	VV		"kp8 " 2*(3,41+1,4)/2*4,34			20,875		
	VV		"kp8 " 2*(2,18+1,9)/2*6,1			24,888		
	VV		"kp9 " 2*(3,0+1,6)/2*7,46			34,316		
	VV		"kp9 " 2*(2,04+1,9)/2*2,2			8,668		
	VV		"kp10 " 2*(3,05+2,07)/2*4,25			21,760		
	VV		"kp10 " 2*(2,07+1,7)/2*(6,93-4,25)			10,104		
	VV		"kp11 " 2*(3,09+2,25)/2*4,91			26,219		
	VV		"kp11 " 2*(2,25+2,1)/2*(6,81-4,91)			6,265		
	VV		"kp11 " 2*(2,17+1,9)/2*1,7			6,919		
	VV		"kp12 " 2*(3,11+1,7)/2*9,56			45,984		
	VV		"kp12 " 2*(2,14+1,9)/2*3,0			12,120		
	VV		"kp13 " 2*(3,13+1,9)/2*7,02			35,311		
	VV		"kp13 " 2*(2,28+1,9)/2*3,0			12,540		
	VV		"kp14 " 2*(3,13+2,1)/2*6,97			36,453		
	VV		"kp15 " 2*(3,15+1,95)/2*4,91			25,041		
	VV		"kp15 " 2*(1,95+1,7)/2*(6,8-4,91)			8,999		
	VV		"kp16 " 2*(3,49+2,24)/2*8,3			47,559		
	VV		"kp16 " 2*(2,24+2,1)/2*(9,5-8,3)			5,208		
	VV		Součet			668,889		
26	K	151101211	Odstanění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	668,889	37,90	25 350,89	CS ÚRS 2021 01
27	K	162751117.1	Odvoz a likvidace suti zeminy vč. poplatků za skládku a všech dokladů, rozborů, které skládka vyžaduje (výběr skládky dle zhotovitele)	m3	311,374	400,00	124 549,60	vlastní
	VV		" vytěžená zemina celkem "					
	VV		VYKOP+VYKOPR			326,571		
	VV		" odpočet na zatravnění a zásyp v rostlém terénu "					
	VV		-0,1*1,1*(3,0+5,0)			-0,880		
	VV		ZASYPzem			-14,317		
	VV		Součet			311,374		
28	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	254,050	183,00	46 491,15	CS ÚRS 2021 01
	VV		" prostor k zásypu rýha " VYKOP1			367,887		
	VV		" odpočet vestavěné kp "					
	VV		-1,1*(0,1+0,16+0,3)*PP150			-25,256		
	VV		-1,1*(0,1+0,2+0,3)*PP200			-58,080		
	VV		-1,1*(0,1+0,25+0,3)*PP250			-2,860		
	VV		" odpočet provizorní vozovky "					
	VV		-PROV100*0,1			-5,610		
	VV		" odpočet ornice "					
	VV		-0,1*1,1*(3,0+5,0)			-0,880		
	VV		" odpočet vestavěné vp ve společném výkopu "					
	VV		" vp(kp)5,6,7,8,10,11,14,15 "					
	VV		-1,1*(0,1+0,032+0,3)*(3,41+9,5+3,33+3,34)			-9,304		
	VV		-1,1*(0,1+0,032+0,3)*(6,08+5,93+6,97+5,95)			-11,847		
	VV	ZASYP	Součet			254,050		
29	M	58344197.2	náhradní zásypový materiál dle podmínek TP 146 (např.ŠDA 0/63)	t	472,274	400,00	188 909,60	vlastní
	VV		" zásyp celkem " ZASYP			254,050		
	VV		Mezísoučet			254,050		
	VV		" odpočet zásypu zeminou v rostlém terénu "					
	VV		-1,1*((2,67+2,35)/2-0,1-0,22+0,3-0,1)*(1,3-0,5)			-2,103		
	VV		-1,1*((2,35+1,6)/2-0,1-0,22-0,3-0,1)*(4,45-1,3)			-4,349		
	VV		-1,1*((2,14+1,9)/2-0,1-0,22-0,3-0,1)*5,5			-7,865		
	VV	ZASYPzem	Mezísoučet			-14,317		
	VV	ZASYP2	Součet			239,733		
	VV		" zásyp celkem " ZASYP2*1,97			472,274		
30	K	174111109	Příplatek k zásypu za ruční prohození sypaniny sítím	m3	14,317	348,50	4 989,47	CS ÚRS 2021 01
	VV		-ZASYPzem			14,317		
31	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	254,050	264,50	67 196,23	CS ÚRS 2021 01
	VV		" přesun hmot " ZASYP			254,050		
32	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	254,050	45,10	11 457,66	CS ÚRS 2021 01
33	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	67,781	589,00	39 923,01	CS ÚRS 2021 01
	VV		" přípojka DN150 " 1,1*(0,16+0,3)*PP150			20,746		
	VV		" přípojka DN200 " 1,1*(0,2+0,3)*PP200			48,400		
	VV		" přípojka DN250 " 1,1*(0,25+0,3)*PP250			2,420		
	VV		" odpočet potrubí " -PI*(0,16/2)*2*PP150			-0,824		
	VV		" odpočet potrubí " -PI*(0,2/2)*2*PP200			-2,765		
	VV		" odpočet potrubí " -PI*(0,25/2)*2*PP250			-0,196		
	VV	OBSYP	Součet			67,781		
34	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	135,562	315,00	42 702,03	CS ÚRS 2021 01
	VV		OBSYP2,0			135,562		
35	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	67,781	264,50	17 928,07	CS ÚRS 2021 01
	VV		" přesun hmot " OBSYP			67,781		
36	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	67,781	45,10	3 056,92	CS ÚRS 2021 01
37	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	56,000	33,40	1 870,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		" plocha trávník - sanace trávníku i mimo rýhu " 56,0			56,000		
	VV	TRAVNIK	Součet			56,000		
38	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	8,800	94,20	828,96	CS ÚRS 2021 01
	VV		" plocha trávník " 1,1*(5,0+3,0)			8,800		
39	K	174111109	Příplatek k zásypu za ruční prohození sypaniny sítím	m3	0,880	348,50	306,68	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,1*1,1*(3,0+5,0)			0,880		
40	K	181411131.1	Založení parkového trávníku výsevem plochy v rovině a ve svahu vč. předsetové přípravy závluky hnojení odplevelení ošetřování	m2	56,000	42,51	2 380,56	vlastní
	VV		TRAVNIK			56,000		
D	4		Vodorovné konstrukce				22 436,57	
41	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	14,630	1 224,00	17 907,12	CS ÚRS 2021 01
	VV		" přípojky DN150 " 0,1*1,1*PP150			4,510		
	VV		" přípojky DN200 " 0,1*1,1*PP200			9,680		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" přípojky DN250 " 0,1*1,1*PP250			0,440		
	VV	LOZE	Součet			14,630		
42	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	14,630	264,50	3 869,64	CS ÚRS 2021 01
	VV		" přesun hmot " LOZE			14,630		
43	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	14,630	45,10	659,81	CS ÚRS 2021 01
	D	5	Komunikace pozemní				6 050,95	
44	K	564931412.1	Provizorní zapravení vozovky asfaltovým recyklátem tl 100 mm	m2	56,100	76,90	4 314,09	vlastní
	VV		BASFALT			56,100		
	VV	PROV100	Součet			56,100		
45	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	5,610	264,50	1 483,85	CS ÚRS 2021 01
	VV		" přesun hmot " PROV100*0,1			5,610		
46	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	5,610	45,10	253,01	CS ÚRS 2021 01
	D	8	Trubní vedení				244 645,83	
47	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plynostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	51,000	30,20	1 540,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		" vodorovně " 41,0			41,000		
	VV	PP150	Mezisoučet			41,000		
	VV	PP150s	" svislá část " 1,0*10			10,000		
	VV		Součet			51,000		
48	M	28617003.1	trubka kanalizační PP plynostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN8 (vč. těsnících kroužků)	m	10,150	890,00	9 033,50	vlastní
	VV		1,0*10*1,015			10,150		
49	M	28617011.1	trubka kanalizační PP plynostěnná třívrstvá DN 150 SN8 (vč. těsnících kroužků)	m	41,615	642,00	26 716,83	vlastní
	VV		PP150*1,015			41,615		
50	K	879230191	Příplatek za práce sklon nad 20 % při montáži jakéhokoliv kanalizačního potrubí DN 40 až 550	m	10,000	109,50	1 095,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		" svislá část " 1,0*10			10,000		
51	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plynostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	88,000	36,60	3 220,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		" vodorovně " 88,0			88,000		
	VV	PP200	Součet			88,000		
52	M	28617012.1	trubka kanalizační PP plynostěnná třívrstvá DN 200 SN8 (vč. těsnících kroužků)	m	89,320	982,00	87 712,24	vlastní
	VV		PP200*1,015			89,320		
53	K	871360310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plynostěnného SN 10 z polypropylenu DN 250	m	4,000	47,30	189,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		" vodorovně " 4,0			4,000		
	VV	PP250	Součet			4,000		
54	M	28617013.1	trubka kanalizační PP plynostěnná třívrstvá DN 250 SN8 (vč. těsnících kroužků)	m	4,060	1 296,00	5 261,76	vlastní
	VV		PP250*1,015			4,060		
55	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plynostěnných DN 150	kus	37,000	81,10	3 000,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		21*5+11			37,000		
56	M	28617162.1	koleno kanalizační PP SN8 15° DN 150	kus	21,000	284,00	5 964,00	vlastní
57	M	28617172.1	koleno kanalizační PP SN8 30° DN 150	kus	5,000	308,00	1 540,00	vlastní
58	M	28617182.1	koleno kanalizační PP SN8 45° DN 150	kus	11,000	308,00	3 388,00	vlastní
59	K	877310320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plynostěnných DN 150	kus	1,000	81,10	81,10	CS ÚRS 2021 01
60	M	28617205.1	odbočka kanalizační PP SN8 45° DN 150/150	kus	1,000	971,00	971,00	vlastní
61	K	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plynostěnných DN 150	kus	10,000	81,10	811,00	CS ÚRS 2021 01
62	M	28617244	redukce kanalizační PP DN 150/125	kus	10,000	726,00	7 260,00	CS ÚRS 2021 01
63	K	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plynostěnných DN 200	kus	14,000	95,00	1 330,00	CS ÚRS 2021 01
64	M	28617173.1	koleno kanalizační PP SN8 30° DN 200	kus	14,000	780,00	10 920,00	vlastní
65	K	877350320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plynostěnných DN 200	kus	10,000	152,00	1 520,00	CS ÚRS 2021 01
66	M	28617207.1	odbočka kanalizační PP SN8 45° DN 200/150	kus	10,000	1 126,00	11 260,00	vlastní
67	K	877360310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plynostěnných DN 250	kus	1,000	110,50	110,50	CS ÚRS 2021 01
68	M	28617174.1	koleno kanalizační PP SN8 30° DN 250	kus	1,000	2 084,00	2 084,00	vlastní
69	K	877310330.4	Pružná spojka pro napojení na původní potrubí DN150 (např. Flexseal)	kus	1,000	1 936,00	1 936,00	vlastní
70	K	877350330.4	Pružná spojka pro napojení na původní potrubí DN200 (např. Flexseal)	kus	14,000	3 805,00	53 270,00	vlastní
71	K	877360330.4	Pružná spojka pro napojení na původní potrubí DN250 (např. Flexseal)	kus	1,000	4 430,00	4 430,00	vlastní
	D	998	Přesun hmot				929,75	
72	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	6,713	138,50	929,75	CS ÚRS 2021 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				16 300,64	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				9 270,20	
73	K	721242106	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapačím košem DN 125	kus	10,000	926,00	9 260,00	CS ÚRS 2021 01
74	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,015	680,00	10,20	CS ÚRS 2021 01
	D	764	Konstrukce klempířské				7 030,44	
75	K	764001901	Napojení klempířských konstrukcí na stávající délky spoje do 0,5 m	kus	10,000	268,00	2 680,00	CS ÚRS 2021 01
76	K	764004861.1	Demontáž svodu do suti vč. likvidace	m	10,000	33,30	333,00	vlastní
77	K	764518422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 100 mm	m	10,000	395,50	3 955,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,0*10			10,000		
78	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,028	2 230,00	62,44	CS ÚRS 2021 01
	D	M	Práce a dodávky M				91 046,16	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				91 046,16	
79	K	460490013	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	173,700	16,80	2 918,16	CS ÚRS 2021 01
	VV		" křížení inž. sítí "					
	VV		" kabel " KABELm			144,000		
	VV		" potrubí voda, plyn " POTRUBI1			29,700		
	VV		Součet			173,700		
80	K	460520151.1	Křížovatka betonového kabelového žlabu s inženýrskými sítěmi bez záস্যu	kus	144,000	612,00	88 128,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		" křížení inž. sítí "					
	VV		" kabel " KABELm			144,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TÁBOR, ŠTÍTNÉHO ULICE – REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE

Objekt:

SO 04 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

Soupis:

04.2 - opravy místních komunikací po překopectech

KSO: 822 29

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 18. 12. 2020

Zadavatel:

VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVOPLAST KL spol. s r.o.

IČ:

407440056

DIČ:

CZ40740056

Projektant:

Ing. Jan Šlesinger, Adamov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Obrtel M.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

376 565,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	376 565,10	21,00%	79 078,67
DPH snížená	0,00	10,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

455 643,77

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR, ŠTÍTNEHO ULICE – REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE
Objekt: SO 04 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
Soupis: **04.2 - opravy místních komunikací po překozech**

Místo: Tábor
Zadavatel: VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.
Uchazeč: STAVOPLAST KL spol. s r.o.

Datum: 18. 12. 2020
Projektant: Ing. Jan Šlesinger,
Adamov
Zpracovatel: Obrtel M.

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

Náklady ze soupisu prací	376 565,10
HSV - Práce a dodávky HSV	376 565,10
5.1 - Komunikace - asfaltová vozovka	136 684,86
5.2 - Komunikace - asfaltový chodník	160 831,70
5.3 - Komunikace - chodník dlažba zámková	39 433,71
5.4 - Komunikace - chodník dlažba betonová	39 614,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR, ŠTÍTNÉHO ULICE – REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE

Objekt: SO 04 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

Soupis: **04.2 - opravy místních komunikací po překozech**

Místo: Tábor

Datum: 18. 12. 2020

Zadavatel: VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.

Projektant: Ing. Jan Šlesinger, Adamov

Uchazeč: STAVOPLAST KL spol. s r.o.

Zpracovatel: Obrtel M.

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

Náklady soupisu celkem

376 565,10

D HSV Práce a dodávky HSV

376 565,10

D 5.1 Komunikace - asfaltová vozovka

136 684,86

1	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého * zpětné osazení vybouraných obrubníků * 28,0	m	28,000	319,00	8 932,00	vlastní
2	K	113107182	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 * plocha nad rýhou vp * * mimo vp5,6,7,8,10,11,14,15 (realizováno v kp) * 1,1*51,0 BASFALTryha Součet * plocha s odsokem 500 mm na každou stranu * (1,1+0,5*2)*51,0 BASFALT Součet * výměra odsoků 500 mm na každou stranu * BASFALT-BASFALTryha Součet	m2	51,000	85,20	4 345,20	CS ÚRS 2021 01
3	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm 2*51,0	m	102,000	77,30	7 884,60	CS ÚRS 2021 01
4	K	997221551.2	Odvoz a likvidace suti živice vč. poplatků za skládku a všech dokladů, rozborů, keré skládka vyžaduje (výběr skládky dle zhotovitele)	t	11,220	400,00	4 488,00	vlastní
5	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně * odkop provizorního zásepů ŠDA-0/63 a recyklátu na tl. vozovky * BASFALTryha*0,45 VYKOP Součet	m3	25,245	379,00	9 567,86	CS ÚRS 2021 01
6	K	997221551.1	Odvoz a likvidace suti kamení, ŠP, ŠD vč. poplatků za skládku a všech dokladů, rozborů, keré skládka vyžaduje (výběr skládky dle zhotovitele) VYKOP*1,8 * shrabky z čištění * BASFALT*0,02 Součet	t	47,583	400,00	19 033,20	vlastní
7	K	174111311.1	Zásyp sypaninou se zhuťněním přes 3 m3 pro stavbu silnic * skladba komunikace šterkodřfr fr.0/32, ŠDA - 350mm * * v rýze * BASFALTryha*0,35 ZASYP Součet	m3	19,635	183,00	3 593,21	vlastní
8	M	58344197.3	šterkodř frakce 0/63 ŠDB * zásep celkem * ZASYP*2,3	t	45,161	400,00	18 064,40	vlastní
9	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 * přesun hmot * ZASYP	m3	19,635	264,50	5 193,46	CS ÚRS 2021 01
10	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	19,635	45,10	885,54	CS ÚRS 2021 01
11	K	938909111.2	Čištění vozovky metením strojně dle potřeby vč. likvidace umetené suti * plocha nad rýhou + odsok * BASFALT	m2	107,100	19,00	2 034,90	vlastní
12	K	573111111.1	Postřik živичný infiltrační PI-E z asfaltu množství 0,70 kg/m2 * plocha nad rýhou + odsok * BASFALT	m2	107,100	35,60	3 812,76	vlastní
13	K	565145111.1	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ tl 60 mm * plocha nad rýhou + odsok * BASFALT	m2	107,100	453,00	48 516,30	vlastní
14	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	5,661	58,90	333,43	CS ÚRS 2021 01

D 5.2 Komunikace - asfaltový chodník

160 831,70

15	K	113107344	Odstranění podkladu živичného tl 200 mm strojně pl do 50 m2 * chodník litý asfalt nad rýhou * 1,1*(22,0+13,0) BLAryha Součet * chodník litý asfalt celkem * 71,0 BLA Součet * vybourání * BLA-BLAryha BLAskok Součet	m2	32,500	475,50	15 453,75	CS ÚRS 2021 01
16	K	919735114	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 200 mm 2*(22,0+13,0) SPARA Součet	m	70,000	147,00	10 290,00	CS ÚRS 2021 01
17	K	997221551.2	Odvoz a likvidace suti živice vč. poplatků za skládku a všech dokladů, rozborů, keré skládka vyžaduje (výběr skládky dle zhotovitele)	t	14,625	400,00	5 850,00	vlastní
18	K	113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm strojně pl do 50 m2 * chodník asfalt * BLAskok	m2	32,500	455,00	14 787,50	CS ÚRS 2021 01
19	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm SPARA	m	70,000	141,50	9 905,00	CS ÚRS 2021 01
20	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2 * rýha v úrovni betonu a LA * BLAryha	m2	38,500	343,50	13 224,75	CS ÚRS 2021 01
21	K	113107311	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 100 mm strojně pl do 50 m2 * chodník asfalt * BLA LA Součet	m2	71,000	102,50	7 277,50	CS ÚRS 2021 01
22	K	997221551.1	Odvoz a likvidace suti kamení, ŠP, ŠD vč. poplatků za skládku a všech dokladů, rozborů, keré skládka vyžaduje (výběr skládky dle zhotovitele)	t	31,745	400,00	12 698,00	vlastní
23	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkodřisků ŠP tl 100 mm * nový chodník * LA	m2	71,000	72,70	5 161,70	CS ÚRS 2021 01
24	K	581114113.1	Podklad z betonu komunikace pro pěší PB II C16/20 tl 100 mm * nový chodník * LA	m2	71,000	426,00	30 246,00	vlastní
25	K	573211107.1	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,25 kg/m2 * nový chodník * LA	m2	71,000	14,80	1 050,80	vlastní
26	K	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu * nový chodník * LA	m2	71,000	358,50	25 453,50	CS ÚRS 2021 01
27	K	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním SPARA	m	70,000	37,10	2 597,00	CS ÚRS 2021 01
28	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	43,022	158,90	6 836,20	CS ÚRS 2021 01
29	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	17,800	54,00	961,20	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"plocha nad rýhou " 1,1*(7,0+5,0)			13,200		
VV	BZAMryha		Součet			13,200		
VV			"celkem " 31,0			31,000		
VV	BZAMKOVA		Součet			31,000		
VV			"odskok "					
VV			BZAMKOVA-BZAMryha			17,800		
VV	BZAMskok		Součet			17,800		
30	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	17,800	47,40	843,72	CS ÚRS 2021 01
VV			BZAMskok			17,800		
31	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	13,200	229,00	3 022,80	CS ÚRS 2021 01
VV			"rýha v zámkové " BZAMryha			13,200		
32	K	113107422	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	31,000	343,50	10 648,50	CS ÚRS 2021 01
VV			"odstranění lože " BZAMKOVA			31,000		
VV	ZAMKOVA		Součet			31,000		
33	K	997221551.1	Odvoz a likvidace sutí kamení, ŠP, ŠD vč. poplatků za skládku a všech dokladů, rozborů, keré skládka vyžaduje (výběr skládky dle zhotovitele)	t	15,862	400,00	6 344,80	vlastní
34	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 150 mm	m2	31,000	105,50	3 270,50	CS ÚRS 2021 01
VV			"nový chodník " ZAMKOVA			31,000		
35	K	596211110.1	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 s případným doplněním dodávky poškozené zámkové dlažby stejného druhu	m2	31,000	368,00	11 408,00	vlastní
VV			"nový chodník " ZAMKOVA			31,000		
36	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	13,307	220,50	2 934,19	CS ÚRS 2021 01
D	5.4		Komunikace - chodník dlažba betonová				39 614,83	
37	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	16,700	60,80	1 015,36	CS ÚRS 2021 01
VV			"plocha nad rýhou " 1,1*(5,0+8,0)			14,300		
VV	BDLryha		Součet			14,300		
VV			"celkem " 31,0			31,000		
VV	BDL30		Součet			31,000		
VV			"odskok "					
VV			BDL30-BDLryha			16,700		
VV	BDLskok		Součet			16,700		
38	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	16,700	47,40	791,58	CS ÚRS 2021 01
VV			BDLskok			16,700		
39	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	14,300	229,00	3 274,70	CS ÚRS 2021 01
VV			"rýha v zámkové " BDLryha			14,300		
40	K	113107422	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	31,000	343,50	10 648,50	CS ÚRS 2021 01
VV			"odstranění lože " BDL30			31,000		
VV	DL30		Součet			31,000		
41	K	997221551.1	Odvoz a likvidace sutí kamení, ŠP, ŠD vč. poplatků za skládku a všech dokladů, rozborů, keré skládka vyžaduje (výběr skládky dle zhotovitele)	t	15,680	400,00	6 272,00	vlastní
42	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 150 mm	m2	31,000	105,50	3 270,50	CS ÚRS 2021 01
VV			"nový chodník " DL30			31,000		
43	K	596211110.1	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 s případným doplněním dodávky poškozené zámkové dlažby stejného druhu	m2	31,000	368,00	11 408,00	vlastní
VV			"nový chodník " DL30			31,000		
44	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	13,307	220,50	2 934,19	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TÁBOR, ŠTÍTNÉHO ULICE – REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE

Objekt:

SO 05 - ZAPRAVENÍ KOMUNIKACE CELOPLOŠNĚ

Soupis:

05.1 - asfaltová vozovka - investor VST

KSO: 822 29

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 18. 12. 2020

Zadavatel:

VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVOPLAST KL spol. s r.o.

IČ:

407440056

DIČ:

CZ40740056

Projektant:

Ing. Jan Šlesinger, Adamov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Obrtel M.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

757 384,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	757 384,41	21,00%	159 050,73
DPH snížená	0,00	10,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

916 435,14

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR, ŠTÍTNÉHO ULICE – REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE
Objekt: SO 05 - ZAPRAVENÍ KOMUNIKACE CELOPLOŠNĚ
Soupis: **05.1 - asfaltová vozovka - investor VST**

Místo: Tábor
Zadavatel: VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.
Uchazeč: STAVOPLAST KL spol. s r.o.

Datum: 18. 12. 2020
Projektant: Ing. Jan Šlesinger,
Adamov
Zpracovatel: Obrtel M.

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

Náklady ze soupisu prací	757 384,41
HSV - Práce a dodávky HSV	757 384,41
1 - Zemní práce	87 496,28
5 - Komunikace pozemní	669 843,80
998 - Přesun hmot	44,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR, ŠTÍTNÉHO ULICE – REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE

Objekt: SO 05 - ZAPRAVENÍ KOMUNIKACE CELOPLOŠNĚ

Soupis: **05.1 - asfaltová vozovka - investor VST**

Místo: Tábor
Zadavatel: VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.
Uchazeč: STAVOPLAST KL spol. s r.o.

Datum: 18. 12. 2020
Projektant: Ing. Jan Šlesinger, Adamov
Zpracovatel: Obrtel M.

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

Náklady soupisu celkem 757 384,41

D HSV Práce a dodávky HSV 757 384,41

D 1 Zemní práce 87 496,28

1	K	113154232	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	554,475	121,00	67 091,48	CS ÚRS 2021 01
			* výměra zapravení celkem " ACO11		1 613,000			
			* odpočty vybourané komunikace v jednotlivých objektech "					
			* SO-01 Vodovod " -389,55		-389,550			
			* SO-02 Vodovodní přípojky " -40,4		-40,400			
			* SO-03 Kanalizace " -521,475		-521,475			
			* SO-04 Kanalizační přípojky " -107,1		-107,100			
			Součet		554,475			
2	K	997221551.2	Odvoz a likvidace suti živice vč. poplatků za skládku a všech dokladů, rozborů, které skládka vyžaduje (výběr skládky dle zhotovitele)	t	51,012	400,00	20 404,80	vlastní

D 5 Komunikace pozemní 669 843,80

3	K	938909111.1	Čištění vozovek metením strojně splachováním vodou dle potřeby vč. likvidace umetené a spláchnuté suti	m2	1 613,000	23,00	37 099,00	vlastní
			ACO11		1 613,000			
4	K	573211107.2	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,25 kg/m2	m2	1 613,000	26,00	41 938,00	vlastní
			ACO11		1 613,000			
5	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 613,000	342,00	551 646,00	CS ÚRS 2021 01
			* celoplošné zapravení "		1 613,000			
			* VST " 1613		1 613,000			
			Součet		1 613,000			
6	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s proezáním	m	310,800	126,00	39 160,80	CS ÚRS 2021 01
			* stávající/nový asfalt " 55,8		55,800			
			* středová spára " 255,0		255,000			
			Součet		310,800			

D 998 Přesun hmot 44,33

7	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,223	198,80	44,33	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	-------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR, ŠTÍTNÉHO ULICE – REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE
Objekt: SO 05 - ZAPRAVENÍ KOMUNIKACE CELOPLOŠNĚ
Soupis: **05.2 - asfaltová vozovka - investor město Tábor**

KSO: 822 29
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 18. 12. 2020

Zadavatel:
VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAVOPLAST KL spol. s r.o.

IČ: 407440056
DIČ: CZ40740056

Projektant:
Ing. Jan Šlesinger, Adamov

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Obrtel M.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				519 737,73
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	519 737,73	21,00%	109 144,92
snížená	0,00	10,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	628 882,65
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR, ŠTÍTNÉHO ULICE – REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE
Objekt: SO 05 - ZAPRAVENÍ KOMUNIKACE CELOPLOŠNĚ
Soupis: **05.2 - asfaltová vozovka - investor město Tábor**

Místo: Tábor
Zadavatel: VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.
Uchazeč: STAVOPLAST KL spol. s r.o.

Datum: 18. 12. 2020
Projektant: Ing. Jan Šlesinger,
Adamov
Zpracovatel: Obrtel M.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	519 737,73
HSV - Práce a dodávky HSV	519 737,73
1 - Zemní práce	149 121,00
5 - Komunikace pozemní	370 604,60
998 - Přesun hmot	12,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR, ŠTÍTNÉHO ULICE – REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE

Objekt: SO 05 - ZAPRAVENÍ KOMUNIKACE CELOPLOŠNĚ

Soupis: **05.2 - asfaltová vozovka - investor město Tábor**

Místo: Tábor
 Zadavatel: VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.
 Uchazeč: STAVOPLAST KL spol. s r.o.

Datum: 18. 12. 2020
 Projektant: Ing. Jan Šlesinger,
 Adamov
 Zpracovatel: Obrtel M.

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

Náklady soupisu celkem **519 737,73**

D HSV Práce a dodávky HSV **519 737,73**

D 1 Zemní práce **149 121,00**

1	K	113154232	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	945,000	121,00	114 345,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		" výměra zapravení celkem " ACO11		945,000			
	VV		" odvoz na skládku města Tábor - bez poplatku "					
	VV		Součet		945,000			
2	K	997221551.2	Odvoz a likvidace suti živice vč. poplatků za skládku a všech dokladů, rozborů, které skládka vyžaduje (výběr skládky dle zhotovitele)	t	86,940	400,00	34 776,00	vlastní

D 5 Komunikace pozemní **370 604,60**

3	K	938909111.1	Čištění vozovek metením strojně splachováním vodou dle potřeby vč. likvidace umetené a spláchnuté suti	m2	945,000	23,00	21 735,00	vlastní
	VV		ACO11		945,000			
4	K	573211107.2	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,25 kg/m2	m2	945,000	26,00	24 570,00	vlastní
	VV		ACO11		945,000			
5	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	945,000	342,00	323 190,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		" celoplošné zapravení "		945,000			
	VV		" město Tábor " 945,0		945,000			
	VV	ACO11	Součet		945,000			
6	K	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s proezáním	m	7,600	146,00	1 109,60	CS ÚRS 2021 01

D 998 Přesun hmot **12,13**

7	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	0,061	198,80	12,13	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	-------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR, ŠTÍTNÉHO ULICE – REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE
Objekt:
SO 99 - OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ NÁKLADY
Soupis:
99.1 - ostatní a vedlejší náklady

KSO:
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 18. 12. 2020

Zadavatel:
VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAVOPLAST KL spol. s r.o.

IČ: 407440056
DIČ: CZ40740056

Projektant:
Ing. Jan Šlesinger, Adamov

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Obrtel M.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 115 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 115 000,00	21,00%	234 150,00
DPH snížená	0,00	10,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 1 349 150,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR, ŠTÍTNÉHO ULICE – REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE
Objekt: SO 99 - OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ NÁKLADY
Soupis: **99.1 - ostatní a vedlejší náklady**

Místo: Tábor
Zadavatel: VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.
Uchazeč: STAVOPLAST KL spol. s r.o.

Datum: 18. 12. 2020
Projektant: Ing. Jan Šlesinger,
Adamov
Zpracovatel: Obrtel M.

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

Náklady ze soupisu prací	1 115 000,00
1.1. - Zařízení staveniště	596 000,00
1.1.1 - Zřízení, údržba a odstranění prostor dodavatele	353 000,00
1.1.3 - Zabezpečení podm.dle Plánu bezpečnosti práce	100 000,00
1.1.4 - Geodetické vytyčení stavby	63 000,00
1.1.5 - Zajištění čištění komunikací	80 000,00
1.2 - Doprovodné objekty - Propagace	15 000,00
1.2.1 - Informační tabule	15 000,00
1.3 - Související činnosti	504 000,00
1.3.2 - Havarijní plán stavby	7 000,00
1.3.4 - Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	50 000,00
1.3.5 - Dokumentace realizační, dílenská, technologické postupy	7 000,00
1.3.6 - Dokumentace skutečného provedení stavby	80 000,00
1.3.8 - Zkoušky	63 000,00
1.3.9 - Koordinační a inženýrská činnost	120 000,00
1.3.11 - Dopravně inženýrská opatření	147 000,00
1.3.12 - Fotodokumentace stavby	30 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR, ŠTÍTNÉHO ULICE – REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE

Objekt: SO 99 - OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ NÁKLADY

Soupis: **99.1 - ostatní a vedlejší náklady**

Místo: Tábor

Datum: 18. 12. 2020

Zadavatel: VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.

Projektant: Ing. Jan Šlesinger,
Adamov

Uchazeč: STAVOPLAST KL spol. s r.o.

Zpracovatel: Obrtel M.

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

Náklady soupisu celkem

1 115 000,00

D 1.1. Zařízení staveniště							596 000,00	
D 1.1.1. Zřízení, údržba a odstranění prostor dodavatele							353 000,00	
1	K	1.1.1.1	ZS zhotovitele	kpl	1,000	350 000,00	350 000,00	vlastní
2	K	1.1.1.2	Náklady na záložní čerpadla 1x 5l/s a 1x 10l/s, vč. jejich uskladnění po celou dobu výstavby	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní
D 1.1.3. Zabezpečení podm.dle Plánu bezpečnosti práce							100 000,00	
3	K	1.1.3.1	Provizorní přechody pro pěší a přejezdy	Kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	vlastní
4	K	1.1.3.2	Provizorní ohrazení všech výkopů	Kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	vlastní
D 1.1.4. Geodetické vytyčení stavby							63 000,00	
5	K	1.1.4.1	Náklady na vytyčení všech inženýrských sítí na staveništi u jednotlivých správců a majitelů, před zahájením stavebních prací	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	vlastní
6	K	1.1.4.2	Náklady na vytyčení celé stavby před zahájením stavebních prací	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní
7	K	1.1.4.3	Náklady na provedení ručních kopaných sond pro zjištění podzemních sítí při zaměřování	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	vlastní
8	K	1.1.4.4	Náklady na geodetické zaměření stávající komunikace před zahájením stavebních prací, vč. svislého a vodorovného dopravního značení v rozsahu stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní
D 1.1.5. Zajištění čistění komunikací							80 000,00	
9	K	1.1.5.1	Čistění komunikací	Kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	vlastní
D 1.2. Doprovodné objekty - Propagace							15 000,00	
D 1.2.1. Informační tabule							15 000,00	
10	K	1.2.1.1	Informační tabule 1500x1000mm	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní
D 1.3. Související činnosti							504 000,00	
D 1.3.2. Havarijní plán stavby							7 000,00	
11	K	1.3.2.1	Náklady na zpracování, projednání a schválení havarijního plánu stavby	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	vlastní
D 1.3.4. Geodetické zaměření skutečného provedení stavby							50 000,00	
12	K	1.3.4.1	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	vlastní
13	K	1.3.4.2	Vyhotovení geometrických plánů pro rozdělení pozemků a geometrických plánů s vyznačením věcných břemen pro vklady do katastru nemovitostí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
D 1.3.5. Dokumentace realizační, dílenská, technologické postupy							7 000,00	
14	K	1.3.5.2	Dokumentace realizační a dílenská	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
15	K	1.3.5.3	Technologické postupy	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	vlastní
D 1.3.6. Dokumentace skutečného provedení stavby							80 000,00	
16	K	1.3.6.1	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	vlastní
D 1.3.8. Zkoušky							63 000,00	
17	K	1.3.8.1	Náklady na provedení zkoušek hutnění obrysů a zásypů a únosnosti zemní pláňe, vč. vypracování záznamu o zkoušce, zkoušky budou prováděné podle příslušných ČSN a EN	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	vlastní
18	K	1.3.8.2	Náklady na laboratorní zkoušky vody - provedení bakteriologické zkoušky pro vodovody	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	vlastní
19	K	1.3.8.3	Náklady na provedení odvrtů stávající komunikace v trase obnovy kanalizace a vodovodu hl. do hl. 0,6 m a provedení rozborů bourané asfaltové komunikace při zahájení stavby – 1 ks na 100 m pro ověření obsahu PAU v sušině	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní
20	K	1.3.8.4	Náklady na provedení zkoušek pevnosti betonů, vč. vypracování záznamu o zkoušce, zkoušky budou prováděné podle příslušných ČSN a EN	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní
21	K	1.3.8.5	Prověření funkčnosti signalizačního vodiče vodovodu	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní
22	K	1.3.8.6	Zkoušky funkčnosti a ovladatelnosti armatur	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	vlastní
D 1.3.9. Koordinační a inženýrská činnost							120 000,00	
23	K	1.3.9.1	Koordinační a inženýrská činnost	kpl	1,000	120 000,00	120 000,00	vlastní
D 1.3.11. Dopravní inženýrská opatření							147 000,00	
24	K	1.3.11.1	Náklady na dopracování, projednání a schválení projektu přechodného dopravního značení, vč. její odsouhlasení PI ČR, odboru dopravy, ČD/SŽ a provozovatele MHD.	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	vlastní
25	K	1.3.11.2	Dočasné dopravní značení vč. dopravních značek, jejich osazení, přesuny a následného odstranění, převzetí komunikace jejich správci	kpl	1,000	32 000,00	32 000,00	vlastní
26	K	1.3.11.4	Náklady na správní poplatky + poplatky na zábor v rámci stavby	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	vlastní
D 1.3.12. Fotodokumentace stavby							30 000,00	
27	K	1.3.12.1	Náklady na fotodokumentaci postupu prací při provádění stavby	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	vlastní

