

SMLOUVA O DÍLO

č. smlouvy objednatele: 11/2020/R

č. smlouvy zhotovitele: 2020/44-MP

uzavřená podle § 2586 až § 2622 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "občanský zákoník"), mezi níže uvedenými smluvními stranami

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1 Objednatel:

Název: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.
se sídlem: Kosova 2894, 390 02 Tábor
zastoupené: Ing. Lubor Tomanec – ředitel společnosti
IČ: 260 69 539
DIČ: CZ26069539
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., České Budějovice
číslo účtu: XXX
telefon/fax: XXX
e-mail: XXX
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u KS v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 12029
zástupce pro věci smluvní Ing. Lubor Tomanec, ředitel společnosti, XXX
zástupce pro věci technické Oldřich Zimmel, technický náměstek, [XXX](#)
Michal Sviták, technik, [sXXX](#)
TDI a KBOZP PŠV Stavby s.r.o. – Milan Vanžura, Bc. Lukáš Počinek
(dále jen "objednatel")

1.2 Zhotovitel:

Název: KAVAS W s.r.o.
se sídlem Slapy 106, Slapy u Tábora 391 76
IČ: 280 86 473
DIČ: CZ280 86 473
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u KS Č.Budějovice, oddíl C, vložka 16406
zástupce ve věcech smluvních Bc. Petr Míka, jednatel společnosti
zástupce ve věcech technických Bc. Petr Míka
bankovní spojení Raiffeisenbank a.s.
číslo účtu XXX
telefon/fax XXX
e-mail: XXX
Adresa pro písemný styk: Slapy 106, Slapy u Tábora 391 76
(dále jen "zhotovitel")

II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ (DÍLO)

2.1 Předmětem této smlouvy je realizace stavby s názvem „**Tábor, Smetanova 1284 – zrušení kanalizační stoky a přepojení přípojek**“ a to podle projektové dokumentace, jejímž zpracovatelem je Ing. Pavel Douša, Projektová a inženýrská kancelář, Luční 335, 390 03 Tábor, IČ: 103 25 123, podle soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, a dále podle zadávacích podmínek stejnojmenného zadávacího řízení objednatele a nabídky zhotovitele v tomto zadávacím řízení a podle této smlouvy (dále jen "dílo").

2.2 Rozpočet zhotovitele v rozsahu přílohy č. 2 Výzvy - Specifikace plnění, je přílohou č. 1 smlouvy.

III. URČENÍ DÍLA

3.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo na svůj náklad 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.

3.2 **Rozsah díla** je určen takto:

Jedná se o zrušení stávající kanalizační stoky a přepojení přípojek. Bude zrušena stávající vejčitá stoka 800/1200 v úseku o délce cca 102 m a vejčitá stoka 600/900 o délce cca 150 m. Zrušení bude provedeno zalitím profilu stok betonem. V rámci této akce je řešeno přepojení přípojky kanalizace pro objekt č.p. 1284. Tato přípojka bude zaústěna do kanalizační stoky v Jeronýmově ulici. Důvodem pro přepojení je rušení původní kanalizační stoky 800/1200, do které je v současné době přípojka zaústěna. Dále je předmětem řešení zasakování dešťových vod z dešťového svodu, který odvodňuje část střechy objektu školky a od 1 uliční vpusti na parkovišti před školkou. Tyto přípojky jsou také v současné době napojeny do rušené stoky.

3.3 Součástí předmětu plnění je provedení všech dalších činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, 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 bezpečného pohybu chodců a vozidel záchranného systému a zachování přístupu k požárním hydrantům a uzávěrům plynu po celou dobu trvání stavby a zajištění příjezdu pro svoz komunálního odpadu a příjezd nezbytné techniky k okolním nemovitostem,
- v případě potřeby provedení opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány (bednění do výšky min. 2,0 m bez poškození stromu, vyvázání větví), konstrukcí a staveb,
- opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi,
- odvoz, uložení a likvidace odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- provádění denního úklidu staveniště, průběžné odstraňování znečištění komunikací či škod na nich,
- zajištění ochrany proti šíření prašnosti, nadměrného hluku,
- provedení průzkumu a pasportizace stávajících kanalizačních přípojek přímo v objektech, které jsou na rekonstruované vodohospodářské síti napojeny,
- prověření (zmonitorování) rušené stoky, zda na ní nejsou napojeny žádné přípojky,

- ▶ 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 přerušeni prací,
- ▶ po celou dobu výstavby zachování přístupu do jednotlivých objektů,
- ▶ zajištění příjezdu pro svoz komunálního odpadu,
- ▶ veškeré práce, dodávky a služby související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku (zejména chodců, vozidel záchranného systému a ostatních vozidel v místech dotčených stavbou,
- ▶ sjednaná pojištění a bankovní záruky,
- ▶ zajištění staveniště s ohledem na bezpečnostní předpisy a zajištění dodržování předpisů v oblasti BOZP při práci na staveništi,
- ▶ zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
- ▶ průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, prohlášení o shodě, seznam doporučených náhradních dílů, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky, ve dvou vyhotoveních.

Dále dodavatel 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,
- ▶ v případě potřeby zajištění vydání Dopravně inženýrského rozhodnutí (DIR), na základě kterého zajistí provedení příslušných dopravní opatření vč. přechodného dopravní značení,
- ▶ projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- ▶ uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- ▶ 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,
- ▶ provádění denního úklidu staveniště, průběžné odstraňování znečištění komunikací či škod na nich,
- ▶ zabezpečení díla po dobu přerušeni prací,
- ▶ 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. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů,
- ▶ dočasné zábrany a oplocení proti vstupu nepovolaných osob na staveniště,
- ▶ platné povolenky pro vjezd vozidel stavby na komunikace se zákazem vjezdu či zastavení nebo stání,
- ▶ zajištění nezbytných dopravních opatření,
- ▶ zajištění všech nutných zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu stavby,

- součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu,
 - vytýčení veškerých podzemních zařízení,
 - poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství, odvozem a uložením odpadu,
 - rušení starých povrchových znaků.
- 3.4 Realizace obsáhne veškeré práce nezbytné k úplnému provedení díla tak, aby po dokončení splnilo všechny požadované parametry a plně sloužilo účelu, který je dán technickou dokumentací.
- 3.5 Součástí předmětu plnění veřejné zakázky je i vypracování dokumentace skutečného provedení a provedení geodetických prací pro zajištění vytýčení stavby, zaměření skutečného provedení stavby a vypracování geometrického plánu.
- 3.6 Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli 1 x v tištěné a elektronické formě v otevřeném formátu dgn. Zhotovitel zajistí geodetické zaměření veškerých přípojek a případných přeložek podzemních vedení před jejich zásypem a geodetické zaměření veškerých nových objektů.
- 3.7 Zhotovitel předá objednateli dokumentaci 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.

IV. DOBA PLNĚNÍ

- 4.1 Termíny provedení díla:
- | | |
|--|--|
| Zahájení stavebních prací: | do 5 dnů od předání staveniště
(předpoklad červenec 2020) |
| Termín dokončení přepojení přípojek
a stavebních prací na parc. č. 2200 | 21. 8. 2020 |
| Termín dokončení stavebních prací:
(včetně vyklizení staveniště) | 25. 9. 2020 |
| Termín předání a převzetí díla včetně dokladové části | 30. 9. 2020 |
- 4.2 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.
- 4.3 Předmět smlouvy je splněn, tj. dílo je provedeno, je-li dílo v souladu s touto smlouvou dokončeno a předáno. O předání a převzetí díla musí být pořízen **protokol - zápis o předání a převzetí díla**. Smluvní strany se dohodly, že **dnem dokončení díla je den podpisu předávacího protokolu**.

- 4.4 Objednatel má právo v průběhu plnění smlouvy upravovat po dohodě se zhotovitelem termíny realizace díla v závislosti na výši disponibilních finančních prostředků.
- 4.5 Převzetí díla objednatelem nebrání drobné vady a nedodělky zjištěné při předání a převzetí díla, které samy o sobě a ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezuje. 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.
- 4.6 Lhůty plnění se řídí harmonogramem výstavby z nabídky, aktualizovaným podle skutečného termínu zahájení stavby, a to nejpozději do 5 dnů ode dne předání a převzetí staveniště, a odsouhlaseným objednatelem.

V. CENA

- 5.1 Cena díla je stanovena na základě výsledku předmětného zadávacího řízení a nabídky zhotovitele, je cenou nejvýše přípustnou za splnění díla dle této smlouvy a činí celkem:

1.230.000,00 Kč bez DPH

Sazba DPH 21 %

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 a zisk 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 zadavatele.

- 5.2 Cena je platná až do termínu dokončení díla sjednaného dle smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu plnění smlouvy.
- 5.3 Cena díla se sjednává jako cena nejvýše přípustná zahrnující veškeré náklady spojené se splněním předmětu veřejné zakázky v rozsahu stanoveném zadávacími podmínkami veřejné zakázky v nabízeném termínu a kvalitě a její změnu lze provést pouze za těchto podmínek:
- dojde-li ke změně daňových předpisů majících vliv na výši nabídnuté ceny,
 - v případě v průběhu výstavby zjištěných nepředpokládaných změn oproti technické specifikaci uvedené v zadávacích podmínkách,
 - v případě objednatelem odsouhlaseného provedení prací, které nejsou obsaženy v technické specifikaci a jsou nezbytné ke zhotovení díla (vícepráce),
 - v rozsahu změny standardů vymezených zadávacími podmínkami výběrového řízení vyvolané průběhem stavby.
- 5.4 Zhotovitel je oprávněn v ceně dodatečných stavebních prací dle bodu 5.3 písm. b) této smlouvy zohlednit také odpovídající podíl ostatních nákladů stavebního objektu, provozního souboru nebo stavby ve výši odpovídající jejich podílu v položkovém rozpočtu zhotovitele tvořícím přílohu této smlouvy.
- 5.5 Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodu chyb nebo nedostatků ocenění jednotlivých částí díla, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění předmětu plnění díla zhotovitelem.

VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1 Objednatel neposkytuje zálohu před zahájením prací (dodávky).

- 6.2 Úhrada ceny provedených prací a dodávek bude prováděna vždy za kalendářní měsíc na základě zjišťovacích protokolů a soupisu provedených prací schválených dozorem investora. Úhrady budou probíhat do výše 90% ceny díla. 10 % pozastávka bude uhrazena po odstranění případných vad a nedodělků vzešlých z přejímacího řízení, které jsou prokazatelně způsobené zhotovitelem.
- 6.3 Dodatečné stavební práce budou hrazeny samostatně na základě vystaveného a technickým dozorem investora a investorem schváleného změnového listu. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu na dodatečné stavební práce po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě.
- 6.4 Návrh dodatků smlouvy včetně změnových listů je povinen vyhotovovat a předkládat ke schválení zhotovitel. Poslední návrh dodatku, včetně odsouhlasených změnových listů, je zhotovitel oprávněn předložit objednateli nejdéle 15 pracovních dní před termínem dokončení stavebních prací podle čl. IV odst. 1. V případě předložení návrhu dodatku a změnových listů po tomto termínu nevzniká zhotoviteli nárok na uhrazení nákladů, které tyto změnové listy obsahují
- 6.5 **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.**
- 6.6 Splatnost faktur se stanoví na 30 kalendářních dnů ode dne obdržení faktury objednatelem. Dnem doručení faktury se v pochybnostech rozumí nejpozději třetí pracovní den následující po odevzdání zásilky k poštovní přepravě, není-li průkazné předání faktury provedeno jiným způsobem. Úhradou se rozumí den připsání fakturované částky na účet zhotovitele.
- 6.7 Objednatel může vrátit fakturu v případě, kdy faktura vykazuje formální nedostatky nebo nevzniklo právo na vystavení faktury na příslušnou částku.
- 6.8 Konečnou fakturu vystaví zhotovitel po dokončení prací. Právo vystavit konečnou fakturu vzniká podpisem závěrečného zjišťovacího protokolu, na základě soupisu skutečně provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu) a zápisem o předání a převzetí díla. V konečné faktuře budou vyčísleny pozastávky.
- 6.9 Faktury musí obsahovat náležitosti podle zákona o účetnictví a zákona o dani z přidané hodnoty. Objednatelem odsouhlasený protokol o převzetí příslušné části předmětu plnění díla dle bodu 6.2 je nedílnou součástí faktury. Daňový doklad - faktura musí obsahovat kromě čísla smlouvy a lhůty splatnosti náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH. 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.
- 6.10 Při fakturaci bude k ceně vyčíslena DPH ve výši sazby platné v době zdanitelného plnění.
- 6.11 V případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla nebo jeho části je zhotovitel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši max. 0,05 % z neuhrazené částky za každý kalendářní den prodlení.
- 6.12 Je-li objednatel v prodlení s placením splatné částky nebo její části delším 30 kalendářních dnů, může zhotovitel přerušit práce. Přitom je povinen práce znovu zahájit do 7 kalendářních dnů poté, kdy objednatel uhradil dlužnou částku. O dobu přerušování prací se prodlužuje lhůta pro dokončení díla. Objednatel se zavazuje uhradit prokazatelné náklady, které vzniknou přerušením prací.
- 6.13 Je-li objednatel v prodlení s placením splatné částky delším 60 kalendářních dnů, může zhotovitel odstoupit od smlouvy, avšak teprve poté, kdy na tuto možnost objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.
- 6.14 **Předmět plnění spadá do režimu přenesení daňové povinnosti, který upravuje § 92a zákona 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. V rámci režimu přenesení daňové povinnosti je poskytovatel plnění povinen vystavit daňový doklad podle § 28 odstavce 2 uvedeného zákona včetně sazby daně, avšak bez výše daně. Na místo toho je povinen na vystaveném daňovém**

dokladu uvést sdělení, že výše daně je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého je plnění uskutečněno.

6.15 Podmínky, za nichž je možno překročit výši nabídkové ceny jsou uvedeny v bodu 5.3 smlouvy.

VII. VLASTNICTVÍ DÍLA, NEBEZPEČÍ ŠKODY A POJIŠTĚNÍ

- 7.1 **Vlastníkem zhotovovaného díla** (tj. všech objektů, kde bude dílo prováděno, a všech výrobků a materiálů do nich zabudovaných od okamžiku, kdy k jejich zabudování dojde) **je od počátku objednatel.**
- 7.2 **Vlastníkem zařízení staveniště**, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, s výjimkou věcí případně předaných objednatelem, **je zhotovitel**, který nese nebezpečí škody na těchto věcech, a to až do okamžiku vyklizení staveniště.
- 7.3 Zhotovitel zajišťuje komplexní zabezpečení stavby a do doby jejího předání objednateli nese odpovědnost za škody na zhotovovaném díle, na majetku vlastníka a za škody způsobené třetím osobám.
- 7.4 Škody, které zhotovitel způsobí svým opomenutím, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících z obecně závazných právních předpisů, 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 je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele.
- 7.6 **Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřené pojištění obecné odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám při výkonu povolání s pojistným limitem min. ve výši 2,0 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.
- 7.7 Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo a s tím související činnosti provádějí.
- 7.8 Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

VIII. PODMÍNKY REALIZACE DÍLA

- 8.1 Provádění díla se řídí touto smlouvou, občanským zákoníkem, obecně závaznými právními 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.
- 8.2 Zhotovitel stavby je povinen provádět stavbu v souladu se sděleními, souhlasu, nařízeními, rozhodnutími a povoleními orgánů státní správy, samosprávy a správců dotčených inženýrských sítí. Stavba bude provedena a předána objednateli v souladu s projektovou dokumentací, resp. s případnými předem odsouhlasenými změnami.
- 8.3 Veškeré činnosti při realizaci díla je zhotovitel povinen provádět osobami, které mají odpovídající kvalifikaci, oprávnění, případně autorizaci podle zvláštních předpisů. Na vyžádání objednatele příslušné doklady předloží.
- 8.4 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

- 8.5 V souvislosti s prováděním díla obstará zhotovitel umístění nebo přemístění dopravních značek podle předpisů o pozemních komunikacích.
- 8.6 O předání a převzetí místa plnění (staveniště) bude sepsán písemný protokol (zápis o předání a převzetí staveniště). Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného zápisu o předání a převzetí staveniště. Objednatel vyzve zhotovitele minimálně 3 dny předem k převzetí staveniště. Objednatel je povinen se k předání staveniště dostavit a protokolárně ho převzít.
- 8.7 Objednatel předá **při předání staveniště** zhotoviteli doklady nezbytné pro zahájení stavebních prací dle vzájemné dohody.
- 8.8 Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla. K pravidelnému ověřování postupu a kvality prováděných prací, uplatnění připomínek, projednání nově vzniklých situací aj. se tímto sjednávají kontrolní dny, svolávané objednatelem podle potřeby, min. však 1x za 10 dní. Kontrolní dny se konají za účasti zástupců objednatele, technického dozoru investora, zástupců zhotovitele, případně subdodavatelů, a popř. budoucích uživatelů. Kontrolní dny vede objednatel, který může jejich vedením pověřit osobu vykonávající funkci technického dozoru. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, jehož přílohou je listina přítomných na kontrolním dnu a který písemně předá všem zúčastněným. Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.
- 8.9 Po dobu přerušení prací je zhotovitel povinen provést zabezpečení díla.
- 8.10 Věci, které jsou potřebné ke zhotovení díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
- 8.11 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. 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 obsahovat především tyto údaje:
- jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi / realizaci projektu;
 - popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový postup;
 - dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro stavbu / realizaci projektu;
 - nasazení mechanizačních prostředků / využití zařízení a vybavení pro realizaci projektu.
- 8.12 Zhotovitel se zavazuje k součinnosti, pokud je pro stavbu určen, 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.
- 8.13 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.
- 8.14 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí, a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů upravujících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.

- 8.15 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru v souladu s touto smlouvou. Technický dozor nesmí provádět zhotovitel a ani osoba s ním propojená.
- 8.16 Zhotovitel je povinen zvat technický dozor investora **ke všem zkouškám kvality**, které se budou konat na staveništi. Práce, které budou v dalším pracovním postupu zakryty či se stanou nepřístupnými, prověří objednatel ihned, nejdéle 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 hrađí objednatel.
- 8.17 Přejímací řízení zhotoveného díla se objednatel zavazuje zahájit nejdéle do 5 pracovních dnů ode dne, kdy obdrží od zhotovitele písemnou zprávu o připravenosti díla k předání. Před zahájením předávacího a přejímacího řízení obě strany dohodnou organizační záležitosti předání a převzetí díla. Obě smluvní strany mohou smlouvou nebo dodatkem sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.
Předčasné užívání stavby je možné pouze za podmínek uvedených v § 123 stavebního zákona, event. v jiných právních předpisech. Při přejímacím 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 v případě požadavku objednatele předá zhotovitel autorizovaný překlad cizojazyčných dokladů do českého jazyku, tj. překlad se soudním ověřením.
- 8.18 O předání a převzetí díla bude sepsán písemný **protokol - zápis o předání a převzetí díla**. Převzetí díla nebrání ojedinělé drobné vady a ojedinělé drobné 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. V zápise o předání a převzetí díla bude uveden soupis těchto vad a stanoven termín pro jejich odstranění. O odstranění vad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis.
Vadou se rozumí odchylka v rozsahu, kvalitě a parametrech díla oproti údajům stanoveným projektovou dokumentací, nedodělkem se rozumí nedokončené práce oproti projektu. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že vady nebo nedodělky brání řádnému užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem omezují nebo by takové vady a nedodělky bránily případnému kolaudačnímu souhlasu. Objednatel je rovněž oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že vady a nedodělky jsou v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy.
- 8.19 Zhotovitel je povinen doložit **u předávacího a přejímacího řízení** všechny doklady odpovídající povaze díla a dle této smlouvy. Při přejímacím 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 v případě požadavku objednatele předá zhotovitel autorizovaný překlad cizojazyčných dokladů do českého jazyku, tj. úřední překladu.
- 8.20 V případě sporu v hodnocení dosažené jakosti a kvality 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.
V případě, budou-li činnostmi zhotovitele vznikat nečistoty, mající dle zák. č. 185/2001 Sb., 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 citovaným zákonem a obecně závaznou vyhláškou města Tábora 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.

Po celou dobu provádění díla je zhotovitel povinen udržovat pořádek na místě provádění díla a v jeho okolí. V případě, že v souvislosti se zhotovováním díla zhotovitel znečistí místo provádění díla nebo 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.

- 8.21 Zhotovitel odpovídá za to, že při plnění 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.
- 8.22 Zhotovitel je povinen v průběhu plnění díla informovat objednatele a na vyžádání objednatele 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.
- 8.23 Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště do 5 pracovních dnů od termínu předání a převzetí díla, pokud v zápisu o předání a převzetí díla není dohodnuto jinak, zejména jde-li o ponechání zařízení nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla ve smyslu zápisu o předání a převzetí díla. 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.
- 8.24 Zhotovitel na požádání objednatele umožní vstup dalších třetích osob na staveniště.
- 8.25 Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (subdodavatele), za jejíž činnost odpovídá tak, jako by dílo prováděl sám.
- 8.26 Zhotovitel se zavazuje zabezpečit ve svých subdodavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy, a to přiměřeně k povaze a rozsahu subdodávky.
- 8.27 Zhotovitel se zavazuje po splnění díla předložit zadavateli **seznam subdodavatelů**, kterým za plnění subdodávky v rámci provádění díla uhradil více než 10 % z celkové ceny díla. Lhůta pro předložení tohoto seznamu subdodavatelů je stanovena do 60 dnů od splnění smlouvy.
- 8.28 Zhotovitel je povinen v rámci plnění smlouvy zajistit, aby jím vybraní zpracovatelé dílčích částí díla disponovali všemi oprávněními, jež jsou dle obecně závazných právních předpisů platných v České republice nutná k provedení předmětu jejich plnění dle smlouvy.

IX. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 9.1 Zhotovitel odpovídá za to, že dílo dle této smlouvy je zhotoveno v souladu se smlouvou a s veškerými zadávacími a smluvními podmínkami, a že po dobu záruční lhůty 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.
- 9.2 Zhotovitel poskytuje na provedení sjednaných prací záruku **60 měsíců**. Záruční lhůta na dodávky strojů, technologického zařízení a výrobků, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce **24 měsíců**.

- 9.3 **Záruční doba počíná běžet** dnem řádného předání a převzetí celého díla a úplného odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí díla.
- 9.4 **Záruční doba neběží**, pokud zhotovené dílo nebo jeho část nelze bez omezení provozovat z důvodu reklamované vady, a to až do doby jejího odstranění. Za začátek reklamační doby se považuje den, kdy byla faxem, e-mailem či písemně objednatelem uplatněna reklamacie. Koncem této doby je den sepsání zápisu o odstranění reklamované vady. Objednatel je povinen reklamovat vady neprodleně po jejich zjištění.
- 9.5 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, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. V případě nedodržení termínu opravy vady díla sděleného závazně zhotovitelem objednateli se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu dle bodu 10.3 této smlouvy, až do doby odstranění vady nebo do doby, kdy objednatel písemně sdělí zhotoviteli, že odstranění vady zajistí v souladu s následujícím bodem této smlouvy jiným zhotovitelem.
- 9.6 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.
- 9.7 Záruky za provedené práce a předané části díla v případě odstoupení od smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 9.8 Smluvní strany se výslovně dohodly, že **zhotovitel je jediným garantem plnění smlouvy a na jeho vrub budou řešeny veškeré záruky a sankce**. Bylo-li plněno vadně, bude odstranění vad řešeno výhradně se zhotovitelem. Zhotovitel může pověřit odstraněním vad subdodavatele, ale i v takovém případě za odstranění vad odpovídá zhotovitel. Za určitých okolností (viz § 2630 občanského zákoníku) může být za vadné plnění objednateli přímo odpovědný i subdodavatel zhotovitele, popř. projektant či stavební dozor.

X. SMLUVNÍ POKUTY

- 10.1 Sankce nebudou uplatněny v případech, kdy k sankcionované skutečnosti nedošlo vinou zhotovitele, resp. byla způsobena vyšší mocí nebo dodatečnými požadavky objednatele.
- 10.2 Smluvní strany touto smlouvou sjednávají níže uvedené smluvní pokuty pro případ porušení daných smluvních povinností. Oprávněná smluvní strana může požadovat smluvní pokutu bez zřetele k tomu, zda porušením dané povinnosti vznikla škoda. Zaplacení smluvní pokuty nezbavuje dotčenou smluvní stranu splnění povinnosti smluvní pokutou sankcionované.
- 10.3 Smluvní strany se dohodly na aplikaci následujících smluvních pokut:
- při nesplnění termínů uvedených v čl. IV., odst. 4.1. z viny zhotovitele se sjednává sankce ve výši **0,2 % z ceny díla vč. DPH Kč** za každý kalendářní den prodlení. Tato smluvní pokuta bude uplatněna odečtem z ceny díla,
 - při nesplnění závazku vyklidit staveniště dle bodu 8.23, a to byť i z části zhotovitel uhradí 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 bodu 9.5 této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý den prodlení,
 - smluvní pokuta za porušení povinnosti předložit objednateli ke schválení každou změnu subdodavatele ve výši **10.000,- Kč** za každý zjištěný případ, tj. za každého objednatelem neschváleného subdodavatele zjištěného na staveništi,

- při prodlení objednatele s platbou bude zhotovitel požadovat úrok z prodlení ve výši **0,05 %** z neuhrazené částky za každý kalendářní den prodlení.

10.4 Zaplacením smluvních pokut dle bodu 10.3 nejsou dotčeny nároky z odpovědnosti za škodu.

10.5 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.

10.6 Splatnost smluvních pokut se stanovuje na 30 kalendářních dnů po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty.

XI. UKONČENÍ A ZMĚNY SMLOUVY

11.1 Změna této smlouvy může být provedena pouze písemným způsobem, a to na základě dohody obou stran. Ujednání o závazných ustanoveních či změnách (lhůty předání dokumentace, lhůty dokončení prací, cena díla aj.) jsou závazná pouze jako dodatek této smlouvy s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

11.2 Smluvní strany neumožní změnu smlouvy, která by znamenala podstatnou změnu práv a povinností vyplývajících ze smlouvy. Za podstatnou změnu je považováno zejména rozšíření předmětu smlouvy, s výjimkou dodatečných prací dle bodu 5.2, či jiná změna smlouvy měnící ekonomickou rovnováhu smlouvy ve prospěch zhotovitele. Současně nesmí být smlouva změněna tak, že by taková změna mohla ovlivnit předmětné výběrové řízení, v němž byl zhotovitel vybrán.

11.3 Tato smlouva zaniká oboustranně splněním všech závazků v ní uvedených.

11.4 Smluvní strany mohou od smlouvy odstoupit, je-li to ujednáno v této smlouvě nebo tak stanoví občanský zákoník. Odstoupením od smlouvy se závazek zrušuje od počátku. Je-li již částečně plněno, je možné odstoupit pouze od nesplněného zbytku plnění.

11.5 Každá smluvní strana může odstoupit od smlouvy pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Podstatné je takové porušení povinnosti, o němž strana porušující smlouvu již při uzavření smlouvy věděla nebo musela vědět, že by druhá strana smlouvu neuzavřela, pokud by toto porušení předvídala.

11.6 Smluvní strany si dále výslovně sjednaly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy rovněž v těchto případech:

- zhotovitel je v likvidaci nebo konkurzu,
- příslušný odborník nebo soudní znalec prokazatelně zjistí, že zhotovitel provádí nekvalitní dílo, a to v jakékoli fázi jeho zhotovování nebo jednotlivého technologického postupu,
- zhotovitel opakovaně poruší nebo nesplní ujednání této smlouvy,
- zhotovitel uvedl v nabídce předmětné veřejné zakázky informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení objednatele.

11.7 Smluvní strany si dále výslovně sjednaly, že zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy rovněž v případě, kdy objednatel neumožní zhotoviteli provádět dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě.

11.8 Smluvní strana může od smlouvy odstoupit bez zbytečného poté, co z chování druhé smluvní strany nepochybně vyplyne, že poruší smlouvu podstatným způsobem, a nedá-li na výzvu oprávněné strany přiměřenou jistotu. Jakmile strana oprávněná odstoupit od smlouvy písemně oznámí druhé straně, že od smlouvy odstupuje, nemůže volbu pro předmětné porušení smluvní povinnosti již sama změnit. Pokud nastanou další důvody pro odstoupení od smlouvy, je oprávněná smluvní strana opět oprávněna od smlouvy odstoupit. Dnem odstoupení od smlouvy je následující den po doručení písemného odstoupení od smlouvy formou doporučeného dopisu druhé smluvní straně na adresu uvedeno v čl. 1 této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že pokud si smluvní strana nepřevzme prokazatelně odeslanou písemnost obsahující odstoupení od smlouvy do 5 pracovních dnů ode dne odeslání, je uplynutím této lhůty považována za doručenu a dnem odstoupení od smlouvy je den následující po uplynutí 5 pracovních dnů od odeslání.

- 11.9 V případě odstoupení od smlouvy smluvní strany provedou inventuru a vyúčtování dosud provedených prací na díle. Zhotovitel zároveň do dvou (2) pracovních dnů od účinného odstoupení od smlouvy vyklidí místo provádění díla a protokolárně jej bez závad předá objednateli. Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.
- 11.10 Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo práva na náhradu škody.

XII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 12.1 Obě strany prohlašují, že 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.
- 12.2 Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nezpůsobuje neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení smlouvy se stane neplatným nebo neúčinným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
- 12.3 Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky. Jakékoli vzájemné spory vzniklé z této smlouvy nebo v souvislosti s ní se smluvní strany zavazují přednostně řešit smírnou cestou. Nedoberou-li se smluvní strany smírného řešení, budou spory z této smlouvy nebo v souvislosti s ní řešeny u soudu, jehož místní příslušnost se řídí obecným soudem objednatele.
- 12.4 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.
- 12.5 Tato smlouva se pořizuje ve dvou vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.
- 12.6 Zhotovitel i objednatel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek. Na znamení souhlasu s obsahem této smlouvy připojují obě strany smlouvy své podpisy.

Nedílnou součástí smlouvy je příloha: **Položkový rozpočet**.

V Táboře dne 8. 7. 2020

Ve Slapech u Tábora dne 8. 7. 2020

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Ing. Lubor Tomanec v.r.
ředitel společnosti

.....
Bc. Petr Míka v.r.
jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: CN 20200406

Stavba: VST Smetanova 1284 - Zrušení kanalizační stoky a přepojení přípojek

KSO:
Místo: Tábor, Smetanova 1284

CC-CZ:
Datum: 19. 6. 2020

Zadavatel:
Vodárenská společenost Táborsko s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
KAVAS W s.r.o.

IČ: 28086473
DIČ: CZ28086473

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 230 000,00
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 230 000,00	258 300,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 488 300,00
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: CN 20200406

Stavba: VST Smetanova 1284 - Zrušení kanalizační stoky a přepojení přípojek

Místo: Datum: 19. 6. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 230 000,00	1 488 300,00
001	Demontáže a obnova ...	84 111,34	101 774,72
002	Nová domovní přípoj...	697 388,67	843 840,29
003	Zasakování dešť'ovýc...	60 243,04	72 894,08
004	Zrušení stávajících...	328 256,95	397 190,91
005	Vedlejší náklady	60 000,00	72 600,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VST Smetanova 1284 - Zrušení kanalizační stoky a přepojení přípojek

Objekt:

001 - Demontáže a obnova povrchů

KSO:

Místo: Tábor, Smetanova 1284

CC-CZ:

Datum: 19. 6. 2020

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

28086473

DIČ:

CZ28086473

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

84 111,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	84 111,34	21,00%	17 663,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

101 774,72

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VST Smetanova 1284 - Zrušení kanalizační stoky a přepojení přípojek

Objekt:

001 - Demontáže a obnova povrchů

Místo: 0

Datum: 19. 6. 2020

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

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

84 111,34

D	HSV		Práce a dodávky HSV				74 111,34
D	1		Zemní práce				4 662,60
1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2	5,400	120,00	648,00
	VV		"demontáž betonové zámkové dlažby tl. 8 cm včetně lože - překop chodníku v Jeronýmově ulici - plocha 5,4 m2				
	VV		"zámkovou dlažbu vytřídit a uložit na staveništi ke zpětnému použití				
	VV		3,0*1,8		5,400		
	VV		Součet		5,400		
2	K	113106061	Rozebrání dlažeb při překopech vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m2	3,000	102,00	306,00
	VV		"demontáž kamenných kostek 9/11 cm včetně lože (pod asfaltobetonovou vozovkou)				
	VV		"překop v Jeronýmově ulici v oblasti napojení přípojky na stávající stoku - 3,0 m2				
	VV		"kamenné kostky vytřídit + odvoz na skládku města ve vzdálenosti do 5 km pro znovupoužití				
	VV		3,0		3,000		
	VV		Součet		3,000		
3	K	113107044	Odstranění podkladu živičných tl 200 mm při překopech ručně	m2	3,000	679,00	2 037,00
	VV		"bourání asfaltobetonu v tl. 18 cm - překop v Jeronýmově ulici v oblasti napojení přípojky na stávající stoku - 3,0 m2				
	VV		3,0		3,000		
	VV		Součet		3,000		
4	K	113107423	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	8,400	135,00	1 134,00
	VV		"odtěžení spodních konstrukcí zpevněných povrchů na úroveň pláně				
	VV		"kamenivo pod chodníkem v tl. 26 cm				
	VV		5,4		5,400		
	VV		"kamenivo pod vozovkou v tl. 24 cm				
	VV		3,0		3,000		
	VV		Součet		8,400		
5	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	3,000	119,00	357,00
	VV		"demontáž kamenných obrub 25/20 cm včetně lože a opěr - překop v Jeronýmově ulici v oblasti napojení přípojky na stávající stoku - 3,0 m				
	VV		"kamenné obruby budou označeny a uloženy na staveništní skládce k opětovnému použití				
	VV		3,0		3,000		
	VV		Součet		3,000		
6	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	5,400	21,50	116,10
	VV		"pláň na Edef,2 min. 30 MPa				
	VV		"obnova konstrukce chodníků - úprava pláně				
	VV		"plocha opravy chodníku v oblasti překopu				
	VV		5,4		5,400		
	VV		Součet		5,400		
7	K	181951112.1	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	3,000	21,50	64,50
	VV		"pláň na Edef,2 min. 45 MPa				
	VV		"obnova konstrukce vozovky - úprava pláně				
	VV		"překop v Jeronýmově ulici v oblasti napojení přípojky na stávající stoku - 3,0 m2				
	VV		3,0		3,000		
	VV		Součet		3,000		
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				27 248,20
8	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	100,000	42,00	4 200,00
	VV		"obnova zelených ploch na zahradě - vyrovnání				
	VV		100		100,000		
	VV		Součet		100,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	100,000	75,00	7 500,00
	VV		"obnova zelených ploch na zahradě - dosypání ornice tl. 20 cm (použití ornice ze skrývky)				
	VV		100		100,000		
	VV		Součet		100,000		
10	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	100,000	12,00	1 200,00
	VV		"obnova zelených ploch na zahradě - osetí				
	VV		100		100,000		
	VV		Součet		100,000		
11	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	3,500	93,00	325,50
	VV		100*0,035 "Přepočtené koeficientem množství		3,500		
	VV		Součet		3,500		
12	K	184802613	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem hnízdově v rovině a svahu do 1:5	m2	100,000	130,00	13 000,00
	VV		"obnova zelených ploch na zahradě - odplevelení				
	VV		100		100,000		
	VV		Součet		100,000		
13	K	185802112	Hnojení půdy vitahumem, kompostem nebo chlévkovou mrvou v rovině a svahu do 1:5	t	0,500	130,00	65,00
	VV		"obnova zelených ploch na zahradě				
	VV		"přihnojení průmyslovým kompostem (5,0 kg/m2)				
	VV		100*0,005		0,500		
	VV		Součet		0,500		
14	M	103715000	substrát pro trávníky VL	m3	0,834	1 050,00	875,70
	VV		0,5*1,667 "Přepočtené koeficientem množství		0,834		
	VV		Součet		0,834		
15	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,003	1 334,00	4,00
	VV		"obnova zelených ploch na zahradě				
	VV		"hnojení startovacím hnojivem 30 g/m2				
	VV		100*0,03*0,001		0,003		
	VV		Součet		0,003		
16	M	25191155	hnojivo průmyslové Cererit	kg	3,000	26,00	78,00
	VV		0,003*1000 "Přepočtené koeficientem množství		3,000		
	VV		Součet		3,000		
D	4		Vodorovné konstrukce				900,00
17	K	457621412	Plášťové těsnění z asfaltbetonu úprava spár asfaltovou zálivkou nad 1 do 2 kg/m	m	10,000	90,00	900,00
	VV		"obnova konstrukce vozovky - oprava navazujících spár				
	VV		"zapravení spáry asfaltové vozovky v rozhraní nového a stávajícího krytu vozovky (zaplnění asfaltovým tmelem)				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
D	5		Komunikace pozemní				11 895,05
18	K	566901133	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 200 mm	m2	3,000	302,00	906,00
	VV		"obnova konstrukce vozovky - podkladní vrstva tl. 200 mm				
	VV		3,0		3,000		
	VV		Součet		3,000		
19	K	566901134	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 250 mm	m2	5,400	366,00	1 976,40
	VV		"obnova konstrukce chodníků - podkladní vrstva tl. 220 mm				
	VV		5,4		5,400		
	VV		Součet		5,400		
20	K	566901141	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 100 mm	m2	5,400	159,00	858,60
	VV		"obnova konstrukce chodníků - podkladní vrstva tl. 50 mm				
	VV		5,4		5,400		
	VV		Součet		5,400		
21	K	566901143	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	3,000	321,00	963,00
	VV		"obnova konstrukce vozovky - podkladní vrstva tl. 200 mm				
	VV		3,0		3,000		
	VV		Součet		3,000		
22	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	3,000	459,00	1 377,00
	VV		"obnova konstrukce vozovky - vrstva obrusná ACO 11, tl. 50 mm				
	VV		3,0		3,000		
	VV		Součet		3,000		
23	K	572340112.1	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACL 16 (ABH) tl 70 mm	m2	3,000	595,00	1 785,00
	VV		"obnova konstrukce vozovky - vrstva ložní ACL 16, tl. 70 mm				
	VV		3,0		3,000		
	VV		Součet		3,000		
24	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	3,000	20,00	60,00
	VV		"obnova konstrukce vozovky - spojovací vrstva - infiltrace				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		3,0		3,000		
	VV		Součet		3,000		
25	K	573231111	Postřík živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m ²	m ²	3,000	16,00	48,00
	VV		"obnova konstrukce vozovky - spojovací vrstva				
	VV		3,0		3,000		
	VV		Součet		3,000		
26	K	573911115	Asfaltový regenerační postřík s posypem kameniva v množství 0,5 kg/m ²	m ²	5,000	16,00	80,00
	VV		"obnova konstrukce vozovky - oprava navazujících spár				
	VV		"nátěr asfalt emulzí + posyp drtí 2/5 v šířce 0,5 m				
	VV		10,0*0,5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
27	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	5,400	357,00	1 927,80
	VV		"obnova konstrukce chodníků - kryt ze zámkové dlažby včetně lože				
	VV		"předpoklad využití původní demontované a očištěné zámkové dlažby z 80% plochy + doplnění 20% nové dlažby				
	VV		5,4		5,400		
	VV		Součet		5,400		
28	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m ²	1,080	350,00	378,00
	VV		"specifikace – doplněná zámková dlažba z 20% celkové plochy (typ dle stávající dlažby)				
	VV		5,4*0,2		1,080		
	VV		Součet		1,080		
29	M	5924521.M	dlažba betonová zámková tl. 80mm přírodní - stávající, očištěná	m ²	4,450	345,00	1 535,25
	VV		"stávající demontovaná a očištěná zámková dlažba				
	VV		"předpoklad využití zámkové dlažby z 80% celkové plochy + prořez 3%				
	VV		"položku neoceňovat!!				
	VV		"položka uvedena z důvodu zahrnutí hmotnosti položky do automatického výpočtu vnitrostavenišního přesunu hmot!!				
	VV		5,4*0,8		4,320		
	VV		4,32*0,03 "prořez 3%"		0,130		
	VV		Součet		4,450		
	D	8	Trubní vedení				10 791,29
30	K	810351811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN do 200	m	27,500	195,00	5 362,50
	VV		"stávající přípojka kanalizace DN 200				
	VV		"potrubí bude při provádění výkopu vyjmuto ze země				
	VV		27,5		27,500		
	VV		Součet		27,500		
31	K	890231851	Bourání šachet z prostého betonu strojně obestavěného prostoru do 3 m ³	m ³	2,827	1 770,00	5 003,79
	VV		"část stávající kanalizační šachty na stoce 600/900 u objektu č.p. 1284 vnitřního průměru 1,0 m; do hloubky 2,5 m				
	VV		"bourání při provádění výkopu pro nové potrubí				
	VV		PI*0,6*0,6*2,5		2,827		
	VV		Součet		2,827		
32	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000	425,00	425,00
	VV		"část stávající kanalizační šachty na stoce 600/900 u objektu č.p. 1284 - poklop				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 560,85
33	K	916241113.1	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C25/30 XF2	m	3,000	278,00	834,00
	VV		"zpětná montáž stávajících kamenných obrubníků 250/200 mm				
	VV		3,0		3,000		
	VV		Součet		3,000		
34	M	58380004.1	obrubník kamenný žulový přímý 250x200mm - stávající, demontovaný a očištěný	m	3,000	1 050,00	3 150,00
	VV		"původní demontované a očištěné kamenné obrubníky 250/200 mm				
	VV		"položku neoceňovat!!				
	VV		"položka uvedena z důvodu zahrnutí hmotnosti položky do automatického výpočtu vnitrostavenišního přesunu hmot!!				
	VV		3,0		3,000		
	VV		Součet		3,000		
35	K	916991121.1	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého C25/30 XF2	m ³	0,150	2 970,00	445,50
	VV		"silniční kamenné obruby 250/200 mm - 0,05 m ³ /m				
	VV		3,0*0,05		0,150		
	VV		Součet		0,150		
36	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	10,000	126,00	1 260,00
	VV		"odříznutí živичných povrchů - překop v Jeronýmově ulici v oblasti napojení přípojky na stávající stoku - 10,0 m				
	VV		10,0		10,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		10,000		
37	K	979021113	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních při překopech inženýrských sítí	m	3,000	55,00	165,00
	VV		"očištění demontovaných kamenných obrub pro zpětné použití				
	VV		3,0 "obrubník přímý"		3,000		
	VV		Součet		3,000		
38	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopech inženýrských sítí	m2	5,400	97,00	523,80
	VV		"očištění demontované betonové zámkové dlažby pro zpětné použití				
	VV		5,4		5,400		
	VV		Součet		5,400		
39	K	979071021	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým při překopech inženýrských sítí	m2	3,000	43,00	129,00
	VV		"očištění demontovaných kamenných kostek pro uskladnění				
	VV		3,0		3,000		
	VV		Součet		3,000		
40	K	9790721.R	Příplatek za vyřídění kamenných obrubníků a betonové zámkové dlažby pro zpětné použití	t	1,109	950,00	1 053,55
	VV		"kamenný obrubník 250/200 mm - 3 m (125 kg/bm)				
	VV		3*0,125		0,375		
	VV		"betonové zámkové dlažba - 4,45 m2 (165 kg/m2)				
	VV		4,45*0,165		0,734		
	VV		Součet		1,109		
	D	997	Přesun sutě				8 900,73
41	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	4,865	40,00	194,60
	VV		"suť ze sypkých materiálů				
	VV		0,495 "betonový odpad - lože a opěry kamenných obrub"		0,495		
	VV		4,37 "odpad z kameniva (lože a podkladní vrstvy)"		4,370		
	VV		Součet		4,865		
42	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	92,435	10,00	924,35
	VV		"odvoz suti na recyklační skládku ve vzdálenosti 20 km				
	VV		"příplatek za dalších 19 km				
	VV		(0,495+4,37)*19		92,435		
	VV		Součet		92,435		
43	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	10,020	46,00	460,92
	VV		"kusová suť na recyklační skládku				
	VV		0,19 "betonový odpad - poškozená zámková dlažba"		0,190		
	VV		6,505 "betonový odpad - betonové potrubí, beton z vybourané kanalizační šachty"		6,505		
	VV		1,35 "asfaltový odpad odtěžený"		1,350		
	VV		Mezisoučet		8,045		
	VV		"kusová suť - na skládku TSMT k dalšímu možnému použití				
	VV		0,72 "kamenná kostka drobná"		0,720		
	VV		Mezisoučet		0,720		
	VV		"kusová suť - ponechaná na staveništi pro zpětné použití				
	VV		0,78 "zámková dlažba"		0,780		
	VV		0,375 "kamenné obrubníky řezané 25/20 cm (3 ks pro zpětné použití)"		0,375		
	VV		Mezisoučet		1,155		
	VV		0,1 "kovový odpad"		0,100		
	VV		Součet		10,020		
44	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	156,755	13,00	2 037,82
	VV		"odvoz suti na recyklační skládku ve vzdálenosti 20 km				
	VV		"příplatek za dalších 19 km				
	VV		(0,19+6,505+1,35)*19		152,855		
	VV		"odvoz kusové suti na skládku TSMT ve vzdálenosti 6 km (k dalšímu možnému použití)"				
	VV		"příplatek za dalších 5 km				
	VV		0,72*5		3,600		
	VV		"odvoz kovového odpadu do výkupny druhotných surovin ve vzdálenosti 4 km (výtěžek předán investorovi)"				
	VV		"příplatek za další 3 km				
	VV		0,1*3		0,300		
	VV		Součet		156,755		
45	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	14,885	164,00	2 441,14
46	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	6,715	160,00	1 074,40
	VV		0,495 "betonový odpad - lože a opěry kamenných obrub"		0,495		
	VV		0,19 "betonový odpad - poškozená zámková dlažba"		0,190		
	VV		6,03 "betonový odpad - betonové potrubí, beton z vybourané kanalizační šachty"		6,030		
	VV		Součet		6,715		
47	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4,370	250,00	1 092,50
	VV		4,37 "odpad z kameniva (lože a podkladní vrstvy)"		4,370		
	VV		Součet		4,370		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
48	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,350	500,00	675,00
	VV		1,35 "asfaltový odpad odtěžený"		1,350		
	VV		Součet		1,350		
	D	998	Přesun hmot				2 152,62
49	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	11,096	194,00	2 152,62
	D	OST	Ostatní				10 000,00
	D	O01	Ostatní				10 000,00
50	K	O001	Vytýčení stávajících sítí před zahájením zemních prací	m2	150,000	30,00	4 500,00
	VV		"plocha oblasti - 150 m2				
	VV		150		150,000		
	VV		Součet		150,000		
51	K	O002.1	Pasportizace objektů stávající zástavby - ověření existence přípojek kanalizace u č.p. 1751/2 a 1284	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VST Smetanova 1284 - Zrušení kanalizační stoky a přepojení přípojek

Objekt:

002 - Nová domovní přípojka kanalizace pro objekt č.p. 1284

KSO:

Místo:

Tábor, Smetanova 1284

CC-CZ:

Datum:

19. 6. 2020

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

28086473

DIČ:

CZ28086473

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

697 388,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	697 388,67	21,00%	146 451,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

843 840,29

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VST Smetanova 1284 - Zrušení kanalizační stoky a přepojení přípojek

Objekt:

002 - Nová domovní přípojka kanalizace pro objekt č.p. 1284

Místo:

Tábor, Smetanova 1284

Datum:

19. 6. 2020

Zadavatel:

Vodárenská společnost Táborsko, s.r.o.

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							697 388,67
D	HSV		Práce a dodávky HSV				697 388,67
D	1		Zemní práce				510 133,42
1	K	132254103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	56,532	725,00	40 985,70
	VV		"výkopová rýha š. 0,8 m (od úrovně pláně nebo na zahradě) - hor. 3 (30%)				
	VV		"domovní přípojky: počet 3 ks; celková délka 99,5 m				
	VV		"hloubka výkopu do 2,5 m: celkové množství 188,44 m3				
	VV		0,8*2,5*77,5*0,3		46,500		
	VV		0,8*1,9*22,0*0,3		10,032		
	VV		Součet		56,532		
2	K	132354103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	56,532	999,00	56 475,47
	VV		"výkopová rýha š. 0,8 m (od úrovně pláně nebo na zahradě) - hor. 4 (30%)				
	VV		"domovní přípojky: počet 3 ks; celková délka 99,5 m				
	VV		"hloubka výkopu do 2,5 m: celkové množství 188,44 m3				
	VV		0,8*2,5*77,5*0,3		46,500		
	VV		0,8*1,9*22,0*0,3		10,032		
	VV		Součet		56,532		
3	K	132454103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 100 m3 strojně	m3	75,376	1 460,00	110 048,96
	VV		"výkopová rýha š. 0,8 m (od úrovně pláně nebo na zahradě) - hor. 5 (40%)				
	VV		"domovní přípojky: počet 3 ks; celková délka 99,5 m				
	VV		"hloubka výkopu do 2,5 m: celkové množství 188,44 m3				
	VV		0,8*2,5*77,5*0,4		62,000		
	VV		0,8*1,9*22,0*0,4		13,376		
	VV		Součet		75,376		
4	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	28,266	950,00	26 852,70
	VV		"ztížené vykopávky s ohledem na existenci podzemních inženýrských sítí (ruční výkop) – 15% z celkového množství hloubených rýh				
	VV		(56,532*2+75,376)*0,15		28,266		
	VV		Součet		28,266		
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	83,600	10,00	836,00
	VV		"zřízení pažení				
	VV		22,0*1,9*2		83,600		
	VV		Součet		83,600		
6	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	387,500	12,00	4 650,00
	VV		"zřízení pažení hl. do 2,5 m				
	VV		77,5*2,5*2		387,500		
	VV		Součet		387,500		
7	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	83,600	5,00	418,00
	VV		"odstranění pažení				
	VV		22,0*1,9*2		83,600		
	VV		Součet		83,600		
8	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	387,500	5,00	1 937,50
	VV		"odstranění pažení hl. do 2,5 m				
	VV		77,5*2,5*2		387,500		
	VV		Součet		387,500		
9	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	73,064	460,00	33 609,44
	VV		"přemístění výkopku na mezideponii pro zpětný zásyp				
	VV		"celkový objem výkopku z rýh - 188,44 m3; zpětný zásyp - 160,412 m3				
	VV		56,532 "hor. tř. 3"		56,532		
	VV		-20,0 "ponechaná ornice na staveništi"		-20,000		
	VV		Mezisoučet		36,532		
	VV		"odvoz výkopku z mezideponie pro zpětný zásyp				
	VV		36,532		36,532		
	VV		Součet		73,064		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	162651132	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	211,883	290,00	61 446,07
	VV		"přemístění výkopku na mezideponii pro zpětný zásyp				
	VV		"celkový objem výkopku z rýh - 188,44 m3; zpětný zásyp - 160,412 m3				
	VV		56,532 "hor. tř. 4"		56,532		
	VV		160,412-56,532*2 "hor. tř. 5"		47,348		
	VV		Mezisoučet		103,880		
	VV		4,123 "hor. tř. 5 (pro zásyp rušené šachty hloubky -6,55 m na vejčité stoce 80/120 cm)"		4,123		
	VV		"odvoz výkopku z mezideponie pro zpětný zásyp rýh				
	VV		103,88		103,880		
	VV		Součet		211,883		
11	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	23,905	450,00	10 757,25
	VV		"odvoz přebytečné zeminy na skládku				
	VV		"předpoklad přemístění při výkopových pracích				
	VV		"celkový objem výkopku z rýh - 188,44 m3; přebytečná zemina - 28,028 m3				
	VV		75,376-47,348 "hor. tř. 5"		28,028		
	VV		-4,123 "hor. tř. 5 (pro zásyp rušené šachty hloubky -6,55 m na vejčité stoce 80/120 cm)"		-4,123		
	VV		Součet		23,905		
12	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	239,050	23,00	5 498,15
	VV		"odvoz přebytečné zeminy na skládku ve vzdálenosti 20 km				
	VV		"příplatek za dalších 10 km				
	VV		23,905*10		239,050		
	VV		Součet		239,050		
13	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	36,532	435,00	15 891,42
	VV		"nakládka výkopku na mezideponii k odvozu pro zpětné zásypy				
	VV		36,532 "hor. tř. 3"		36,532		
	VV		Součet		36,532		
14	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	103,880	435,00	45 187,80
	VV		"nakládka výkopku k odvozu na mezideponii				
	VV		56,532 "hor. tř. 4"		56,532		
	VV		47,348 "hor. tř. 5"		47,348		
	VV		Součet		103,880		
15	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	40,639	250,00	10 159,75
	VV		"objemová hmotnost zeminy 1,7 t/m3				
	VV		23,905*1,7		40,639		
	VV		Součet		40,639		
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	168,440	7,00	1 179,08
	VV		"uložení výkopku na mezideponii (pro zpětný zásyp)				
	VV		36,532+56,532+47,348		140,412		
	VV		4,123 "hor. tř. 5 (pro zásyp rušené šachty hloubky -6,55 m na vejčité stoce 80/120 cm)"		4,123		
	VV		Mezisoučet		144,535		
	VV		"uložení výkopku na skládku (přebytečný výkopek)				
	VV		23,905		23,905		
	VV		Součet		168,440		
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	160,412	290,00	46 519,48
	VV		"zpětný zásyp původní zeminou do stávající úrovně (povrch nebo pláň), po vrstvách 20 cm za hutnění				
	VV		56,532*2+75,376 "celkový objem výkopů rýh"		188,440		
	VV		-99,5*0,25 "odpočet lože a obsypu potrubí"		-24,875		
	VV		-0,02*22,0 "odpočet objemu potrubí DN 150 - 0,02 m3/m (vytlačená kubatura)"		-0,440		
	VV		-0,035*77,5 "odpočet objemu potrubí DN 200 - 0,035 m3/m (vytlačená kubatura)"		-2,713		
	VV		Součet		160,412		
18	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	24,875	486,00	12 089,25
	VV		"lože a obsyp kanalizačního potrubí těžkým kamenivem 4/8 mm (0,25 m3/m)				
	VV		"celková délka trasy 99,5 m				
	VV		99,5*0,25		24,875		
	VV		Součet		24,875		
19	M	58333625	kamenivo těžené hrubé frakce 4/8	t	49,750	480,00	23 880,00
	VV		24,875*2 "Přepočtené koeficientem množství"		49,750		
	VV		Součet		49,750		
20	K	181951112	Úprava pláň v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	79,600	21,50	1 711,40
	VV		"úprava dna výkopové rýhy (vyrovnání a zhutnění)				
	VV		99,5*0,8		79,600		
	VV		Součet		79,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	22,000	136,00	2 992,00
	VV		"úsek potrubí Š2 - Š4: dl. 22,0 m				
	VV		22,0 "DN 150"		22,000		
	VV		Součet		22,000		
22	M	WVN.SP20T03Z W	Trubka kanalizační plastová PPKGEM-160x2000 SN10	kus	12,180	470,00	5 724,60
23	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	77,500	143,00	11 082,50
	VV		"úsek potrubí od napojení na hlavní stoku po Š3: dl. 77,5 m				
	VV		77,5 "DN 200"		77,500		
	VV		Součet		77,500		
24	M	WVN.SP20T04S W	Trubka kanalizační plastová PPKGEM-200x5000 SN10	kus	12,000	680,00	8 160,00
	VV		11,8226600985222*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		12,000		
	VV		Součet		12,000		
25	M	WVN.SP20T04Z W	Trubka kanalizační plastová PPKGEM-200x2000 SN10	kus	11,165	750,00	8 373,75
26	K	894812312	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,000	9 800,00	9 800,00
	VV		"šachta Š4				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
27	K	894812317	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno s přítokem tvaru T	kus	1,000	6 090,00	6 090,00
	VV		"šachta Š1				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
28	K	894812318	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno s přítokem tvaru X	kus	1,000	6 560,00	6 560,00
	VV		"šachta Š2				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
29	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	5,000	7 500,00	37 500,00
	VV		2 "Š1"		2,000		
	VV		2 "Š2"		2,000		
	VV		1 "Š4"		1,000		
	VV		Součet		5,000		
30	K	894812352	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení A15 s teleskopickým adaptérem	kus	3,000	6 740,00	20 220,00
	VV		1 "Š1"		1,000		
	VV		1 "Š2"		1,000		
	VV		1 "Š4"		1,000		
	VV		Součet		3,000		
31	K	8999101.R	Monitoring a revize kanalizačního potrubí DN 40 - 250 přenosnou kamerou	m	99,500	37,00	3 681,50
	VV		22,0 "DN 150"		22,000		
	VV		77,5 "DN 200"		77,500		
	VV		Součet		99,500		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				34 566,60
32	K	9102001.R	Provizorní přechod pro pěší včetně zábradlí - při provádění stavebních prací	kus	1,000	7 843,00	7 843,00
33	K	9103001.R	Ochranné hrazení po dobu provádění stavebních prací	m	275,000	45,00	12 375,00
34	K	9104001.R	Ochrana stávajících sítí po dobu provádění stavebních prací	m2	200,000	40,00	8 000,00
	VV		"pro oblast plochy 200 m2				
	VV		200		200,000		
	VV		Součet		200,000		
35	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	6,000	51,10	306,60
	VV		"dopravní značení po dobu stavby - předpoklad 6 ks dopravních značek				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
36	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	180,000	16,90	3 042,00
	VV		"dopravní značení po dobu stavby				
	VV		"předpoklad 6 ks dopravních značek po dobu 1 měsíce				
	VV		6*30		180,000		
	VV		Součet		180,000		
37	K	9139001.R	Údržba dočasného dopravního značení po dobu stavby	kus/m ěsíť	6,000	500,00	3 000,00
	VV		"údržba dopravní značení po dobu stavby - předpoklad 6 ks dopravních značek po dobu 1 měsíce				
	VV		6*1 "kompletní dopravní značka"		6,000		
	VV		Součet		6,000		
D	998		Přesun hmot				1 420,50
38	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,500	947,00	1 420,50
D	O01		Ostatní				31 083,80
39	K	O005.1	Zkoušky hutnění v rozsahu dle ČSN 72 1006	m2	79,600	78,00	6 208,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"zásypy v rozsahu rýhy (zkoušky 2 ks/100 m rýhy)				
	VV		99,5*0,8		79,600		
	VV		Součet		79,600		
40	K	O006.1	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby - trasa kanalizace	m	99,500	250,00	24 875,00
	VV		"trasa přípojek dl. 99,5 m				
	VV		99,5		99,500		
	VV		Součet		99,500		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VST Smetanova 1284 - Zrušení kanalizační stoky a přepojení přípojek

Objekt:

003 - Zasakování dešťových vod

KSO:

Místo: Tábor, Smetanova 1284

CC-CZ:

Datum: 19. 6. 2020

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

28086473

DIČ:

CZ28086473

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

60 243,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	60 243,04	21,00%	12 651,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

72 894,08

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VST Smetanova 1284 - Zrušení kanalizační stoky a přepojení přípojek

Objekt:

003 - Zasakování dešťových vod

Místo: Tábor, Smetanova 1284

Datum: 19. 6. 2020

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

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

60 243,04

D HSV Práce a dodávky HSV

60 243,04

D 1 Zemní práce 13 929,88

1	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	15,606	492,00	7 678,15
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

VV "obnažení stávající revizní šachty před demontáží (2,5/3*(2,2*2,2+sqrt(2,2*2,2*3,2*3,2))+3,2*3,2)) 18,433
 VV -PI*0,6*0,6*2,5 -2,827
 VV Součet 15,606

2	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	15,606	280,00	4 369,68
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

VV "zásyp kolem nově poskládané šachty pro zasakování (původní zeminou) 15,606 15,606
 VV Součet 15,606

3	K	174151102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	1,571	344,00	540,42
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

VV "zásyp stáv. revizní šachty do úrovně 50 cm pode dnem nejnižší přípojky drceným kamenivem frakce 32/63 mm - průměr šachty 1,0 m; výška zásypu 2,0 m PI*0,5*0,5*2,0 1,571
 VV Součet 1,571

4	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	3,142	427,00	1 341,63
---	---	----------	------------------------------------	---	-------	--------	----------

VV 1,571*2 "Přepočtené koeficientem množství 3,142
 VV Součet 3,142

D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu 16 530,00

5	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	30,000	51,00	1 530,00
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

VV "obnova zelených ploch kolem šachty - vyrovnání 30 30,000
 VV Součet 30,000

6	K	1812001.R	Uvedení pozemku zasaženého stavební činností do původního stavu	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------

VV "zasažený pozemek při úpravě zasakovací šachty 1 1,000
 VV Součet 1,000

D 4 Vodorovné konstrukce 2 591,04

7	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	1,000	142,00	142,00
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------

VV "montáž nové zasakovací šachty - prsteneček v 80 mm pod poklop 1 1,000
 VV Součet 1,000

8	M	59224147	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový rovný 625x100x80mm	kus	1,000	234,00	234,00
---	---	----------	---	-----	-------	--------	--------

9	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,400	3 050,00	1 220,00
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

VV "nová zasakovací šachta - betonový základ pod nové skruže - 0,4 m3 0,4 0,400
 VV Součet 0,400

10	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	2,764	360,00	995,04
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

VV "nová zasakovací šachta - betonový základ pod nové skruže - 0,4 m3 PI*1,4*0,4 1,759
 VV PI*0,8*0,4 1,005
 VV Součet 2,764

D 8 Trubní vedení 24 267,79

11	K	890431851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 3 m3	m3	2,827	1 770,00	5 003,79
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

VV "demontáž části stávající revizní šachty vnitřního průměru 100 cm do hl. 2,5 m PI*0,6*0,6*2,5 2,827
 VV Součet 2,827

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	4,000	902,00	3 608,00
	VV		"montáž nové zasakovací šachty (uložení volně bez těsnění)				
	VV		3 "skruž 100 x 50 cm - 3 ks"		3,000		
	VV		1 "skruž 100 x 25 cm - 1 ks"		1,000		
	VV		Součet		4,000		
13	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	3,000	2 200,00	6 600,00
14	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm	kus	1,000	978,00	978,00
15	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	935,00	935,00
	VV		"montáž nové zasakovací šachty (uložení volně bez těsnění)				
	VV		1 "přechodová skruž 100/62,5 x 60 cm - 1 ks"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
16	M	59224121	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x9cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	1,000	2 040,00	2 040,00
17	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000	425,00	425,00
	VV		"demontáž poklopu stávající revizní šachty				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
18	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	988,00	988,00
	VV		"montáž nové zasakovací šachty - poklop				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
19	M	28661933	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení B125	kus	1,000	3 690,00	3 690,00
D	997		Přesun sutě				1 061,73
20	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	1,796	47,90	86,03
	VV		1,696 "betonový odpad - beton z vybourané kanalizační šachty"		1,696		
	VV		0,1 "kovový odpad"		0,100		
	VV		Součet		1,796		
21	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	32,524	12,60	409,80
	VV		"odvoz suti na recyklační skládku ve vzdálenosti 20 km				
	VV		"příplatek za dalších 19 km				
	VV		1,696*19		32,224		
	VV		"odvoz kovového odpadu do výkupny druhotných surovin ve vzdálenosti 4 km (výtěžek předán investorovi)				
	VV		"příplatek za další 3 km				
	VV		0,1*3		0,300		
	VV		Součet		32,524		
22	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,796	164,00	294,54
23	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	1,696	160,00	271,36
	VV		1,696 "betonový odpad - beton z vybourané kanalizační šachty"		1,696		
	VV		Součet		1,696		
D	998		Přesun hmot				1 862,60
24	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop	t	6,700	278,00	1 862,60

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VST Smetanova 1284 - Zrušení kanalizační stoky a přepojení přípojek

Objekt:

004 - Zrušení stávajících stok

KSO:

Místo: Tábor, Smetanova 1284

CC-CZ:

Datum: 19. 6. 2020

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

28086473

DIČ:

CZ28086473

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

328 256,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	328 256,95	21,00%	68 933,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

397 190,91

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VST Smetanova 1284 - Zrušení kanalizační stoky a přepojení přípojek

Objekt:

004 - Zrušení stávajících stok

Místo: Tábor, Smetanova 1284

Datum: 19. 6. 2020

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

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

328 256,95

D HSV Práce a dodávky HSV 328 256,95

D 1 Zemní práce 12 564,40

1	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	8,000	492,00	3 936,00
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

VV "výkop montážní jámy pro zalití stoky od č.p. 1751

VV 2,0*2,0*2,0 8,000

VV Součet 8,000

2	K	1511001.R	Zapření jako statické zajištění vyžděné přepážky do doby zatvrdnutí betonu v ploše 0,7 m2	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------

VV "zapření - zazdění profilu stávající stoky 800/1200 jako přítoku do revizní šachty

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

3	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	4,123	460,00	1 896,58
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

VV "odvoz výkopku z mezideponie pro zpětný zásyp

VV 4,123 4,123

VV Součet 4,123

4	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	4,123	435,00	1 793,51
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

VV "nakládka výkopku na mezideponii k odvozu pro zpětné zásypy

VV 4,123 4,123

VV Součet 4,123

5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,000	290,00	2 320,00
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

VV "zásyp montážní jámy pro zalití stoky od č.p. 1751 (původní zeminou)

VV 8,0 8,000

VV Součet 8,000

6	K	174151102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	4,123	344,00	1 418,31
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

VV "zásyp stáv. revizní šachty hl. 6,55 m přebytečnou zeminou -

VV průměr šachty 1,0 m; výška zásypu 5,25 m

VV Pl*0,5*0,5*5,25 4,123

VV Součet 4,123

D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu 19 500,00

7	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	30,000	150,00	4 500,00
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

VV "obnova zelených ploch kolem - vyrovnání

VV 20 "kolem montážní jámy" 20,000

VV 10 "kolem rušené revizní šachty" 10,000

VV Součet 30,000

8	K	1812002.R	Uvedení pozemku zasaženého stavební činností do původního stavu	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------

VV "zasažený pozemek při zrušení stávajících stok

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 25 900,00

9	K	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m	74,000	350,00	25 900,00
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

VV "ověření trasy stávající veřejné stoky 60/80 cm od č.p. 1751 v délce 74 m (zamezení natečení betonu do případně nezrušené domovní přípojky)

VV 74 74,000

VV Součet 74,000

D 4 Vodorovné konstrukce 8 240,90

10	K	452273151	Podkladní pilířky nebo bloky z cihel vápenopískových kyselínovzdorných	m3	0,210	8 290,00	1 740,90
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

VV "zazdění profilu stávající stoky 800/1200 jako přítoku do revizní šachty

VV "zdivo tl. 30 cm na cementovou maltu

VV 0,7*0,3 0,210

VV Součet 0,210

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	4523101.R	Příplatek za zadržku v šachtě	kus	1,000	6 500,00	6 500,00
D 8			Trubní vedení				2 029,49
12	K	890431851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 3 m3 "demontáž vrchní části stávající revizní šachty hl. -6,55 m (ubourání vyrovnávacího prstýnku a konusu - suť se ponechá v zasypané šachtě)	m3	0,905	1 770,00	1 601,85
	VV		PI*0,6*0,6*0,8		0,905		
	VV		Součet		0,905		
13	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg "demontáž poklopu stávající revizní šachty hl. -6,55 m	kus	1,000	427,64	427,64
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				259 756,20
14	K	9580201.R	Vyplnění kanalizačního potrubí betonovou směsí C8/10 X0 s příměsí popílku	m3	131,190	1 980,00	259 756,20
	VV		"zalití stávajících kanalizačních stok vejčitého profilu betonem				
	VV		"stávající stoka vejčitého profilu 80/120 cm v délce 101,7 m - 0,7 m3/m (stoka na parc. č. 2205/6)				
	VV		101,7*0,7		71,190		
	VV		"stávající stoka vejčitého profilu 60/80 cm v délce 74,0 m - 0,4 m3/m (stoka od č.p. 1284)				
	VV		74,0*0,4		29,600		
	VV		"stávající stoka vejčitého profilu 60/80 cm v délce 76,0 m - 0,4 m3/m (stoka od č.p. 1751)				
	VV		76,0*0,4		30,400		
	VV		Součet		131,190		
D 997			Přesun sutě				140,03
15	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	0,643	47,90	30,80
	VV		0,543 "betonový odpad - beton z vybourané kanalizační šachty (suť se ponechá v zasypané šachtě)"		0,543		
	VV		0,1 "kovový odpad"		0,100		
	VV		Součet		0,643		
16	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	0,300	12,60	3,78
	VV		"odvoz kovového odpadu do výkupny druhotných surovin ve vzdálenosti 4 km (výtěžek předán investorovi)				
	VV		"příplatek za další 3 km				
	VV		0,1*3		0,300		
	VV		Součet		0,300		
17	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,643	164,00	105,45
D 998			Přesun hmot				125,93
18	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop	t	0,453	278,00	125,93

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VST Smetanova 1284 - Zrušení kanalizační stoky a přepojení přípojek

Objekt:

005 - Vedlejší náklady

KSO:

Místo: Tábor, Smetanova 1284

CC-CZ:

Datum: 19. 6. 2020

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

28086473

DIČ:

CZ28086473

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

60 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	60 000,00	21,00%	12 600,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

72 600,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VST Smetanova 1284 - Zrušení kanalizační stoky a přepojení přípojek

Objekt:

005 - Vedlejší náklady

Místo:

Tábor, Smetanova 1284

Datum:

19. 6. 2020

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o.

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							60 000,00
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							60 000,00
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							15 000,00
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
D VRN3 Zařízení staveniště							8 000,00
2	K	030001000	Zařízení staveniště	%	0,000	2 000,00	0,00
3	K	035002000	Pronájmy ploch, objektů	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
D VRN4 Inženýrská činnost							37 000,00
4	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
5	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00
6	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	0,000	9 000,00	0,00
7	K	0491001.R	Přípravné a dokončovací práce, projednání + povolení záborů	kus	1,000	14 500,00	14 500,00
8	K	0491002.R	Dodavatelská dokumentace včetně plánu BOZP, havarijního a povodňového plánu	kus	1,000	500,00	500,00
9	K	0491004.R	Dopravně inženýrská opatření včetně projednání	kus	1,000	9 000,00	9 000,00
D VRN7 Provozní vlivy							0,00
10	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	%	0,000	500,00	0,00