

# SMLOUVA O DÍLO

č. smlouvy objednatele SM00061

č. zakázky objednatele O21001

č. j. z VZ: VST-02/08-2022

č. zakázky zhotovitele 444 16 8852

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 Táborsko s.r.o.  
se sídlem: Kosova 2894, 390 02 Tábor  
zastoupené: Ing. Lubor Tomanec, ředitel  
IČO: 26069539  
DIČ: CZ26069539  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
číslo účtu: 6820472/0800  
telefon/fax: 387 761 560  
e-mail: vstab@vstab.cz  
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 12029 od 10. 12. 2003  
zástupce pro věci smluvní Ing. Lubor Tomanec, ředitel  
zástupce pro věci technické Oldřich Zimmel, technický náměstek; Michal Sviták, technik  
dozor investora a koordinátor BOZP Ing. Přemysl Pěknice  
(dále jen „objednatel“)

### 1.2 Zhotovitel:

Název: STAVOPLAST KL spol. s r.o.  
se sídlem: Stachy 266, 384 73  
IČO: 407 40 056  
DIČ: CZ40740056  
jednající: Ing. Kamil Žižka  
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 443 od 4.10.1991  
zástupce ve věcech smluvních: Ing. Kamil Žižka  
zástupce ve věcech technických: Ing. Kamil Žižka  
bankovní spojení: ČSOB, a.s.  
číslo účtu: 252109627/0300  
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 veřejné zakázky malého rozsahu ve smyslu § 27 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), zadávané veřejným zadavatelem (objednatelem) při výkonu relevantní činnosti mimo režim zákona, s názvem „**Planá nad Lužnicí, Ve Vilách – oprava kanalizace, II. etapa**“ (dále jen „veřejná zakázka“), tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“).

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

## II. Předmět plnění (dílo)

- 2.1 Předmětem plnění je realizace stavební akce, projektu s názvem „Planá nad Lužnicí, Ve Vilách – oprava kanalizace, II. etapa“, a to podle podmínek veřejné zakázky zadávané objednatelem, podle projektové dokumentace a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále též „PD“) jejichž zpracovatelem je 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.
- 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,

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

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

- povolení k záboru veřejného prostranství či komunikací,
- zajištění vydání Dopravně inženýrského rozhodnutí (DIR), na základě kterého zajistí provedení příslušných dopravních opatření vč. přechodného dopravního značení,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními např. správcům sítí apod.,
- zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo jiných dokladů,
- zajištění zimních opatření, osvětlení pracovišť, je-li to pro realizaci díla nutné,
- koordinační a kompletační činnost celé stavby,
- poskytnutí součinnosti v kolaudačním řízení,
- součástí předávacích podkladů bude i soupis staveb, strojů a zařízení zařazených do HIM dle zákona o daních,
- přípojky vody a elektro v rámci zařízení staveniště,
- případné pronájmy pozemků,
- dílenské a výrobní výkresy,
- dodání nebo zhotovení veškerých pomocných a dočasných konstrukcí, lešení, bednění, přechodů nebo přejezdů rýh, ochranných zábradlí a bariér apod.,
- ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a 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 zkušební plánu stavby,
- součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu,
- vytyčení veškerých podzemních zařízení,
- poplatky spojené se záborom veřejného prostranství, odvozem a uložením odpadu,
- sjednaná pojištění,

- tlakové zkoušky, proplach potrubí zdravotně nezávadnou vodou, desinfekce potrubí a bakteriologický rozbor vody akreditovanou laboratoří,
  - rušení starých povrchových znaků.
- 3.2 Předmětem díla je i zhotovení Dokumentace skutečného provedení stavby, která bude vypracována dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, bude odevzdána ve 2 paré listinného vyhotovení a 1 vyhotovení v digitální formě při dodržení dále uvedených zásad:
- do PD budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
  - ty části PD, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
  - každý výkres dokumentace o skutečném provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele,
  - u výkresů obsahujících změnu proti PD bude přiložen i doklad (minimálně zápis ve stavebním deníku), ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou zadavatele (objednatele) a její souhlasné stanovisko,
  - součástí bude i celková situace skutečného provedení díla včetně přívodů, přípojek, podzemních i nadzemních vedení s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě s daty v systému DGN pro využití v GIS),
  - dokumentace skutečného provedení stavby bude odpovídat geodetickému zaměření,
  - nedílnou součástí příloh k dokumentaci budou protokoly o provedených zkouškách a revizích, doklady k použitým materiálům (certifikáty, prohlášení o shodě) a fotodokumentace pořizovaná v průběhu stavby na CD nosiči.
- 3.3 Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli 1x v tištěné a v elektronické formě.
- 3.4 Zhotovitel zajistí geodetické zaměření veškerých přípojek a případných přeložek podzemních vedení před jejich zásypem a geodetické zaměření veškerých nových objektů.
- 3.5 Realizace díla obsáhne veškeré práce nezbytné k úplnému provedení díla tak, aby dílo po dokončení splnilo všechny požadované parametry a plně sloužilo účelu, který je dán technickou dokumentací.
- 3.6 Zhotovitel se zavazuje provést dílo na svůj náklad řádně a včas a na své nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit smluvní cenu díla, přičemž celkový souhrn vlastností provedeného díla je určen obecně závaznými předpisy, platnými českými a evropskými technickými normami (v případě, že ČSN nebudou v souladu s evropskými technickými normami, mají přednost ty normy, které obsahují přísnější požadavky), zadávací dokumentací, podmínkami z vydaných územních a stavebních povolení, požadavky dotčených orgánů státní správy a samosprávy a touto smlouvou.
- 3.7 Místem plnění je Ulice Ve Vilách mezi ulicemi Zhořská a Voborská, Planá nad Lužnicí, katastrální území Planá nad Lužnicí [721336], 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:

|                                      |                        |
|--------------------------------------|------------------------|
| <b>Cena celkem v Kč bez DPH</b>      | <b>5 955 888,90 Kč</b> |
| <b>Výše DPH uvedená v procentech</b> | <b>21 %</b>            |

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

- 4.3 Cena díla se sjednává jako cena maximální zahrnující veškeré náklady spojené se splněním předmětu této smlouvy v rozsahu stanoveném zadávacími podmínkami veřejné zakázky v nabízeném termínu a kvalitě a její změnu lze provést pouze za těchto podmínek:
- a) dojde-li ke změně daňových či jiných předpisů majících vliv na výši ceny. Cenu plnění je možné měnit mj. v případě zvýšení nebo snížení zákonem stanovené sazby daně z přidané hodnoty podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V takovém případě bude cena plnění změněna (zvýšena nebo snížena) o příslušné navýšení nebo snížení sazby DPH ode dne účinnosti nové zákonné úpravy sazby DPH,
  - b) v případě, že se v průběhu provádění díla vyskytne v důsledku objektivně nepředvídaných okolností potřeba realizovat dodatečné práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a které jsou současně nezbytné pro provedení původních prací nebo pro dokončení předmětu díla, je možné tyto práce zadat pouze za předpokladu dohody obou smluvních stran a za předpokladu splnění požadavků obdobných § 222 odst. 5 ZZVZ, přičemž v případě změn smlouvy menšího rozsahu bude postupováno obdobně dle § 222 odst. 4 ZZVZ. V případě nahrazení jedné či více položek soupisu stavebních prací jednou nebo více položkami při dodržení stejné nebo vyšší kvality a stejné nebo nižší ceny budou smluvní strany postupovat obdobně s ustanovením § 222 odst. 7 ZZVZ,
  - c) v případě objednatel odsouhlaseného provedení prací, které nejsou obsaženy v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb a jsou nezbytné ke zhotovení díla (vícepráce). Zhotovitel se zavazuje, že se při ocenění dodatečných stavebních prací bude řídit položkovým rozpočtem, který je přílohou této smlouvy, tj. dodatečné stavební práce budou oceněny jednotkovými cenami uvedenými v rozpočtu dle přílohy této smlouvy, přičemž pokud rozpočet takovéto stavební práce (položky) neobsahuje, zhotovitel se zavazuje dodržet cenovou úroveň, v níž je položkový rozpočet zpracován (tj. např. % snížení ceny oproti použité cenové soustavě),
  - d) a dále v případě, že se nebude jednat o podstatnou změnu závazku (smlouvy) obdobnou s ustanovením § 222 ZZVZ, odsouhlasenou objednatel.
- 4.4 Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením objednatel písemně souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně. Faktura za vícepráce musí kromě jiných, níže uvedených náležitostí faktury, obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce písemně sjednány a odsouhlaseny.
- 4.5 V ceně víceprací i méněprací se zohlední také odpovídající podíl ostatních nákladů stavebního objektu, provozního souboru nebo stavby ve výši odpovídající jejich podílu v položkovém rozpočtu zhotovitele tvořícím přílohu této smlouvy.
- 4.6 Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána ve stavebním deníku nebo v zápisu z kontrolního dne, zpracovat změnový list a předložit jej ke kontrole technickému dozoru investora nejpozději do 15 kalendářních dnů od provedení zápisu. Po odsouhlasení technickým dozorem investora, vč. odsouhlasení autorského dozoru se stane tento změnový list podkladem pro zpracování dodatku smlouvy. Návrh dodatků smlouvy včetně změnových listů je povinen vyhotovovat zhotovitel. Poslední návrh dodatku, včetně odsouhlasených změnových listů, je zhotovitel oprávněn předložit objednateli nejdéle 15 pracovních dní před termínem dokončení stavebních prací dle čl. IV odst. 5.1. V případě předložení návrhu dodatku a změnových listů po tomto termínu nevzniká zhotoviteli nárok na uhrazení nákladů, které tyto změnové listy obsahují.
- 4.7 Veškeré platby budou probíhat výhradně v českých korunách (Kč). Rovněž veškeré cenové údaje budou uváděny v Kč.
- 4.8 Objednatel neposkytuje zálohy.
- 4.9 Cena za dílo bude hrazena měsíční fakturací na základě soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb potvrzeného objednatel, tj. technickým dozorem investora, až do výše 90 % ceny díla. Pozastávka ve výši 10 % ceny díla bude uhrazena po odstranění případných vad a nedodělků vzešlých z přejímacího řízení a resp. z kolaudačního řízení, které jsou prokazatelně způsobené zhotovitelem.
- 4.10 Faktury musí obsahovat náležitosti podle zákona o účetnictví a zákona o dani z přidané hodnoty. Objednatel (technickým dozorem) odsouhlasený a potvrzený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb je nedílnou součástí faktury. V případě, že faktura nebude mít odpovídající

náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněného či opraveného dokladu/faktury.

- 4.11 Splatnost faktur se sjednává na 30 kalendářních dní ode dne doručení faktury. Dnem doručení faktury se v pochybnostech rozumí nejpozději třetí pracovní den následující po odevzdání zásilky poště, není-li průkazné předání faktury provedeno jiným způsobem. Úhradou se rozumí den připsání fakturované částky na účet zhotovitele.
- 4.12 Faktura vystavená zhotovitelem nebude obsahovat výši daně, ale pouze sazbu daně platnou v době zdanitelného plnění a sdělení, že je postupováno v režimu přenesené daňové povinnosti. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
- 4.13 Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
- 4.14 Objednatel je oprávněn v průběhu plnění smlouvy upravit po dohodě se zhotovitelem platební podmínky.
- 4.15 Zhotovitel se zavazuje, že bude řádně a včas plnit své závazky vůči poddodavatelům, kteří se budou na plnění díla podle této smlouvy podílet. Smluvní strany se dohodly, že prokazatelné porušení této povinnosti je podstatným porušením smlouvy.
- 4.16 Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění výkazu výměr zhotovitelem.
- 4.17 Prokazatelné náklady za případný záchranný archeologický výzkum v případě nálezů uhradí objednatel (viz § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů).
- 4.18 V případě nedodržení pravidel v oblasti BOZP je objednatel oprávněn pozastavit proplacení 20 % z částky v aktuální měsíční faktuře s odkladem do doby splatnosti následující měsíční faktury.
- 4.19 Objednatel je oprávněn užít pozastávku (viz odst. 4.9), resp. jakoukoli část z ní, za účelem odstranění vad nebo nedodělků díla, které zhotovitel řádně a včas neodstranil, a dále za účelem úhrady všech svých splatných pohledávek vůči zhotoviteli, které mu vznikly podle nebo v souvislosti s touto smlouvou.

## V. Doba plnění

- 5.1 Doba plnění díla je vymezena těmito termíny  
Předpoklad předání a převzetí staveniště: konec května 2022  
Zahájení stavebních prací: do 5ti dnů ode dne převzetí staveniště  
Dokončení stavebních prací: 26. 8. 2022  
Předání a převzetí vyklizeného staveniště: do 5ti dnů ode dokončení stavebních prací  
Předání a převzetí dokladové části včetně DSPS: do 1 měsíce od dokončení stavebních prací  
Předání a převzetí díla: do 5ti dnů ode dne předání dokladové části a DSPS  
Lhůty plnění se řídí harmonogramem postupu stavebních prací z nabídky zhotovitele, aktualizovaným podle skutečného termínu zahájení stavby, a to nejpozději do 5 dnů ode dne předání a převzetí staveniště, a odsouhlaseným objednatel. Harmonogram je Přílohou č. 2 této smlouvy. Postup prací, dodávek a služeb je dle tohoto časového harmonogramu pro zhotovitele závazný včetně dodržení doby provedení díla ve dnech.  
Objednatel vyzve zhotovitele nejpozději tři dny předem k předání a převzetí staveniště. Zhotovitel je povinen se k předání a převzetí staveniště dostavit a staveniště převzít. V případě, že zhotovitel se k převzetí staveniště odmítne dostavit, může objednatel odstoupit od smlouvy.
- 5.2 Zhotovitel je oprávněn předat dílo objednateli i před stanoveným termínem, ale pouze v případě, že je vyhotoveno tak, že neobsahuje ani jedinou vadu a ani jediný nedodělek. V takovém případě je objednatel povinen dílo od zhotovitele převzít.

- 5.3 Objednatel je oprávněn v průběhu plnění smlouvy upravovat po dohodě se zhotovitelem termíny realizace díla a rozsah díla v závislosti na výši disponibilních finančních prostředků.
- 5.4 V případě, že zhotovitel nebude moci ve zhotovování díla bez svého zavinění řádně pokračovat, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou zhotovitel nemohl prokazatelně dílo zhotovovat. Smluvní strany se dohodly, že v případě přerušení prací z důvodu nevhodných klimatických podmínek, tj. takových, které neumožňují zajistit dodržení správného technologického postupu prací, není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. O přerušení prací bude zápis ve stavebním deníku podepsaný dozorem investora.
- 5.5 Předání a převzetí díla - zhotovitel oznámí objednateli termín předání díla nebo jeho části písemně, nejpozději tři pracovní dny předem. Objednatel dílo na místě po kontrole provedení převezme pouze za předpokladu, že případné vady nebo nedodělky nebrání užívání díla a převzetí stvrdí v předávacím protokolu stavby. Pokud při předání díla nebo jeho části budou zjištěny vady nebo nedodělky, uvedou se tyto v předávacím protokolu stavby vč. lhůty pro jejich odstranění. Do doby odstranění vad a nedodělků bránících užívání díla nevzniká zhotoviteli právo vystavit fakturu a objednatel nemá povinnost uhradit cenu za provedení díla a ani neběží lhůta splatnosti (dílo není převzato). Po odstranění vad a nedodělků bránících užívání objednatel dílo převezme tím, že doplní do předávacího protokolu stavby, že vady a nedodělky bránící užívání byly odstraněny k datu dd. mm. yyyy a dílo přebírá. Vady a nedodělky nebránící užívání je zhotovitel povinen odstranit ve lhůtách stanovených v předávacím protokolu. O odstranění těchto vad a nedodělků (nebránících užívání) bude sepsán zápis obsahující datum odstranění a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.
- 5.6 Převzetí díla objednatel nebrání drobné vady a nedodělky zjištěné v přijímacím řízení, které samy o sobě a ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Současně je stanoveno, že tyto drobné vady a nedodělky nebránící převzetí díla nesmí být v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy.

## **VI. Podmínky provádění díla**

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

informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.

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



zhotovitel odpovídá za to, že k plnění díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

- 6.15 Věci, které jsou potřebné k plnění smlouvy, je povinen opatřit zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
- 6.16 V případě, budou-li činností zhotovitele vznikat nečistoty, mající dle zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, charakter odpadu, zavazuje se zhotovitel likvidovat tento odpad na vlastní náklad v souladu s obecně závaznými právními předpisy. V souladu s uvedeným zákonem a obecně závaznou vyhláškou města Planá nad Lužnicí se zhotovitel zavazuje likvidovat i stavební sut' 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 odpírat. Poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace v předmětném zadávacím řízení, je možné změnit jen ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v předmětném zadávacím řízení.
- 6.23 Zhotovitel se zavazuje zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy, a to přiměřeně k povaze a rozsahu subdodávky.
- 6.24 Zhotovitel na požádání objednatele umožní vstup dalších třetích osob na staveniště.
- 6.25 Zhotovitel je povinen doložit u předávacího a přijímacího řízení všechny doklady odpovídající povaze díla a dle této smlouvy (dokumentace skutečného provedení, geometrický plán, dokumentace geodetického zaměření, zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě, zápisy a výsledky předepsaných měření, zápisy a výsledky o provedených revizních a provozních zkouškách, zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací, originál stavebního deníku(ů), kopie změnových listů, provozní řády, atd.).
- 6.26 Při přijímacím řízení předá zhotovitel objednateli i případné doklady o osvědčení jakosti výrobků,

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

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

## **VII. Vlastnictví díla, nebezpečí škody a pojištění**

- 7.1 Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel. Zhotovitel je odpovědný za veškeré škody na díle až do jeho předání.
- 7.2 Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, s výjimkou věcí případně předaných objednatel, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech, a to až do okamžiku vyklizení staveniště.
- 7.3 Zhotovitel zajišťuje komplexní zabezpečení stavby a do doby jejího předání objednateli nese odpovědnost za škody na zhotovovaném díle, na majetku vlastníka a za škody způsobené třetím osobám.
- 7.4 Škody, které zhotovitel způsobí svým opomenutím, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, z technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je povinen bez zbytečného odkladu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 7.5 Zhotovitel do 14 dnů od podpisu této smlouvy o dílo doloží, že má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně 1 mil. Kč. Toto pojištění se zhotovitel zavazuje udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování díla až do doby vydání, případně nabytí právní moci kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí. Zhotovitel je povinen předložit objednateli doklad o platném

pojištění do 3 dnů po obdržení výzvy od objednatele.

- 7.6 Zhotovitel do 14 dnů od podpisu této smlouvy o dílo doloží, že má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je komplexní stavebně montážní a majetkové pojištění, krytí všech pojistných nebezpečí a pojištění věcných škod na zhotovovaném díle (živelné škody, odcizení, vandalismus, pád věci, náraz, škody způsobené neodborným zacházením apod.) minimálně ve výši ceny díla. Zhotovitel je povinen předložit objednateli doklad o platném pojištění do 3 dnů po obdržení výzvy od objednatele.
- 7.7 Zhotovitel se po celou dobu trvání této smlouvy do doby protokolárního předání díla bez vad a nedodělků zavazuje, že bude pojištěn ve smyslu výše uvedených ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění. Zhotovitel je povinen udržovat platné pojištění i tehdy, pokud dojde ke změně v rozsahu a povaze prováděného díla; v případě změn prováděného díla je povinen pojišťovatele včas informovat a případně změnit rozsah pojištění tak, aby pojistná smlouva poskytovala po celou dobu provádění díla pojistné krytí požadované touto smlouvou. V případě změny pojistné smlouvy v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen předložit objednateli doklad o změně pojistné smlouvy.
- 7.8 V případě, že zhotovitel nesplní svou povinnost uzavřít a udržovat platnou pojistku v požadovaném rozsahu nebo nepředloží objednateli ve stanoveném termínu plně znění pojistných smluv, je objednatel oprávněn uzavřít a udržovat takové pojistné smlouvy vlastním jménem, zaplatit jakékoliv pojistné nezbytné k uzavření a udržování takových pojistných smluv a takové výdaje započíst proti jakékoli pohledávce zhotovitele dle této smlouvy za objednatelem nebo vymáhat tyto částky po zhotoviteli přímo.
- 7.9 Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo a s tím související činnosti provádějí.

### VIII. Záruční a sankční podmínky

- 8.1 Zhotovitel odpovídá za to, že dílo dle této smlouvy je zhotoveno v souladu se smlouvou podle předané projektové dokumentace a veškerými zadávacími a smluvními podmínkami, a že po dobu záruční doby bude mít vlastnosti stanovené smlouvou, popř. příslušnými právními normami a technickými předpisy. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání objednateli. Za vady, které se projeví po odevzdání díla (skryté vady), odpovídá zhotovitel za podmínek stanovených v občanském zákoníku, není-li touto smlouvou stanoveno jinak.
- 8.2 Zhotovitel poskytuje na stavební část díla záruku 60 měsíců ode dne předání bezvadného díla nebo jeho části. Záruční lhůta na dodávky strojů a technologického zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
- 8.3 Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí díla. Záruční doba neběží, pokud zhotovené dílo nebo jeho část nelze bez omezení provozovat z důvodu reklamované vady, a to až do doby jejího odstranění.
- 8.4 Reklamované vady uplatní objednatel písemně (tj. též faxem a elektronickou poštou).
- 8.5 Případné vady díla zjištěné v záruční době objednatel prokazatelným způsobem nahlásí zhotoviteli s tím, že zhotovitel do **24 hodin** od nahlášení vad díla prokazatelným způsobem sdělí objednateli termín provedení opravy, který však nesmí být delší než **5 (pět) pracovních dnů** od nahlášení vady objednatel. Při nedodržení termínu opravy vady díla sděleného závazně zhotovitelem objednateli se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu dle odst. 9.1 této smlouvy, až do doby odstranění vady nebo do doby, kdy objednatel písemně sdělí zhotoviteli, že odstranění vady zajistí v souladu s odst. 8.6 jiným zhotovitelem.
- 8.6 Pokud je zpoždění zhotovitele s odstraněním záruční vady **delší než 5 (pět) pracovních dnů** od data, které zhotovitel prokazatelným způsobem sdělil objednateli nebo vada není ve stejné době odstraněna plně nebo bezvadně, může objednatel po písemném oznámení zhotoviteli provést opravu reklamované vady jiným zhotovitelem s tím, že cenu opravy přefakturuje původnímu zhotoviteli podle této smlouvy. Cena takové opravy provedená jiným zhotovitelem však musí být přiměřená a srovnatelná s daným typem či charakterem opravy. V těchto případech nezaniká záruční doba zhotovitele dle

předchozích ustanovení této smlouvy.

- 8.7 Záruky za provedené práce a předané části díla v případě odstoupení od smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 8.8 Zhotovitel je jediným garantem plnění smlouvy a na jeho vrub budou řešeny veškeré záruky a sankce.

## IX. Smluvní pokuty

9.1 Smluvní strany se dohodly na aplikaci následujících smluvních pokut:

- při nesplnění termínu dokončení dohodnutého v této smlouvě z viny zhotovitele se sjednává sankce ve výši **min. 0,2 % z ceny díla vč. DPH Kč** za každý kalendářní den prodlení. Tato smluvní pokuta bude uplatněna odečtem z ceny díla,
- v případě nesplnění závazku vyklidit staveniště dle ujednání této smlouvy, a to byť i z části se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý započatý den prodlení,
- při nedodržení termínu opravy vady nebo nedodělků díla zjištěné v přejímacím řízení a v záruční době dle ujednání této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** za každý den prodlení,
- při prodlení objednatele s platbou bude zhotovitel oprávněn požadovat pouze úrok z prodlení podle nařízení vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky,
- při nedodržení termínu předložení změnového listu dle čl. IV odst. 4.6 se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **2.000,- Kč** za každý započatý den prodlení,
- při nedodržení termínu odstranění závad v oblasti BOZP a PO stanoveného koordinátorem BOZP se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **2.000,- Kč** za každý započatý den prodlení.

9.2 Zaplacením smluvních pokut dle předchozího odstavce nejsou dotčeny nároky z odpovědnosti za škodu.

9.3 Zhotovitel není oprávněn omezit výši jednotlivých smluvních pokut dle této smlouvy či jejich celkový souhrn jakýmkoli limitem, ani finanční částkou, ani procentuálním či jiným vyjádřením.

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

## X. Ostatní smluvní ujednání

10.1 Vztahy smluvních stran touto smlouvou neupravené se dále řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, případně dalšími souvisejícími právními předpisy ve znění účinném ke dni uzavření smlouvy.

10.2 Objednatel má právo od smlouvy odstoupit v souladu s ustanoveními občanského zákoníku a dále v případech

- pokud by zhotovitel uvedl v nabídce zakázky informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek předmětného zadávacího řízení zakázky,
- pokud se zhotovitel ocitne v likvidaci nebo konkurzu,
- pokud příslušný odborník nebo soudní znalec prokazatelně zjistí, že zhotovitel provádí nekvalitní dílo a to v jakékoliv fázi jeho zhotovování nebo jednotlivého technologického postupu.

10.3 Veškeré písemnosti a výzvy a reklamace se doručují na adresu objednatele nebo zhotovitele uvedenou v této smlouvě. Pokud v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně adresy některého z účastníků smlouvy, je povinen tento účastník neprodleně písemně oznámit druhému účastníkovi tuto změnu a to způsobem uvedeným v tomto článku. Do doby, než je nová adresa druhé straně písemně sdělena, doručuje se na adresu uvedenou v čl. I. smlouvy. Nebyl-li objednatel nebo zhotovitel na uvedené adrese zastížen, písemnost se prostřednictvím poštovního doručovatele uloží na poštu. Nevyzvedne-li si ji účastník, považuje se zásilka za doručenu okamžikem uložení, i když se adresát o uložení

nedozvěděl, anebo se s obsahem písemnosti neseznámil.

- 10.4 V případě odstoupení od smlouvy smluvní strany provedou inventuru a vyúčtování dosud provedených prací na díle. Zhotovitel zároveň do pěti pracovních dnů od účinného odstoupení od smlouvy vyklidí místo provádění díla a protokolárně jej bez závad předá objednateli.
- 10.5 Zhotovitel může od této smlouvy odstoupit v případě, že mu objednatel neumožní provádět dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě.
- 10.6 Každá ze smluvních stran může ve shora uvedených případech od této smlouvy odstoupit po předchozím písemném upozornění druhé smluvní strany. Dnem odstoupení od smlouvy je pátý den po doručení upozornění druhé smluvní straně.
- 10.7 Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.
- 10.8 Zhotovitel se zavazuje spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů.
- 10.9 Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním, či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoli v budoucnu dojít.
- 10.10 Zhotovitel je povinen předložit objednateli identifikační údaje svých poddodavatelů, kteří se zapojí do plnění smlouvy, a to před vlastním zahájením plnění díla poddodavatelem. Objednatel rozhodne, zda tato povinnost bude splněna zhotovitelem zápisem do stavebního deníku nebo uzavřením dodatku smlouvy.
- 10.11 Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem na plnění této smlouvy v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání této smlouvy zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda bude podle této smlouvy plněno zhotovitelem či jeho poddodavatelem.
- 10.12 Zhotovitel je povinen po dobu trvání této smlouvy vždy na výzvu objednatele předložit čestné prohlášení, v němž uvede jmenný seznam všech svých zaměstnanců, agenturních zaměstnanců, živnostníků a dalších osob, se kterými se na realizaci zakázky podílel v době od uzavření smlouvy či od poslední výzvy k předložení prohlášení. V čestném prohlášení musí být uvedeno, zda všechny osoby v seznamu uvedené jsou vedeny v příslušných registrech, zejména živnostenském rejstříku, registru pojištěnců ČSSZ a mají příslušná povolení k pobytu v ČR a k výkonu pracovní činnosti. Dále zde bude potvrzeno, že uvedené osoby byly proškoleny z problematiky BOZP a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle platné legislativy. Zhotovitel bere na vědomí, že tato prohlášení je objednatel oprávněn poskytnout příslušným orgánům státní správy ČR. Tato povinnost platí bez ohledu na to, zda bude plnění podle této smlouvy prováděno zhotovitelem či jeho poddodavatelem.
- 10.13 Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat dodržování povinností zhotovitele dle odst. 10.11 a 10.12, a to i přímo u pracovníků vykonávajících dílo, přičemž zhotovitel je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout objednateli veškerou nezbytnou součinnost k jejímu provedení.
- 10.14 Zhotovitel je povinen oznámit objednateli, že vůči němu či jeho poddodavateli bylo orgánem státní správy (zejména Státním úřadem inspekce práce či oblastními inspektoráty, Krajskou hygienickou stanicí apod.) zahájeno řízení pro porušení právních předpisů, jichž se dotýká ujednání v odst. 10.11 a 10.12, a k němuž došlo při provádění díla nebo v souvislosti s ním, a to nejpozději do 10 dnů od

doručení oznámení o zahájení řízení. Součástí oznámení zhotovitele bude též informace o datu doručení oznámení o zahájení řízení.

- 10.15 Zhotovitel je povinen předat objednateli kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se řízení ve věci dle předchozího odstavce končí, a to nejpozději do 7 dnů ode dne, kdy rozhodnutí nabude právní moci. Současně s kopií pravomocného rozhodnutí zhotovitel poskytne objednateli informaci o datu nabytí právní moci rozhodnutí. V případě, že zhotovitel (či jeho poddodavatel) bude v rámci řízení zahájeného dle odst. 10.14 pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného obdobného protiprávního jednání, je zhotovitel povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat objednatele, a to v přiměřené lhůtě stanovené objednatelem.
- 10.16 Zhotovitel prohlašuje, že v případě výběru poddodavatelů, bude-li to s ohledem na poptávané práce a činnosti vhodné, resp. možné, upřednostní poddodavatele zaměstnávající osoby znevýhodněné na trhu práce nebo pracovníky se zdravotním postižením.

## **XI. Závěrečná ustanovení**

- 11.1 Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými jednat a podepisovat za objednatele a zhotovitele nebo osobami jimi zmocněnými. Změny smlouvy se sjednávají zásadně jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.
- 11.2 Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nezpůsobuje neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neplatným nebo neúčinným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
- 11.3 Tato smlouva může být ukončena písemnou dohodou smluvních stran. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo provedení díla a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy. Zánikem smlouvy rovněž nezanikají práva na již vzniklé (splatné) majetkové pokuty podle smlouvy.
- 11.4 Smluvní strany prohlašují, že je jim znám celý obsah smlouvy a že tuto smlouvu uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle. Na důkaz této skutečnosti připojují svoje podpisy.
- 11.5 Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy: Pozn. - přílohy budou připojeny při podpisu smlouvy s vybraným dodavatelem.
- č. 1 - rozpočet zhotovitele (oceněný výkaz výměr),
  - č. 2 - harmonogram plnění.

V Táboře za objednatele dne dle el. podpisu

Ve Stachách za zhotovitele dne dle el. podpisu

Ing. Lubor Tomanec, ředitel

Ing. Kamil Žižka, jednatel společnosti

VERLAG  
DASHÖFER

## Krycí list slepého rozpočtu

|                   |  |                 |                                       |          |            |
|-------------------|--|-----------------|---------------------------------------|----------|------------|
| Název stavby:     | <b>Planá nad Lužnicí, Ve Vilách – oprava kanalizace, II. etapa</b> | Objednatel:     | Vodárenská společnost Táborsko s.r.o. | IČ/DIČ:  | 26069539/  |
| Druh stavby:      |  | Projektant:     | Ing. Jan Šlesinger                    | IČ/DIČ:  | 06676359/  |
| Lokalita:         | Planá nad Lužnicí  | Zhotovitel:     | STAVOPLAST KL spol. s r.o.            | IČ/DIČ:  |            |
| Začátek výstavby: | 16.11.2021   | Konec výstavby: | 14.04.2022                            | Položek: | 305        |
| JKSO:             |  | Zpracoval:      |                                       | Datum:   | 16.11.2021 |

### Rozpočtové náklady v Kč

| <b>A</b>                  | Základní rozpočtové náklady |              | <b>B</b>                | Doplňkové náklady |                          | <b>C</b> | Náklady na umístění stavby (NUS) |  |
|---------------------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|-------------------|--------------------------|----------|----------------------------------|--|
| <b>HSV</b>                | Dodávky                     | 2 326 514,15 | Práce přesčas           | 0,00              | Zařízení staveniště      | 0        |                                  |  |
|                           | Montáž                      | 2 838 433,25 | Bez pevné podl.         | 0,00              | Mimostav. doprava        | 0        |                                  |  |
| <b>PSV</b>                | Dodávky                     | 0,00         | Kulturní památka        | 0,00              | Územní vlivy             | 0        |                                  |  |
|                           | Montáž                      | 0,00         |                         |                   | Provozní vlivy           | 0        |                                  |  |
| <b>"M"</b>                | Dodávky                     | 0,00         |                         |                   | Ostatní                  | 0        |                                  |  |
|                           | Montáž                      | 1 887,20     |                         |                   | NUS z rozpočtu           | 0        |                                  |  |
| <b>Ostatní materiál</b>   |                             | 0,00         |                         |                   |                          |          |                                  |  |
| <b>Přesun hmot a sutí</b> |                             | 789 054,28   |                         |                   |                          |          |                                  |  |
| <b>ZRN celkem</b>         |                             | 5 955 888,90 | <b>DN celkem</b>        | 0,00              | <b>NUS celkem</b>        | 0,00     |                                  |  |
|                           |                             |              | <b>DN celkem z obj.</b> | 0,00              | <b>NUS celkem z obj.</b> | 0,00     |                                  |  |
|                           |                             |              |                         |                   | <b>ORN celkem</b>        |          |                                  |  |
|                           |                             |              |                         |                   | <b>ORN celkem z obj.</b> | 0,00     |                                  |  |

|                   |              |                |              |                          |              |
|-------------------|--------------|----------------|--------------|--------------------------|--------------|
| <b>Základ 0%</b>  | 0,00         |                |              |                          |              |
| <b>Základ 15%</b> | 0,00         | <b>DPH 15%</b> | 0,00         | <b>Celkem bez DPH</b>    | 5 955 888,90 |
| <b>Základ 21%</b> | 5 955 888,90 | <b>DPH 21%</b> | 1 250 736,67 | <b>Celkem včetně DPH</b> | 7 206 625,60 |

|                         |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant              | Objednatel              | Zhotovitel              |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

Poznámka:

## Slepý stavební rozpočet - Jen objekty celkem

|               |  |                              |             |                                       |
|---------------|--|------------------------------|-------------|---------------------------------------|
| Název stavby: | <b>Planá nad Lužnicí, Ve Vilách – oprava kanalizace, II. etapa</b> | Doba výstavby:               | Objednatel: | Vodárenská společnost Táborsko s.r.o. |
| Druh stavby:  |  | Začátek výstavby: 16.11.2021 | Projektant: | Ing. Jan Šlesinger                    |
| Lokalita:     | Planá nad Lužnicí  | Konec výstavby: 14.04.2022   | Zhotovitel: | STAVOPLAST KL spol. s r.o.            |
| JKSO:         |  | Zpracováno dne: 16.11.2021   | Zpracoval:  |                                       |

| <b>Zkrácený popis</b>                   | <b>Náklady (Kč)</b> |
|---|---------------------|
|   | <b>Celkem</b>       |
| Kanalizace - Stoka A                    | 2 566 167,03        |
| Opravy místních komunikací po překopech | 660 223,51          |
| Kanalizační přípojky                    | 333 329,43          |
| Opravy místních komunikací po překopech | 86 795,20           |
| Celoplošná obnova povrchů               | 1 478 968,64        |
| Výměna uzávěru vodovodních přípojek     | 249 863,69          |
| Opravy místních komunikací po překopech | 48 541,37           |
| Ostatní a vedlejší náklady              | 532 000,00          |
| <b>Celkem:</b>                          | <b>5 955 888,90</b> |

Poznámka:



## Slepý stavební rozpočet

|               |  |                   |            |             |                                       |
|---------------|--|-------------------|------------|-------------|---------------------------------------|
| Název stavby: | <b>Planá nad Lužnicí, Ve Vilách – oprava kanalizace, II. etapa</b> | Doba výstavby:    |            | Objednatel: | Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o. |
| Druh stavby:  |  | Začátek výstavby: | 16.11.2021 | Projektant: | Ing. Jan Šlesinger                    |
| Lokalita:     | Planá nad Lužnicí  | Konec výstavby:   | 14.04.2022 | Zhotovitel: | <b>STAVOPLAST KL spol. s r.o.</b>     |
| JKSO:         |  | Zpracováno dne:   | 16.11.2021 | Zpracoval:  |                                       |

| Č                                      | Kód          | Zkrácený popis / Varianta<br>Rozměry   | MJ | Množství | Cena/MJ<br>(Kč)  | Náklady (Kč)<br>Celkem   |   |
|--|--------------|--|----|----------|--|--|---|
| <b>Kanalizace - Stoka A</b>            |              |  |    |          |  | <b>2 566 167,03</b>  |   |
| <b>11 Přípravné a přidružené práce</b> |              |  |    |          |  | <b>3 108,00</b>  |   |
| 1                                      | 119001421R00 | Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů<br><i>1,5*4<br/>1,5*3</i>   |    | m        | 296,00   | 3 108,00   |   |
|  |              |  |    |          | <i>NN<br/>Cetin</i>  | <i>6,000<br/>4,500</i>   |   |
| <b>13 Hloubené vykopávky</b>           |              |  |    |          |  | <b>262 379,61</b>  |   |
| 2                                      | 132201212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ<br><br><i>1,6*(2,55-0,21)*12<br/>2,7*(2,55-0,21)*0,55<br/>2,7*(2,6-0,21)*3,5<br/>1,5*(2,75-0,21)*13,94<br/>1,5*(2,85-0,21)*16,5<br/>1,5*(2,65-0,21)*21,72<br/>1,5*(2,1-0,21)*29,42<br/>1,5*(1,55-0,21)*51,1<br/>1,2*2,7*(2,86-0,21)<br/>1,2*2,7*(2,85-0,21)<br/>1,2*2,7*(1,8-0,21)<br/>2,7*1,2*(1,3-0,21)+1,5*0,5*(1,3-0,21)<br/>;výkop celkem 481,693<br/>-481,693<br/>481,693*0,6</i>   |    | m3       | 459,00   | 132 658,34   |   |
|  |              |  |    |          | <i>odhad 60% v hor. tř. 3<br/>Š1-napojení na stáv. stoku<br/>rozšíření u Š2<br/>Š2-Š3<br/>Š3-Š4<br/>Š4-Š5<br/>Š5-KP3<br/>KP3-Š6<br/>Š6-Š7<br/>rozšíření u šachty Š4<br/>rozšíření u šachty Š5<br/>rozšíření u šachty Š6<br/>rozšíření u šachty Š7<br/><br/>provozní odpočet<br/>v hor. tř. 3</i> | <i>0,000<br/>44,928<br/>3,475<br/>22,586<br/>53,111<br/>65,340<br/>79,495<br/>83,406<br/>102,711<br/>8,586<br/>8,554<br/>5,152<br/>4,349<br/>0,000<br/>-481,693<br/>289,016</i>  |   |
| 3                                      | 132201219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ<br><i>289,016*0,5</i>   |    | m3       | 1,00   | 144,51   |   |
|  |              |  |    |          |  | <i>144,508</i>   |   |
| 4                                      | 132301212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ<br><br><i>1,6*(2,55-0,21)*12<br/>2,7*(2,55-0,21)*0,55<br/>2,7*(2,6-0,21)*3,5<br/>1,5*(2,75-0,21)*13,94<br/>1,5*(2,85-0,21)*16,5<br/>1,5*(2,65-0,21)*21,72<br/>1,5*(2,1-0,21)*29,42<br/>1,5*(1,55-0,21)*51,1<br/>1,2*2,7*(2,86-0,21)<br/>1,2*2,7*(2,85-0,21)<br/>1,2*2,7*(1,8-0,21)<br/>2,7*1,2*(1,3-0,21)+1,5*0,5*(1,3-0,21)<br/>;výkop celkem 481,693<br/>-481,693<br/>481,693*0,4</i> |    | m3       | 621,00   | 119 652,42   |   |
|  |              |  |    |          |  | <i>odhad 40% v hor. tř. 4<br/>Š1-napojení na stáv. stoku<br/>rozšíření u Š2<br/>Š2-Š3<br/>Š3-Š4<br/>Š4-Š5<br/>Š5-KP3<br/>KP3-Š6<br/>Š6-Š7<br/>rozšíření u šachty Š4<br/>rozšíření u šachty Š5<br/>rozšíření u šachty Š6<br/>rozšíření u šachty Š7<br/><br/>provozní odpočet<br/>v hor. tř. 3</i> | <i>0,000<br/>44,928<br/>3,475<br/>22,586<br/>53,111<br/>65,340<br/>79,495<br/>83,406<br/>102,711<br/>8,586<br/>8,554<br/>5,152<br/>4,349<br/>0,000<br/>-481,693<br/>192,677</i> |
| 5                                      | 132301219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ<br><i>192,677*0,5</i>   |    | m3       | 1,00   | 96,34  |   |
|  |              |  |    |          |  | <i>96,339</i>  |   |
| 6                                      | 130001101R00 | Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení<br><i>1,5*1,0*1,0*4<br/>1,5*1,0*1,0*3<br/>1,5*1,0*1,0*5</i>   |    | m3       | 546,00   | 9 828,00   |   |
|  |              |  |    |          |  | <i>NN<br/>Cetin<br/>vod. přípojka</i>  | <i>6,000<br/>4,500<br/>7,500</i>  |
| <b>15 Roubení</b>                      |              |  |    |          |  | <b>171 148,20</b>  |   |

|           |              |  |  |  |     |   |          |                   |
|-----------|--------------|--|--|--|-----|---|----------|-------------------|
| 7         | 151101101R00 | Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 2 m<br>1,8*24,77*2<br>1,4*51,1*2  |  |  | m2  | 232,252<br>89,172<br>143,080  | 134,00   | 31 121,77         |
| 8         | 151101111R00 | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m<br>232,252  |  |  | m2  | 232,252<br>232,252  | 74,50    | 17 302,77         |
| 9         | 151101102R00 | Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 4 m<br>(2,55-0,21)*12*2<br>(2,6-0,21)*3,5*2<br>(2,75-0,21)*13,94*2<br>(2,85-0,21)*16,5*2<br>(2,41-0,21)*26,33*2           |  |  | m2  | 346,677<br>56,160<br>16,730<br>70,815<br>87,120<br>115,852                        | 241,00   | 83 549,16         |
| 10        | 151101112R00 | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m<br>346,677  |  |  | m2  | 346,677<br>346,677  | 113,00   | 39 174,50         |
| <b>16</b> |              | <b>Přemístění výkopku</b>  |  |  |     |   |          | <b>281 790,41</b> |
| 11        | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m<br>481,693   |  |  | m3  | 481,693<br>481,693  | 450,00   | 216 761,85        |
| 12        | 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km<br>481,693*5   |  |  | m3  | 2 408,465<br>2 408,465  | 27,00    | 65 028,56         |
| <b>17</b> |              | <b>Konstrukce ze zemin</b>   |  |  |     |   |          | <b>409 117,83</b> |
| 13        | 171201201R00 | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m<br>481,693  |  |  | m3  | 481,693<br>481,693  | 134,00   | 64 546,86         |
| 14        | 175101101R00 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny<br>136,1*1,5*0,75<br>-Pi*0,22*0,22*136,1<br>11,91*1,6*0,96<br>-Pi*0,27*0,27*11,91   |  |  | m3  | 147,985<br>153,113<br>-20,694<br>18,294<br>-2,728                                 | 203,00   | 30 040,96         |
| 15        | 58337310     | Štěrkopísek frakce 0-4 tř.B<br>147,985*2,0<br>;ztratné 1%; 2,9597  |  |  | t   | 298,930<br>295,970<br>2,960   | 373,00   | 111 500,89        |
| 16        | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním<br>481,693<br>-1,5*0,85*136,1<br>-1,6*0,96*11,91<br>-Pi*0,7*0,7*2,35<br>-Pi*0,6*0,6*2,35<br>-Pi*0,6*0,6*2,65*2<br>-Pi*0,6*0,6*1,35*2 |  |  | m3  | 274,547<br>481,693<br>-173,528<br>-18,294<br>-3,618<br>-2,658<br>-5,994<br>-3,054 | 143,00   | 39 260,22         |
| 17        | 58344197     | Štěrkodrtě frakce 0-63 A<br>274,547*2,0*0,1<br>;ztratné 1%; 0,54909  |  |  | t   | 55,458<br>54,909<br>0,549   | 388,00   | 21 517,70         |
| 18        | 59691004.A   | Recyklát betonový fr. 0 - 32 mm<br>274,547*2,0*0,9<br>;ztratné 1%; 4,94185   |  |  | t   | 499,127<br>494,185<br>4,942   | 285,00   | 142 251,20        |
| <b>19</b> |              | <b>Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní</b>  |  |  |     |   |          | <b>144 507,90</b> |
| 19        | 199000002R00 | Poplatek za skládku horniny 1- 4<br>481,693  |  |  | m3  | 481,693<br>481,693  | 300,00   | 144 507,90        |
| <b>34</b> |              | <b>Stěny a příčky</b>  |  |  |     |   |          | <b>1 500,00</b>   |
| 20        | 340230000R00 | Zazděnění prostupu potrubí BET DN 400 do šachty a zednické zapravení<br>1  |  |  | kpl | 1,000<br>1,000  | 1 500,00 | 1 500,00          |
| <b>45</b> |              | <b>Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)</b>   |  |  |     |   |          | <b>50 470,48</b>  |
| 21        | 452112111R00 | Osazení beton, prstenců pod míříže, výšky do100 mm<br>3  |  |  | kus | 3,000<br>3,000  | 298,00   | 894,00            |
| 22        | 59224346     | Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/4<br>2  |  |  | kus | 2,000<br>2,000  | 285,00   | 570,00            |
| 23        | 59224348.A   | Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/8<br>1  |  |  | kus | 1,000<br>1,000  | 354,00   | 354,00            |
| 24        | 452112121R00 | Osazení beton. prstenců pod míříže, výšky do 200 mm<br>5   |  |  | kus | 5,000<br>5,000  | 298,00   | 1 490,00          |
| 25        | 59224349     | Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/12<br>5   |  |  | kus | 5,000<br>5,000  | 489,00   | 2 445,00          |
| 26        | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm<br>136,1*1,5*0,1<br>11,91*1,6*0,1<br>1,2*4,5*0,1<br>1,2*2,7*0,1*3   |  |  | m3  | 24,157<br>20,415<br>1,906<br>0,540<br>0,972                                       | 1 120,00 | 27 055,84         |

|   |              |   |  |     |                         |           |                   |
|---|--------------|---|--|-----|-------------------------|-----------|-------------------|
| 27  | 452311131R00 | 1,2*2,7*0,1<br>Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15<br>Varianta: podklad pod šachtu<br>2,7*2,7*0,15*5 | rozšíření u šachet Š7                                  | m3  | 0,324<br>5,468          | 3 230,00  | 17 661,64         |
| <b>87 Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových</b> |              |   |  |     | 5,468                   |           | <b>514 425,54</b> |
| 28  | 871393121R00 | Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 400<br>136,1   |  | m   | 136,100<br>136,100      | 294,00    | 40 013,40         |
| 29  | 286142654    | Trubka kanalizač. SN 10 400x5000 mm PP<br>136,1/5   |  | kus | 28,581<br>27,220        | 10 360,00 | 296 099,16        |
| 30  | 871413121R00 | ;ztratiné 5%; 1,361<br>Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 500<br>11,93                                  |  | m   | 11,930<br>11,930        | 388,00    | 4 628,84          |
| 31  | 286142682    | Trubka kanalizač. SN 10 500x3000 mm PP<br>11,91/3   |  | kus | 4,169<br>3,970          | 10 847,00 | 45 221,14         |
| 32  | 877393121R00 | ;ztratiné 5%; 0,1985<br>Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 400<br>7                                |  | kus | 15,000<br>7,000         | 633,00    | 9 495,00          |
| 33  | 2865447010   | 8<br>Odbočka kanal. PP SN8-10 D 400/160 45°<br>7  | PP odbočka DN 400/150/45°<br>PP odbočka DN 400/200/45° | kus | 7,000<br>7,000          | 5 816,00  | 40 712,00         |
| 34  | 2865447011   | 8<br>Odbočka kanal. PP SN8-10 D 400/200 45°<br>8  |  | kus | 8,000<br>8,000          | 8 513,00  | 68 104,00         |
| 35  | 877413121R00 | Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 500   |  | kus | 1,000                   | 898,00    | 898,00            |
| 36  | 2865447015   | Odbočka kanal. PP SN8-10 D 500/160 45°<br>1   |  | kus | 1,000<br>1,000          | 9 254,00  | 9 254,00          |
| <b>89 Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>        |              |   |  |     |                         |           | <b>318 312,83</b> |
| 37  | 894421111RT1 | Osazení betonových dílců šachet do 0,5 t<br>Varianta: skruže rovné, na kroužek, do 0,5 t<br>1                 |  | kus | 1,000<br>1,000          | 1 700,00  | 1 700,00          |
| 38  | 59224358     | Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12 PS<br>1  |  | kus | 1,000<br>1,000          | 2 030,00  | 2 030,00          |
| 39  | 894421112RT1 | Osazení betonových dílců šachet do 1,4 t<br>Varianta: skruže rovné, na kroužek, do 1,4 t<br>4                 |  | kus | 4,000<br>4,000          | 2 690,00  | 10 760,00         |
| 40  | 592243654    | Skruž šachetní TBS-Q.1 120/100 PS<br>1  |  | kus | 1,000<br>1,000          | 8 601,00  | 8 601,00          |
| 41  | 59224364     | Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100/12 PS<br>3   |  | kus | 3,000<br>3,000          | 3 820,00  | 11 460,00         |
| 42  | 59224373.    | Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000<br>8  |  | kus | 8,000<br>8,000          | 250,00    | 2 000,00          |
| 43  | 592243732    | Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1200<br>2  |  | kus | 2,000<br>2,000          | 410,00    | 820,00            |
| 44  | 894422111RT1 | Osazení betonových dílců šachet<br>Varianta: skruže přechodové, na kroužek<br>4                               |  | kus | 5,000<br>4,000          | 1 590,00  | 7 950,00          |
| 45  | 59224353.A   | 1<br>Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS<br>4   | konus<br>hýkrytová deska                               | kus | 4,000<br>1,000<br>4,000 | 3 700,00  | 14 800,00         |
| 46  | 592243541    | Deska zákrytová TZK-Q.1 120-63/17<br>1  |  | kus | 1,000<br>1,000          | 6 104,00  | 6 104,00          |
| 47  | 894423111RT1 | Osazení betonových dílců šachet do 2,0 t<br>Varianta: šachtová dna, na kroužek, do 2,0 t<br>3                 |  | kus | 3,000<br>3,000          | 6 100,00  | 18 300,00         |
| 48  | 55000001     | TBZ-Q.1 100/78 KOM V40<br>3   |  | kus | 3,000<br>3,000          | 7 500,00  | 22 500,00         |
| 49  | 894423112RT1 | Osazení betonových dílců šachet do 3,0 t<br>Varianta: šachtová dna, na kroužek, do 3,0 t<br>2                 |  | kus | 2,000<br>2,000          | 6 850,00  | 13 700,00         |
| 50  | 55000003     | TBZ-Q.1 120/83 KOM<br>1   |  | kus | 1,000<br>1,000          | 9 600,00  | 9 600,00          |
| 51  | 55000002     | TBZ-Q.1 100/98 KOM V60<br>1   |  | kus | 1,000<br>1,000          | 23 000,00 | 23 000,00         |
| 52  | 899721112R00 | Fólie výstražná z PVC bílá, šířka 30 cm<br>148  |  | m   | 148,000<br>148,000      | 17,90     | 2 649,20          |
| 53  | 899311112R00 | Osazení poklopů litinových s rámem do 100 kg  |  | kus | 6,000                   | 1 690,00  | 10 140,00         |

|  |              |   |     |                             |          |                   |
|--|--------------|---|-----|-----------------------------|----------|-------------------|
| 54   | 55244411R    | 6<br>šachtový poklop DN 600 z TLT s pantovým uložením   | kus | 6,000<br>6,000              | 4 065,00 | 24 390,00         |
| 55   | 892855114R00 | 6<br>Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m<br>136,1+11,93   | m   | 148,030<br>148,030          | 284,00   | 42 040,52         |
| 56   | 892601154R00 | Čištění kanalizační stoky do DN 500, nad 100 m<br>136,1+11,93   | m   | 148,030<br>148,030          | 156,00   | 23 092,68         |
| 57   | 810391811    | Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400<br>102,2  | m   | 102,200<br>102,200          | 288,00   | 29 433,60         |
| 58   | 810391812    | Bourání stávajícího potrubí z betonu DN 500<br>11,91  | m   | 11,910<br>11,910            | 362,00   | 4 311,42          |
| 59   | 890451851    | Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 5 m3<br>Pi*(1,24/2)*4,0*3                   | m3  | 23,373<br>23,373            | 1 170,00 | 27 346,41         |
| 60   | 899103211.1  | Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg odvozem dle pokynů investora<br>3 | ks  | 3,000<br>3,000              | 528,00   | 1 584,00          |
| <b>892 Tlakové zkoušky potrubí, proplachování a dezinfekce potrubí</b>         |              |   |     |                             |          | <b>735,00</b>     |
| 61   | 892551121    | Zkouška vodotěsnosti šachet<br>5  | ks  | 5,000<br>5,000              | 147,00   | 735,00            |
| <b>899 Doplnky trubního vedení</b>   |              |   |     |                             |          | <b>1 005,00</b>   |
| 62   | 899334110    | Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí bentonitový 20 x 15 mm<br>3  | m   | 3,000<br>3,000              | 335,00   | 1 005,00          |
| <b>93 Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb</b>             |              |   |     |                             |          | <b>7 482,00</b>   |
| 63   | 936452116R00 | Výplň potrubí cementopípkovou suspenzí DN 400<br>29   | m   | 29,000<br>29,000            | 258,00   | 7 482,00          |
| <b>H00 Běžné stavební práce</b>  |              |   |     |                             |          | <b>354 042,20</b> |
| 64   | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop   | t   | 931,690                     | 380,00   | 354 042,20        |
| <b>M46 Zemní práce při montážích</b>   |              |   |     |                             |          | <b>3 817,60</b>   |
| 65   | 460752111    | Osazení kabelových kanálů do rýhy ze žlabů plastových šířky do 10 cm<br>8*2   | m   | 16,000<br>16,000            | 27,60    | 441,60            |
| 66   | 28350401     | Žlab kabelový PVC 100x100x2000 mm s víkem<br>16   | m   | 16,000<br>16,000            | 211,00   | 3 376,00          |
| <b>S Přesuny sutí</b>  |              |   |     |                             |          | <b>42 324,44</b>  |
| 67   | 979093111R00 | Uložení sutí na skládku bez zhutnění  | t   | 45,291                      | 50,80    | 2 300,78          |
| 68   | 979990103R00 | Poplatek za skládku sutí - beton do 30x30 cm  | t   | 45,291                      | 500,00   | 22 645,50         |
| 69   | 979082318R00 | Vodorovná doprava sutí a hmot po suchu do 6000 m<br>45,291  | t   | 45,291<br>45,291            | 282,00   | 12 772,06         |
| 70   | 979082219R00 | Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km<br>45,291*9  | t   | 407,619<br>407,619          | 11,30    | 4 606,09          |
| <b>11 Opravy místních komunikací po překopech Přípravné a přidružené práce</b> |              |   |     |                             |          | <b>660 223,51</b> |
| 71   | 113108406R00 | Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 6 cm<br>236,94  | m2  | 236,940<br>236,940          | 39,00    | 9 240,66          |
| 72   | 113151111R00 | Rozebrání ploch ze silničních panelů<br>236,94*0,75   | m2  | 177,705<br>177,705          | 63,20    | 11 230,96         |
| 73   | 113202111R00 | Výtrhání obrub obrubníků silničních<br>18   | m   | 18,000<br>18,000            | 66,60    | 1 198,80          |
| 74   | 113106231R00 | Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu<br>9,52   | m2  | 9,520<br>9,520              | 39,00    | 371,28            |
| 75   | 113107515R00 | Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.15 cm<br>9,52   | m2  | 9,520<br>9,520              | 52,10    | 495,99            |
| <b>16 Přemístění výkopku</b>   |              |   |     |                             |          | <b>1 838,02</b>   |
| 76   | 162701155R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m<br>3,1416   | m3  | 3,142<br>3,142              | 450,00   | 1 413,90          |
| 77   | 162701159R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.5-7 za další 1 km<br>3,1416*5   | m3  | 15,708<br>15,708            | 27,00    | 424,12            |
| <b>17 Konstrukce ze zemin</b>  |              |   |     |                             |          | <b>421,03</b>     |
| 78   | 171201201R00 | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m<br>3,1416  | m3  | 3,142<br>3,142              | 134,00   | 421,03            |
| <b>18 Povrchové úpravy terénu</b>  |              |   |     |                             |          | <b>9 971,89</b>   |
| 79   | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním<br>328,51<br>9,52  | m2  | 338,030<br>328,510<br>9,520 | 29,50    | 9 971,89          |
| <b>19 Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní</b>                 |              |   |     |                             |          | <b>1 099,70</b>   |
| 80   | 199000003R00 | Poplatek za skládku horniny 5 - 7<br>3,1416   | m3  | 3,142<br>3,142              | 350,00   | 1 099,70          |

|            |  |   |  |  |  |     |  |                   |                   |
|------------|--|---|--|--|--|-----|--|-------------------|-------------------|
| <b>56</b>  | <b>Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch</b>                                   |   |  |  |  |     |  | <b>128 698,92</b> |                   |
| 81         | 564761111R00   | Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm<br><i>9,52</i>   |  |  |  | m2  | 9,520  | 204,00            | 1 942,08          |
|            |  |   |  |  |  |     | <i>u Š2, pod zámkovou dlažbu</i>                       |                   |                   |
| 82         | 564751111R01   | Podklad z kameniva drceného vel.16-32 mm,tl. 15 cm<br><i>9,52</i>   |  |  |  | m2  | 9,520  | 202,00            | 1 923,04          |
|            |  |   |  |  |  |     | <i>nájezd u Š2</i>                                     |                   |                   |
| 83         | 564861111RT2   | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm<br><i>328,51</i><br>Varianta: štěrkodrt' frakce 0-32 mm  |  |  |  | m2  | 328,510  | 198,00            | 65 044,98         |
|            |  |   |  |  |  |     | <i>komunikace</i>                                      |                   |                   |
| 84         | 564861111RT4   | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm<br><i>328,51</i><br>Varianta: štěrkodrt' frakce 0-63 mm  |  |  |  | m2  | 328,510  | 182,00            | 59 788,82         |
|            |  |   |  |  |  |     | <i>komunikace</i>                                      |                   |                   |
| <b>57</b>  | <b>Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné</b>            |   |  |  |  |     |  |                   | <b>346 742,31</b> |
| 85         | 577141112RT2   | Beton asfalt. ACO 11+,nebo ACO 16+,do 3 m, tl.5 cm<br><i>328,51</i><br>Varianta: plochy 201-1000 m2   |  |  |  | m2  | 328,510  | 448,00            | 147 172,48        |
|            |  |   |  |  |  |     | <i>komunikace</i>                                      |                   |                   |
| 86         | 573231110R00   | Postřik živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2<br><i>328,51</i>   |  |  |  | m2  | 328,510  | 16,10             | 5 289,01          |
|            |  |   |  |  |  |     | <i>komunikace</i>                                      |                   |                   |
| 87         | 573191111R00   | Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí 1kg/m2<br><i>328,51</i>  |  |  |  | m2  | 328,510  | 20,40             | 6 701,60          |
|            |  |   |  |  |  |     | <i>komunikace</i>                                      |                   |                   |
| 88         | 577162124RT2   | Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. nad 3 m, tl. 7 cm<br><i>328,51</i><br>Varianta: plochy 201-1000 m2  |  |  |  | m2  | 328,510  | 571,00            | 187 579,21        |
|            |  |   |  |  |  |     | <i>komunikace</i>                                      |                   |                   |
| <b>91</b>  | <b>Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách</b> |   |  |  |  |     |  |                   | <b>8 491,00</b>   |
| 89         | 917862111R00   | Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15<br><i>11</i><br><i>7</i>   |  |  |  | m   | 18,000   | 278,00            | 5 004,00          |
|            |  |   |  |  |  |     | <i>nájezdový nový</i>                                  |                   |                   |
| 90         | 59217476   | Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý<br><i>11</i>  |  |  |  | kus | 11,000   | 317,00            | 3 487,00          |
|            |  |   |  |  |  |     | <i>použití stávajících</i>                             |                   |                   |
| <b>96</b>  | <b>Bourání konstrukcí</b>  |   |  |  |  |     |  |                   | <b>49 045,20</b>  |
| 91         | 960111221R00   | Bourání konstrukcí z dílců prefa. betonových a ŽB<br><i>236,94*0,15*0,25</i><br>Varianta: betonové panely tl. 150 mm pod asfaltem   |  |  |  | m3  | 8,885  | 5 520,00          | 49 045,20         |
|            |  |   |  |  |  |     | <i>odhad z celkového množství které budou poškozen</i> |                   |                   |
| <b>97</b>  | <b>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>                                      |   |  |  |  |     |  |                   | <b>653,72</b>     |
| 92         | 979024441R00   | Očištění vybour. obrubníků všech loží a výplní<br><i>7</i>  |  |  |  | m   | 7,000  | 41,30             | 289,10            |
|            |  |   |  |  |  |     | <i>pro zpětné použití</i>                              |                   |                   |
| 93         | 979054441R00   | Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným<br><i>9,52</i>  |  |  |  | m2  | 9,520  | 38,30             | 364,62            |
|            |  |   |  |  |  |     | <i>9,520</i>   |                   |                   |
| <b>H00</b> | <b>Běžné stavební práce</b>  |   |  |  |  |     |  |                   | <b>28 636,22</b>  |
| 94         | 998225111R00   | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný   |  |  |  | t   | 403,327  | 71,00             | 28 636,22         |
| <b>S</b>   | <b>Přesuny sutí</b>  |   |  |  |  |     |  |                   | <b>62 087,84</b>  |
| 95         | 979093111R00   | Uložení sutí na skládku bez zhutnění<br><i>28,764+31,276</i>  |  |  |  | t   | 60,040   | 50,80             | 3 050,03          |
|            |  |   |  |  |  |     | <i>60,040</i>  |                   |                   |
| 96         | 979990103R00   | Poplatek za skládku sutí - beton do 30x30 cm  |  |  |  | t   | 28,764   | 500,00            | 14 382,00         |
| 97         | 979990112R00   | Poplatek za skládku sutí-obal.kam.-asfalt do 30x30  |  |  |  | t   | 31,276   | 500,00            | 15 638,00         |
| 98         | 979082318R00   | Vodorovná doprava sutí a hmot po suchu do 6000 m<br><i>28,764+31,276</i>  |  |  |  | t   | 60,040   | 282,00            | 16 931,28         |
|            |  |   |  |  |  |     | <i>60,040</i>  |                   |                   |
| 99         | 979082219R00   | Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km<br><i>60,04*9</i>  |  |  |  | t   | 540,360  | 11,30             | 6 106,07          |
|            |  |   |  |  |  |     | <i>odvoz do 15 km</i>                                  |                   |                   |
| 100        | 979082314R00   | Vodorovná doprava sutí a hmot po suchu do 2000 m<br><i>60,04*9</i><br>Varianta: vč. složení   |  |  |  | t   | 63,085   | 94,80             | 5 980,46          |
|            |  |   |  |  |  |     | <i>použitelné panely na mezideponii</i>                |                   |                   |
|            |  |   |  |  |  |     | <i>0,000</i>   |                   |                   |
| <b>13</b>  | <b>Kanalizační přípojky</b>  |   |  |  |  |     |  |                   | <b>333 329,43</b> |
| <b>13</b>  | <b>Hloubené vykopávky</b>  |   |  |  |  |     |  |                   | <b>42 529,86</b>  |
| 101        | 132201210R00   | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ<br><br><i>(3,6-1,0)*2,35*1,1</i><br><i>(4,3-0,5)*2,14*1,1</i><br><i>(4-0,5)*1,91*1,1</i><br><i>(4,1-0,5)*1,78*1,1</i><br><i>(4,6-0,5)*1,33*1,1</i><br><i>(3,9-0,5)*1,27*1,1</i><br><i>(4,6-0,5)*1,22*1,1</i><br><i>(3-0,5)*1,16*1,1</i><br><i>(2,8-0,5)*1,11*1,1</i><br><i>(4,8-0,5)*1,09*1,1</i> |  |  |  | m3  | 40,345   | 560,00            | 22 593,20         |
|            |  |   |  |  |  |     | <i>odhad 60% v hor. tř. 3</i>                          |                   |                   |
|            |  |   |  |  |  |     | <i>0,000</i>   |                   |                   |
|            |  |   |  |  |  |     | <i>KP1</i>   |                   |                   |
|            |  |   |  |  |  |     | <i>6,721</i>   |                   |                   |
|            |  |   |  |  |  |     | <i>KP2</i>   |                   |                   |
|            |  |   |  |  |  |     | <i>8,945</i>   |                   |                   |
|            |  |   |  |  |  |     | <i>KP3</i>   |                   |                   |
|            |  |   |  |  |  |     | <i>7,354</i>   |                   |                   |
|            |  |   |  |  |  |     | <i>KP4</i>   |                   |                   |
|            |  |   |  |  |  |     | <i>7,049</i>   |                   |                   |
|            |  |   |  |  |  |     | <i>KP5</i>   |                   |                   |
|            |  |   |  |  |  |     | <i>5,998</i>   |                   |                   |
|            |  |   |  |  |  |     | <i>KP6</i>   |                   |                   |
|            |  |   |  |  |  |     | <i>4,750</i>   |                   |                   |
|            |  |   |  |  |  |     | <i>KP7</i>   |                   |                   |
|            |  |   |  |  |  |     | <i>5,502</i>   |                   |                   |
|            |  |   |  |  |  |     | <i>KP8</i>   |                   |                   |
|            |  |   |  |  |  |     | <i>3,190</i>   |                   |                   |
|            |  |   |  |  |  |     | <i>KP9</i>   |                   |                   |
|            |  |   |  |  |  |     | <i>2,808</i>   |                   |                   |
|            |  |   |  |  |  |     | <i>KP10</i>  |                   |                   |
|            |  |   |  |  |  |     | <i>5,156</i>   |                   |                   |









|           |  |  |  |     |  |        |                  |
|-----------|--|--|--|-----|--|--------|------------------|
| 145       | 180400020RA0   | Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva<br>1   |  | m2  | 1,000  | 95,00  | 95,00            |
| 146       | 181101102R00   | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním<br>14,03<br>12,69<br>7,97<br>4,44               |  | m2  | 39,130<br>14,030<br>12,690<br>7,970<br>4,440 | 29,50  | 1 154,34         |
| <b>28</b> | <b>Zpevňování hornin a konstrukci</b>  |  |  |     |  |        | <b>933,58</b>    |
| 147       | 289971211R00   | Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 3 m<br>12,69                                      |  | m2  | 12,690                                       | 45,00  | 571,05           |
| 148       | 69370514   | Geotextilie PP 300 g/m2 do 6 m<br>12,69<br>;ztratné 7%; 0,8883                                   |  | m2  | 13,578<br>12,690<br>0,888                    | 26,70  | 362,53           |
| <b>56</b> | <b>Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch</b>                                   |  |  |     |  |        | <b>13 588,34</b> |
| 149       | 564851111RT2   | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm<br>Varianta: štěrkodrt' frakce 0-32 mm<br>7,94  |  | m2  | 7,940  | 164,00 | 1 302,16         |
| 150       | 564761111R00   | Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm<br>4,44<br>12,69                              |  | m2  | 17,130<br>4,440<br>12,690                    | 204,00 | 3 494,52         |
| 151       | 564751111R01   | Podklad z kameniva drceného vel.16-32 mm,tl. 15 cm<br>4,44<br>12,69                              |  | m2  | 17,130<br>4,440<br>12,690                    | 202,00 | 3 460,26         |
| 152       | 564861111RT2   | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm<br>Varianta: štěrkodrt' frakce 0-32 mm<br>14,03 |  | m2  | 14,030                                       | 198,00 | 2 777,94         |
| 153       | 564861111RT4   | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm<br>Varianta: štěrkodrt' frakce 0-63 mm<br>14,03 |  | m2  | 14,030                                       | 182,00 | 2 553,46         |
| <b>57</b> | <b>Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné</b>            |  |  |     |  |        | <b>14 808,67</b> |
| 154       | 577141112RT2   | Beton asfalt. ACO 11+,nebo ACO 16+,do 3 m, tl.5 cm<br>Varianta: plochy 201-1000 m2<br>14,03      |  | m2  | 14,030                                       | 448,00 | 6 285,44         |
| 155       | 573231110R00   | Postřík živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2<br>14,03  |  | m2  | 14,030                                       | 16,10  | 225,88           |
| 156       | 573191111R00   | Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí 1kg/m2<br>14,03   |  | m2  | 14,030                                       | 20,40  | 286,21           |
| 157       | 577162124RT2   | Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. nad 3 m, tl. 7 cm<br>Varianta: plochy 201-1000 m2<br>14,03       |  | m2  | 14,030                                       | 571,00 | 8 011,13         |
| <b>59</b> | <b>Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)</b>             |  |  |     |  |        | <b>24 563,33</b> |
| 158       | 596215021R00   | Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm<br>7,94   |  | m2  | 7,940  | 379,00 | 3 009,26         |
| 159       | 59245020   | Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x6 cm přírodní<br>7,94<br>;ztratné 2%; 0,1588                     |  | m2  | 8,099<br>7,940<br>0,159                      | 378,00 | 3 061,42         |
| 160       | 596215040R00   | Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm<br>4,44   |  | m2  | 4,440<br>4,440                               | 547,00 | 2 428,68         |
| 161       | 59245030   | Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x8 cm přírodní<br>4,44<br>-0,64<br>;ztratné 2%; 0,076             |  | m2  | 3,876<br>4,440<br>-0,640<br>0,076            | 412,00 | 1 596,91         |
| 162       | 59245264   | Dlažba červená pro nevidomé 20x10x8<br>0,64<br>;ztratné 2%; 0,0128                               |  | m2  | 0,653<br>0,640<br>0,013                      | 584,00 | 381,35           |
| 163       | 596921111R01   | Kladení bet.veget.dlaždic,lože 40 mm,pl.do 50 m2<br>12,69  |  | m2  | 12,690                                       | 356,00 | 4 517,64         |
| 164       | 59248130   | Dlažba vegetační 24/24/8 II nat<br>12,69*17,6<br>;ztratné 2%; 4,46688                            |  | kus | 227,811<br>223,344<br>4,467                  | 42,00  | 9 568,06         |
| <b>91</b> | <b>Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách</b> |  |  |     |  |        | <b>7 140,00</b>  |
| 165       | 917862111R00   | Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15<br>12   |  | m   | 12,000                                       | 278,00 | 3 336,00         |
| 166       | 59217476   | Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý<br>12  |  | kus | 12,000                                       | 317,00 | 3 804,00         |

|            |   |  |    |         |          |   |         |                     |
|------------|---|--|----|---------|----------|---|---------|---------------------|
| <b>96</b>  | <b>Bourání konstrukcí</b>   |  |    |         |          |   |         | <b>3 505,20</b>     |
| 167        | 960111221R00  | Bourání konstrukcí z dílců prefa. betonových a ŽB<br>Varianta: betonové panely tl. 150 mm pod asfaltem<br>16,94*0,15*0,25                                  | m3 | 0,635   | 5 520,00 |   |         | 3 505,20            |
|            |   |  |    |         |          | odhad z celkového množství které budou poškozen | 0,635   |                     |
| <b>H22</b> | <b>Komunikace pozemní a letiště</b>                               |  |    |         |          |   |         | <b>2 889,35</b>     |
| 168        | 998225111R00  | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný  | t  | 40,695  | 71,00    |   |         | 2 889,35            |
| <b>S</b>   | <b>Přesuny sutí</b>   |  |    |         |          |   |         | <b>9 511,82</b>     |
| 169        | 979093111R00  | Uložení sutí na skládku bez zhutnění<br>7,485+2,236  | t  | 9,721   | 50,80    |   |         | 493,83              |
|            |   |  |    |         |          |   | 9,721   |                     |
| 170        | 979990103R00  | Poplatek za skládku sutí - beton do 30x30 cm   | t  | 7,485   | 500,00   |   |         | 3 742,50            |
| 171        | 979990112R00  | Poplatek za skládku sutí-obal.kam.-asfalt do 30x30   | t  | 2,236   | 500,00   |   |         | 1 118,00            |
| 172        | 979082318R00  | Vodorovná doprava sutí a hmot po suchu do 6000 m<br>9,721  | t  | 9,721   | 282,00   |   |         | 2 741,32            |
|            |   |  |    |         |          |   | 9,721   |                     |
| 173        | 979082219R00  | Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km<br>9,721*9  | t  | 87,489  | 11,30    |   |         | 988,63              |
|            |   |  |    |         |          | odvoz do 15 km                                  | 87,489  |                     |
| 174        | 979082314R00  | Vodorovná doprava sutí a hmot po suchu do 2000 m<br>Varianta: vč. složení  | t  | 4,510   | 94,80    |   |         | 427,55              |
|            |   |  |    |         |          | použitelné panely na mezideponii                | 0,000   |                     |
| <b>11</b>  | <b>Celoplošná obnova povrchů<br/>Přípravné a přidružené práce</b> |  |    |         |          |   |         | <b>1 478 968,64</b> |
| <b>11</b>  | <b>Přípravné a přidružené práce</b>                               |  |    |         |          |   |         | <b>103 586,04</b>   |
| 175        | 113202111R00  | Vytrhání obrub obrubníků silničních<br>215,2   | m  | 215,200 | 66,60    |   |         | 14 332,32           |
|            |   |  |    |         |          |   | 215,200 |                     |
| 176        | 113108406R00  | Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 6 cm<br>293,53   | m2 | 293,530 | 29,00    |   |         | 8 512,37            |
|            |   |  |    |         |          |   | 293,530 |                     |
| 177        | 113106121R00  | Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho<br>323,17   | m2 | 323,170 | 69,40    |   |         | 22 428,00           |
|            |   |  |    |         |          |   | 323,170 |                     |
| 178        | 113151111R00  | Rozebrání ploch ze silničních panelů<br>293,53*0,75  | m2 | 220,148 | 63,20    |   |         | 13 913,35           |
|            |   |  |    |         |          | odhad 75% panelů pro rozebrání naložení a odvoz | 220,148 |                     |
| 179        | 119000010RA1  | Výšková úprava kabelů<br>Varianta: veškeré potřebné proco pro řádné provedení, zajištění<br>150  | m  | 150,000 | 296,00   |   |         | 44 400,00           |
|            |   |  |    |         |          |   | 150,000 |                     |
| <b>13</b>  | <b>Hloubené vykopávky</b>   |  |    |         |          |   |         | <b>4 564,05</b>     |
| 180        | 132201210R00  | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ<br>1,1*1,1*1,6<br>1,3*1,1*1,6<br>1,0*1,1*1,6<br>0,7*1,1*1,6<br>;výkop celkem 7,216<br>-7,216<br>7,216*0,6  | m3 | 4,330   | 560,00   |   |         | 2 424,80            |
|            |   |  |    |         |          | odhad 60% v hor. tř. 3                          | 0,000   |                     |
|            |   |  |    |         |          | UV1   | 1,936   |                     |
|            |   |  |    |         |          | UV2   | 2,288   |                     |
|            |   |  |    |         |          | UV3   | 1,760   |                     |
|            |   |  |    |         |          | UV4   | 1,232   |                     |
|            |   |  |    |         |          |   | 0,000   |                     |
|            |   |  |    |         |          | provozní odpočet                                | -7,216  |                     |
|            |   |  |    |         |          | v hor. tř. 3                                    | 4,330   |                     |
| 181        | 132201219R00  | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ<br>4,33*0,5   | m3 | 2,165   | 1,00     |   |         | 2,17                |
|            |   |  |    |         |          |   | 2,165   |                     |
| 182        | 132301210R00  | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ<br>1,1*1,1*1,6<br>1,3*1,1*1,6<br>1,0*1,1*1,6<br>0,7*1,1*1,6<br>;výkop celkem 7,216<br>-7,216<br>7,216*0,4 | m3 | 2,886   | 740,00   |   |         | 2 135,64            |
|            |   |  |    |         |          | odhad 40% v hor. tř. 4                          | 0,000   |                     |
|            |   |  |    |         |          | UV1   | 1,936   |                     |
|            |   |  |    |         |          | UV2   | 2,288   |                     |
|            |   |  |    |         |          | UV3   | 1,760   |                     |
|            |   |  |    |         |          | UV4   | 1,232   |                     |
|            |   |  |    |         |          |   | 0,000   |                     |
|            |   |  |    |         |          | provozní odpočet                                | -7,216  |                     |
|            |   |  |    |         |          | v hor. tř. 4                                    | 2,886   |                     |
| 183        | 132301219R00  | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ<br>2,886*0,5  | m3 | 1,443   | 1,00     |   |         | 1,44                |
|            |   |  |    |         |          |   | 1,443   |                     |
| <b>15</b>  | <b>Roubení</b>  |  |    |         |          |   |         | <b>3 077,46</b>     |
| 184        | 151101101R00  | Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 2 m<br>1,1*1,8*2<br>1,3*1,8*2<br>1,0*1,8*2<br>0,7*1,8*2   | m2 | 14,760  | 134,00   |   |         | 1 977,84            |
|            |   |  |    |         |          | UV1   | 3,960   |                     |
|            |   |  |    |         |          | UV2   | 4,680   |                     |
|            |   |  |    |         |          | UV3   | 3,600   |                     |
|            |   |  |    |         |          | UV4   | 2,520   |                     |
| 185        | 151101111R00  | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m<br>14,76  | m2 | 14,760  | 74,50    |   |         | 1 099,62            |
|            |   |  |    |         |          |   | 14,760  |                     |
| <b>16</b>  | <b>Přemístění výkopku</b>   |  |    |         |          |   |         | <b>4 317,30</b>     |
| 186        | 162701105R00  | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m<br>7,38  | m3 | 7,380   | 450,00   |   |         | 3 321,00            |
|            |   |  |    |         |          | odvoz veškerého materiálu                       | 7,380   |                     |

|           |  |  |   |    |                |          |                   |
|-----------|--|--|---|----|----------------|----------|-------------------|
| 187       | 162701109R00   | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km<br><i>7,38*5</i>   |   | m3 | 36,900         | 27,00    | 996,30            |
|           |  |  | <i>odvoz do 15 km</i>                               |    | <i>36,900</i>  |          |                   |
| <b>17</b> | <b>Konstrukce ze zemin</b>   |  |   |    |                |          | <b>5 154,54</b>   |
| 188       | 171201201R00   | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m<br><i>7,38</i>  |   | m3 | 7,380          | 134,00   | 988,92            |
|           |  |  |   |    | <i>7,380</i>   |          |                   |
| 189       | 175101101R00   | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny<br><i>0,7*1,1*0,461</i><br><i>1,0*1,1*0,461</i><br><i>0,7*1,1*0,461</i><br><i>0,4*1,1*0,461</i> |   | m3 | 1,356          | 203,00   | 275,27            |
|           |  |  | <i>UV1</i>  |    | <i>0,355</i>   |          |                   |
|           |  |  | <i>UV2</i>  |    | <i>0,507</i>   |          |                   |
|           |  |  | <i>UV3</i>  |    | <i>0,355</i>   |          |                   |
|           |  |  | <i>UV4</i>  |    | <i>0,203</i>   |          |                   |
|           |  |  | <i>odpočty potrubí</i>                              |    | <i>0,000</i>   |          |                   |
| 190       | 58337310   | <i>-Pi*0,085*0,085*(0,7+1,0+0,7+0,4)</i><br>Štěrkopísek frakce 0-4 tř.B<br><i>1,356*2,0</i><br>;ztratiné 1%; <i>0,02712</i>          |   | t  | 2,739          | 373,00   | 1 021,65          |
|           |  |  |   |    | <i>2,712</i>   |          |                   |
|           |  |  |   |    | <i>0,027</i>   |          |                   |
| 191       | 174101101R00   | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním<br><i>7,216</i><br><i>-0,451-1,42</i><br><i>-Pi*0,27*0,27*1,6*4</i>                              |   | m3 | 3,879          | 143,00   | 554,70            |
|           |  |  | <i>celkový výkop</i>                                |    | <i>7,216</i>   |          |                   |
|           |  |  | <i>odpočet zabudované konstrukce - část potrubí</i> |    | <i>-1,871</i>  |          |                   |
|           |  |  | <i>odpočet zabudované konstrukce - 4x UV</i>        |    | <i>-1,466</i>  |          |                   |
| 192       | 58344197   | Štěrkodrtě frakce 0-63 A<br><i>3,879*2,0*0,1</i><br>;ztratiné 1%; <i>0,00776</i>   |   | t  | 0,784          | 388,00   | 304,19            |
|           |  |  |   |    | <i>0,776</i>   |          |                   |
|           |  |  |   |    | <i>0,008</i>   |          |                   |
| 193       | 59691004.A   | Recyklát betonový fr. 0 - 32 mm<br><i>3,879*2,0*0,9</i><br>;ztratiné 1%; <i>0,06982</i>  |   | t  | 7,052          | 285,00   | 2 009,82          |
|           |  |  |   |    | <i>6,982</i>   |          |                   |
|           |  |  |   |    | <i>0,070</i>   |          |                   |
| <b>18</b> | <b>Povrchové úpravy terénu</b>   |  |   |    |                |          | <b>26 734,93</b>  |
| 194       | 181301101R00   | Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2<br><i>48,72</i>   |   | m2 | 48,720         | 84,50    | 4 116,84          |
|           |  |  |   |    | <i>48,720</i>  |          |                   |
| 195       | 180400020RA0   | Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva<br><i>48,72</i>  |   | m2 | 48,720         | 95,00    | 4 628,40          |
|           |  |  |   |    | <i>48,720</i>  |          |                   |
| 196       | 181101102R00   | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním<br><i>207,41</i><br><i>228,63</i><br><i>109,09</i><br><i>64,69</i>                  |   | m2 | 609,820        | 29,50    | 17 989,69         |
|           |  |  | <i>komunikace</i>                                   |    | <i>207,410</i> |          |                   |
|           |  |  | <i>parkovací stání</i>                              |    | <i>228,630</i> |          |                   |
|           |  |  | <i>chodník</i>                                      |    | <i>109,090</i> |          |                   |
|           |  |  | <i>nájezdy</i>                                      |    | <i>64,690</i>  |          |                   |
| <b>19</b> | <b>Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní</b>                  |  |   |    |                |          | <b>2 214,00</b>   |
| 197       | 199000002R00   | Poplatek za skládku horniny 1- 4<br><i>7,38</i>  |   | m3 | 7,380          | 300,00   | 2 214,00          |
|           |  |  |   |    | <i>7,380</i>   |          |                   |
| <b>28</b> | <b>Zpevňování hornin a konstrukcí</b>  |  |   |    |                |          | <b>21 715,46</b>  |
| 198       | 289971211R00   | Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 3 m<br><i>228,69</i>  |   | m2 | 228,690        | 45,00    | 10 291,05         |
|           |  |  | <i>parkovací stání</i>                              |    | <i>228,690</i> |          |                   |
| 199       | 69370514   | Geotextilie PP 300 g/m2 do 6 m<br><i>228,63</i><br>;ztratiné 7%; <i>16,0041</i>  |   | m2 | 244,634        | 46,70    | 11 424,41         |
|           |  |  |   |    | <i>228,630</i> |          |                   |
|           |  |  |   |    | <i>16,004</i>  |          |                   |
| <b>45</b> | <b>Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)</b> |  |   |    |                |          | <b>505,12</b>     |
| 200       | 451572111R00   | Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm<br><i>1,1*1,1*0,1</i><br><i>1,3*1,1*0,1</i><br><i>1,0*1,1*0,1</i><br><i>0,7*1,1*0,1</i> |   | m3 | 0,451          | 1 120,00 | 505,12            |
|           |  |  | <i>UV1</i>  |    | <i>0,121</i>   |          |                   |
|           |  |  | <i>UV2</i>  |    | <i>0,143</i>   |          |                   |
|           |  |  | <i>UV3</i>  |    | <i>0,110</i>   |          |                   |
|           |  |  | <i>UV4</i>  |    | <i>0,077</i>   |          |                   |
| <b>56</b> | <b>Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch</b>                           |  |   |    |                |          | <b>215 794,48</b> |
| 201       | 564851111RT2   | Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 15 cm<br>Varianta: štěrku frakce 0-32 mm<br><i>109,09</i>                                     |   | m2 | 109,090        | 164,00   | 17 890,76         |
|           |  |  | <i>chodník</i>                                      |    | <i>109,090</i> |          |                   |
| 202       | 564761111R00   | Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm<br><i>64,69</i><br><i>228,63</i>  |   | m2 | 293,320        | 204,00   | 59 837,28         |
|           |  |  | <i>nájezdy</i>                                      |    | <i>64,690</i>  |          |                   |
|           |  |  | <i>parkovací stání</i>                              |    | <i>228,630</i> |          |                   |
| 203       | 564751111R01   | Podklad z kameniva drceného vel.16-32 mm,tl. 15 cm<br><i>64,69</i><br><i>228,63</i>  |   | m2 | 293,320        | 202,00   | 59 250,64         |
|           |  |  | <i>nájezdy</i>                                      |    | <i>64,690</i>  |          |                   |
|           |  |  | <i>parkovací stání</i>                              |    | <i>228,630</i> |          |                   |
| 204       | 564861111RT2   | Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 20 cm<br>Varianta: štěrku frakce 0-32 mm<br><i>207,41</i>                                     |   | m2 | 207,410        | 198,00   | 41 067,18         |
|           |  |  | <i>komunikace</i>                                   |    | <i>207,410</i> |          |                   |
| 205       | 564861111RT4   | Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 20 cm<br>Varianta: štěrku frakce 0-63 mm  |   | m2 | 207,410        | 182,00   | 37 748,62         |



|           |  |  |   |     |              |          |                   |
|-----------|--|--|---|-----|--------------|----------|-------------------|
| 230       | 979082219R00   | Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km<br><i>168,407*9</i>                                 |   | t   | 1 515,663    | 11,30    | 17 126,99         |
| 231       | 979082314R00   | Vodorovná doprava sutí a hmot po suchu do 2000 m<br><i>Varianta: vč. složení</i>                     | <i>odvoz do 15 km</i>   | t   | 78,153       | 94,80    | 7 408,90          |
|           |  |  | <i>použitelné panely na mezideponii</i>   |     | <i>0,000</i> |          |                   |
| <b>13</b> | <b>Výměna uzávěru vodovodních přípojek</b>                                   |  |   |     |              |          | <b>249 863,69</b> |
|           | <b>Hloubené vykopávky</b>  |  |   |     |              |          | <b>14 276,61</b>  |
| 232       | 131201110R00   | Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ<br><i>1,5*1,5*(1,8-0,21)*9*0,6</i>                     | <i>60% v hor. tř. 3</i>   | m3  | 19,319       | 417,00   | 8 056,02          |
| 233       | 131201119R00   | Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3<br><i>19,319*0,5</i>                              |   | m3  | 9,660        | 26,00    | 251,16            |
| 234       | 131301110R00   | Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 50 m3, STROJNĚ<br><i>1,5*1,5*(1,8-0,21)*9*0,4</i>                     | <i>40% v hor. tř. 4</i>   | m3  | 12,879       | 450,00   | 5 795,55          |
| 235       | 131301119R00   | Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4<br><i>12,879*0,5</i>                              |   | m3  | 6,440        | 27,00    | 173,88            |
| <b>16</b> | <b>Přemístění výkopku</b>  |  |   |     |              |          | <b>18 835,83</b>  |
| 236       | 162701105R00   | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m<br><i>19,319+12,879</i>                            | <i>odvoz veškerého materiálu</i>  | m3  | 32,198       | 450,00   | 14 489,10         |
| 237       | 162701109R00   | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km<br><i>32,198*5</i>                                 | <i>odvoz do 15 km</i>   | m3  | 160,990      | 27,00    | 4 346,73          |
| <b>17</b> | <b>Konstrukce ze zemin</b>   |  |   |     |              |          | <b>21 955,88</b>  |
| 238       | 171201201R00   | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m<br><i>32,198</i>                                  |   | m3  | 32,198       | 134,00   | 4 314,53          |
| 239       | 175101101R00   | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny<br><i>1,5*1,5*0,3*9</i>   |   | m3  | 6,075        | 203,00   | 1 233,23          |
| 240       | 58337310   | Štěrkopísek frakce 0-4 tř.B<br><i>6,075*2,0</i><br><i>;ztratné 1%; 0,1215</i>                        |   | t   | 12,272       | 373,00   | 4 577,46          |
| 241       | 174101101R00   | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním<br><i>32,198</i><br><i>-2,025-6,075</i><br><i>-1,5*1,5*0,4*9</i> | <i>celkový výkop</i><br><i>odpočet zabudované konstrukce</i><br><i>odpočet pro budoucí KV vozovky</i> | m3  | 15,998       | 143,00   | 2 287,71          |
| 242       | 58344197   | Štěrkodrtě frakce 0-63 A<br><i>15,998*2,0*0,1</i><br><i>;ztratné 1%; 0,032</i>                       |   | t   | 3,232        | 388,00   | 1 254,02          |
| 243       | 59691004.A   | Recyklát betonový fr. 0 - 32 mm<br><i>15,998*2,0*0,9</i><br><i>;ztratné 1%; 0,28796</i>              |   | t   | 29,084       | 285,00   | 8 288,94          |
| <b>19</b> | <b>Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní</b>                  |  |   |     |              |          | <b>14 489,10</b>  |
| 244       | 199000002R00   | Poplatek za skládku horniny 1- 4<br><i>32,198</i>  |   | m3  | 32,198       | 450,00   | 14 489,10         |
| <b>45</b> | <b>Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)</b> |  |   |     |              |          | <b>2 268,00</b>   |
| 245       | 451572111R00   | Lože pod potrubí z kameniva těženeho 0 - 4 mm<br><i>1,5*1,5*0,1*9</i>                                |   | m3  | 2,025        | 1 120,00 | 2 268,00          |
| <b>87</b> | <b>Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových</b>                   |  |   |     |              |          | <b>1 534,80</b>   |
| 246       | 871161121R00   | Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm<br><i>10</i>   |   | m   | 10,000       | 54,60    | 546,00            |
| 247       | 286136742  | Trubka voda SDR11 32x3,0 mm L=12 m<br><i>10</i><br><i>;ztratné 3%; 0,3</i>                           |   | m   | 10,300       | 96,00    | 988,80            |
| <b>89</b> | <b>Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>                          |  |   |     |              |          | <b>155 685,00</b> |
| 248       | 891269111R00   | Montáž navrtávacích pasů DN 100<br><i>9</i>  |   | kus | 9,000        | 1 180,00 | 10 620,00         |
| 249       | 42273533   | Pas navrtávací na PE a PVC, pr.110<br><i>9</i>   |   | kus | 9,000        | 2 206,00 | 19 854,00         |
| 250       | 899401112R00   | Osazení poklopů litinových šoupátkových<br><i>9</i>  |   | kus | 9,000        | 838,00   | 7 542,00          |
| 251       | 422913521  | Poklop litinový šoupátkový samonivelační D400<br><i>9</i>  |   | kus | 9,000        | 2 270,00 | 20 430,00         |
| 252       | 891181111R00   | Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 40<br><i>9</i>  |   | kus | 9,000        | 838,00   | 7 542,00          |
| 253       | 42228150   | šoupátko 2510 DN 1" pro dom.přípojky - voda<br><i>9</i>  |   | kus | 9,000        | 4 958,00 | 44 622,00         |
| 254       | 42293140   | souprava zemní č. 9601-voda, L=1,3-1,8 m<br><i>9</i>   |   | kus | 9,000        | 2 212,00 | 19 908,00         |

|            |   |  |     |                           |          |                               |
|------------|---|--|-----|---------------------------|----------|-------------------------------|
| 255        | 422915501   | Betonový blok pod přípojkové šoupátko, 300x300x30<br>9   | ks  | 9,000                     | 125,00   | 1 125,00                      |
| 256        | 28653148.A  | Vsuvka podpůrná typ T-180 d 32 mm<br>8   | kus | 8,000<br>8,000            | 79,00    | 632,00                        |
| 257        | 86569598  | Spojka pro napojení na stávající ocelové potrubí, kombi spojka 2.1.202 d32x1"<br>1             | kus | 1,000<br>1,000            | 1 507,00 | 1 507,00                      |
| 258        | 86569599  | Spojka pro napojení na stávající plastové potrubí, spojka T-100, d32x32<br>8                   | kus | 8,000<br>8,000            | 615,00   | 4 920,00                      |
| 259        | 899721112R00  | Fólie výstražná z PVC bílá, šířka 30 cm<br>10  | m   | 10,000<br>10,000          | 17,90    | 179,00                        |
| 260        | 899731114R00  | Vodič signalizační CYY 6 mm2<br>10   | m   | 10,000<br>10,000          | 80,00    | 800,00                        |
| 261        | 892273111R00  | Desinfekce vodovodního potrubí DN 125<br>124   | m   | 124,000<br>124,000        | 37,10    | 4 600,40                      |
| 262        | 892271111R00  | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125<br>124  | m   | 124,000<br>124,000        | 90,40    | 11 209,60                     |
| 263        | 892241111RV1  | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32<br>10  | m   | 10,000<br>10,000          | 19,40    | 194,00                        |
| <b>899</b> | <b>Doplňky trubního vedení</b>  |  |     |                           |          | <b>1 926,00</b>               |
| 264        | 899714111   | Orientační tabulky na stávající oplocení<br>9  | kus | 9,000<br>9,000            | 214,00   | 1 926,00                      |
| <b>H00</b> | <b>Běžné stavební práce</b>   |  |     |                           |          | <b>18 892,46</b>              |
| 265        | 998276101R00  | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop  | t   | 49,717                    | 380,00   | 18 892,46                     |
| <b>11</b>  | <b>Opravy místních komunikací po překozech<br/>Přípravné a přidružené práce</b> |  |     |                           |          | <b>48 541,37<br/>3 372,65</b> |
| 266        | 113202111R00  | Vytrhání obrub obrubníků silničních<br>13  | m   | 13,000<br>13,000          | 66,50    | 864,50                        |
| 267        | 113108306R00  | Odstranění asfaltové vrstvy pl.do 50 m2, tl. 6 cm<br>4,13                                      | m2  | 4,130<br>4,130            | 328,00   | 1 354,64                      |
| 268        | 113106121R00  | Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho<br>13,8   | m2  | 13,800<br>13,800          | 69,40    | 957,72                        |
| 269        | 113151111R00  | Rozebrání ploch ze silničních panelů<br>4,13*0,75  | m2  | 3,098<br>3,098            | 63,20    | 195,79                        |
| <b>18</b>  | <b>Povrchové úpravy terénu</b>  |  |     |                           |          | <b>437,78</b>                 |
| 270        | 181101102R00  | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním<br>1,6<br>13,24                               | m2  | 14,840<br>1,600<br>13,240 | 29,50    | 437,78                        |
| <b>28</b>  | <b>Zpevňování hornin a konstrukcí</b>   |  |     |                           |          | <b>1 257,40</b>               |
| 271        | 289971211R00  | Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 3 m<br>13,24                                    | m2  | 13,240<br>13,240          | 45,00    | 595,80                        |
| 272        | 69370514  | Geotextilie PP 300 g/m2 do 6 m<br>13,24<br>;ztrátě 7%; 0,9268                                  | m2  | 14,167<br>13,240<br>0,927 | 46,70    | 661,60                        |
| <b>56</b>  | <b>Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch</b>                              |  |     |                           |          | <b>5 983,44</b>               |
| 273        | 564761111R00  | Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm<br>13,24                                    | m2  | 13,240<br>13,240          | 204,00   | 2 700,96                      |
| 274        | 564751111R01  | Podklad z kameniva drceného vel.16-32 mm,tl. 15 cm<br>13,24                                    | m2  | 13,240<br>13,240          | 202,00   | 2 674,48                      |
| 275        | 564861111RT4  | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm<br>Varianta: štěrkodrt' frakce 0-63 mm<br>1,6 | m2  | 1,600<br>1,600            | 182,00   | 291,20                        |
| 276        | 564861111RT2  | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm<br>Varianta: štěrkodrt' frakce 0-32 mm<br>1,6 | m2  | 1,600<br>1,600            | 198,00   | 316,80                        |
| <b>57</b>  | <b>Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné</b>       |  |     |                           |          | <b>1 688,80</b>               |
| 277        | 577141112RT2  | Beton asphalt. ACO 11+,nebo ACO 16+,do 3 m, tl.5 cm<br>Varianta: plochy 201-1000 m2<br>1,6     | m2  | 1,600<br>1,600            | 448,00   | 716,80                        |
| 278        | 573231110R00  | Postřík živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2<br>1,6  | m2  | 1,600<br>1,600            | 16,10    | 25,76                         |
| 279        | 573191111R00  | Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí 1kg/m2<br>1,6   | m2  | 1,600<br>1,600            | 20,40    | 32,64                         |
| 280        | 577162124RT2  | Beton asphalt. ACL 16+ ložný, š. nad 3 m, tl. 7 cm<br>Varianta: plochy 201-1000 m2<br>1,6      | m2  | 1,600<br>1,600            | 571,00   | 913,60                        |

|                  |  |     |                             |            |   |                   |
|------------------|--|-----|-----------------------------|------------|---|-------------------|
| <b>59</b>        | <b>Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)</b>   |     |                             |            |   | <b>19 938,77</b>  |
| 281 596921111R01 | Kladení bet.veget.dlaždic,lože 40 mm,pl.do 50 m2<br>13,24  | m2  | 13,240                      | 366,00     |   | 4 845,84          |
| 282 59248130     | Dlažba vegetační 24/24/8 II nat<br>13,24*17,6<br>;ztratné 2%: 4,66048  | kus | 237,684<br>233,024<br>4,660 | 63,50      |   | 15 092,93         |
| <b>91</b>        | <b>Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách</b>                                     |     |                             |            |   | <b>7 735,00</b>   |
| 283 917862111R00 | Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15<br>13   | m   | 13,000                      | 278,00     |   | 3 614,00          |
| 284 59217476     | Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý<br>13  | kus | 13,000<br>13,000            | 317,00     | nájezdový                                       | 4 121,00          |
| <b>96</b>        | <b>Bourání konstrukcí</b>  |     |                             |            |   | <b>855,60</b>     |
| 285 960111221R00 | Bourání konstrukcí z dílců prefa. betonových a ŽB<br>Varianta: betonové panely tl. 150 mm pod asfaltem<br>4,13*0,15*0,25 | m3  | 0,155                       | 5 520,00   |   | 855,60            |
|                  |  |     |                             |            | odhad z celkového množství které budou poškozen | 0,155             |
| <b>H22</b>       | <b>Komunikace pozemní a letiště</b>  |     |                             |            |   | <b>1 243,85</b>   |
| 286 998225111R00 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný  | t   | 17,519                      | 71,00      |   | 1 243,85          |
| <b>S</b>         | <b>Přesuny sutí</b>  |     |                             |            |   | <b>6 028,08</b>   |
| 287 979093111R00 | Uložení sutí na skládku bez zhutnění<br>6,339  | t   | 6,339                       | 50,80      |   | 322,02            |
| 288 979990103R00 | Poplatek za skládku sutí - beton do 30x30 cm   | t   | 5,794                       | 500,00     |   | 2 897,00          |
| 289 979990112R00 | Poplatek za skládku sutí-obal.kam.-asfalt do 30x30   | t   | 0,545                       | 500,00     |   | 272,50            |
| 290 979082318R00 | Vodorovná doprava sutí a hmot po suchu do 6000 m<br>5,794+0,545  | t   | 6,339                       | 282,00     |   | 1 787,60          |
| 291 979082219R00 | Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km<br>6,339*9  | t   | 57,051                      | 11,30      |   | 644,68            |
| 292 979082314R00 | Vodorovná doprava sutí a hmot po suchu do 2000 m<br>Varianta: vč. složení  | t   | 1,100                       | 94,80      | odvoz do 15 km                                  | 104,28            |
|                  |  |     |                             |            | použitelné panely na mezideponii                | 0,000             |
| <b>1.1</b>       | <b>Ostatní a vedlejší náklady</b>  |     |                             |            |   | <b>532 000,00</b> |
| <b>1.1</b>       | <b>Zařízení staveniště</b>   |     |                             |            |   | <b>341 000,00</b> |
| 293 001001110    | Zřízení, údržba a odstranění prostor dodavatele<br>1   | kpl | 1,000                       | 280 000,00 |   | 280 000,00        |
| 294 001001130    | Zabezpečení podm.dle Plánu bezpečnosti práce<br>1  | kpl | 1,000                       | 10 000,00  |   | 10 000,00         |
| 295 001001140    | Geodetické vytyčení stavby<br>1  | kpl | 1,000                       | 36 000,00  |   | 36 000,00         |
| 296 001001150    | Zajištění čištění komunikací po dobu výstavby<br>1   | kpl | 1,000                       | 15 000,00  |   | 15 000,00         |
| <b>1.2</b>       | <b>Doprovodné objekty - Propagace</b>  |     |                             |            |   | <b>7 000,00</b>   |
| 297 001001210    | Informační tabule<br>1   | kpl | 1,000                       | 7 000,00   |   | 7 000,00          |
| <b>1.3</b>       | <b>Související činnosti</b>  |     |                             |            |   | <b>184 000,00</b> |
| 298 001001320    | Havarijní plán stavby<br>1   | kpl | 1,000                       | 5 000,00   |   | 5 000,00          |
| 299 001001340    | Geodetické zaměření skutečného provedení stavby<br>1   |     | 1,000                       | 44 000,00  |   | 44 000,00         |
| 300 001001350    | Dokumentace realizační, dílenská, technologické postupy<br>1   | kpl | 1,000                       | 5 000,00   |   | 5 000,00          |
| 301 001001360    | Dokumentace skutečného provedení stavby<br>1   | kpl | 1,000                       | 35 000,00  |   | 35 000,00         |
| 302 00100138     | Zkoušky<br>1   | kpl | 1,000                       | 28 000,00  |   | 28 000,00         |
| 303 001001390    | Koordinační a inženýrská činnost<br>1  | kpl | 1,000                       | 22 000,00  |   | 22 000,00         |
| 304 001001311    | Dopravně inženýrská opatření<br>1  | kpl | 1,000                       | 35 000,00  |   | 35 000,00         |
| 305 001001312    | Fotodokumentace stavby<br>1  | kpl | 1,000                       | 10 000,00  |   | 10 000,00         |

**5 955 888,90**

Poznámka:

## Krycí list slepého rozpočtu (SO 01.1 - Kanalizace - Stoka A)

|                   |  |                 |   |
|-------------------|--|-----------------|---|
| Název stavby:     | <b>Planá nad Lužnicí, Ve Vilách – oprava kanalizace, II. etapa</b> | Objednatel:     | Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o. IČ/DIČ: 26069539/ |
| Druh stavby:      |  | Projektant:     | Ing. Jan Šlesinger IČ/DIČ: 06676359/                    |
| Lokalita:         | Planá nad Lužnicí  | Zhotovitel:     | STAVOPLAST KL spol. s r.o. IČ/DIČ:                      |
| Začátek výstavby: | 16.11.2021   | Konec výstavby: | 14.04.2022 Položek: 70                                  |
| JKSO:             |  | Zpracoval:      | Datum: 16.11.2021                                       |

### Rozpočtové náklady v Kč

| <b>A</b>                  | Základní rozpočtové náklady | <b>B</b>     | Doplňkové náklady | <b>C</b> | Náklady na umístění stavby (NUS) |      |
|---------------------------|-----------------------------|--------------|-------------------|----------|----------------------------------|------|
| <b>HSV</b>                | Dodávky                     | 911 031,51   | Práce přesčas     | 0,00     | Zařízení staveniště              | 0    |
|                           | Montáž                      | 1 258 327,29 | Bez pevné podl.   | 0,00     | Mimostav. doprava                | 0    |
| <b>PSV</b>                | Dodávky                     | 0,00         | Kulturní památka  | 0,00     | Územní vlivy                     | 0    |
|                           | Montáž                      | 0,00         |                   |          | Provozní vlivy                   | 0    |
| <b>"M"</b>                | Dodávky                     | 0,00         |                   |          | Ostatní                          | 0    |
|                           | Montáž                      | 441,60       |                   |          | NUS z rozpočtu                   | 0    |
| <b>Ostatní materiál</b>   |                             | 0,00         |                   |          |                                  |      |
| <b>Přesun hmot a sutí</b> |                             | 396 366,64   |                   |          |                                  |      |
| <b>ZRN celkem</b>         |                             | 2 566 167,00 | <b>DN celkem</b>  | 0,00     | <b>NUS celkem</b>                | 0,00 |
|                           |                             |              |                   |          | <b>ORN celkem</b>                |      |

|                   |                     |                |                   |  |
|-------------------|---------------------|----------------|-------------------|--|
| <b>Základ 0%</b>  | <b>0,00</b>         |                |                   |  |
| <b>Základ 15%</b> | <b>0,00</b>         | <b>DPH 15%</b> | <b>0,00</b>       | <b>Celkem bez DPH</b> <span style="float: right;">2 566 167,00</span>    |
| <b>Základ 21%</b> | <b>2 566 167,00</b> | <b>DPH 21%</b> | <b>538 895,07</b> | <b>Celkem včetně DPH</b> <span style="float: right;">3 105 062,10</span> |

|                         |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant              | Objednatel              | Zhotovitel              |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

Poznámka:



Slepý stavební rozpočet (SO 01.1 - Kanalizace - Stoka A)

|               |  |                   |            |             |                                       |
|---------------|--|-------------------|------------|-------------|---------------------------------------|
| Název stavby: | <b>Planá nad Lužnicí, Ve Vilách – oprava kanalizace, II. etapa</b> | Doba výstavby:    |            | Objednatel: | Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o. |
| Druh stavby:  |  | Začátek výstavby: | 16.11.2021 | Projektant: | Ing. Jan Šlesinger                    |
| Lokalita:     | Planá nad Lužnicí  | Konec výstavby:   | 14.04.2022 | Zhotovitel: | STAVOPLAST KL spol. s r.o.            |
| JKSO:         |  | Zpracováno dne:   | 16.11.2021 | Zpracoval:  |                                       |

| Č                                      | Kód          | Zkrácený popis / Varianta<br>Rozměry   | MJ | Množství | Cena/MJ<br>(Kč)  | Náklady (Kč)<br>Celkem  |
|--|--------------|--|----|----------|--|---|
| <b>Kanalizace - Stoka A</b>            |              |  |    |          |  | <b>2 566 167,03</b>   |
| <b>11 Přípravné a přidružené práce</b> |              |  |    |          |  | <b>3 108,00</b>   |
| 1                                      | 119001421R00 | Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů<br><i>1,5*4<br/>1,5*3</i>   |    | m        | 296,00   | 3 108,00  |
|  |              |  |    |          | <i>NN<br/>Cetin</i>  | <i>6,000<br/>4,500</i>  |
| <b>13 Hloubené vykopávky</b>           |              |  |    |          |  | <b>262 379,61</b>   |
| 2                                      | 132201212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ<br><br><i>1,6*(2,55-0,21)*12<br/>2,7*(2,55-0,21)*0,55<br/>2,7*(2,6-0,21)*3,5<br/>1,5*(2,75-0,21)*13,94<br/>1,5*(2,85-0,21)*16,5<br/>1,5*(2,65-0,21)*21,72<br/>1,5*(2,1-0,21)*29,42<br/>1,5*(1,55-0,21)*51,1<br/>1,2*2,7*(2,86-0,21)<br/>1,2*2,7*(2,85-0,21)<br/>1,2*2,7*(1,8-0,21)<br/>2,7*1,2*(1,3-0,21)+1,5*0,5*(1,3-0,21)<br/>;výkop celkem 481,693<br/>-481,693<br/>481,693*0,6</i>   |    | m3       | 459,00   | 132 658,34  |
|  |              |  |    |          | <i>odhad 60% v hor. t.<br/>Š1-napojení na stá<br/>rozšíření u Š2<br/>Š2-Š3<br/>Š3-Š4<br/>Š4-Š5<br/>Š5-KP3<br/>KP3-Š6<br/>Š6-Š7<br/>rozšíření u šachty<br/>rozšíření u šachty<br/>rozšíření u šachty<br/>rozšíření u šachty<br/>provozní odpočet<br/>v hor. tř. 3</i> | <i>0,000<br/>44,928<br/>3,475<br/>22,586<br/>53,111<br/>65,340<br/>79,495<br/>83,406<br/>102,711<br/>8,586<br/>8,554<br/>5,152<br/>4,349<br/>0,000<br/>-481,693<br/>289,016</i> |
| 3                                      | 132201219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ<br><i>289,016*0,5</i>   |    | m3       | 1,00   | 144,51  |
|  |              |  |    |          |  | <i>144,508<br/>144,508</i>  |
| 4                                      | 132301212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ<br><br><i>1,6*(2,55-0,21)*12<br/>2,7*(2,55-0,21)*0,55<br/>2,7*(2,6-0,21)*3,5<br/>1,5*(2,75-0,21)*13,94<br/>1,5*(2,85-0,21)*16,5<br/>1,5*(2,65-0,21)*21,72<br/>1,5*(2,1-0,21)*29,42<br/>1,5*(1,55-0,21)*51,1<br/>1,2*2,7*(2,86-0,21)<br/>1,2*2,7*(2,85-0,21)<br/>1,2*2,7*(1,8-0,21)<br/>2,7*1,2*(1,3-0,21)+1,5*0,5*(1,3-0,21)<br/>;výkop celkem 481,693<br/>-481,693<br/>481,693*0,4</i> |    | m3       | 621,00   | 119 652,42  |
|  |              |  |    |          | <i>odhad 40% v hor. t.<br/>Š1-napojení na stá<br/>rozšíření u Š2<br/>Š2-Š3<br/>Š3-Š4<br/>Š4-Š5<br/>Š5-KP3<br/>KP3-Š6<br/>Š6-Š7<br/>rozšíření u šachty<br/>rozšíření u šachty<br/>rozšíření u šachty<br/>rozšíření u šachty<br/>provozní odpočet<br/>v hor. tř. 3</i> | <i>0,000<br/>44,928<br/>3,475<br/>22,586<br/>53,111<br/>65,340<br/>79,495<br/>83,406<br/>102,711<br/>8,586<br/>8,554<br/>5,152<br/>4,349<br/>0,000<br/>-481,693<br/>192,677</i> |
| 5                                      | 132301219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ<br><i>192,677*0,5</i>   |    | m3       | 1,00   | 96,34   |
|  |              |  |    |          |  | <i>96,339<br/>96,339</i>  |
| 6                                      | 130001101R00 | Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení<br><i>1,5*1,0*1,0*4<br/>1,5*1,0*1,0*3<br/>1,5*1,0*1,0*5</i>   |    | m3       | 546,00   | 9 828,00  |
|  |              |  |    |          |  | <i>NN<br/>Cetin<br/>vod. přípojka</i><br><i>6,000<br/>4,500<br/>7,500</i>   |
| <b>15 Roubení</b>                      |              |  |    |          |  | <b>171 148,20</b>   |

|           |              |  |                    |     |           |          |                   |
|-----------|--------------|--|--------------------|-----|-----------|----------|-------------------|
| 7         | 151101101R00 | Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 2 m<br>1,8*24,77*2<br>1,4*51,1*2  |                    | m2  | 232,252   | 134,00   | 31 121,77         |
|           |              |  | KP4-Š6             |     | 89,172    |          |                   |
|           |              |  | Š6-Š7              |     | 143,080   |          |                   |
| 8         | 151101111R00 | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m<br>232,252  |                    | m2  | 232,252   | 74,50    | 17 302,77         |
|           |              |  |                    |     | 232,252   |          |                   |
| 9         | 151101102R00 | Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 4 m<br>(2,55-0,21)*12*2<br>(2,6-0,21)*3,5*2<br>(2,75-0,21)*13,94*2<br>(2,85-0,21)*16,5*2<br>(2,41-0,21)*26,33*2           |                    | m2  | 346,677   | 241,00   | 83 549,16         |
|           |              |  | Š1-napojení na stá |     | 56,160    |          |                   |
|           |              |  | Š2-Š3              |     | 16,730    |          |                   |
|           |              |  | Š3-Š4              |     | 70,815    |          |                   |
|           |              |  | Š4-Š5              |     | 87,120    |          |                   |
|           |              |  | Š5-KP4             |     | 115,852   |          |                   |
| 10        | 151101112R00 | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m<br>346,677  |                    | m2  | 346,677   | 113,00   | 39 174,50         |
|           |              |  |                    |     | 346,677   |          |                   |
| <b>16</b> |              | <b>Přemístění výkopku</b>  |                    |     |           |          | <b>281 790,41</b> |
| 11        | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m<br>481,693   |                    | m3  | 481,693   | 450,00   | 216 761,85        |
|           |              |  | odvoz veškerého rr |     | 481,693   |          |                   |
| 12        | 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km<br>481,693*5   |                    | m3  | 2 408,465 | 27,00    | 65 028,56         |
|           |              |  | odvoz do 15 km     |     | 2 408,465 |          |                   |
| <b>17</b> |              | <b>Konstrukce ze zemin</b>   |                    |     |           |          | <b>409 117,83</b> |
| 13        | 171201201R00 | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m<br>481,693  |                    | m3  | 481,693   | 134,00   | 64 546,86         |
|           |              |  |                    |     | 481,693   |          |                   |
| 14        | 175101101R00 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny<br>136,1*1,5*0,75<br>-Pi*0,22*0,22*136,1<br>11,91*1,6*0,96<br>-Pi*0,27*0,27*11,91   |                    | m3  | 147,985   | 203,00   | 30 040,96         |
|           |              |  | DN400              |     | 153,113   |          |                   |
|           |              |  | odpočet potrubí    |     | -20,694   |          |                   |
|           |              |  | DN500              |     | 18,294    |          |                   |
|           |              |  | odpočet potrubí    |     | -2,728    |          |                   |
| 15        | 58337310     | Štěrkopísek frakce 0-4 tř.B<br>147,985*2,0<br>;ztratiné 1%: 2,9597   |                    | t   | 298,930   | 373,00   | 111 500,89        |
|           |              |  |                    |     | 295,970   |          |                   |
|           |              |  |                    |     | 2,960     |          |                   |
| 16        | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním<br>481,693<br>-1,5*0,85*136,1<br>-1,6*0,96*11,91<br>-Pi*0,7*0,7*2,35<br>-Pi*0,6*0,6*2,35<br>-Pi*0,6*0,6*2,65*2<br>-Pi*0,6*0,6*1,35*2 |                    | m3  | 274,547   | 143,00   | 39 260,22         |
|           |              |  | celkový výkop      |     | 481,693   |          |                   |
|           |              |  | odpočet zabudovar  |     | -173,528  |          |                   |
|           |              |  | odpočet zabudovar  |     | -18,294   |          |                   |
|           |              |  | odpočet šachty Š2  |     | -3,618    |          |                   |
|           |              |  | odpočet šachty Š3  |     | -2,658    |          |                   |
|           |              |  | odpočet šachet Š4, |     | -5,994    |          |                   |
|           |              |  | odpočet šachet Š6, |     | -3,054    |          |                   |
| 17        | 58344197     | Štěrkodrtě frakce 0-63 A<br>274,547*2,0*0,1<br>;ztratiné 1%: 0,54909   |                    | t   | 55,458    | 388,00   | 21 517,70         |
|           |              |  |                    |     | 54,909    |          |                   |
|           |              |  |                    |     | 0,549     |          |                   |
| 18        | 59691004.A   | Recyklát betonový fr. 0 - 32 mm<br>274,547*2,0*0,9<br>;ztratiné 1%: 4,94185  |                    | t   | 499,127   | 285,00   | 142 251,20        |
|           |              |  |                    |     | 494,185   |          |                   |
|           |              |  |                    |     | 4,942     |          |                   |
| <b>19</b> |              | <b>Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní</b>  |                    |     |           |          | <b>144 507,90</b> |
| 19        | 199000002R00 | Poplatek za skládku horniny 1- 4<br>481,693  |                    | m3  | 481,693   | 300,00   | 144 507,90        |
|           |              |  |                    |     | 481,693   |          |                   |
| <b>34</b> |              | <b>Stěny a příčky</b>  |                    |     |           |          | <b>1 500,00</b>   |
| 20        | 340230000R00 | Zazdění prostupu potrubí BET DN 400 do šachty a zednické zapravení<br>1  |                    | kpl | 1,000     | 1 500,00 | 1 500,00          |
|           |              |  |                    |     | 1,000     |          |                   |
| <b>45</b> |              | <b>Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)</b>   |                    |     |           |          | <b>50 470,48</b>  |
| 21        | 452112111R00 | Osazení beton, prstenců pod míříže, výšky do100 mm<br>3  |                    | kus | 3,000     | 298,00   | 894,00            |
|           |              |  |                    |     | 3,000     |          |                   |
| 22        | 59224346     | Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/4<br>2  |                    | kus | 2,000     | 285,00   | 570,00            |
|           |              |  |                    |     | 2,000     |          |                   |
| 23        | 59224348.A   | Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/8<br>1  |                    | kus | 1,000     | 354,00   | 354,00            |
|           |              |  |                    |     | 1,000     |          |                   |
| 24        | 452112121R00 | Osazení beton. prstenců pod míříže, výšky do 200 mm<br>5   |                    | kus | 5,000     | 298,00   | 1 490,00          |
|           |              |  |                    |     | 5,000     |          |                   |
| 25        | 59224349     | Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/12<br>5   |                    | kus | 5,000     | 489,00   | 2 445,00          |
|           |              |  |                    |     | 5,000     |          |                   |
| 26        | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm<br>136,1*1,5*0,1<br>11,91*1,6*0,1<br>1,2*4,5*0,1<br>1,2*2,7*0,1*3   |                    | m3  | 24,157    | 1 120,00 | 27 055,84         |
|           |              |  | DN400              |     | 20,415    |          |                   |
|           |              |  | DN500              |     | 1,906     |          |                   |
|           |              |  | rozšíření u šachet |     | 0,540     |          |                   |
|           |              |  | rozšíření u šachet |     | 0,972     |          |                   |

|           |  |   |                          |                    |           |                   |
|-----------|--|---|--------------------------|--------------------|-----------|-------------------|
| 27        | 452311131R00   | 1,2*2,7*0,1<br>Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15<br>Varianta: podklad pod šachtu<br>2,7*2,7*0,15*5 | rozšíření u šachet<br>m3 | 0,324<br>5,468     | 3 230,00  | 17 661,64         |
| <b>87</b> | <b>Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových</b> |   |                          |                    |           | <b>514 425,54</b> |
| 28        | 871393121R00   | Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 400<br>136,1   | m                        | 136,100<br>136,100 | 294,00    | 40 013,40         |
| 29        | 286142654  | Trubka kanalizač. SN 10 400x5000 mm PP<br>136,1/5   | kus                      | 28,581<br>27,220   | 10 360,00 | 296 099,16        |
| 30        | 871413121R00   | ;ztratné 5%; 1,361<br>Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 500<br>11,93                                   | m                        | 11,930<br>11,930   | 388,00    | 4 628,84          |
| 31        | 286142682  | Trubka kanalizač. SN 10 500x3000 mm PP<br>11,91/3   | kus                      | 4,169<br>3,970     | 10 847,00 | 45 221,14         |
| 32        | 877393121R00   | ;ztratné 5%; 0,1985<br>Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 400<br>7                                 | kus                      | 15,000<br>7,000    | 633,00    | 9 495,00          |
| 33        | 2865447010   | 8<br>Odbočka kanal. PP SN8-10 D 400/160 45°<br>7  | kus                      | 7,000<br>7,000     | 5 816,00  | 40 712,00         |
| 34        | 2865447011   | Odbočka kanal. PP SN8-10 D 400/200 45°<br>8   | kus                      | 8,000<br>8,000     | 8 513,00  | 68 104,00         |
| 35        | 877413121R00   | Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 500   | kus                      | 1,000              | 898,00    | 898,00            |
| 36        | 2865447015   | Odbočka kanal. PP SN8-10 D 500/160 45°<br>1   | kus                      | 1,000<br>1,000     | 9 254,00  | 9 254,00          |
| <b>89</b> | <b>Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>        |   |                          |                    |           | <b>318 312,83</b> |
| 37        | 894421111RT1   | Osazení betonových dílců šachet do 0,5 t<br>Varianta: skruže rovné, na kroužek, do 0,5 t<br>1                 | kus                      | 1,000<br>1,000     | 1 700,00  | 1 700,00          |
| 38        | 59224358   | Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12 PS<br>1  | kus                      | 1,000<br>1,000     | 2 030,00  | 2 030,00          |
| 39        | 894421112RT1   | Osazení betonových dílců šachet do 1,4 t<br>Varianta: skruže rovné, na kroužek, do 1,4 t<br>4                 | kus                      | 4,000<br>4,000     | 2 690,00  | 10 760,00         |
| 40        | 592243654  | Skruž šachetní TBS-Q.1 120/100 PS<br>1  | kus                      | 1,000<br>1,000     | 8 601,00  | 8 601,00          |
| 41        | 59224364   | Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100/12 PS<br>3   | kus                      | 3,000<br>3,000     | 3 820,00  | 11 460,00         |
| 42        | 59224373.  | Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000<br>8  | kus                      | 8,000<br>8,000     | 250,00    | 2 000,00          |
| 43        | 592243732  | Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1200<br>2  | kus                      | 2,000<br>2,000     | 410,00    | 820,00            |
| 44        | 894422111RT1   | Osazení betonových dílců šachet<br>Varianta: skruže přechodové, na kroužek<br>4                               | kus                      | 5,000<br>4,000     | 1 590,00  | 7 950,00          |
| 45        | 59224353.A   | 1<br>Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS<br>4   | kus                      | 4,000<br>4,000     | 3 700,00  | 14 800,00         |
| 46        | 592243541  | Deska zákrytová TZK-Q.1 120-63/17<br>1  | kus                      | 1,000<br>1,000     | 6 104,00  | 6 104,00          |
| 47        | 894423111RT1   | Osazení betonových dílců šachet do 2,0 t<br>Varianta: šachtová dna, na kroužek, do 2,0 t<br>3                 | kus                      | 3,000<br>3,000     | 6 100,00  | 18 300,00         |
| 48        | 55000001   | TBZ-Q.1 100/78 KOM V40<br>3   | kus                      | 3,000<br>3,000     | 7 500,00  | 22 500,00         |
| 49        | 894423112RT1   | Osazení betonových dílců šachet do 3,0 t<br>Varianta: šachtová dna, na kroužek, do 3,0 t<br>2                 | kus                      | 2,000<br>2,000     | 6 850,00  | 13 700,00         |
| 50        | 55000003   | TBZ-Q.1 120/83 KOM<br>1   | kus                      | 1,000<br>1,000     | 9 600,00  | 9 600,00          |
| 51        | 55000002   | TBZ-Q.1 100/98 KOM V60<br>1   | kus                      | 1,000<br>1,000     | 23 000,00 | 23 000,00         |
| 52        | 899721112R00   | Fólie výstražná z PVC bílá, šířka 30 cm<br>148  | m                        | 148,000<br>148,000 | 17,90     | 2 649,20          |
| 53        | 899311112R00   | Osazení poklopů litinových s rámem do 100 kg  | kus                      | 6,000              | 1 690,00  | 10 140,00         |

|  |              |   |                    |     |                    |          |                     |
|--|--------------|---|--------------------|-----|--------------------|----------|---------------------|
| 54   | 55244411R    | 6<br>šachtový poklop DN 600 z TLT s pantovým uložením   |                    | kus | 6,000<br>6,000     | 4 065,00 | 24 390,00           |
| 55   | 892855114R00 | 6<br>Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m  |                    | m   | 148,030<br>148,030 | 284,00   | 42 040,52           |
| 56   | 892601154R00 | 136,1+11,93<br>Čištění kanalizační stoky do DN 500, nad 100 m   |                    | m   | 148,030<br>148,030 | 156,00   | 23 092,68           |
| 57   | 810391811    | 102,2<br>Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400  |                    | m   | 102,200<br>102,200 | 288,00   | 29 433,60           |
| 58   | 810391812    | 11,91<br>Bourání stávajícího potrubí z betonu DN 500  | Betonové potrubí D | m   | 11,910<br>11,910   | 362,00   | 4 311,42            |
| 59   | 890451851    | Pi*(1,24/2)*4,0*3<br>Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 5 m3                   | Betonové potrubí D | m3  | 23,373<br>23,373   | 1 170,00 | 27 346,41           |
| 60   | 899103211.1  | 3<br>Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg odvozem dle pokynů investora |                    | ks  | 3,000<br>3,000     | 528,00   | 1 584,00            |
| <b>892 Tlakové zkoušky potrubí, proplachování a dezinfekce potrubí</b> |              |   |                    |     |                    |          | <b>735,00</b>       |
| 61   | 892551121    | 5<br>Zkouška vodotěsnosti šachet  |                    | ks  | 5,000<br>5,000     | 147,00   | 735,00              |
| <b>899 Doplnky trubního vedení</b>                                     |              |   |                    |     |                    |          | <b>1 005,00</b>     |
| 62   | 899334110    | 3<br>Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí bentonitový 20 x 15 mm  |                    | m   | 3,000<br>3,000     | 335,00   | 1 005,00            |
| <b>93 Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb</b>     |              |   |                    |     |                    |          | <b>7 482,00</b>     |
| 63   | 936452116R00 | 29<br>Výplň potrubí cementopískovou suspenzí DN 400   |                    | m   | 29,000<br>29,000   | 258,00   | 7 482,00            |
| <b>H00 Běžné stavební práce</b>  |              |   |                    |     |                    |          | <b>354 042,20</b>   |
| 64   | 998276101R00 | M46<br>Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop  |                    | t   | 931,690            | 380,00   | 354 042,20          |
| <b>M46 Zemní práce při montážích</b>                                   |              |   |                    |     |                    |          | <b>3 817,60</b>     |
| 65   | 460752111    | 8*2<br>Osazení kabelových kanálů do rýhy ze žlabů plastových šířky do 10 cm   |                    | m   | 16,000<br>16,000   | 27,60    | 441,60              |
| 66   | 28350401     | 16<br>Žlab kabelový PVC 100x100x2000 mm s víkem   |                    | m   | 16,000<br>16,000   | 211,00   | 3 376,00            |
| <b>S Přesuny sutí</b>  |              |   |                    |     |                    |          | <b>42 324,44</b>    |
| 67   | 979093111R00 |   |                    | t   | 45,291             | 50,80    | 2 300,78            |
| 68   | 979990103R00 |   |                    | t   | 45,291             | 500,00   | 22 645,50           |
| 69   | 979082318R00 | 45,291<br>Vodorovná doprava sutí a hmot po suchu do 6000 m  |                    | t   | 45,291<br>45,291   | 282,00   | 12 772,06           |
| 70   | 979082219R00 | 45,291*9<br>Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km  |                    | t   | 407,619<br>407,619 | 11,30    | 4 606,09            |
| <b>odvoz do 15 km</b>  |              |   |                    |     |                    |          | <b>2 566 167,00</b> |

Poznámka:

## Krycí list slepého rozpočtu (SO 01.2 - Opravy místních komunikací po překopech)

|                   |  |                 |   |
|-------------------|--|-----------------|---|
| Název stavby:     | <b>Planá nad Lužnicí, Ve Vilách – oprava<br/>kanalizace, II. etapa</b> | Objednatel:     | Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o. IČ/DIČ: 26069539/ |
| Druh stavby:      |  | Projektant:     | Ing. Jan Šlesinger IČ/DIČ: 06676359/                    |
| Lokalita:         | Planá nad Lužnicí  | Zhotovitel:     | STAVOPLAST KL spol. s r.o. IČ/DIČ:                      |
| Začátek výstavby: | 16.11.2021   | Konec výstavby: | 14.04.2022 Položek: 30                                  |
| JKSO:             |  | Zpracoval:      | Datum: 16.11.2021                                       |

### Rozpočtové náklady v Kč

| <b>A</b>   | Základní rozpočtové náklady | <b>B</b>   | Doplňkové náklady | <b>C</b> | Náklady na umístění stavby (NUS) |      |
|------------|-----------------------------|------------|-------------------|----------|----------------------------------|------|
| <b>HSV</b> | Dodávky                     | 334 938,77 | Práce přesčas     | 0,00     | Zařízení staveniště              | 0    |
|            | Montáž                      | 234 560,69 | Bez pevné podl.   | 0,00     | Mimostav. doprava                | 0    |
| <b>PSV</b> | Dodávky                     | 0,00       | Kulturní památka  | 0,00     | Územní vlivy                     | 0    |
|            | Montáž                      | 0,00       |                   |          | Provozní vlivy                   | 0    |
| <b>"M"</b> | Dodávky                     | 0,00       |                   |          | Ostatní                          | 0    |
|            | Montáž                      | 0,00       |                   |          | NUS z rozpočtu                   | 0    |
|            | <b>Ostatní materiál</b>     | 0,00       |                   |          |                                  |      |
|            | <b>Přesun hmot a sutí</b>   | 90 724,06  |                   |          |                                  |      |
|            | <b>ZRN celkem</b>           | 660 223,50 | <b>DN celkem</b>  | 0,00     | <b>NUS celkem</b>                | 0,00 |
|            |                             |            |                   |          | <b>ORN celkem</b>                |      |

|                   |                   |                |                   |  |
|-------------------|-------------------|----------------|-------------------|--|
| <b>Základ 0%</b>  | <b>0,00</b>       |                |                   |  |
| <b>Základ 15%</b> | <b>0,00</b>       | <b>DPH 15%</b> | <b>0,00</b>       | <b>Celkem bez DPH</b> <span style="float: right;">660 223,50</span>    |
| <b>Základ 21%</b> | <b>660 223,50</b> | <b>DPH 21%</b> | <b>138 646,94</b> | <b>Celkem včetně DPH</b> <span style="float: right;">798 870,40</span> |

|                         |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant              | Objednatel              | Zhotovitel              |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

Poznámka:

## Slepý stavební rozpočet (SO 01.2 - Opravy místních komunikací po překopech)

|               |  |                   |            |             |                                       |
|---------------|--|-------------------|------------|-------------|---------------------------------------|
| Název stavby: | <b>Planá nad Lužnicí, Ve Vilách – oprava kanalizace, II. etapa</b> | Doba výstavby:    |            | Objednatel: | Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o. |
| Druh stavby:  |  | Začátek výstavby: | 16.11.2021 | Projektant: | Ing. Jan Šlesinger                    |
| Lokalita:     | Planá nad Lužnicí  | Konec výstavby:   | 14.04.2022 | Zhotovitel: | STAVOPLAST KL spol. s r.o.            |
| JKSO:         |  | Zpracováno dne:   | 16.11.2021 | Zpracoval:  |                                       |

| Č  | Kód          | Zkrácený popis / Varianta<br>Rozměry   | MJ | Množství | Cena/MJ<br>(Kč) | Náklady (Kč)<br>Celkem |
|--|--------------|--|----|----------|-----------------|------------------------|
| <b>Opravy místních komunikací po překopech</b>                               |              |  |    |          |                 | <b>660 223,51</b>      |
| <b>11 Přípravné a přidružené práce</b>                                       |              |  |    |          |                 | <b>22 537,69</b>       |
| 1  | 113108406R00 | Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 6 cm<br><i>236,94</i>                                      | m2 | 236,940  | 39,00           | 9 240,66               |
| 2  | 113151111R00 | Rozebrání ploch ze silničních panelů<br><i>236,94*0,75</i>   | m2 | 177,705  | 63,20           | 11 230,96              |
| 3  | 113202111R00 | Vytrhání obrub obrubníků silničních<br><i>18</i>   | m  | 18,000   | 66,60           | 1 198,80               |
| 4  | 113106231R00 | Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu<br><i>9,52</i>   | m2 | 9,520    | 39,00           | 371,28                 |
| 5  | 113107515R00 | Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.15 cm<br><i>9,52</i>   | m2 | 9,520    | 52,10           | 495,99                 |
| <b>16 Přemístění výkopku</b>   |              |  |    |          |                 | <b>1 838,02</b>        |
| 6  | 162701155R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m<br><i>3,1416</i>                                       | m3 | 3,142    | 450,00          | 1 413,90               |
| 7  | 162701159R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.5-7 za další 1 km<br><i>3,1416*5</i>                                     | m3 | 15,708   | 27,00           | 424,12                 |
| <b>17 Konstrukce ze zemin</b>  |              |  |    |          |                 | <b>421,03</b>          |
| 8  | 171201201R00 | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m<br><i>3,1416</i>                                      | m3 | 3,142    | 134,00          | 421,03                 |
| <b>18 Povrchové úpravy terénu</b>  |              |  |    |          |                 | <b>9 971,89</b>        |
| 9  | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním<br><i>328,51</i><br><i>9,52</i>                         | m2 | 338,030  | 29,50           | 9 971,89               |
| <b>19 Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní</b>               |              |  |    |          |                 | <b>1 099,70</b>        |
| 10   | 199000003R00 | Poplatek za skládku horniny 5 - 7<br><i>3,1416</i>   | m3 | 3,142    | 350,00          | 1 099,70               |
| <b>56 Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch</b>                        |              |  |    |          |                 | <b>128 698,92</b>      |
| 11   | 564761111R00 | Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm<br><i>9,52</i>  | m2 | 9,520    | 204,00          | 1 942,08               |
| 12   | 564751111R01 | Podklad z kameniva drceného vel.16-32 mm,tl. 15 cm<br><i>9,52</i>  | m2 | 9,520    | 202,00          | 1 923,04               |
| 13   | 564861111RT2 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm<br>Varianta: štěrkodrt' frakce 0-32 mm<br><i>328,51</i> | m2 | 328,510  | 198,00          | 65 044,98              |
| 14   | 564861111RT4 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm<br>Varianta: štěrkodrt' frakce 0-63 mm<br><i>328,51</i> | m2 | 328,510  | 182,00          | 59 788,82              |
| <b>57 Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné</b> |              |  |    |          |                 | <b>346 742,31</b>      |
| 15   | 577141112RT2 | Beton asfalt. ACO 11+,nebo ACO 16+,do 3 m, tl.5 cm   | m2 | 328,510  | 448,00          | 147 172,48             |



## Krycí list slepého rozpočtu (SO 02.1 - Kanalizační přípojky)

|                   |  |                 |   |
|-------------------|--|-----------------|---|
| Název stavby:     | <b>Planá nad Lužnicí, Ve Vilách – oprava kanalizace, II. etapa</b> | Objednatel:     | Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o. IČ/DIČ: 26069539/ |
| Druh stavby:      |  | Projektant:     | Ing. Jan Šlesinger IČ/DIČ: 06676359/                    |
| Lokalita:         | Planá nad Lužnicí  | Zhotovitel:     | STAVOPLAST KL spol. s r.o. IČ/DIČ:                      |
| Začátek výstavby: | 16.11.2021   | Konec výstavby: | 14.04.2022 Položek: 39                                  |
| JKSO:             |  | Zpracoval:      | Datum: 16.11.2021                                       |

### Rozpočtové náklady v Kč

| <b>A</b>   | Základní rozpočtové náklady | <b>B</b>   | Doplňkové náklady | <b>C</b> | Náklady na umístění stavby (NUS) |      |
|------------|-----------------------------|------------|-------------------|----------|----------------------------------|------|
| <b>HSV</b> | Dodávky                     | 118 857,67 | Práce přesčas     | 0,00     | Zařízení staveniště              | 0    |
|            | Montáž                      | 162 484,26 | Bez pevné podl.   | 0,00     | Mimostav. doprava                | 0    |
| <b>PSV</b> | Dodávky                     | 0,00       | Kulturní památka  | 0,00     | Územní vlivy                     | 0    |
|            | Montáž                      | 0,00       |                   |          | Provozní vlivy                   | 0    |
| <b>"M"</b> | Dodávky                     | 0,00       |                   |          | Ostatní                          | 0    |
|            | Montáž                      | 1 445,60   |                   |          | NUS z rozpočtu                   | 0    |
|            | <b>Ostatní materiál</b>     | 0,00       |                   |          |                                  |      |
|            | <b>Přesun hmot a sutí</b>   | 50 541,90  |                   |          |                                  |      |
|            | <b>ZRN celkem</b>           | 333 329,40 | <b>DN celkem</b>  | 0,00     | <b>NUS celkem</b>                | 0,00 |
|            |                             |            |                   |          | <b>ORN celkem</b>                |      |

|                   |                   |                   |                  |                          |                   |                       |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|--------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|
| <b>Základ 0%</b>  | <b>0,00</b>       | <b>Základ 15%</b> | <b>0,00</b>      | <b>DPH 15%</b>           | <b>0,00</b>       | <b>Celkem bez DPH</b> | <b>333 329,40</b> |
| <b>Základ 21%</b> | <b>333 329,40</b> | <b>DPH 21%</b>    | <b>69 999,17</b> | <b>Celkem včetně DPH</b> | <b>403 328,60</b> |                       |                   |

|                         |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant              | Objednatel              | Zhotovitel              |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

Poznámka:



## Slepý stavební rozpočet (SO 02.1 - Kanalizační přípojky)

|               |  |                   |             |                                       |                            |
|---------------|--|-------------------|-------------|---------------------------------------|----------------------------|
| Název stavby: | <b>Planá nad Lužnicí, Ve Vilách – oprava kanalizace, II. etapa</b> | Doba výstavby:    | Objednatel: | Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o. |                            |
| Druh stavby:  |  | Začátek výstavby: | 16.11.2021  | Projektant:                           | Ing. Jan Šlesinger         |
| Lokalita:     | Planá nad Lužnicí  | Konec výstavby:   | 14.04.2022  | Zhotovitel:                           | STAVOPLAST KL spol. s r.o. |
| JKSO:         |  | Zpracováno dne:   | 16.11.2021  | Zpracoval:                            |                            |

| Č                            | Kód          | Zkrácený popis / Varianta<br>Rozměry               | MJ | Množství                | Cena/MJ<br>(Kč) | Náklady (Kč)<br>Celkem |
|------------------------------|--------------|--|----|-------------------------|-----------------|------------------------|
| <b>Kanalizační přípojky</b>  |              |  |    |                         |                 | <b>333 329,43</b>      |
| <b>13 Hloubené vykopávky</b> |              |  |    |                         |                 | <b>42 529,86</b>       |
| 1                            | 132201210R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ    | m3 | 40,345                  | 560,00          | 22 593,20              |
|                              |              | <i>(3,6-1,0)*2,35*1,1</i>                          |    | <i>0,000</i>            |                 |                        |
|                              |              | <i>(4,3-0,5)*2,14*1,1</i>                          |    | <i>6,721</i>            |                 |                        |
|                              |              | <i>(4-0,5)*1,91*1,1</i>                            |    | <i>8,945</i>            |                 |                        |
|                              |              | <i>(4,1-0,5)*1,78*1,1</i>                          |    | <i>7,354</i>            |                 |                        |
|                              |              | <i>(4,6-0,5)*1,33*1,1</i>                          |    | <i>7,049</i>            |                 |                        |
|                              |              | <i>(3,9-0,5)*1,27*1,1</i>                          |    | <i>5,998</i>            |                 |                        |
|                              |              | <i>(4,6-0,5)*1,22*1,1</i>                          |    | <i>4,750</i>            |                 |                        |
|                              |              | <i>(3-0,5)*1,16*1,1</i>                            |    | <i>5,502</i>            |                 |                        |
|                              |              | <i>(2,8-0,5)*1,11*1,1</i>                          |    | <i>3,190</i>            |                 |                        |
|                              |              | <i>(4,8-0,5)*1,09*1,1</i>                          |    | <i>2,808</i>            |                 |                        |
|                              |              | <i>(2,8-0,5)*1,09*1,1</i>                          |    | <i>5,156</i>            |                 |                        |
|                              |              | <i>(5,1-0,5)*0,97*1,1</i>                          |    | <i>2,758</i>            |                 |                        |
|                              |              | <i>(2,6-0,5)*0,91*1,1</i>                          |    | <i>4,908</i>            |                 |                        |
|                              |              | <i>;výkop celkem 67,241</i>                        |    | <i>2,102</i>            |                 |                        |
|                              |              | <i>-67,241</i>                                     |    | <i>0,000</i>            |                 |                        |
|                              |              | <i>67,241*0,6</i>                                  |    | <i>provozní odpočet</i> | <i>-67,241</i>  |                        |
|                              |              |  |    | <i>v hor. tř. 3</i>     | <i>40,345</i>   |                        |
| 2                            | 132201219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 20,173                  | 1,00            | 20,17                  |
|                              |              | <i>40,345*0,5</i>                                  |    | <i>20,173</i>           |                 |                        |
| 3                            | 132301210R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ   | m3 | 26,896                  | 740,00          | 19 903,04              |
|                              |              | <i>(3,6-1,0)*2,35*1,1</i>                          |    | <i>0,000</i>            |                 |                        |
|                              |              | <i>(4,3-0,5)*2,14*1,1</i>                          |    | <i>6,721</i>            |                 |                        |
|                              |              | <i>(4-0,5)*1,91*1,1</i>                            |    | <i>8,945</i>            |                 |                        |
|                              |              | <i>(4,1-0,5)*1,78*1,1</i>                          |    | <i>7,354</i>            |                 |                        |
|                              |              | <i>(4,6-0,5)*1,33*1,1</i>                          |    | <i>7,049</i>            |                 |                        |
|                              |              | <i>(3,9-0,5)*1,27*1,1</i>                          |    | <i>5,998</i>            |                 |                        |
|                              |              | <i>(4,6-0,5)*1,22*1,1</i>                          |    | <i>4,750</i>            |                 |                        |
|                              |              | <i>(3-0,5)*1,16*1,1</i>                            |    | <i>5,502</i>            |                 |                        |
|                              |              | <i>(2,8-0,5)*1,11*1,1</i>                          |    | <i>3,190</i>            |                 |                        |
|                              |              | <i>(4,8-0,5)*1,09*1,1</i>                          |    | <i>2,808</i>            |                 |                        |
|                              |              | <i>(2,8-0,5)*1,09*1,1</i>                          |    | <i>5,156</i>            |                 |                        |
|                              |              | <i>(5,1-0,5)*0,97*1,1</i>                          |    | <i>2,758</i>            |                 |                        |
|                              |              | <i>(2,6-0,5)*0,91*1,1</i>                          |    | <i>4,908</i>            |                 |                        |
|                              |              | <i>;výkop celkem 67,241</i>                        |    | <i>2,102</i>            |                 |                        |
|                              |              | <i>-67,241</i>                                     |    | <i>0,000</i>            |                 |                        |
|                              |              | <i>67,241*0,4</i>                                  |    | <i>provozní odpočet</i> | <i>-67,241</i>  |                        |
|                              |              |  |    | <i>v hor. tř. 4</i>     | <i>26,896</i>   |                        |
| 4                            | 132301219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ | m3 | 13,448                  | 1,00            | 13,45                  |
|                              |              | <i>26,896*0,5</i>                                  |    | <i>13,448</i>           |                 |                        |

| <b>15</b> |              | <b>Roubení</b>   |                    |    |         |        | <b>22 912,76</b> |
|-----------|--------------|--|--------------------|----|---------|--------|------------------|
| 5         | 151101101R00 | Pažení a rozepržení stěn rýh - příložné - hl.do 2 m<br>1,91*(4,0-0,5)*2<br>1,78*(4,1-0,5)*2<br>1,33*(4,6-0,5)*2<br>1,27*(3,9-0,5)*2<br>1,22*(4,6-0,5)*2<br>1,16*(3,0-0,5)*2  |                    | m2 | 61,532  | 134,00 | 8 245,29         |
|           |              |  | KP3                |    | 13,370  |        |                  |
|           |              |  | KP4                |    | 12,816  |        |                  |
|           |              |  | KP5                |    | 10,906  |        |                  |
|           |              |  | KP6                |    | 8,636   |        |                  |
|           |              |  | KP7                |    | 10,004  |        |                  |
|           |              |  | KP8                |    | 5,800   |        |                  |
|           |              |  | u přípojek KP9-KP: |    | 0,000   |        |                  |
| 6         | 151101111R00 | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m<br>61,532   |                    | m2 | 61,532  | 74,50  | 4 584,13         |
| 7         | 151101102R00 | Pažení a rozepržení stěn rýh - příložné - hl.do 4 m<br>2,35*(3,6-1,0)*2<br>2,14*(4,3-0,5)*2  |                    | m2 | 28,484  | 241,00 | 6 864,64         |
|           |              |  | KP1                |    | 12,220  |        |                  |
|           |              |  | KP2                |    | 16,264  |        |                  |
| 8         | 151101112R00 | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m<br>28,484   |                    | m2 | 28,484  | 113,00 | 3 218,69         |
|           |              |  |                    |    | 28,484  |        |                  |
| <b>16</b> |              | <b>Přemístění výkopku</b>  |                    |    |         |        | <b>39 335,99</b> |
| 9         | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m<br>67,241  |                    | m3 | 67,241  | 450,00 | 30 258,45        |
|           |              |  | odvoz veškerého m: |    | 67,241  |        |                  |
| 10        | 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km<br>67,241*5  |                    | m3 | 336,205 | 27,00  | 9 077,54         |
|           |              |  | odvoz do 15 km     |    | 336,205 |        |                  |
| <b>17</b> |              | <b>Konstrukce ze zemin</b>   |                    |    |         |        | <b>61 502,99</b> |
| 11        | 171201201R00 | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m<br>67,241   |                    | m3 | 67,241  | 134,00 | 9 010,29         |
|           |              |  |                    |    | 67,241  |        |                  |
| 12        | 175101101R00 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny<br>(3,6-1,0)*0,514*1,1<br>(4,3-0,5)*0,514*1,1<br>(4-0,5)*0,514*1,1<br>(4,1-0,5)*0,514*1,1<br>(4,6-0,5)*0,514*1,1<br>(3,9-0,5)*0,461*1,1<br>(4,6-0,5)*0,514*1,1<br>(3-0,5)*0,514*1,1<br>(2,8-0,5)*0,461*1,1<br>(4,8-0,5)*0,461*1,1<br>(2,8-0,5)*0,461*1,1<br>(5,1-0,5)*0,514*1,1<br>(2,6-0,5)*0,514*1,1<br><br>-Pi*0,107*0,107*(3,6-1,0)<br>-Pi*0,107*0,107*(4,3-0,5)<br>-Pi*0,107*0,107*(4-0,5)<br>-Pi*0,107*0,107*(4,1-0,5)<br>-Pi*0,107*0,107*(4,6-0,5)<br>-Pi*0,085*0,085*(3,9-0,5)<br>-Pi*0,107*0,107*(4,6-0,5)<br>-Pi*0,107*0,107*(3-0,5)<br>-Pi*0,085*0,085*(2,8-0,5)<br>-Pi*0,085*0,085*(4,8-0,5)<br>-Pi*0,085*0,085*(2,8-0,5)<br>-Pi*0,107*0,107*(5,1-0,5)<br>-Pi*0,107*0,107*(2,6-0,5) |                    | m3 | 22,318  | 203,00 | 4 530,55         |
|           |              |  | KP1                |    | 1,470   |        |                  |
|           |              |  | KP2                |    | 2,149   |        |                  |
|           |              |  | KP3                |    | 1,979   |        |                  |
|           |              |  | KP4                |    | 2,035   |        |                  |
|           |              |  | KP5                |    | 2,318   |        |                  |
|           |              |  | KP6                |    | 1,724   |        |                  |
|           |              |  | KP7                |    | 2,318   |        |                  |
|           |              |  | KP8                |    | 1,414   |        |                  |
|           |              |  | KP9                |    | 1,166   |        |                  |
|           |              |  | KP10               |    | 2,181   |        |                  |
|           |              |  | KP11               |    | 1,166   |        |                  |
|           |              |  | KP12               |    | 2,601   |        |                  |
|           |              |  | KP13               |    | 1,187   |        |                  |
|           |              |  | odpočty potrubí    |    | 0,000   |        |                  |
|           |              |  | KP1                |    | -0,094  |        |                  |
|           |              |  | KP2                |    | -0,137  |        |                  |
|           |              |  | KP3                |    | -0,126  |        |                  |
|           |              |  | KP4                |    | -0,129  |        |                  |
|           |              |  | KP5                |    | -0,147  |        |                  |
|           |              |  | KP6                |    | -0,077  |        |                  |
|           |              |  | KP7                |    | -0,147  |        |                  |
|           |              |  | KP8                |    | -0,090  |        |                  |
|           |              |  | KP9                |    | -0,052  |        |                  |
|           |              |  | KP10               |    | -0,098  |        |                  |
|           |              |  | KP11               |    | -0,052  |        |                  |
|           |              |  | KP12               |    | -0,165  |        |                  |
|           |              |  | KP13               |    | -0,076  |        |                  |
| 13        | 58337310     | Štěrkopísek frakce 0-4 tř.B<br>22,318*2,0<br>;ztratiné 1%; 0,44636   |                    | t  | 45,082  | 373,00 | 16 815,59        |
|           |              |  |                    |    | 44,636  |        |                  |
|           |              |  |                    |    | 0,446   |        |                  |
| 14        | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním<br>67,241<br>-4,752-23,708   |                    | m3 | 38,781  | 143,00 | 5 545,68         |
|           |              |  | celkový výkop      |    | 67,241  |        |                  |
|           |              |  | odpočet zabudovar  |    | -28,460 |        |                  |

|           |  |   |   |     |  |          |                  |
|-----------|--|---|---|-----|--|----------|------------------|
| 15        | 58344197   | Štěrkodrtě frakce 0-63 A<br>38,781*2,0*0,1<br>;ztratné 1%; 0,07756  |   | t   | 7,834<br>7,756<br>0,078  | 388,00   | 3 039,59         |
| 16        | 59691004.A   | Recyklát betonový fr. 0 - 32 mm<br>38,781*2,0*0,9<br>;ztratné 1%; 0,69806   |   | t   | 70,504<br>69,806<br>0,698  | 320,00   | 22 561,28        |
| <b>19</b> | <b>Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní</b>                  |   |   |     |  |          | <b>20 172,30</b> |
| 17        | 199000002R00   | Poplatek za skládku horniny 1- 4<br>67,241  |   | m3  | 67,241<br>67,241   | 300,00   | 20 172,30        |
| <b>45</b> | <b>Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)</b> |   |   |     |  |          | <b>5 322,24</b>  |
| 18        | 451572111R00   | Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm<br>(3,6-1,0)*0,1*1,1<br>(4,3-0,5)*0,1*1,1<br>(4-0,5)*0,1*1,1<br>(4,1-0,5)*0,1*1,1<br>(4,6-0,5)*0,1*1,1<br>(3,9-0,5)*0,1*1,1<br>(4,6-0,5)*0,1*1,1<br>(3-0,5)*0,1*1,1<br>(2,8-0,5)*0,1*1,1<br>(4,8-0,5)*0,1*1,1<br>(2,8-0,5)*0,1*1,1<br>(5,1-0,5)*0,1*1,1<br>(2,6-0,5)*0,1*1,1 | KP1<br>KP2<br>KP3<br>KP4<br>KP5<br>KP6<br>KP7<br>KP8<br>KP9<br>KP10<br>KP11<br>KP12<br>KP13 | m3  | 4,752<br>0,286<br>0,418<br>0,385<br>0,396<br>0,451<br>0,374<br>0,451<br>0,275<br>0,253<br>0,473<br>0,253<br>0,506<br>0,231 | 1 120,00 | 5 322,24         |
| <b>87</b> | <b>Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových</b>                   |   |   |     |  |          | <b>80 428,80</b> |
| 19        | 871313121R00   | Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150<br>3,9<br>2,8<br>4,8<br>2,8  | KP6<br>KP9<br>KP10<br>KP11  | m   | 14,300<br>3,900<br>2,800<br>4,800<br>2,800   | 153,00   | 2 187,90         |
| 20        | 286111901  | Trubka kanalizační PVC SN 12 DN 150/1000<br>1<br>2  | KP6<br>KP10   | kus | 3,000<br>1,000<br>2,000  | 716,00   | 2 148,00         |
| 21        | 286111902  | Trubka kanalizační PVC SN 12 DN 150/3000<br>1<br>1<br>1<br>1  | KP6<br>KP9<br>KP10<br>KP11  | kus | 4,000<br>1,000<br>1,000<br>1,000<br>1,000  | 1 708,00 | 6 832,00         |
| 22        | 871353121R00   | Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200<br>3,6<br>4,3<br>4,0<br>4,1<br>4,6<br>4,6<br>3,0<br>5,1<br>2,6   | KP1<br>KP2<br>KP3<br>KP4<br>KP5<br>KP7<br>KP8<br>KP12<br>KP13                               | m   | 35,900<br>3,600<br>4,300<br>4,000<br>4,100<br>4,600<br>4,600<br>3,000<br>5,100<br>2,600                                    | 181,00   | 6 497,90         |
| 23        | 286111911  | Trubka kanalizační PVC SN 12 DN 200/1000<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2   | KP1<br>KP2<br>KP3<br>KP5<br>KP7   | kus | 7,000<br>1,000<br>1,000<br>1,000<br>2,000<br>2,000   | 1 273,00 | 8 911,00         |
| 24        | 286111912  | Trubka kanalizační PVC SN 12 DN 200/3000<br>1<br>1<br>1   | KP1<br>KP2<br>KP3   | kus | 8,000<br>1,000<br>1,000<br>1,000   | 2 694,00 | 21 552,00        |

|            |   |  |  |  |  |  |  |                   |                  |
|------------|---|--|--|--|--|--|--|-------------------|------------------|
|            |   | 1  |  |  |  |  |  |                   |                  |
|            |   | 1  |  |  |  |  |  |                   |                  |
|            |   | 1  |  |  |  |  |  |                   |                  |
|            |   | 1  |  |  |  |  |  |                   |                  |
|            |   | 1  |  |  |  |  |  |                   |                  |
| 25         | 286111913   | Trubka kanalizační PVC SN 12 DN 200/6000                             |  |  |  |  |  |                   |                  |
|            |   |  |  |  |  |  |  |                   |                  |
| 26         | 877313122R00  | Montáž přesuvek z plastu, gumový kroužek, DN 150                     |  |  |  |  |  |                   |                  |
|            |   |  |  |  |  |  |  |                   |                  |
| 27         | 28650104  | Spojka přesuvná tlaková PVC DN 150 mm                                |  |  |  |  |  |                   |                  |
| 28         | 877313123R00  | Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150                   |  |  |  |  |  |                   |                  |
|            |   |  |  |  |  |  |  |                   |                  |
| 29         | 28651662.A  | Koleno kanalizační KGB 160/ 45° PVC                                  |  |  |  |  |  |                   |                  |
|            |   |  |  |  |  |  |  |                   |                  |
| 30         | 28650001R   | Pružná spojka pro napojení na původní potrubí DN 150                 |  |  |  |  |  |                   |                  |
|            |   |  |  |  |  |  |  |                   |                  |
| 31         | 877353122R00  | Montáž přesuvek z plastu, gumový kroužek, DN 200                     |  |  |  |  |  |                   |                  |
|            |   |  |  |  |  |  |  |                   |                  |
| 32         | 28650105  | Spojka přesuvná tlaková PVC DN 200 mm                                |  |  |  |  |  |                   |                  |
|            |   |  |  |  |  |  |  |                   |                  |
| 33         | 877353123R00  | Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200                   |  |  |  |  |  |                   |                  |
|            |   |  |  |  |  |  |  |                   |                  |
| 34         | 28651667.A  | Koleno kanalizační KGB 200/ 45° PVC                                  |  |  |  |  |  |                   |                  |
|            |   |  |  |  |  |  |  |                   |                  |
| 35         | 28650002R   | Pružná spojka pro napojení na původní potrubí DN 200                 |  |  |  |  |  |                   |                  |
|            |   |  |  |  |  |  |  |                   |                  |
| <b>89</b>  | <b>Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b> |  |  |  |  |  |  |                   | <b>895,00</b>    |
| 36         | 899721112R00  | Fólie výstražná z PVC bílá, šířka 30 cm                              |  |  |  |  |  |                   |                  |
|            |   |  |  |  |  |  |  |                   |                  |
| <b>H27</b> | <b>Vedení trubní dálková a přípojná</b>             |  |  |  |  |  |  |                   | <b>50 541,90</b> |
| 37         | 998276101R00  | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop                    |  |  |  |  |  |                   |                  |
| <b>M46</b> | <b>Zemní práce při montážích</b>                    |  |  |  |  |  |  |                   | <b>9 687,60</b>  |
| 38         | 460752111   | Osazení kabelových kanálů do rýhy ze žlabů plastových šířky do 10 cm |  |  |  |  |  |                   |                  |
|            |   |  |  |  |  |  |  |                   |                  |
| 39         | 28350401  | Žlab kabelový PVC 100x100x2000 mm s víkem                            |  |  |  |  |  |                   |                  |
|            |   |  |  |  |  |  |  |                   |                  |
|            |   |  |  |  |  |  |  | <b>333 329,40</b> |                  |

Poznámka:

## Krycí list slepého rozpočtu (SO 02.2 - Opravy místních komunikací po překopech)

|                   |  |                 |   |
|-------------------|--|-----------------|---|
| Název stavby:     | <b>Planá nad Lužnicí, Ve Vilách – oprava kanalizace, II. etapa</b> | Objednatel:     | Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o. IČ/DIČ: 26069539/ |
| Druh stavby:      |  | Projektant:     | Ing. Jan Šlesinger IČ/DIČ: 06676359/                    |
| Lokalita:         | Planá nad Lužnicí  | Zhotovitel:     | STAVOPLAST KL spol. s r.o. IČ/DIČ:                      |
| Začátek výstavby: | 16.11.2021   | Konec výstavby: | 14.04.2022 Položek: 35                                  |
| JKSO:             |  | Zpracoval:      | Datum: 16.11.2021                                       |

### Rozpočtové náklady v Kč

| <b>A</b>   | Základní rozpočtové náklady | <b>B</b>  | Doplňkové náklady | <b>C</b> | Náklady na umístění stavby (NUS) |      |
|------------|-----------------------------|-----------|-------------------|----------|----------------------------------|------|
| <b>HSV</b> | Dodávky                     | 42 834,64 | Práce přesčas     | 0,00     | Zařízení staveniště              | 0    |
|            | Montáž                      | 31 559,39 | Bez pevné podl.   | 0,00     | Mimostav. doprava                | 0    |
| <b>PSV</b> | Dodávky                     | 0,00      | Kulturní památka  | 0,00     | Územní vlivy                     | 0    |
|            | Montáž                      | 0,00      |                   |          | Provozní vlivy                   | 0    |
| <b>"M"</b> | Dodávky                     | 0,00      |                   |          | Ostatní                          | 0    |
|            | Montáž                      | 0,00      |                   |          | NUS z rozpočtu                   | 0    |
|            | <b>Ostatní materiál</b>     | 0,00      |                   |          |                                  |      |
|            | <b>Přesun hmot a sutí</b>   | 12 401,17 |                   |          |                                  |      |
|            | <b>ZRN celkem</b>           | 86 795,20 | <b>DN celkem</b>  | 0,00     | <b>NUS celkem</b>                | 0,00 |
|            |                             |           |                   |          | <b>ORN celkem</b>                |      |

|                   |                  |                |                  |                          |                   |
|-------------------|------------------|----------------|------------------|--------------------------|-------------------|
| <b>Základ 0%</b>  | <b>0,00</b>      | <b>DPH 15%</b> | <b>0,00</b>      | <b>Celkem bez DPH</b>    | <b>86 795,20</b>  |
| <b>Základ 15%</b> | <b>0,00</b>      | <b>DPH 21%</b> | <b>18 226,99</b> | <b>Celkem včetně DPH</b> | <b>105 022,20</b> |
| <b>Základ 21%</b> | <b>86 795,20</b> |                |                  |                          |                   |

|                         |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant              | Objednatel              | Zhotovitel              |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

Poznámka:

## Slepý stavební rozpočet (SO 02.2 - Opravy místních komunikací po překopech)

|               |  |                   |            |             |                                       |
|---------------|--|-------------------|------------|-------------|---------------------------------------|
| Název stavby: | <b>Planá nad Lužnicí, Ve Vilách – oprava kanalizace, II. etapa</b> | Doba výstavby:    |            | Objednatel: | Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o. |
| Druh stavby:  |  | Začátek výstavby: | 16.11.2021 | Projektant: | Ing. Jan Šlesinger                    |
| Lokalita:     | Planá nad Lužnicí  | Konec výstavby:   | 14.04.2022 | Zhotovitel: | STAVOPLAST KL spol. s r.o.            |
| JKSO:         |  | Zpracováno dne:   | 16.11.2021 | Zpracoval:  |                                       |

| C  | Kód          | Zkrácený popis / Varianta<br>Rozměry   | MJ | Množství                | Cena/MJ<br>(Kč) | Náklady (Kč)<br>Celkem |
|----|--------------|--|----|-------------------------|-----------------|------------------------|
|    | <b>11</b>    | <b>Opravy místních komunikací po překopech<br/>Přípravné a přidružené práce</b>                                |    |                         |                 | <b>86 795,20</b>       |
|    |              |  |    |                         |                 | <b>8 511,08</b>        |
| 1  | 113202111R00 | Vytrhání obrub obrubníků silničních<br><i>12</i>   | m  | 12,000                  | 66,60           | 799,20                 |
| 2  | 113108306R00 | Odstranění asfaltové vrstvy pl.do 50 m2, tl. 6 cm<br><i>16,94</i>  | m2 | 16,940                  | 328,00          | 5 556,32               |
| 3  | 113106121R00 | Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho<br><i>19,49</i>   | m2 | 19,490                  | 69,40           | 1 352,61               |
| 4  | 113151111R00 | Rozebrání ploch ze silničních panelů<br><i>16,94*0,75</i>  | m2 | 12,705                  | 63,20           | 802,96                 |
|    |              |  |    | <i>odhad 75% panelů</i> |                 | <i>12,705</i>          |
|    | <b>18</b>    | <b>Povrchové úpravy terénu</b>   |    |                         |                 | <b>1 343,84</b>        |
| 5  | 181301101R00 | Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2<br><i>1</i>   | m2 | 1,000                   | 94,50           | 94,50                  |
| 6  | 180400020RA0 | Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva<br><i>1</i>  | m2 | 1,000                   | 95,00           | 95,00                  |
| 7  | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním<br><i>14,03</i><br><i>12,69</i><br><i>7,97</i><br><i>4,44</i> | m2 | 39,130                  | 29,50           | 1 154,34               |
|    |              |  |    | <i>komunikace</i>       |                 | <i>14,030</i>          |
|    |              |  |    | <i>parkovací stání</i>  |                 | <i>12,690</i>          |
|    |              |  |    | <i>chodník</i>          |                 | <i>7,970</i>           |
|    |              |  |    | <i>nájezdy</i>          |                 | <i>4,440</i>           |
|    | <b>28</b>    | <b>Zpevňování hornin a konstrukcí</b>  |    |                         |                 | <b>933,58</b>          |
| 8  | 289971211R00 | Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 3 m<br><i>12,69</i>   | m2 | 12,690                  | 45,00           | 571,05                 |
| 9  | 69370514     | Geotextilie PP 300 g/m2 do 6 m<br><i>12,69</i><br><i>;ztratné 7%; 0,8883</i>                                   | m2 | 13,578                  | 26,70           | 362,53                 |
|    |              |  |    |                         |                 | <i>12,690</i>          |
|    |              |  |    |                         |                 | <i>0,888</i>           |
|    | <b>56</b>    | <b>Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch</b>   |    |                         |                 | <b>13 588,34</b>       |
| 10 | 564851111RT2 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm<br>Varianta: <i>štěrkodrt' frakce 0-32 mm</i><br><i>7,94</i>  | m2 | 7,940                   | 164,00          | 1 302,16               |
| 11 | 564761111R00 | Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm<br><i>4,44</i><br><i>12,69</i>                              | m2 | 17,130                  | 204,00          | 3 494,52               |
|    |              |  |    | <i>chodník</i>          |                 | <i>7,940</i>           |
|    |              |  |    | <i>nájezdy</i>          |                 | <i>4,440</i>           |
|    |              |  |    | <i>parkovací stání</i>  |                 | <i>12,690</i>          |
| 12 | 564751111R01 | Podklad z kameniva drceného vel.16-32 mm,tl. 15 cm<br><i>4,44</i><br><i>12,69</i>                              | m2 | 17,130                  | 202,00          | 3 460,26               |
|    |              |  |    | <i>nájezdy</i>          |                 | <i>4,440</i>           |
|    |              |  |    | <i>parkovací stání</i>  |                 | <i>12,690</i>          |
| 13 | 564861111RT2 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm<br>Varianta: <i>štěrkodrt' frakce 0-32 mm</i><br><i>14,03</i> | m2 | 14,030                  | 198,00          | 2 777,94               |
|    |              |  |    | <i>komunikace</i>       |                 | <i>14,030</i>          |
| 14 | 564861111RT4 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm   | m2 | 14,030                  | 182,00          | 2 553,46               |



Poznámka:



## Krycí list slepého rozpočtu (SO 03 - Celoplošná obnova povrchů)

|                   |  |                 |   |
|-------------------|--|-----------------|---|
| Název stavby:     | <b>Planá nad Lužnicí, Ve Vilách – oprava kanalizace, II. etapa</b> | Objednatel:     | Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o. IČ/DIČ: 26069539/ |
| Druh stavby:      |  | Projektant:     | Ing. Jan Šlesinger IČ/DIČ: 06676359/                    |
| Lokalita:         | Planá nad Lužnicí  | Zhotovitel:     | STAVOPLAST KL spol. s r.o. IČ/DIČ:                      |
| Začátek výstavby: | 16.11.2021   | Konec výstavby: | 14.04.2022 Položek: 57                                  |
| JKSO:             |  | Zpracoval:      | Datum: 16.11.2021                                       |

### Rozpočtové náklady v Kč

| <b>A</b>   | Základní rozpočtové náklady | <b>B</b>     | Doplňkové náklady | <b>C</b> | Náklady na umístění stavby (NUS) |      |
|------------|-----------------------------|--------------|-------------------|----------|----------------------------------|------|
| <b>HSV</b> | Dodávky                     | 756 858,32   | Práce přesčas     | 0,00     | Zařízení staveniště              | 0    |
|            | Montáž                      | 509 254,19   | Bez pevné podl.   | 0,00     | Mimostav. doprava                | 0    |
| <b>PSV</b> | Dodávky                     | 0,00         | Kulturní památka  | 0,00     | Územní vlivy                     | 0    |
|            | Montáž                      | 0,00         |                   |          | Provozní vlivy                   | 0    |
| <b>"M"</b> | Dodávky                     | 0,00         |                   |          | Ostatní                          | 0    |
|            | Montáž                      | 0,00         |                   |          | NUS z rozpočtu                   | 0    |
|            | <b>Ostatní materiál</b>     | 0,00         |                   |          |                                  |      |
|            | <b>Přesun hmot a sutí</b>   | 212 856,14   |                   |          |                                  |      |
|            | <b>ZRN celkem</b>           | 1 478 968,60 | <b>DN celkem</b>  | 0,00     | <b>NUS celkem</b>                | 0,00 |
|            |                             |              |                   |          | <b>ORN celkem</b>                |      |

|                   |                     |                   |                   |                          |                     |                       |                     |
|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| <b>Základ 0%</b>  | <b>0,00</b>         | <b>Základ 15%</b> | <b>0,00</b>       | <b>DPH 15%</b>           | <b>0,00</b>         | <b>Celkem bez DPH</b> | <b>1 478 968,60</b> |
| <b>Základ 21%</b> | <b>1 478 968,60</b> | <b>DPH 21%</b>    | <b>310 583,41</b> | <b>Celkem včetně DPH</b> | <b>1 789 552,00</b> |                       |                     |

|                         |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant              | Objednatel              | Zhotovitel              |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

Poznámka:

## Slepý stavební rozpočet (SO 03 - Celoplošná obnova povrchů)

|               |  |                   |            |             |                                       |
|---------------|--|-------------------|------------|-------------|---------------------------------------|
| Název stavby: | <b>Planá nad Lužnicí, Ve Vilách – oprava kanalizace, II. etapa</b> | Doba výstavby:    |            | Objednatel: | Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o. |
| Druh stavby:  |  | Začátek výstavby: | 16.11.2021 | Projektant: | Ing. Jan Šlesinger                    |
| Lokalita:     | Planá nad Lužnicí  | Konec výstavby:   | 14.04.2022 | Zhotovitel: | STAVOPLAST KL spol. s r.o.            |
| JKSO:         |  | Zpracováno dne:   | 16.11.2021 | Zpracoval:  |                                       |

| Č                                      | Kód          | Zkrácený popis / Varianta<br>Rozměry   | MJ | Množství  | Cena/MJ<br>(Kč) | Náklady (Kč)<br>Celkem |
|--|--------------|--|----|---|-----------------|------------------------|
| <b>Celoplošná obnova povrchů</b>       |              |  |    |   |                 | <b>1 478 968,64</b>    |
| <b>11 Přípravné a přidružené práce</b> |              |  |    |   |                 | <b>103 586,04</b>      |
| 1                                      | 113202111R00 | Vytrhání obrub obrubníků silničních<br><i>215,2</i>  | m  | 215,200<br><i>215,200</i>   | 66,60           | 14 332,32              |
| 2                                      | 113108406R00 | Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 6 cm<br><i>293,53</i>  | m2 | 293,530<br><i>293,530</i>   | 29,00           | 8 512,37               |
| 3                                      | 113106121R00 | Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho<br><i>323,17</i>  | m2 | 323,170<br><i>323,170</i>   | 69,40           | 22 428,00              |
| 4                                      | 113151111R00 | Rozebrání ploch ze silničních panelů<br><i>293,53*0,75</i>   | m2 | 220,148<br><i>odhad 75% panelů 220,148</i>  | 63,20           | 13 913,35              |
| 5                                      | 119000010RA1 | Výšková úprava kabelů<br>Varianta: veškeré potřebné proco pro řádné provedení, zajištění<br><i>150</i>   | m  | 150,000<br><i>150,000</i>   | 296,00          | 44 400,00              |
| <b>13 Hloubené vykopávky</b>           |              |  |    |   |                 | <b>4 564,05</b>        |
| 6                                      | 132201210R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ<br><br><i>1,1*1,1*1,6</i><br><i>1,3*1,1*1,6</i><br><i>1,0*1,1*1,6</i><br><i>0,7*1,1*1,6</i><br>;výkop celkem 7,216<br><i>-7,216</i><br><i>7,216*0,6</i>  | m3 | 4,330<br><i>odhad 60% v hor. t 0,000</i><br><i>UV1 1,936</i><br><i>UV2 2,288</i><br><i>UV3 1,760</i><br><i>UV4 1,232</i><br><i>0,000</i><br><i>provozní odpočet -7,216</i><br><i>v hor. tř. 3 4,330</i> | 560,00          | 2 424,80               |
| 7                                      | 132201219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ<br><i>4,33*0,5</i>  | m3 | 2,165<br><i>2,165</i>   | 1,00            | 2,17                   |
| 8                                      | 132301210R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ<br><br><i>1,1*1,1*1,6</i><br><i>1,3*1,1*1,6</i><br><i>1,0*1,1*1,6</i><br><i>0,7*1,1*1,6</i><br>;výkop celkem 7,216<br><i>-7,216</i><br><i>7,216*0,4</i> | m3 | 2,886<br><i>odhad 40% v hor. t 0,000</i><br><i>UV1 1,936</i><br><i>UV2 2,288</i><br><i>UV3 1,760</i><br><i>UV4 1,232</i><br><i>0,000</i><br><i>provozní odpočet -7,216</i><br><i>v hor. tř. 4 2,886</i> | 740,00          | 2 135,64               |
| 9                                      | 132301219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ<br><i>2,886*0,5</i>   | m3 | 1,443<br><i>1,443</i>   | 1,00            | 1,44                   |
| <b>15 Roubení</b>                      |              |  |    |   |                 | <b>3 077,46</b>        |
| 10                                     | 151101101R00 | Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 2 m<br><i>1,1*1,8*2</i><br><i>1,3*1,8*2</i><br><i>1,0*1,8*2</i><br><i>0,7*1,8*2</i>   | m2 | 14,760<br><i>UV1 3,960</i><br><i>UV2 4,680</i><br><i>UV3 3,600</i><br><i>UV4 2,520</i>  | 134,00          | 1 977,84               |
| 11                                     | 151101111R00 | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m   | m2 | 14,760  | 74,50           | 1 099,62               |

|           |  |  |  |  |    |         |          |           |                   |
|-----------|--|--|--|--|----|---------|----------|-----------|-------------------|
|           |  | 14,76  |  |  |    | 14,760  |          |           |                   |
| <b>16</b> | <b>Přemístění výkopku</b>  |  |  |  |    |         |          |           | <b>4 317,30</b>   |
| 12        | 162701105R00   | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m                |  |  | m3 | 7,380   | 450,00   | 3 321,00  |                   |
|           |  | 7,38   |  |  |    | 7,380   |          |           |                   |
| 13        | 162701109R00   | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km                |  |  | m3 | 36,900  | 27,00    | 996,30    |                   |
|           |  | 7,38*5   |  |  |    | 36,900  |          |           |                   |
| <b>17</b> | <b>Konstrukce ze zemin</b>   |  |  |  |    |         |          |           | <b>5 154,54</b>   |
| 14        | 171201201R00   | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m               |  |  | m3 | 7,380   | 134,00   | 988,92    |                   |
|           |  | 7,38   |  |  |    | 7,380   |          |           |                   |
| 15        | 175101101R00   | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny                             |  |  | m3 | 1,356   | 203,00   | 275,27    |                   |
|           |  | 0,7*1,1*0,461  |  |  |    | 0,355   |          |           |                   |
|           |  | 1,0*1,1*0,461  |  |  |    | 0,507   |          |           |                   |
|           |  | 0,7*1,1*0,461  |  |  |    | 0,355   |          |           |                   |
|           |  | 0,4*1,1*0,461  |  |  |    | 0,203   |          |           |                   |
|           |  |  |  |  |    | 0,000   |          |           |                   |
|           |  |  |  |  |    | 0,000   |          |           |                   |
| 16        | 58337310   | -Pi*0,085*0,085*(0,7+1,0+0,7+0,4)<br>Štěrkopísek frakce 0-4 tř.B |  |  | t  | 2,739   | 373,00   | 1 021,65  |                   |
|           |  | 1,356*2,0  |  |  |    | 2,712   |          |           |                   |
|           |  | ;ztratiné 1%; 0,02712  |  |  |    | 0,027   |          |           |                   |
| 17        | 174101101R00   | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním                              |  |  | m3 | 3,879   | 143,00   | 554,70    |                   |
|           |  | 7,216  |  |  |    | 7,216   |          |           |                   |
|           |  | -0,451-1,42  |  |  |    | -1,871  |          |           |                   |
|           |  | -Pi*0,27*0,27*1,6*4  |  |  |    | -1,466  |          |           |                   |
| 18        | 58344197   | Štěrkodrtě frakce 0-63 A   |  |  | t  | 0,784   | 388,00   | 304,19    |                   |
|           |  | 3,879*2,0*0,1  |  |  |    | 0,776   |          |           |                   |
|           |  | ;ztratiné 1%; 0,00776  |  |  |    | 0,008   |          |           |                   |
| 19        | 59691004.A   | Recyklát betonový fr. 0 - 32 mm                                  |  |  | t  | 7,052   | 285,00   | 2 009,82  |                   |
|           |  | 3,879*2,0*0,9  |  |  |    | 6,982   |          |           |                   |
|           |  | ;ztratiné 1%; 0,06982  |  |  |    | 0,070   |          |           |                   |
| <b>18</b> | <b>Povrchové úpravy terénu</b>   |  |  |  |    |         |          |           | <b>26 734,93</b>  |
| 20        | 181301101R00   | Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2               |  |  | m2 | 48,720  | 84,50    | 4 116,84  |                   |
|           |  | 48,72  |  |  |    | 48,720  |          |           |                   |
| 21        | 180400020RA0   | Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva                |  |  | m2 | 48,720  | 95,00    | 4 628,40  |                   |
|           |  | 48,72  |  |  |    | 48,720  |          |           |                   |
| 22        | 181101102R00   | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním                 |  |  | m2 | 609,820 | 29,50    | 17 989,69 |                   |
|           |  | 207,41   |  |  |    | 207,410 |          |           |                   |
|           |  | 228,63   |  |  |    | 228,630 |          |           |                   |
|           |  | 109,09   |  |  |    | 109,090 |          |           |                   |
|           |  | 64,69  |  |  |    | 64,690  |          |           |                   |
| <b>19</b> | <b>Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní</b>                  |  |  |  |    |         |          |           | <b>2 214,00</b>   |
| 23        | 199000002R00   | Poplatek za skládku horniny 1- 4                                 |  |  | m3 | 7,380   | 300,00   | 2 214,00  |                   |
|           |  | 7,38   |  |  |    | 7,380   |          |           |                   |
| <b>28</b> | <b>Zpevňování hornin a konstrukcí</b>  |  |  |  |    |         |          |           | <b>21 715,46</b>  |
| 24        | 289971211R00   | Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 3 m               |  |  | m2 | 228,690 | 45,00    | 10 291,05 |                   |
|           |  | 228,69   |  |  |    | 228,690 |          |           |                   |
| 25        | 69370514   | Geotextilie PP 300 g/m2 do 6 m                                   |  |  | m2 | 244,634 | 46,70    | 11 424,41 |                   |
|           |  | 228,63   |  |  |    | 228,630 |          |           |                   |
|           |  | ;ztratiné 7%; 16,0041  |  |  |    | 16,004  |          |           |                   |
| <b>45</b> | <b>Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)</b> |  |  |  |    |         |          |           | <b>505,12</b>     |
| 26        | 451572111R00   | Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm                     |  |  | m3 | 0,451   | 1 120,00 | 505,12    |                   |
|           |  | 1,1*1,1*0,1  |  |  |    | 0,121   |          |           |                   |
|           |  | 1,3*1,1*0,1  |  |  |    | 0,143   |          |           |                   |
|           |  | 1,0*1,1*0,1  |  |  |    | 0,110   |          |           |                   |
|           |  | 0,7*1,1*0,1  |  |  |    | 0,077   |          |           |                   |
| <b>56</b> | <b>Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch</b>                           |  |  |  |    |         |          |           | <b>215 794,48</b> |
| 27        | 564851111RT2   | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm                 |  |  | m2 | 109,090 | 164,00   | 17 890,76 |                   |
|           |  | Varianta: štěrkodrt' frakce 0-32 mm                              |  |  |    |         |          |           |                   |
|           |  | 109,09   |  |  |    | 109,090 |          |           |                   |

|           |  |  |  |     |   |          |                   |
|-----------|--|--|--|-----|---|----------|-------------------|
| 28        | 564761111R00   | Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm<br><i>64,69</i><br><i>228,63</i>  |  | m2  | 293,320   | 204,00   | 59 837,28         |
|           |  |  |  |     | <i>nájezdy</i><br><i>64,690</i>   |          |                   |
|           |  |  |  |     | <i>parkovací stání</i><br><i>228,630</i>  |          |                   |
| 29        | 564751111R01   | Podklad z kameniva drceného vel.16-32 mm,tl. 15 cm<br><i>64,69</i><br><i>228,63</i>  |  | m2  | 293,320   | 202,00   | 59 250,64         |
|           |  |  |  |     | <i>nájezdy</i><br><i>64,690</i>   |          |                   |
|           |  |  |  |     | <i>parkovací stání</i><br><i>228,630</i>  |          |                   |
| 30        | 564861111RT2   | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm<br><i>Varianta: štěrkodrt' frakce 0-32 mm</i><br><i>207,41</i>                      |  | m2  | 207,410   | 198,00   | 41 067,18         |
|           |  |  |  |     | <i>komunikace</i><br><i>207,410</i>   |          |                   |
| 31        | 564861111RT4   | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm<br><i>Varianta: štěrkodrt' frakce 0-63 mm</i><br><i>207,41</i>                      |  | m2  | 207,410   | 182,00   | 37 748,62         |
|           |  |  |  |     | <i>komunikace</i><br><i>207,410</i>   |          |                   |
| <b>57</b> | <b>Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné</b>            |  |  |     |   |          | <b>218 921,26</b> |
| 32        | 577141112RT2   | Beton asphalt. ACO 11+,nebo ACO 16+,do 3 m, tl.5 cm<br><i>Varianta: plochy 201-1000 m2</i><br><i>207,41</i>                          |  | m2  | 207,410   | 448,00   | 92 919,68         |
|           |  |  |  |     | <i>komunikace</i><br><i>207,410</i>   |          |                   |
| 33        | 573231110R00   | Postřik živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2<br><i>207,41</i>  |  | m2  | 207,410   | 16,10    | 3 339,30          |
|           |  |  |  |     | <i>komunikace</i><br><i>207,410</i>   |          |                   |
| 34        | 573191111R00   | Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí 1kg/m2<br><i>207,41</i>   |  | m2  | 207,410   | 20,40    | 4 231,16          |
|           |  |  |  |     | <i>komunikace</i><br><i>207,410</i>   |          |                   |
| 35        | 577162124RT2   | Beton asphalt. ACL 16+ ložný, š. nad 3 m, tl. 7 cm<br><i>Varianta: plochy 201-1000 m2</i><br><i>207,41</i>                           |  | m2  | 207,410   | 571,00   | 118 431,11        |
|           |  |  |  |     | <i>komunikace</i><br><i>207,410</i>   |          |                   |
| <b>59</b> | <b>Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)</b>             |  |  |     |   |          | <b>394 433,16</b> |
| 36        | 596215021R00   | Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm<br><i>109,09</i>  |  | m2  | 109,090   | 379,00   | 41 345,11         |
|           |  |  |  |     | <i>109,090</i>  |          |                   |
| 37        | 59245020   | Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x6 cm přírodní<br><i>109,09</i><br><i>;ztratiné 2%; 2,1818</i>  |  | m2  | 111,272   | 378,00   | 42 060,82         |
|           |  |  |  |     | <i>109,090</i><br><i>2,182</i>  |          |                   |
| 38        | 596215040R00   | Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm<br><i>64,69</i>   |  | m2  | 64,690  | 412,00   | 26 652,28         |
|           |  |  |  |     | <i>nájezd</i><br><i>64,690</i>  |          |                   |
| 39        | 59245030   | Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x8 cm přírodní<br><i>64,69</i><br><i>-7,73</i><br><i>;ztratiné 2%; 1,1392</i>                         |  | m2  | 58,099  | 412,00   | 23 936,79         |
|           |  |  |  |     | <i>celkově dlažba 8 cr</i><br><i>64,690</i><br><i>odpočet reliéfní</i><br><i>-7,730</i><br><i>1,139</i> |          |                   |
| 40        | 59245264   | Dlažba červená pro nevidomé 20x10x8<br><i>7,73</i><br><i>;ztratiné 2%; 0,1546</i>  |  | m2  | 7,885   | 584,00   | 4 604,84          |
|           |  |  |  |     | <i>7,730</i><br><i>0,155</i>  |          |                   |
| 41        | 596921113R01   | Kladení bet.veget. dlaždic,lože 40 mm,pl.do 500 m2<br><i>228,63</i>  |  | m2  | 228,630   | 365,00   | 83 449,95         |
|           |  |  |  |     | <i>228,630</i>  |          |                   |
| 42        | 59248130   | Dlažba vegetační 24/24/8 II nat<br><i>228,63*17,6</i><br><i>;ztratiné 2%; 80,47776</i>   |  | kus | 4 104,366   | 42,00    | 172 383,37        |
|           |  |  |  |     | <i>4 023,888</i><br><i>80,478</i>   |          |                   |
| <b>87</b> | <b>Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových</b>                           |  |  |     |   |          | <b>3 561,92</b>   |
| 43        | 871313121R00   | Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150<br><i>4</i>   |  | m   | 4,000   | 153,00   | 612,00            |
|           |  |  |  |     | <i>napojení UV</i><br><i>4,000</i>  |          |                   |
| 44        | 286111901  | Trubka kanalizační PVC SN 12 DN 150/1000<br><i>4</i><br><i>;ztratiné 3%; 0,12</i>  |  | kus | 4,120   | 716,00   | 2 949,92          |
|           |  |  |  |     | <i>4,000</i><br><i>0,120</i>  |          |                   |
| <b>89</b> | <b>Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>                                  |  |  |     |   |          | <b>39 400,00</b>  |
| 45        | 894411020RAG   | Vpusť uliční z dílců DN 450,s kal.košem,s výtokem<br><i>Varianta: DN 150, mříž litina 500x500 EUROPA 40 t, hl.1,59 m</i><br><i>4</i> |  | kus | 4,000   | 9 850,00 | 39 400,00         |
|           |  |  |  |     | <i>4,000</i>  |          |                   |
| <b>91</b> | <b>Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách</b> |  |  |     |   |          | <b>161 374,16</b> |
| 46        | 919735112R00   | Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm<br><i>26,54</i>   |  | m   | 26,540  | 92,40    | 2 452,30          |
|           |  |  |  |     | <i>26,540</i>   |          |                   |
| 47        | 917862111R00   | Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15<br><i>82,13</i>   |  | m   | 297,330   | 278,00   | 82 657,74         |
|           |  |  |  |     | <i>chodníkový</i><br><i>82,130</i>  |          |                   |

|    |              |  |  |                            |     |                   |          |                   |
|----|--------------|--|--|----------------------------|-----|-------------------|----------|-------------------|
| 48 | 59217010     | 215,2<br>Obrubník silniční betonový 150x250x1000 mm    |  | <i>nájezdový</i>           | kus | 215,200<br>82,130 | 284,00   | 23 324,92         |
| 49 | 59217476     | 82,13<br>Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý |  |                            | kus | 82,130<br>215,200 | 246,00   | 52 939,20         |
|    |              | 215,2  |  |                            |     | 215,200           |          |                   |
|    | <b>96</b>    | <b>Bourání konstrukcí</b>                              |  |                            |     |                   |          | <b>60 758,64</b>  |
| 50 | 960111221R00 | Bourání konstrukcí z dílců prefa. betonových a ŽB      |  |                            | m3  | 11,007            | 5 520,00 | 60 758,64         |
|    |              | Varianta: betonové panely tl. 150 mm pod asfaltem      |  |                            |     |                   |          |                   |
|    |              | 293,53*0,15*0,25                                       |  | <i>odhad z celkového</i>   |     | 11,007            |          |                   |
|    | <b>H00</b>   | <b>Běžné stavební práce</b>                            |  |                            |     |                   |          | <b>47 565,67</b>  |
| 51 | 998225111R00 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný          |  |                            | t   | 669,939           | 71,00    | 47 565,67         |
|    | <b>S</b>     | <b>Přesuny sutí</b>                                    |  |                            |     |                   |          | <b>165 290,47</b> |
| 52 | 979093111R00 | Uložení sutí na skládku bez zhutnění                   |  |                            | t   | 168,407           | 50,80    | 8 555,08          |
|    |              | 129,661+38,746   |  |                            |     | 168,407           |          |                   |
| 53 | 979990103R00 | Poplatek za skládku sutí - beton do 30x30 cm           |  |                            | t   | 129,661           | 500,00   | 64 830,50         |
| 54 | 979990112R00 | Poplatek za skládku sutí-obal.kam.-asfalt do 30x30     |  |                            | t   | 38,746            | 500,00   | 19 373,00         |
| 55 | 979082318R00 | Vodorovná doprava sutí a hmot po suchu do 6000 m       |  |                            | t   | 168,407           | 285,00   | 47 996,00         |
|    |              | 168,407  |  |                            |     | 168,407           |          |                   |
| 56 | 979082219R00 | Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km       |  |                            | t   | 1 515,663         | 11,30    | 17 126,99         |
|    |              | 168,407*9  |  | <i>odvoz do 15 km</i>      |     | 1 515,663         |          |                   |
| 57 | 979082314R00 | Vodorovná doprava sutí a hmot po suchu do 2000 m       |  |                            | t   | 78,153            | 94,80    | 7 408,90          |
|    |              | Varianta: vč. složení                                  |  |                            |     |                   |          |                   |
|    |              |  |  | <i>použitelné panely n</i> |     | 0,000             |          |                   |

**1 478 968,60**

Poznámka:

## Krycí list slepého rozpočtu (SO 04.1 - Výměna uzávěru vodovodních přípojek)

|                   |  |                 |   |
|-------------------|--|-----------------|---|
| Název stavby:     | <b>Planá nad Lužnicí, Ve Vilách – oprava kanalizace, II. etapa</b> | Objednatel:     | Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o. IČ/DIČ: 26069539/ |
| Druh stavby:      |  | Projektant:     | Ing. Jan Šlesinger IČ/DIČ: 06676359/                    |
| Lokalita:         | Planá nad Lužnicí  | Zhotovitel:     | STAVOPLAST KL spol. s r.o. IČ/DIČ:                      |
| Začátek výstavby: | 16.11.2021   | Konec výstavby: | 14.04.2022 Položek: 34                                  |
| JKSO:             |  | Zpracoval:      | Datum: 16.11.2021                                       |

### Rozpočtové náklady v Kč

| <b>A</b>                  | Základní rozpočtové náklady | <b>B</b>   | Doplňkové náklady | <b>C</b> | Náklady na umístění stavby (NUS) |      |
|---------------------------|-----------------------------|------------|-------------------|----------|----------------------------------|------|
| <b>HSV</b>                | Dodávky                     | 133 514,96 | Práce přesčas     | 0,00     | Zařízení staveniště              | 0    |
|                           | Montáž                      | 97 456,27  | Bez pevné podl.   | 0,00     | Mimostav. doprava                | 0    |
| <b>PSV</b>                | Dodávky                     | 0,00       | Kulturní památka  | 0,00     | Územní vlivy                     | 0    |
|                           | Montáž                      | 0,00       |                   |          | Provozní vlivy                   | 0    |
| <b>"M"</b>                | Dodávky                     | 0,00       |                   |          | Ostatní                          | 0    |
|                           | Montáž                      | 0,00       |                   |          | NUS z rozpočtu                   | 0    |
| <b>Ostatní materiál</b>   |                             | 0,00       |                   |          |                                  |      |
| <b>Přesun hmot a sutí</b> |                             | 18 892,46  |                   |          |                                  |      |
| <b>ZRN celkem</b>         |                             | 249 863,70 | <b>DN celkem</b>  | 0,00     | <b>NUS celkem</b>                | 0,00 |
|                           |                             |            |                   |          | <b>ORN celkem</b>                |      |

|                   |                   |                   |                  |                          |                   |                       |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|--------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|
| <b>Základ 0%</b>  | <b>0,00</b>       | <b>Základ 15%</b> | <b>0,00</b>      | <b>DPH 15%</b>           | <b>0,00</b>       | <b>Celkem bez DPH</b> | <b>249 863,70</b> |
| <b>Základ 21%</b> | <b>249 863,70</b> | <b>DPH 21%</b>    | <b>52 471,38</b> | <b>Celkem včetně DPH</b> | <b>302 335,10</b> |                       |                   |

|                         |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant              | Objednatel              | Zhotovitel              |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

Poznámka:

## Slepý stavební rozpočet (SO 04.1 - Výměna uzávěru vodovodních přípojek)

|               |  |                   |            |             |                                       |
|---------------|--|-------------------|------------|-------------|---------------------------------------|
| Název stavby: | <b>Planá nad Lužnicí, Ve Vilách – oprava kanalizace, II. etapa</b> | Doba výstavby:    |            | Objednatel: | Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o. |
| Druh stavby:  |  | Začátek výstavby: | 16.11.2021 | Projektant: | Ing. Jan Šlesinger                    |
| Lokalita:     | Planá nad Lužnicí  | Konec výstavby:   | 14.04.2022 | Zhotovitel: | STAVOPLAST KL spol. s r.o.            |
| JKSO:         |  | Zpracováno dne:   | 16.11.2021 | Zpracoval:  |                                       |

| Č   | Kód          | Zkrácený popis / Varianta<br>Rozměry   | MJ | Množství                  | Cena/MJ<br>(Kč) | Náklady (Kč)<br>Celkem |
|---|--------------|--|----|---------------------------|-----------------|------------------------|
| <b>Výměna uzávěru vodovodních přípojek</b>                                      |              |  |    |                           |                 | <b>249 863,69</b>      |
| <b>13 Hloubené vykopávky</b>  |              |  |    |                           |                 | <b>14 276,61</b>       |
| 1   | 131201110R00 | Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ<br><i>1,5*1,5*(1,8-0,21)*9*0,6</i>                     | m3 | 19,319                    | 417,00          | 8 056,02               |
|   |              |  |    | <i>60% v hor. tř. 3</i>   | <i>19,319</i>   |                        |
| 2   | 131201119R00 | Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3<br><i>19,319*0,5</i>                              | m3 | 9,660                     | 26,00           | 251,16                 |
|   |              |  |    | <i>9,660</i>              |                 |                        |
| 3   | 131301110R00 | Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 50 m3, STROJNĚ<br><i>1,5*1,5*(1,8-0,21)*9*0,4</i>                     | m3 | 12,879                    | 450,00          | 5 795,55               |
|   |              |  |    | <i>40% v hor. tř. 4</i>   | <i>12,879</i>   |                        |
| 4   | 131301119R00 | Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4<br><i>12,879*0,5</i>                              | m3 | 6,440                     | 27,00           | 173,88                 |
|   |              |  |    | <i>6,440</i>              |                 |                        |
| <b>16 Přemístění výkopku</b>  |              |  |    |                           |                 | <b>18 835,83</b>       |
| 5   | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m<br><i>19,319+12,879</i>                            | m3 | 32,198                    | 450,00          | 14 489,10              |
|   |              |  |    | <i>odvoz veškerého rr</i> | <i>32,198</i>   |                        |
| 6   | 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km<br><i>32,198*5</i>                                 | m3 | 160,990                   | 27,00           | 4 346,73               |
|   |              |  |    | <i>odvoz do 15 km</i>     | <i>160,990</i>  |                        |
| <b>17 Konstrukce ze zemin</b>   |              |  |    |                           |                 | <b>21 955,88</b>       |
| 7   | 171201201R00 | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m<br><i>32,198</i>                                  | m3 | 32,198                    | 134,00          | 4 314,53               |
|   |              |  |    | <i>32,198</i>             |                 |                        |
| 8   | 175101101R00 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny<br><i>1,5*1,5*0,3*9</i>   | m3 | 6,075                     | 203,00          | 1 233,23               |
|   |              |  |    | <i>6,075</i>              |                 |                        |
| 9   | 58337310     | Štěrkopísek frakce 0-4 tř.B<br><i>6,075*2,0</i><br><i>;ztratiné 1%; 0,1215</i>                       | t  | 12,272                    | 373,00          | 4 577,46               |
|   |              |  |    | <i>12,150</i>             |                 |                        |
|   |              |  |    | <i>0,122</i>              |                 |                        |
| 10  | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním<br><i>32,198</i><br><i>-2,025-6,075</i><br><i>-1,5*1,5*0,4*9</i> | m3 | 15,998                    | 143,00          | 2 287,71               |
|   |              |  |    | <i>celkový výkop</i>      | <i>32,198</i>   |                        |
|   |              |  |    | <i>odpočet zabudovar</i>  | <i>-8,100</i>   |                        |
|   |              |  |    | <i>odpočet pro budouc</i> | <i>-8,100</i>   |                        |
| 11  | 58344197     | Štěrkodrtě frakce 0-63 A<br><i>15,998*2,0*0,1</i><br><i>;ztratiné 1%; 0,032</i>                      | t  | 3,232                     | 388,00          | 1 254,02               |
|   |              |  |    | <i>3,200</i>              |                 |                        |
|   |              |  |    | <i>0,032</i>              |                 |                        |
| 12  | 59691004.A   | Recyklát betonový fr. 0 - 32 mm<br><i>15,998*2,0*0,9</i><br><i>;ztratiné 1%; 0,28796</i>             | t  | 29,084                    | 285,00          | 8 288,94               |
|   |              |  |    | <i>28,796</i>             |                 |                        |
|   |              |  |    | <i>0,288</i>              |                 |                        |
| <b>19 Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní</b>                  |              |  |    |                           |                 | <b>14 489,10</b>       |
| 13  | 199000002R00 | Poplatek za skládku horniny 1- 4<br><i>32,198</i>  | m3 | 32,198                    | 450,00          | 14 489,10              |
|   |              |  |    | <i>32,198</i>             |                 |                        |
| <b>45 Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)</b> |              |  |    |                           |                 | <b>2 268,00</b>        |
| 14  | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm<br><i>1,5*1,5*0,1*9</i>                                | m3 | 2,025                     | 1 120,00        | 2 268,00               |
|   |              |  |    | <i>2,025</i>              |                 |                        |
| <b>87 Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových</b>                   |              |  |    |                           |                 | <b>1 534,80</b>        |

|            |   |   |     |   |          |                   |
|------------|---|---|-----|---|----------|-------------------|
| 15         | 871161121R00  | Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm<br><i>10</i>                              | m   | 10,000<br><i>10,000</i>                 | 54,60    | 546,00            |
| 16         | 286136742   | Trubka voda SDR11 32x3,0 mm L=12 m<br><i>10</i><br><i>;ztráté 3%; 0,3</i>                 | m   | 10,300<br><i>10,000</i><br><i>0,300</i> | 96,00    | 988,80            |
| <b>89</b>  | <b>Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b> |   |     |   |          | <b>155 685,00</b> |
| 17         | 891269111R00  | Montáž navrtávacích pasů DN 100<br><i>9</i>   | kus | 9,000<br><i>9,000</i>                   | 1 180,00 | 10 620,00         |
| 18         | 42273533  | Pas navrtávací na PE a PVC, pr.110<br><i>9</i>  | kus | 9,000<br><i>9,000</i>                   | 2 206,00 | 19 854,00         |
| 19         | 899401112R00  | Osazení poklopů litinových šoupátkových<br><i>9</i>                                       | kus | 9,000<br><i>9,000</i>                   | 838,00   | 7 542,00          |
| 20         | 422913521   | Poklop litinový šoupátkový samonivelační D400<br><i>9</i>                                 | kus | 9,000<br><i>9,000</i>                   | 2 270,00 | 20 430,00         |
| 21         | 891181111R00  | Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 40<br><i>9</i>                                   | kus | 9,000<br><i>9,000</i>                   | 838,00   | 7 542,00          |
| 22         | 42228150  | šoupátko 2510 DN 1" pro dom.přípojky - voda<br><i>9</i>                                   | kus | 9,000<br><i>9,000</i>                   | 4 958,00 | 44 622,00         |
| 23         | 42293140  | souprava zemní č. 9601-voda, L=1,3-1,8 m<br><i>9</i>                                      | kus | 9,000<br><i>9,000</i>                   | 2 212,00 | 19 908,00         |
| 24         | 422915501   | Betonový blok pod přípojkové šoupátko, 300x300x30<br><i>9</i>                             | ks  | 9,000<br><i>9,000</i>                   | 125,00   | 1 125,00          |
| 25         | 28653148.A  | Vsuvka podpůrná typ T-180 d 32 mm<br><i>8</i>   | kus | 8,000<br><i>8,000</i>                   | 79,00    | 632,00            |
| 26         | 86569598  | Spojka pro napojení na stávající ocelové potrubí, kombi spojka 2.1.202 d32x1"<br><i>1</i> | kus | 1,000<br><i>1,000</i>                   | 1 507,00 | 1 507,00          |
| 27         | 86569599  | Spojka pro napojení na stávající plastové potrubí, spojka T-100, d32x32<br><i>8</i>       | kus | 8,000<br><i>8,000</i>                   | 615,00   | 4 920,00          |
| 28         | 899721112R00  | Fólie výstražná z PVC bílá, šířka 30 cm<br><i>10</i>                                      | m   | 10,000<br><i>10,000</i>                 | 17,90    | 179,00            |
| 29         | 899731114R00  | Vodič signalizační CYY 6 mm2<br><i>10</i>   | m   | 10,000<br><i>10,000</i>                 | 80,00    | 800,00            |
| 30         | 892273111R00  | Desinfekce vodovodního potrubí DN 125<br><i>124</i>                                       | m   | 124,000<br><i>124,000</i>               | 37,10    | 4 600,40          |
| 31         | 892271111R00  | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125<br><i>124</i>                                  | m   | 124,000<br><i>124,000</i>               | 90,40    | 11 209,60         |
| 32         | 892241111RV1  | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32<br><i>10</i>                                    | m   | 10,000<br><i>10,000</i>                 | 19,40    | 194,00            |
| <b>899</b> | <b>Doplňky trubního vedení</b>                      |   |     |   |          | <b>1 926,00</b>   |
| 33         | 899714111   | Orientační tabulky na stávající oplocení<br><i>9</i>                                      | kus | 9,000<br><i>9,000</i>                   | 214,00   | 1 926,00          |
| <b>H00</b> | <b>Běžné stavební práce</b>                         |   |     |   |          | <b>18 892,46</b>  |
| 34         | 998276101R00  | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop   | t   | 49,717                                  | 380,00   | 18 892,46         |
|            |   |   |     |   |          | <b>249 863,70</b> |

Poznámka:



## Krycí list slepého rozpočtu (SO 04.2 - Opravy místních komunikací po překopech)

|                   |  |                 |   |                   |
|-------------------|--|-----------------|---|-------------------|
| Název stavby:     | <b>Planá nad Lužnicí, Ve Vilách – oprava<br/>kanalizace, II. etapa</b> | Objednatel:     | Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o. IČ/DIČ: | 26069539/         |
| Druh stavby:      |  | Projektant:     | Ing. Jan Šlesinger                            | IČ/DIČ: 06676359/ |
| Lokalita:         | Planá nad Lužnicí  | Zhotovitel:     | STAVOPLAST KL spol. s r.o.                    | IČ/DIČ:           |
| Začátek výstavby: | 16.11.2021   | Konec výstavby: | 14.04.2022                                    | Položek: 27       |
| JKSO:             |  | Zpracoval:      |   | Datum: 16.11.2021 |

### Rozpočtové náklady v Kč

| <b>A</b>   | Základní rozpočtové náklady | <b>B</b>  | Doplňkové náklady | <b>C</b> | Náklady na umístění stavby (NUS) |      |
|------------|-----------------------------|-----------|-------------------|----------|----------------------------------|------|
| <b>HSV</b> | Dodávky                     | 28 478,29 | Práce přesčas     | 0,00     | Zařízení staveniště              | 0    |
|            | Montáž                      | 12 791,15 | Bez pevné podl.   | 0,00     | Mimostav. doprava                | 0    |
| <b>PSV</b> | Dodávky                     | 0,00      | Kulturní památka  | 0,00     | Územní vlivy                     | 0    |
|            | Montáž                      | 0,00      |                   |          | Provozní vlivy                   | 0    |
| <b>"M"</b> | Dodávky                     | 0,00      |                   |          | Ostatní                          | 0    |
|            | Montáž                      | 0,00      |                   |          | NUS z rozpočtu                   | 0    |
|            | <b>Ostatní materiál</b>     | 0,00      |                   |          |                                  |      |
|            | <b>Přesun hmot a sutí</b>   | 7 271,92  |                   |          |                                  |      |
|            | <b>ZRN celkem</b>           | 48 541,40 | <b>DN celkem</b>  | 0,00     | <b>NUS celkem</b>                | 0,00 |
|            |                             |           |                   |          | <b>ORN celkem</b>                |      |

|                   |                  |                |                  |                                    |
|-------------------|------------------|----------------|------------------|------------------------------------|
| <b>Základ 0%</b>  | <b>0,00</b>      |                |                  |                                    |
| <b>Základ 15%</b> | <b>0,00</b>      | <b>DPH 15%</b> | <b>0,00</b>      | <b>Celkem bez DPH</b> 48 541,40    |
| <b>Základ 21%</b> | <b>48 541,40</b> | <b>DPH 21%</b> | <b>10 193,69</b> | <b>Celkem včetně DPH</b> 58 735,10 |

|                         |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant              | Objednatel              | Zhotovitel              |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

Poznámka:

## Slepý stavební rozpočet (SO 04.2 - Opravy místních komunikací po překozech)

|               |  |                   |            |             |                                       |
|---------------|--|-------------------|------------|-------------|---------------------------------------|
| Název stavby: | <b>Planá nad Lužnicí, Ve Vilách – oprava kanalizace, II. etapa</b> | Doba výstavby:    |            | Objednatel: | Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o. |
| Druh stavby:  |  | Začátek výstavby: | 16.11.2021 | Projektant: | Ing. Jan Šlesinger                    |
| Lokalita:     | Planá nad Lužnicí  | Konec výstavby:   | 14.04.2022 | Zhotovitel: | STAVOPLAST KL spol. s r.o.            |
| JKSO:         |  | Zpracováno dne:   | 16.11.2021 | Zpracoval:  |                                       |

| C  | Kód          | Zkrácený popis / Varianta<br>Rozměry   | MJ | Množství                                | Cena/MJ<br>(Kč) | Náklady (Kč)<br>Celkem |
|----|--------------|--|----|---|-----------------|------------------------|
|    | <b>11</b>    | <b>Opravy místních komunikací po překozech<br/>Přípravné a přidružené práce</b>                              |    |   |                 | <b>48 541,37</b>       |
|    |              |  |    |   |                 | <b>3 372,65</b>        |
| 1  | 113202111R00 | Vytrhání obrub obrubníků silničních<br><i>13</i>   | m  | 13,000<br><i>13,000</i>                 | 66,50           | 864,50                 |
| 2  | 113108306R00 | Odstranění asfaltové vrstvy pl.do 50 m2, tl. 6 cm<br><i>4,13</i>   | m2 | 4,130<br><i>4,130</i>                   | 328,00          | 1 354,64               |
| 3  | 113106121R00 | Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho<br><i>13,8</i>  | m2 | 13,800<br><i>13,800</i>                 | 69,40           | 957,72                 |
| 4  | 113151111R00 | Rozebrání ploch ze silničních panelů<br><i>4,13*0,75</i>   | m2 | 3,098<br><i>3,098</i>                   | 63,20           | 195,79                 |
|    |              |  |    | <i>odhad 75% panelů</i>                 |                 |                        |
|    | <b>18</b>    | <b>Povrchové úpravy terénu</b>   |    |   |                 | <b>437,78</b>          |
| 5  | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním<br><i>1,6</i><br><i>13,24</i>                               | m2 | 14,840<br><i>1,600</i><br><i>13,240</i> | 29,50           | 437,78                 |
|    |              |  |    | <i>komunikace</i>                       |                 |                        |
|    |              |  |    | <i>parkovací stání</i>                  |                 |                        |
|    | <b>28</b>    | <b>Zpevňování hornin a konstrukcí</b>  |    |   |                 | <b>1 257,40</b>        |
| 6  | 289971211R00 | Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 3 m<br><i>13,24</i>   | m2 | 13,240<br><i>13,240</i>                 | 45,00           | 595,80                 |
|    |              |  |    | <i>parkovací stání</i>                  |                 |                        |
| 7  | 69370514     | Geotextilie PP 300 g/m2 do 6 m<br><i>13,24</i><br><i>;ztratné 7%; 0,9268</i>                                 | m2 | 14,167<br><i>13,240</i><br><i>0,927</i> | 46,70           | 661,60                 |
|    | <b>56</b>    | <b>Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch</b>   |    |   |                 | <b>5 983,44</b>        |
| 8  | 564761111R00 | Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm<br><i>13,24</i>   | m2 | 13,240<br><i>13,240</i>                 | 204,00          | 2 700,96               |
|    |              |  |    | <i>parkovací stání</i>                  |                 |                        |
| 9  | 564751111R01 | Podklad z kameniva drceného vel.16-32 mm,tl. 15 cm<br><i>13,24</i>   | m2 | 13,240<br><i>13,240</i>                 | 202,00          | 2 674,48               |
|    |              |  |    | <i>parkovací stání</i>                  |                 |                        |
| 10 | 564861111RT4 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm<br>Varianta: <i>štěrkodrt' frakce 0-63 mm</i><br><i>1,6</i> | m2 | 1,600<br><i>1,600</i>                   | 182,00          | 291,20                 |
|    |              |  |    | <i>komunikace</i>                       |                 |                        |
| 11 | 564861111RT2 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm<br>Varianta: <i>štěrkodrt' frakce 0-32 mm</i><br><i>1,6</i> | m2 | 1,600<br><i>1,600</i>                   | 198,00          | 316,80                 |
|    |              |  |    | <i>komunikace</i>                       |                 |                        |
|    | <b>57</b>    | <b>Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné</b>                                    |    |   |                 | <b>1 688,80</b>        |
| 12 | 577141112RT2 | Beton asfalt. ACO 11+,nebo ACO 16+,do 3 m, tl.5 cm<br>Varianta: <i>plochy 201-1000 m2</i><br><i>1,6</i>      | m2 | 1,600<br><i>1,600</i>                   | 448,00          | 716,80                 |
|    |              |  |    | <i>komunikace</i>                       |                 |                        |
| 13 | 573231110R00 | Postřík živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2<br><i>1,6</i>   | m2 | 1,600<br><i>1,600</i>                   | 16,10           | 25,76                  |
|    |              |  |    | <i>komunikace</i>                       |                 |                        |
| 14 | 573191111R00 | Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí 1kg/m2<br><i>1,6</i>  | m2 | 1,600<br><i>1,600</i>                   | 20,40           | 32,64                  |
|    |              |  |    | <i>komunikace</i>                       |                 |                        |
| 15 | 577162124RT2 | Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. nad 3 m, tl. 7 cm  | m2 | 1,600                                   | 571,00          | 913,60                 |



## Krycí list slepého rozpočtu (VRN - Ostatní a vedlejší náklady)

|                   |  |                 |   |
|-------------------|--|-----------------|---|
| Název stavby:     | <b>Planá nad Lužnicí, Ve Vilách – oprava kanalizace, II. etapa</b> | Objednatel:     | Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o. IČ/DIČ: 26069539/ |
| Druh stavby:      |  | Projektant:     | Ing. Jan Šlesinger IČ/DIČ: 06676359/                    |
| Lokalita:         | Planá nad Lužnicí  | Zhotovitel:     | STAVOPLAST KL spol. s r.o. IČ/DIČ:                      |
| Začátek výstavby: | 16.11.2021   | Konec výstavby: | 14.04.2022 Položek: 13                                  |
| JKSO:             |  | Zpracoval:      | Datum: 16.11.2021                                       |

### Rozpočtové náklady v Kč

| <b>A</b>   | Základní rozpočtové náklady | <b>B</b>   | Doplňkové náklady | <b>C</b> | Náklady na umístění stavby (NUS) |      |
|------------|-----------------------------|------------|-------------------|----------|----------------------------------|------|
| <b>HSV</b> | Dodávky                     | 0,00       | Práce přesčas     | 0,00     | Zařízení staveniště              | 0    |
|            | Montáž                      | 532 000,00 | Bez pevné podl.   | 0,00     | Mimostav. doprava                | 0    |
| <b>PSV</b> | Dodávky                     | 0,00       | Kulturní památka  | 0,00     | Územní vlivy                     | 0    |
|            | Montáž                      | 0,00       |                   |          | Provozní vlivy                   | 0    |
| <b>"M"</b> | Dodávky                     | 0,00       |                   |          | Ostatní                          | 0    |
|            | Montáž                      | 0,00       |                   |          | NUS z rozpočtu                   | 0    |
|            | <b>Ostatní materiál</b>     | 0,00       |                   |          |                                  |      |
|            | <b>Přesun hmot a sutí</b>   | 0,00       |                   |          |                                  |      |
|            | <b>ZRN celkem</b>           | 532 000,00 | <b>DN celkem</b>  | 0,00     | <b>NUS celkem</b>                | 0,00 |
|            |                             |            |                   |          | <b>ORN celkem</b>                |      |

|                   |                   |                |                   |                                     |
|-------------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------------------------------|
| <b>Základ 0%</b>  | <b>0,00</b>       |                |                   |                                     |
| <b>Základ 15%</b> | <b>0,00</b>       | <b>DPH 15%</b> | <b>0,00</b>       | <b>Celkem bez DPH</b> 532 000,00    |
| <b>Základ 21%</b> | <b>532 000,00</b> | <b>DPH 21%</b> | <b>111 720,00</b> | <b>Celkem včetně DPH</b> 643 720,00 |

|                         |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant              | Objednatel              | Zhotovitel              |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

Poznámka:

## Slepý stavební rozpočet (VRN - Ostatní a vedlejší náklady)

|               |  |                   |            |             |                                       |
|---------------|--|-------------------|------------|-------------|---------------------------------------|
| Název stavby: | <b>Planá nad Lužnicí, Ve Vilách – oprava kanalizace, II. etapa</b> | Doba výstavby:    |            | Objednatel: | Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o. |
| Druh stavby:  |  | Začátek výstavby: | 16.11.2021 | Projektant: | Ing. Jan Šlesinger                    |
| Lokalita:     | Planá nad Lužnicí  | Konec výstavby:   | 14.04.2022 | Zhotovitel: | STAVOPLAST KL spol. s r.o.            |
| JKSO:         |  | Zpracováno dne:   | 16.11.2021 | Zpracoval:  |                                       |

| Č  | Kód        | Zkrácený popis / Varianta<br>Rozměry                         | MJ  | Množství | Cena/MJ<br>(Kč) | Náklady (Kč)<br>Celkem |
|----|------------|--|-----|----------|-----------------|------------------------|
|    |            | <b>Ostatní a vedlejší náklady</b>                            |     |          |                 | <b>532 000,00</b>      |
|    | <b>1.1</b> | <b>Zařízení staveniště</b>                                   |     |          |                 | <b>341 000,00</b>      |
| 1  | 001001110  | Zřízení, údržba a odstranění prostor dodavatele<br>1         | kpl | 1,000    | 280 000,00      | 280 000,00             |
| 2  | 001001130  | Zabezpečení podm.dle Plánu bezpečnosti práce<br>1            | kpl | 1,000    | 10 000,00       | 10 000,00              |
| 3  | 001001140  | Geodetické vytyčení stavby<br>1                              | kpl | 1,000    | 36 000,00       | 36 000,00              |
| 4  | 001001150  | Zajištění čištění komunikací po dobu výstavby<br>1           | kpl | 1,000    | 15 000,00       | 15 000,00              |
|    | <b>1.2</b> | <b>Doprovodné objekty - Propagace</b>                        |     |          |                 | <b>7 000,00</b>        |
| 5  | 001001210  | Informační tabule<br>1                                       | kpl | 1,000    | 7 000,00        | 7 000,00               |
|    | <b>1.3</b> | <b>Související činnosti</b>                                  |     |          |                 | <b>184 000,00</b>      |
| 6  | 001001320  | Havarijní plán stavby<br>1                                   | kpl | 1,000    | 5 000,00        | 5 000,00               |
| 7  | 001001340  | Geodetické zaměření skutečného provedení stavby<br>1         |     | 1,000    | 44 000,00       | 44 000,00              |
| 8  | 001001350  | Dokumentace realizační, dílenská, technologické postupy<br>1 | kpl | 1,000    | 5 000,00        | 5 000,00               |
| 9  | 001001360  | Dokumentace skutečného provedení stavby<br>1                 | kpl | 1,000    | 35 000,00       | 35 000,00              |
| 10 | 00100138   | Zkoušky<br>1   | kpl | 1,000    | 28 000,00       | 28 000,00              |
| 11 | 001001390  | Koordinační a inženýrská činnost<br>1                        | kpl | 1,000    | 22 000,00       | 22 000,00              |
| 12 | 001001311  | Dopravně inženýrská opatření<br>1                            | kpl | 1,000    | 35 000,00       | 35 000,00              |
| 13 | 001001312  | Fotodokumentace stavby<br>1                                  | kpl | 1,000    | 10 000,00       | 10 000,00              |
|    |            |  |     |          |                 | <b>532 000,00</b>      |

Poznámka:

