

SMLOUVA O DÍLO

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

SM00145
I21001
VST-02/09-2023

č. smlouvy zhotovitele S24-018-0006
č. zakázky zhotovitele 0108142187

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

I. Smluvní strany

1.1 Objednatel:

Název: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.
se sídlem: Kosova 2894, 390 02 Tábor
zastoupené: XXX, ředitel
IČO: 26069539
DIČ: CZ26069539
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: XXX
telefon/fax: XXX
e-mail: XXX
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 12029 od 10. 12. 2003
zástupce pro věci smluvní XXX, ředitel
zástupce pro věci technické XXX, technický náměstek; XXX, technik
dozor investora a koordinátor BOZP XXX
(dále jen „objednatel“)

1.2 Zhotovitel:

Název: SWIETELSKY stavební s.r.o.
SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH
se sídlem: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice
IČO: 48035599
DIČ: CZ48035599
zastoupený: XXX, vedoucím odštěpného závodu
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích dne 26.11.1992, oddíl C, vložka 8032
zástupce ve věcech smluvních: XXX, ředitel oblasti Vodohospodářské stavby, zmocněn na základě plné moci, XXX, vedoucí oddělení přípravy a kalkulací, zmocněna na základě plné moci
zástupce ve věcech technických: XXX, stavbyvedoucí
XXX, stavbyvedoucí
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., České Budějovice
číslo účtu: XXX
tel. XXX e-mail: XXX
odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí: XXX
- obor autorizace: vodohospodářské stavby
- číslo autorizace: ČKAIT č. 0200296
odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí: XXX
- obor autorizace: vodohospodářské stavby
- číslo autorizace: ČKAIT č. 0102141
(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, Voborská ulice – zokruhování vodovodu a rekonstrukce kanalizace**“ (dále jen „veřejná zakázka“), tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“).

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

II. Předmět plnění (dílo)

- 2.1 Předmětem plnění je realizace stavební akce, projektu s názvem „Planá nad Lužnicí, Voborská ulice – zokruhování vodovodu a rekonstrukce kanalizace“, a to podle podmínek veřejné zakázky zadávané objednatelem, podle projektové dokumentace a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále též „PD“) jejichž zpracovatelem je Ing. Jan Šlesinger, Staňkova 557/18a, 602 00 Brno, IČ 066 76 359, a dále podle podmínek této smlouvy.
- 2.2 Předmětem plnění je i vypracování dokumentace skutečného provedení stavebních a geodetických prací pro zajištění vytyčení stavby, zaměření skutečného provedení stavby a vypracování geometrického plánu.

III. Určení díla

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

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

- zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby,
- zajištění objektu proti dešti a dalším povětrnostním vlivům během rekonstrukce,
- prokazatelné vytyčení všech inženýrských sítí na částech staveniště s výkopovými pracemi před zahájením prací,
- zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
- vytyčení stavby oprávněným geodetem za přítomnosti objednatele a dozoru objednatele,
- zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
- vypracování časového postupu výstavby dle předpokládaných termínů doby plnění,
- vypracování 2 paré dokumentace skutečného provedení stavby v listinné podobě a 1x v podobě elektronické,
- vyhotovení přípojkových listů k jednotlivým přípojkám,
- fotografické, případně video zdokumentování stavu všech sousedních nemovitostí před zahájením a po skončení prací s případným potvrzením jejich majitelů,
- fotodokumentace průběhu stavby, včetně zadokumentování křížení s inženýrskými sítěmi,
- provedení kontrolních a průkazných zkoušek,
- zachování přístupu do jednotlivých objektů po celou dobu výstavby,
- zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
- zajištění bezpečného pohybu chodců a vozidel záchranného systému a zachování přístupu k požárním hydrantům a uzávěrům plynu po celou dobu trvání stavby a zajištění příjezdu pro svoz komunálního odpadu a příjezd nezbytné techniky k okolním nemovitostem,
- v případě potřeby provedení opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány (bednění do výšky min. 2,0m bez poškození stromu, vyvázání větví), konstrukcí a staveb,
- opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi,
- odvoz, uložení a likvidace odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- provádění denního úklidu staveniště, průběžné odstraňování znečištění komunikací či škod na nich,
- zajištění ochrany proti šíření prašnosti, nadměrného hluku,
- jednání s vlastníky nově napojovaných nemovitostí v rámci této stavby (u nově napojovaných nemovitostí musí být před realizací napojení uzavřena smlouva s provozovatelem o dodávce pitné vody),
- oznámení vlastníkům nemovitostí dotčených stavbou provádění stavebních prací minimálně 15 dní předem,
- zabezpečení díla po dobu případného přerušení prací,
- po celou dobu výstavby zachování přístupu do jednotlivých objektů,

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

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

- povolení k záboru veřejného prostranství či komunikací,
- zajištění vydání Dopravně inženýrského rozhodnutí (DIR), na základě kterého zajistí provedení příslušných dopravních opatření vč. přechodného dopravního značení,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními např. správcům sítí apod.,
- zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo jiných dokladů,
- zajištění zimních opatření, osvětlení pracovišť, je-li to pro realizaci díla nutné,
- koordinační a kompletační činnost celé stavby,
- poskytnutí součinnosti v kolaudačním řízení,
- součástí předávacích podkladů bude i soupis staveb, strojů a zařízení zařazených do HIM dle zákona o daních,
- přípojky vody a elektro v rámci zařízení staveniště,
- případné pronájmy pozemků,
- dílenské a výrobní výkresy,
- dodání nebo zhotovení veškerých pomocných a dočasných konstrukcí, lešení, bednění, přechodů nebo přejezdů rýh, ochranných zábradlí a bariér apod.,
- ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- dočasné zábrany a oplocení proti vstupu nepovolaných osob na staveniště,
- platné povolenky pro vjezd vozidel stavby na komunikace se zákazem vjezdu či zastavení nebo stání,
- zajištění nezbytných dopravních opatření,
- zajištění všech nutných zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu stavby,
- součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu,
- vytýčení veškerých podzemních zařízení,
- poplatky spojené se záborem veřejného prostranství, odvozem a uložením odpadu,
- sjednaná pojištění,
- tlakové a kamerové 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 keřková situace skutečného provedení díla včetně přívodů, přípojek, podzemních i nadzemních vedení s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě s daty v systému DGN pro využití v GIS),
 - dokumentace skutečného provedení stavby bude odpovídat geodetickému zaměření a v podélných profilech kanalizace budou vyplněny údaje o skutečných návrhových a kapacitních průtocích dle skutečných sklonů potrubí,
 - nedílnou součástí příloh k dokumentaci budou protokoly o provedených zkouškách a revizích, doklady k použitým materiálům (certifikáty, prohlášení o shodě) a fotodokumentace pořizovaná v průběhu stavby na CD nosiči.
- 3.3 Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli 1x v tištěné a v elektronické formě.
- 3.4 Zhotovitel zajistí geodetické zaměření veškerých přípojek a případných přeložek podzemních vedení před jejich zásypem a geodetické zaměření veškerých nových objektů.
- 3.5 Realizace díla obsáhne veškeré práce nezbytné k úplnému provedení díla tak, aby dílo po dokončení splnilo všechny požadované parametry a plně sloužilo účelu, který je dán technickou dokumentací.
- 3.6 Zhotovitel se zavazuje provést dílo na svůj náklad řádně a včas a na své nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit smluvní cenu díla, přičemž celkový souhrn vlastností provedeného díla je určen obecně závaznými předpisy, platnými českými a evropskými technickými normami (v případě, že ČSN nebudou v souladu s evropskými technickými normami, mají přednost ty normy, které obsahují přísnější požadavky), zadávací dokumentací, podmínkami z vydaných územních a stavebních povolení, požadavky dotčených orgánů státní správy a samosprávy a touto smlouvou.
- 3.7 Místem plnění je ulice 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:

Cena celkem v Kč bez DPH	5 890 000,-
Výše DPH uvedená v procentech	21 %

- 4.2 Tato cena je doložena položkovým rozpočtem zhotovitele, tj. oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb, tvořícím přílohu této smlouvy a sloužícím k vykazování finančních objemů měsíčních soupisů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací či změn.
Cena díla obsahuje veškeré náklady zhotovitele nezbytné k řádné realizaci díla dle předané dokumentace a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a dle veškerých zadávacích podmínek ze stejnojmenného zadávacího řízení veřejné zakázky a zisk zhotovitele.
- 4.3 Cena díla se sjednává jako cena maximální zahrnující veškeré náklady spojené se splněním předmětu této smlouvy v rozsahu stanoveném zadávacími podmínkami veřejné zakázky v nabízeném termínu a kvalitě a její změnu lze provést pouze za těchto podmínek:
- a) dojde-li ke změně daňových či jiných předpisů majících vliv na výši ceny. Cenu plnění je možné měnit mj. v případě zvýšení nebo snížení zákonem stanovené sazby daně z přidané hodnoty podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V takovém případě bude cena plnění změněna (zvýšena nebo snížena) o příslušné navýšení nebo snížení sazby DPH ode dne účinnosti nové zákonné úpravy sazby DPH,
 - b) v případě, že se v průběhu provádění díla vyskytne v důsledku objektivně nepředvídaných okolností potřeba realizovat dodatečné práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a které jsou současně nezbytné pro provedení původních prací nebo pro dokončení předmětu díla, je

možné tyto práce zadat pouze za předpokladu dohody obou smluvních stran a za předpokladu splnění požadavků obdobných § 222 odst. 5 ZZVZ, přičemž v případě změn smlouvy menšího rozsahu bude postupováno obdobně dle § 222 odst. 4 ZZVZ. V případě nahrazení jedné či více položek soupisu stavebních prací jednou nebo více položkami při dodržení stejné nebo vyšší kvality a stejné nebo nižší ceny budou smluvní strany postupovat obdobně s ustanovením § 222 odst. 7 ZZVZ,

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

- 4.4 Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením objednatel písemně souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně. Faktura za vícepráce musí kromě jiných, níže uvedených náležitostí faktury, obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce písemně sjednány a odsouhlaseny.
- 4.5 V ceně víceprací i méněprací se zohlední také odpovídající podíl ostatních nákladů stavebního objektu, provozního souboru nebo stavby ve výši odpovídající jejich podílu v položkovém rozpočtu zhotovitele tvořícím přílohu této smlouvy.
- 4.6 Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána ve stavebním deníku nebo v zápisu z kontrolního dne, zpracovat změnový list a předložit jej ke kontrole technickému dozoru investora nejpozději do 15 kalendářních dnů od provedení zápisu. Po odsouhlasení technickým dozorem investora, vč. odsouhlasení autorského dozoru se stane tento změnový list podkladem pro zpracování dodatku smlouvy. Návrh dodatků smlouvy včetně změnových listů je povinen vyhotovovat zhotovitel. Poslední návrh dodatku, včetně odsouhlasených změnových listů, je zhotovitel oprávněn předložit objednateli nejdéle 15 pracovních dní před termínem dokončení stavebních prací dle čl. IV odst. 5.1. V případě předložení návrhu dodatku a změnových listů po tomto termínu nevzniká zhotoviteli nárok na uhrazení nákladů, které tyto změnové listy obsahují.
- 4.7 Veškeré platby budou probíhat výhradně v českých korunách (Kč). Rovněž veškeré cenové údaje budou uváděny v Kč.
- 4.8 Objednatel neposkytuje zálohy.
- 4.9 Cena za dílo bude hrazena měsíční fakturací na základě soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb potvrzeného objednatelem, tj. technickým dozorem investora, až do výše 90 % ceny díla. Pozastávka ve výši 10 % ceny díla bude uhrazena po odstranění případných vad a nedodělků vzešlých z přejímacího řízení a resp. z kolaudačního řízení, které jsou prokazatelně způsobené zhotovitelem.
- 4.10 Faktury musí obsahovat náležitosti podle zákona o účetnictví a zákona o dani z přidané hodnoty. Objednatelem (technickým dozorem) odsouhlasený a potvrzený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb je nedílnou součástí faktury. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněného či opraveného dokladu/faktury.
- 4.11 Splatnost faktur se sjednává na 30 kalendářních dní ode dne doručení faktury. Dnem doručení faktury se v pochybnostech rozumí nejpozději třetí pracovní den následující po odevzdání zásilky 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 nálezu 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: | květen 2023 |
| Zahájení stavebních prací: | do 5ti dnů ode dne převzetí staveniště |
| Dokončení stavebních prací: | do 120ti dnů od zahájení stavebních prací |
| 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 díla objednatel dílo převezme tím, že doplní do předávacího protokolu stavby, že vady a nedodělky bránící užívání byly odstraněny k datu dd. mm. yyyy a dílo přebírá. Vady a nedodělky nebránící užívání je zhotovitel povinen odstranit ve lhůtách stanovených v předávacím protokolu. O odstranění těchto vad a nedodělků (nebránících užívání) bude sepsán zápis obsahující

datum odstranění a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.

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

VI. Podmínky provádění díla

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

i vytěženého, včetně likvidace veškerých odpadů, si zajišťuje zhotovitel na své náklady, které jsou zohledněny v ceně díla. Při realizaci díla bude zhotovitel postupovat takovým způsobem, aby stavba neměla nepříznivý dopad na životní prostředí.

- 6.10 Zhotovitel je povinen minimálně tři pracovní dny předem upozornit objednatele, že může zkontrolovat provedení prací, které budou dalším postupem prací zakryty. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen na své náklady na žádost objednatele provedené práce znovu zpřístupnit kontrole. Tuto svoji povinnost je povinen splnit neprodleně a bez zbytečných průtahů. Porušení povinností stanovených tímto odstavcem se považuje za hrubé porušení smlouvy.
- 6.11 Zhotovitel je povinen zvát technický dozor investora ke všem zkouškám kvality, které se budou konat na staveništi. Práce, které budou v dalším pracovním postupu zakryty či se stanou nepřístupnými, prověří objednatel bez odkladu, nejdéle však do 3 pracovních dnů od doručení výzvy zhotovitele s tím, že o tom učiní zápis do stavebního deníku. Pokud tak objednatel včas neučiní, může zhotovitel pokračovat v zakrývání konstrukcí či v jiných pracích s tím, že případné následné odkrytí za účelem kontroly hradí objednatel.
- 6.12 Zhotovitel se zavazuje, že již v průběhu provádění díla bude činit opatření zamezující vzniku vad díla. Objednatel je oprávněn kontrolovat způsob provádění díla zhotovitelem. Zjistí-li objednatel, že dílo není prováděno v souladu se smlouvou, je oprávněn požadovat, aby zhotovitel provedl nápravu, a to v přiměřené lhůtě. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu plnění díla průběžně a z této kontroly pořizovat zápisy do stavebního deníku. Zástupce zhotovitele je oprávněn se těchto kontrol zúčastnit. Pokud o to objednatel minimálně tři dny předem požádá, je zhotovitel povinen zajistit účast svého zástupce, s oprávněním jednat ve všech záležitostech ve vztahu k této smlouvě o dílo a plnění předmětu díla. Porušení uvedených povinností je hrubým porušením smlouvy, stejně tak i neodstranění zjištěných vad a nedodělků ve sjednané nebo stanovené lhůtě, vyjma případů, kdy nešlo tuto podmínku splnit z objektivních důvodů či příčin.
- 6.13 Každý měsíc, zpravidla poslední pracovní den v měsíci, pokud není dohodnuto jinak, proběhne kontrola provádění díla a jednotlivých provedených prací. Na základě této kontroly provede zhotovitel soupis provedených prací, které budou fakturovány. Právo vystavit dílčí fakturu má zhotovitel pouze za předpokladu, že práce budou odsouhlaseny oprávněným zástupcem objednatele. Porušení povinnosti konat měsíční kontroly ze strany zhotovitele je hrubým porušením smlouvy.
- 6.14 Zhotovitel odpovídá za to, že při plnění předmětného díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak zhotovitel odpovídá za to, že k plnění díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 6.15 Věci, které jsou potřebné k plnění smlouvy, je povinen opatřit zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
- 6.16 V případě, budou-li činností zhotovitele vznikat nečistoty, mající dle zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, charakter odpadu, zavazuje se zhotovitel likvidovat tento odpad na vlastní náklad v souladu s obecně závaznými právními předpisy. V souladu s uvedeným zákonem a obecně závaznou vyhláškou města Tábor se zhotovitel zavazuje likvidovat i stavební suť vznikající při provádění díla.
Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.
K fakturaci uložení vybouraného a vytěženého materiálu na povolenou skládku doloží zhotovitel potvrzení příslušné skládky s datem a specifikací ukládaného materiálu a potvrzení o jeho převzetí k uložení na skládku. Bez toho bude faktura vrácena jako neuznaný výdaj a nebude proplacena.
- 6.17 Po celou dobu provádění díla je zhotovitel povinen udržovat pořádek na místě provádění díla a v jeho okolí, tj. včetně veřejných prostranství sousedících se stavbou. V případě, že v souvislosti se zhotovováním díla zhotovitel znečistí místo provádění díla a veřejné prostranství, odpovídá za bezodkladné odstranění nečistot a překážek s tím, že objednatel v žádném případě nenese odpovědnost za jednání zhotovitele nebo jiných osob jednajících za zhotovitele včetně jeho subdodavatelů. Ve všech případech činností spojených se zhotovováním díla je právně odpovědný zhotovitel.
- 6.18 Za hrubé porušení smlouvy bude považováno nedodání i jednotlivých částí díla v odpovídající kvalitě nebo opakované nedodání i jednotlivých částí díla ve sjednaném termínu nebo odmítnutí dodávky za podmínek uzavřeného smluvního ujednání.

- 6.19 Zhotovitel se zavazuje k součinnosti s koordinátorem BOZP určeným objednatelem v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a současně smluvně zaváže k této součinnosti i všechny své subdodavatele. Zhotovitel při provádění díla zajistí dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy. Zhotovitel i jeho subdodavatelé jsou povinni před zahájením prací na stavbě vyhodnotit rizika a přijmout odpovídající opatření k jejich minimalizaci.
- 6.20 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického a autorského dozoru v souladu s touto smlouvou. Technický dozor nesmí provádět zhotovitel a ani osoba s ním propojená.
- 6.21 Zhotovitel je povinen v průběhu plnění díla informovat objednatele a na jeho vyžádání mu předat výsledky provedených kontrol a zkoušek a doklady k zabudovávaným materiálům a zařízením včetně podmínek výrobců materiálů a zařízení pro jejich zabudování a použití.
- 6.22 Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele), za jejíž činnost odpovídá tak, jako by dílo prováděl sám. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli ke schválení každou změnu poddodavatele a objednatel si vyhrazuje právo schválit zhotoviteli každou změnu jeho poddodavatele, přičemž rozhodnutí o tom však nesmí zdržovat ani souhlas bezdůvodně odírat. Poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace v předmětném zadávacím řízení, je možné změnit jen ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v předmětném zadávacím řízení.
- 6.23 Zhotovitel se zavazuje zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy, a to přiměřeně k povaze a rozsahu subdodávky.
- 6.24 Zhotovitel na požádání objednatele umožní vstup dalších třetích osob na staveniště.
- 6.25 Zhotovitel je povinen doložit u předávacího a přijímacího řízení všechny doklady odpovídající povaze díla a dle této smlouvy (dokumentace skutečného provedení, geometrický plán, dokumentace geodetického zaměření, zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě, zápisy a výsledky předepsaných měření, zápisy a výsledky o provedených revizních a provozních zkouškách, zápisy a výsledky o prověření prací a 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 plné znění pojistných smluv, je objednatel oprávněn uzavřít a udržovat takové pojistné smlouvy vlastním jménem, zaplatit jakékoliv pojistné nezbytné k uzavření a udržování takových pojistných smluv a takové výdaje započíst proti jakékoli pohledávce zhotovitele dle této smlouvy za objednatelem nebo vymáhat tyto částky po zhotoviteli přímo.
- 7.9 Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo a s tím související činnosti provádějí.

VIII. Záruční a sankční podmínky

- 8.1 Zhotovitel odpovídá za to, že dílo dle této smlouvy je zhotoveno v souladu se smlouvou podle předané projektové dokumentace a veškerými zadávacími a smluvními podmínkami, a že po dobu záruční doby bude mít vlastnosti stanovené smlouvou, popř. příslušnými právními normami a technickými předpisy. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání objednateli. Za vady, které se projeví po odevzdání díla (skryté vady), odpovídá zhotovitel za podmínek stanovených v občanském zákoníku,

není-li touto smlouvou stanoveno jinak.

- 8.2 Zhotovitel poskytuje na stavební část díla záruku 60 měsíců ode dne předání bezvadného díla nebo jeho části. Záruční lhůta na dodávky strojů a technologického zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
- 8.3 Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí díla. Záruční doba neběží, pokud zhotovené dílo nebo jeho část nelze bez omezení provozovat z důvodu reklamované vady, a to až do doby jejího odstranění.
- 8.4 Reklamované vady uplatní objednatel písemně (tj. též faxem a elektronickou poštou).
- 8.5 Případné vady díla zjištěné v záruční době objednatel prokazatelným způsobem nahlásí zhotoviteli s tím, že zhotovitel do **24 hodin** od nahlášení vad díla prokazatelným způsobem sdělí objednateli termín provedení opravy, který však nesmí být delší než **5 (pět) pracovních dnů** od nahlášení vady 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 objednatel.
- 10.16 Zhotovitel prohlašuje, že v případě výběru poddodavatelů, bude-li to s ohledem na poptávané práce a činnosti vhodné, resp. možné, upřednostní poddodavatele zaměstnávající osoby znevýhodněné na trhu práce nebo pracovníky se zdravotním postižením.

XI. Závěrečná ustanovení

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

- 11.5 Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:
č. 1 - rozpočet zhotovitele (oceněný výkaz výměr),
č. 2 - harmonogram plnění.

V Táboře za objednatele

V Českých Budějovicích za zhotovitele

Podepsáno 24.3.2023

Podepsáno 24.3.2023

XXX
Ředitel
Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

XXX
ředitel oblasti Vodohospodářské stavby
zmocněn na základě plné moci

Podepsáno 24.3.2023

XXX
vedoucí oddělení přípravy a kalkulací
zmocněna na základě plné moci

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	Planá nad Lužnicí, Voborská – zokruhování vodovodu a rekonstrukce kanalizace	Objednatel:		IČ/DIČ:	
Druh stavby:		Projektant:	Ing. Jan Šlesinger	IČ/DIČ:	06676359/
Lokalita:	Planá nad Lužnicí	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	409
JKSO:		Zpracoval:		Datum:	14.12.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště		0	
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava		0	
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy		0	
	Montáž	0,00			Provozní vlivy		0	
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní		0	
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu		0	
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		0,00						
ZRN celkem		5 890 000,00	DN celkem	0,00	NUS celkem		0,00	
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.		0,00	
					ORN celkem			
					ORN celkem z obj.		0,00	

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	5 890 000,00
Základ 21%	5 890 000,00	DPH 21%	1 236 900,00	Celkem včetně DPH	7 126 900,00

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

Poznámka:

Slepý stavební rozpočet - Jen objekty celkem

Název stavby:	Planá nad Lužnicí, Voborská – zokruhování vodovodu a rekonstrukce kanalizace	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:		Začátek výstavby:	Projektant: Ing. Jan Šlesinger
Lokalita:	Planá nad Lužnicí	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:		Zpracováno dne: 14.12.2021	Zpracoval:

Zkrácený popis	Náklady (Kč)
	Celkem
Kanalizace	1 950 000,00
Opravy místních komunikací po překopech	630 000,00
Kanalizační přípojky	322 000,00
Opravy místních komunikací po překopech	65 000,00
Vodovod	776 000,00
Opravy místních komunikací po překopech	206 000,00
Vodovodní přípojky	178 000,00
Opravy místních komunikací po překopech	36 000,00
Celoplošná obnova vozovky	1 446 000,00
Ostatní a vedlejší náklady	281 000,00
Celkem:	5 890 000,00

Poznámka:

Krycí list slepého rozpočtu (SO 01.1 - Kanalizace)

Název stavby:	Planá nad Lužnicí, Voborská – zokruhování vodovodu a rekonstrukce kanalizace	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:		Projektant: Ing. Jan Šlesinger	IČ/DIČ: 06676359/
Lokalita:	Planá nad Lužnicí	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 72
JKSO:		Zpracoval:	Datum: 14.12.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	583 568,88	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0
	Montáž	698 693,20	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0
	Montáž	432,00			NUS z rozpočtu	0
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		667 305,91				
ZRN celkem		1 950 000,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
					ORN celkem	

Základ 0%	0,00			
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH 1 950 000,00
Základ 21%	1 950 000,00	DPH 21%	409 500,00	Celkem včetně DPH 2 359 500,00

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

Poznámka:

Slepý stavební rozpočet (SO 01.1 - Kanalizace)

Název stavby:	Planá nad Lužnicí, Voborská – zokruhování vodovodu a rekonstrukce kanalizace	Doba výstavby:		Objednatel:	
Druh stavby:		Začátek výstavby:		Projektant:	Ing. Jan Šlesinger
Lokalita:	Planá nad Lužnicí	Konec výstavby:		Zhotovitel:	
JKSO:		Zpracováno dne:	14.12.2021	Zpracoval:	

Č	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč) Celkem
						1 949 999,99
11 Kanalizace						
Přípravné a přidružené práce						2 232,00
1	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů <i>1,5*2</i> <i>1,5*2</i>		m	372,00	2 232,00
				<i>NN</i>	<i>3,000</i>	
				<i>Cetin</i>	<i>3,000</i>	
13 Hloubené vykopávky						178 263,44
2	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení <i>1,5*2</i> <i>1,5*2</i> <i>1,5*4</i> <i>1,5*3</i> <i>2,5*1</i>		m3	645,00	12 255,00
				<i>NN</i>	<i>3,000</i>	
				<i>Cetin</i>	<i>3,000</i>	
				<i>STL 32</i>	<i>6,000</i>	
				<i>vod. přípojka</i>	<i>4,500</i>	
				<i>kanal. DN 400</i>	<i>2,500</i>	
3	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ <i>83,64*1,55</i> <i>31,32*1,55</i> <i>100,66*1,85</i> <i>-46,872</i> <i>;výkop celkem 317,537</i> <i>-317,537</i> <i>317,537*0,6</i>		m3	423,00	80 590,81
				<i>odhad 60% v hor. tí</i>	<i>0,000</i>	
				<i>výpočet dle plochy</i>	<i>0,000</i>	
				<i>kanalizace A-I - sar</i>	<i>129,642</i>	
				<i>kanalizace A-I - výk</i>	<i>48,546</i>	
				<i>kanalizace B</i>	<i>186,221</i>	
				<i>odpočet bouraných</i>	<i>-46,872</i>	
					<i>0,000</i>	
				<i>provozní odpočet</i>	<i>-317,537</i>	
				<i>v hor. tř. 3</i>	<i>190,522</i>	
4	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ <i>190,522*0,5</i>		m3	62,00	5 906,18
					<i>95,261</i>	
5	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ <i>83,64*1,55</i> <i>31,32*1,55</i> <i>100,66*1,85</i> <i>-46,872</i> <i>;výkop celkem 317,537</i> <i>-317,537</i> <i>317,537*0,4</i>		m3	563,00	71 509,45
				<i>odhad 40% v hor. tí</i>	<i>0,000</i>	
				<i>výpočet dle plochy</i>	<i>0,000</i>	
				<i>kanalizace A-I - sar</i>	<i>129,642</i>	
				<i>kanalizace A-I - výk</i>	<i>48,546</i>	
				<i>kanalizace B</i>	<i>186,221</i>	
				<i>odpočet bouraných</i>	<i>-46,872</i>	
					<i>0,000</i>	
				<i>provozní odpočet</i>	<i>-317,537</i>	
				<i>v hor. tř. 4</i>	<i>127,015</i>	
6	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ <i>127,015*0,5</i>		m3	126,00	8 002,01
					<i>63,508</i>	
15 Roubení						37 095,42
7	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m <i>1,25*6,24*2</i> <i>1,69*42,1*2</i>		m2	30,00	5 762,94
				<i>kanalizace A-I</i>	<i>0,000</i>	
				<i>0,0-6,24</i>	<i>15,600</i>	
				<i>6,24-48,34</i>	<i>142,298</i>	
				<i>kanalizace B</i>	<i>0,000</i>	
				<i>0,0-9,0</i>	<i>34,200</i>	
8	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 4 m <i>2,2*37,16*2</i> <i>2,12*23*2</i> <i>2,2*27,5*2</i>		m2	67,00	25 595,61
				<i>kanalizace A-I</i>	<i>0,000</i>	
				<i>48,34-85,5</i>	<i>163,504</i>	
				<i>kanalizace B</i>	<i>0,000</i>	
				<i>9,0-32,0</i>	<i>97,520</i>	
				<i>32,0-59,5</i>	<i>121,000</i>	

9	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m <i>192,098</i>	m2	192,098	6,00	1 152,59
10	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m <i>382,024</i>	m2	382,024	12,00	4 584,29
16 Přemístění výkopku						119 711,45
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m <i>317,537</i>	m3	317,537	272,00	86 370,06
12	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km <i>317,537*5</i>	m3	1 587,685	21,00	33 341,39
17 Konstrukce ze zemin						176 145,23
13	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m <i>317,537</i>	m3	317,537	18,00	5 715,67
14	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	151,412	138,00	20 894,86
		<i>83,64*(1,55-0,735-0,22)</i>		<i>0,000</i>		
		<i>31,32*(1,55-0,735-0,22)</i>		<i>49,766</i>		
		<i>-Pi*(1,2/2)^2*(1,55-0,735-0,22)*3</i>		<i>18,635</i>		
		<i>100,66*(1,85-0,735-0,22)</i>		<i>-2,019</i>		
		<i>-Pi*(1,2/2)^2*(1,85-0,735-0,22)*5</i>		<i>90,091</i>		
15	59691004.A	Recyklát betonový fr. 0 - 32 mm <i>151,412*2,0*0,9</i> ;ztratiné 1%; <i>2,72542</i>	t	275,267	180,00	49 548,06
				<i>272,542</i>		
				<i>2,725</i>		
16	58344197	Štěrkodrtě frakce 0-63 A <i>151,412*2,0*0,1</i> ;ztratiné 1%; <i>0,30282</i>	t	30,585	398,00	12 172,83
				<i>30,282</i>		
				<i>0,303</i>		
17	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	119,267	203,00	24 211,20
		<i>83,64*(0,735-0,1)</i>		<i>0,000</i>		
		<i>31,32*(0,735-0,1)</i>		<i>53,111</i>		
		<i>-Pi*(0,450/2)^2*4,24</i>		<i>19,888</i>		
		<i>-Pi*(1,2/2)^2*0,635*3</i>		<i>-0,674</i>		
				<i>-2,155</i>		
		<i>-Pi*(0,335/2)^2*79,26</i>		<i>0,000</i>		
		<i>100,66*(0,735-0,1)</i>		<i>-6,986</i>		
				<i>63,919</i>		
		<i>-Pi*(0,335/2)^2*6</i>		<i>0,000</i>		
		<i>-Pi*(0,282/2)^2*59,5</i>		<i>-0,529</i>		
		<i>-Pi*(1,2/2)^2*0,635*5</i>		<i>-3,716</i>		
18	58337310	Štěrkopísek frakce 0-4 tř.B <i>119,267*2,0</i> ;ztratiné 1%; <i>2,38534</i>	t	240,919	264,00	63 602,62
				<i>238,534</i>		
				<i>2,385</i>		
19 Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní						139 716,28
19	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 <i>317,537</i>	m3	317,537	440,00	139 716,28
45 Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)						78 911,98
20	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	21,562	1 223,00	26 370,33
		<i>83,64*0,1+31,32*0,1</i>		<i>0,000</i>		
		<i>100,66*0,1</i>		<i>11,496</i>		
21	452112111R00	Osazení beton, prstenců pod mříže, výšky do100 mm <i>2+1+3+1</i>	kus	7,000	892,00	6 244,00
				<i>7,000</i>		
22	59224346	Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/4 <i>2</i>	kus	2,000	236,00	472,00
				<i>2,000</i>		
23	59224347.A	Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/6 <i>1</i>	kus	1,000	262,00	262,00
				<i>1,000</i>		
24	59224348.A	Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/8 <i>3</i>	kus	3,000	295,00	885,00
				<i>3,000</i>		
25	59224349.A	Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/10 <i>1</i>	kus	1,000	335,00	335,00
				<i>1,000</i>		
26	452112121R00	Osazení beton. prstenců pod mříže, výšky do 200 mm <i>4</i>	kus	4,000	892,00	3 568,00
				<i>4,000</i>		
27	59224349	Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/12 <i>4</i>	kus	4,000	523,00	2 092,00
				<i>4,000</i>		
28	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 Varianta: <i>podklad pod šachtu</i>	m3	8,748	4 422,00	38 683,66

		2,7*2,7*0,15*8			8,748			
87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových							266 555,77
29	871373121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300 79,26 59,5 6		m	144,760	188,00	27 214,88	
30	286142594	Trubka kanalizač. žebrovaná SN 10 250x5000 mm PP 59,5/5 ;ztratné 5%; 0,595		kus	12,495	4 002,00	50 004,99	
31	286142624	Trubka kanalizač. žebrovaná SN 10 300x5000 mm (79,26+6)/5 ;ztratné 5%; 0,8526		kus	17,905	5 541,00	99 211,61	
32	871393121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 400 4,24		m	4,240	213,00	903,12	
33	286142653	Trubka kanalizač. žebrovaná SN 10 400x3000 mm PP 4,24/3 ;ztratné 5%; 0,07065		kus	1,484	10 364,00	15 380,18	
34	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150 12+1		kus	13,000	319,00	4 147,00	
35	28651662.A	Koleno kanalizační KGB 160/ 45° PVC 12 1		kus	13,000	400,00	5 200,00	
36	877353123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200 1+1		kus	2,000	431,00	862,00	
37	28651667.A	Koleno kanalizační KGB 200/ 45° PVC 1 1		kus	2,000	966,00	1 932,00	
38	877363121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 250 1 1		kus	2,000	783,00	1 566,00	
39	28656313	Odbočka kanalizační DN 250/150/45° 1		kus	1,000	13 614,00	13 614,00	
40	28656314	Odbočka kanalizační DN 250/200/45° 1		kus	1,000	4 599,00	4 599,00	
41	877373121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 300 12 1		kus	13,000	1 107,00	14 391,00	
42	28656315	Odbočka kanalizační DN 300/150/45° 12		kus	12,000	1 819,00	21 828,00	
43	286563161	Odbočka kanalizační DN 300/200/45° 1		kus	1,000	5 702,00	5 702,00	
89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení							237 822,50
44	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400 6,0 22,0		m	28,000	248,00	6 944,00	
45	890451851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 5 m3 Pi*(1,24/2)*3,0*4		m3	14,492	1 096,00	15 882,71	
46	899103211.1	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků hmotností přes 100 do 150 kg odvozem dle pokynů investora 4		ks	4,000	530,00	2 120,00	
47	892601153R00	Čištění kanalizační stoky do DN 500, do 100 m 4,24+79,26 6,0+59,5		m	149,000	36,00	5 364,00	
48	892855114R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m 4,24+79,26 6,0+59,5		m	149,000	51,00	7 599,00	
49	894421111RT1	Osazení betonových dílců šachet do 0,5 t Varianta: skruže rovné, na kroužek, do 0,5 t 2+4+3		kus	9,000	1 237,00	11 133,00	
50	59224358	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12 PS 4		kus	4,000	1 293,00	5 172,00	
51	59224361.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50/12 PS 2+3		kus	5,000	1 809,00	9 045,00	
52	59224373.	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000 5+12		kus	17,000	235,00	3 995,00	
53	894422111RT1	Osazení betonových dílců šachet		kus	8,000	1 285,00	10 280,00	

		Varianta: skruže přechodové, na kroužek							
		7							
		1							
54	59224353.A	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS							
		7							
55	592243541	Deska zákrytová TZK-Q.1 120-63/17							
		1							
56	894423111RT1	Osazení betonových dílců šachet do 2,0 t							
		Varianta: šachtová dna, na kroužek, do 2,0 t							
		8							
57	551135103	TBZ-Q.1 100/63 KOM V25							
		3							
58	551135104	TBZ-Q.1 100/68 KOM V30							
		2							
		2							
59	551135105	TBZ-Q.1 100/78 KOM V40							
		1							
60	899311112R00	Osazení poklopů litinových s rámem do 100 kg							
		8							
61	55244411R	šachtový poklop DN 600 z TLT s pantovým uložením							
		8							
62	899721112R01	Fólie výstražná z PVC šedá, šířka 30 cm							
		83,5							
		65,5							
	892	Tlakové zkoušky potrubí, proplachování a dezinfekce potrubí							1 800,00
63	892551121	Zkouška vodotěsnosti šachet							
		8							
	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb							40 648,00
64	936452115R00	Výplň potrubí cementopopilkovou suspenzí DN 300							
		52							
65	936452116R00	Výplň potrubí cementopopilkovou suspenzí DN 400							
		56							
	H00	Běžné stavební práce							655 173,52
66	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop							
	M46	Zemní práce při montážích							3 792,00
67	460752111	Osazení kabelových kanálů do rýhy ze žlabů plastových šířky do 10 cm							
		6+2							
68	28350401	Žlab kabelový PVC 100x100x2000 mm s víkem							
		8							
	S	Přesuny sutí							12 132,39
69	979082318R00	Vodorovná doprava sutí a hmot po suchu do 6000 m							
		16,8739							
70	979082219R00	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km							
		16,8739*9							
71	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění							
72	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton do 30x30 cm							
									1 950 000,00

Poznámka:

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

Název stavby:	Planá nad Lužnicí, Voborská – zokruhování vodovodu a rekonstrukce kanalizace	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:		Projektant: Ing. Jan Šlesinger	IČ/DIČ: 06676359/
Lokalita:	Planá nad Lužnicí	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 27
JKSO:		Zpracoval:	Datum: 14.12.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	301 513,10	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0
	Montáž	203 737,81	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0
	Ostatní materiál	0,00				
	Přesun hmot a sutí	124 749,10				
	ZRN celkem	630 000,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
					ORN celkem	

Základ 0%	0,00	Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	630 000,00
Základ 21%	630 000,00	DPH 21%	132 300,00	Celkem včetně DPH	762 300,00		

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:	Planá nad Lužnicí, Voborská – zokruhování vodovodu a rekonstrukce kanalizace	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:		Začátek výstavby:	Projektant: Ing. Jan Šlesinger
Lokalita:	Planá nad Lužnicí	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:		Zpracováno dne: 14.12.2021	Zpracoval:

Č	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč) Celkem
Opravy místních komunikací po překopech						630 000,00
11 Přípravné a přidružené práce						56 571,54
1	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu <i>12,06</i>		m2	45,00	542,70
2	113108405R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 5 cm <i>142</i> <i>129,71</i>		m2	50,00	13 585,50
3	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních <i>6</i> <i>2</i>		m	75,00	600,00
4	113151214R00	Fréz.živič.krytu nad 500 m2, bez překážek, tl.5 cm <i>142</i> <i>129,71</i>		m2	95,00	25 812,45
5	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.20 cm <i>142,0</i> <i>129,71</i>		m2	59,00	16 030,89
12 Odkopávky a prokopávky						87,95
6	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m <i>(13,72+3,87)*0,10</i>		m3	50,00	87,95
18 Povrchové úpravy terénu						7 434,40
7	180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva <i>17,59</i>		m2	20,00	351,80
8	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 <i>17,59</i>		m2	80,00	1 407,20
9	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním <i>142,0+129,71</i> <i>12,06</i>		m2	20,00	5 675,40
56 Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch						127 097,10
10	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm Varianta: <i>štěrkodrt' frakce 0-32 mm</i> <i>12,06</i>		m2	175,00	2 110,50
11	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm Varianta: <i>štěrkodrt' frakce 0-63 mm</i> <i>142,0+129,71</i>		m2	230,00	62 493,30
12	564861111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm Varianta: <i>štěrkodrt' frakce 0-32 mm</i> <i>142,0+129,71</i>		m2	230,00	62 493,30
57 Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné						307 032,30
13	573191111R00	Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí 1kg/m2 <i>142,0+129,71</i>		m2	40,00	10 868,40

14	577162124RT2	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. nad 3 m, tl. 7 cm Varianta: plochy 201-1000 m2 142,0+129,71	m2	271,710	610,00	165 743,10
15	573231110R00	Postřik živичný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2 142,0+129,71	m2	271,710	25,00	6 792,75
16	577141112RT2	Beton asfalt. ACO 11+,nebo ACO 16+,do 3 m, tl.5 cm Varianta: plochy 201-1000 m2 142,0+129,71	m2	271,710	455,00	123 628,05
59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)					5 212,33
17	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm 12,06	m2	12,060	400,00	4 824,00
18	59245020	Dlažba zámková 20x16,5x6 cm přírodní 12,06*0,1	m2	1,206	322,00	388,33
91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách					1 815,28
19	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 4	m	4,000	282,82	1 131,28
20	59217010	Obrubník silniční betonový 150x250x1000 mm 4	kus	4,000	171,00	684,00
H00	Běžné stavební práce					6 622,28
21	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živичný	t	331,114	20,00	6 622,28
S	Přesuny sutí					118 126,82
22	979082219R00	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km 184,202*9	t	1 657,818	10,00	16 578,18
23	979082318R00	Vodorovná doprava sutí a hmot po suchu do 6000 m	t	184,202	300,00	55 260,60
24	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění 184,202	t	184,202	11,00	2 026,22
25	979990112R00	Poplatek za skládku sutí-obal.kam.-asfalt do 30x30	t	59,776	250,00	14 944,00
26	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton do 30x30 cm	t	4,874	300,00	1 462,20
27	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	119,552	233,00	27 855,62

630 000,00

Poznámka:

Krycí list slepého rozpočtu (SO 02.1 - Kanalizační přípojky)

Název stavby:	Planá nad Lužnicí, Voborská – zokruhování vodovodu a rekonstrukce kanalizace	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:		Projektant: Ing. Jan Šlesinger	IČ/DIČ: 06676359/
Lokalita:	Planá nad Lužnicí	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 35
JKSO:		Zpracoval:	Datum: 14.12.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	88 723,25	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0
	Montáž	117 878,88	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0
	Montáž	1 404,00			NUS z rozpočtu	0
	Ostatní materiál	0,00				
	Přesun hmot a sutí	113 993,88				
	ZRN celkem	322 000,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
					ORN celkem	

Základ 0%	0,00			
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH 322 000,00
Základ 21%	322 000,00	DPH 21%	67 620,00	Celkem včetně DPH 389 620,00

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:	Planá nad Lužnicí, Voborská – zokruhování vodovodu a rekonstrukce kanalizace	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:		Začátek výstavby:	Projektant: Ing. Jan Šlesinger
Lokalita:	Planá nad Lužnicí	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:		Zpracováno dne: 14.12.2021	Zpracoval:

C	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč) Celkem
Kanalizační přípojky						322 000,01
13 Hloubené vykopávky						35 144,78
1	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ <i>43,37*1,55 ;výkop celkem 67,224 -67,224 67,224*0,6</i>	m3	40,334 <i>0,000 0,000 67,224 0,000</i>	423,00	17 061,28
				<i>odhad 60% v hor. tř. výpočet dle plochy .</i>		
				<i>provozní odpočet v hor. tř. 3</i>		
2	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ <i>40,334*0,5</i>	m3	20,167 <i>20,167</i>	62,00	1 250,35
3	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ <i>43,37*1,55 ;výkop celkem 67,224 -67,224 67,224*0,4</i>	m3	26,890 <i>0,000 0,000 67,224 0,000</i>	563,00	15 139,07
				<i>odhad 40% v hor. tř. výpočet dle plochy .</i>		
				<i>provozní odpočet v hor. tř. 4</i>		
4	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ <i>26,89*0,5</i>	m3	13,445 <i>13,445</i>	126,00	1 694,07
15 Roubení						5 313,60
5	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m <i>(42,2+7)*1,5*2</i>	m2	147,600 <i>147,600</i>	30,00	4 428,00
6	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m <i>147,6</i>	m2	147,600 <i>147,600</i>	6,00	885,60
16 Přemístění výkopku						19 696,63
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m <i>67,224</i>	m3	67,224 <i>67,224</i>	272,00	18 284,93
8	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km <i>67,224</i>	m3	67,224 <i>67,224</i>	21,00	1 411,70
				<i>odvoz veškerého m odvoz do 15 km</i>		
17 Konstrukce ze zemin						33 293,71
9	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m <i>67,224</i>	m3	67,224 <i>67,224</i>	18,00	1 210,03
10	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním <i>43,37*(1,55-0,57-0,22)</i>	m3	32,961 <i>0,000 32,961</i>	138,00	4 548,62
				<i>výpočet dle plochy . kanalizace A-I - sar</i>		
11	59691004.A	Recyklát betonový fr. 0 - 32 mm <i>32,961*2,0*0,9 ;ztrata 1%; 0,5933</i>	t	59,923 <i>59,330 0,593</i>	180,00	10 786,14

12	58344197	Štěrkodrtě frakce 0-63 A 32,961*2,0*0,1 ;ztratiné 1%; 0,06592	t	6,658 6,592 0,066	398,00	2 649,88
13	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 43,37*(0,57-0,1) -Pi*(0,171/2)^2*42,8 -Pi*(0,214/2)^2*7,0	m3	19,149 výpočet dle plochy 0,000 20,384 -0,983 -0,252	203,00	3 887,25
14	58337310	Štěrkopísek frakce 0-4 tř.B 19,149*2,0 ;ztratiné 1%; 0,38298	t	38,681 38,298 0,383	264,00	10 211,78
19 Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní						29 578,56
15	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 67,224	m3	67,224 67,224	440,00	29 578,56
45 Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)						5 304,15
16	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm 43,37*0,1	m3	4,337 výpočet dle plochy 0,000 4,337	1 223,00	5 304,15
87 Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových						65 809,71
17	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 2,9 3,1 4,7 3,5 4,3 3,8 3,9 4,0 4,1 4,2 3,7	m	42,200 KP1 2,900 KP2 3,100 KP3 4,700 KP4 3,500 KP5 4,300 KP6 3,800 KP7 3,900 KP9 4,000 KP10 4,100 KP11 4,200 KP12 3,700	161,00	6 794,20
18	286111901	Trubka kanalizační PVC SN 12 DN 150/1000 2 1 2 1 1 1 1 1	kus	9,000 KP3 2,000 KP4 1,000 KP5 2,000 KP6 1,000 KP7 1,000 KP9 1,000 KP12 1,000	596,00	5 364,00
19	286111902	Trubka kanalizační PVC SN 12 DN 150/3000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	kus	11,000 KP1 1,000 KP2 1,000 KP3 1,000 KP4 1,000 KP5 1,000 KP6 1,000 KP7 1,000 KP9 1,000 KP10 1,000 KP11 1,000 KP12 1,000	1 459,00	16 049,00
20	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200 3,9 3,1	m	7,000 KP8 3,900 KP13 3,100	171,00	1 197,00
21	286111911	Trubka kanalizační PVC SN 12 DN 200/1000	kus	2,000	943,00	1 886,00

		1							
		1							
22	286111912	Trubka kanalizační PVC SN 12 DN 200/3000							
23	877313122R00	Montáž přesuvek z plastu, gumový kroužek, DN 150							
24	28650104	Spojka přesuvná tlaková PVC DN 150 mm							
25	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150							
26	28651662.A	Koleno kanalizační KGB 160/ 45° PVC							
27	28650001R	Pružná spojka pro napojení na původní potrubí DN 150							
28	877353123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200							
29	28651667.A	Koleno kanalizační KGB 200/ 45° PVC							
30	28650002R	Pružná spojka pro napojení na původní potrubí DN 200							
89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení								1 541,00
31	899721112R01	Fólie výstražná z PVC šedá, šířka 30 cm							
32	895201411R00	Demontáž vodovod potrubí DN do 150							
		Varianta: vč. zabetonování konců potrubí							
H00	Běžné stavební práce								113 993,88
33	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop							
M46	Zemní práce při montážích								12 324,00
34	460752111	Osazení kabelových kanálů do rýhy ze žlabů plastových šířky do 10 cm							
35	28350401	Žlab kabelový PVC 100x100x2000 mm s víkem							
									322 000,00

Poznámka:

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

Název stavby:	Planá nad Lužnicí, Voborská – zokruhování vodovodu a rekonstrukce kanalizace	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:		Projektant: Ing. Jan Šlesinger	IČ/DIČ: 06676359/
Lokalita:	Planá nad Lužnicí	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 39
JKSO:		Zpracoval:	Datum: 14.12.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	27 280,15	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0
	Montáž	28 197,07	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		9 522,78				
ZRN celkem		65 000,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
					ORN celkem	

Základ 0%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	65 000,00
Základ 21%	65 000,00	DPH 21%	13 650,00	Celkem včetně DPH	78 650,00

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:	Planá nad Lužnicí, Voborská – zokruhování vodovodu a rekonstrukce kanalizace	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:		Začátek výstavby:	Projektant: Ing. Jan Šlesinger
Lokalita:	Planá nad Lužnicí	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:		Zpracováno dne: 14.12.2021	Zpracoval:

Č	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč) Celkem
Opravy místních komunikací po překopech						64 999,99
11 Přípravné a přidružené práce						4 019,50
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho 2,5		m2	83,20	208,00
						<i>nájezd - betonová c 2,500</i>
2	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu 2,78		m2	45,00	125,10
3	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m2, kam. drcené tl.20 cm 11,61		m2	60,00	696,60
4	113108305R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.do 50 m2, tl. 5 cm 11,61		m2	85,00	986,85
5	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních 12		m	75,00	900,00
6	113151214R00	Fréz.živič.krytu nad 500 m2, bez překážek, tl.5 cm 0,59+2,75+2,65+2,3+1,8+0,87+0,45+0,2		m2	95,00	1 102,95
						<i>11,610</i>
12 Odkopávky a prokopávky						2 428,30
7	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m (1,65+1,84+2,92+1,6+3,19+1,6+2,54+2,77+1,67+2,54+1,44)*0,10		m3	50,00	118,80
						<i>2,376</i>
8	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3 8,65*0,47 7,2*0,47		m3	310,00	2 309,50
						<i>parkovací stání 4,066</i> <i>pojízdny chodník 3,384</i>
16 Přemístění výkopku						2 808,65
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 7,45		m3	272,00	2 026,40
						<i>odvoz veškerého m. 7,450</i>
10	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 7,45*5		m3	21,00	782,25
						<i>odvoz do 15 km 37,250</i>
17 Konstrukce ze zemin						134,10
11	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m 7,45		m3	18,00	134,10
						<i>7,450</i>
18 Povrchové úpravy terénu						1 587,80
12	180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva 9,83		m2	20,00	196,60
						<i>9,830</i>
13	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 9,83		m2	80,00	786,40
						<i>9,830</i>
14	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním 11,61 8,65 7,2 2,78		m2	20,00	604,80
						<i>komunikace 11,610</i> <i>parkovací stání 8,650</i> <i>pojízdny chodník 7,200</i> <i>předláždění chodní. 2,780</i>
19 Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní						3 278,00
15	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 7,45		m3	440,00	3 278,00
						<i>7,450</i>
28 Zpevňování hornin a konstrukcí						397,90
16	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 3 m 8,65		m2	25,00	216,25
						<i>parkovací stání 8,650</i>
17	69370514	Geotextilie PP 300 g/m2 do 6 m 8,65		m2	21,00	181,65
						<i>8,650</i>
56 Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch						12 237,70
18	564751111R01	Podklad z kameniva drceného vel.16-32 mm,tl. 15 cm 8,65		m2	182,00	1 574,30
						<i>parkovací stání 8,650</i>

19	564761111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm 8,65		m2	8,650	222,00	1 920,30
20	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm Varianta: štěrkodrt' frakce 0-32 mm 2,78 7,2	parkovací stání	m2	8,650	175,00	1 746,50
21	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm Varianta: štěrkodrt' frakce 0-63 mm 11,61 7,2	znovuzřízení z půvc pojízdny chodník	m2	2,780 7,200	230,00	4 326,30
22	564861111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm Varianta: štěrkodrt' frakce 0-32 mm 11,61	komunikace pojízdny chodník	m2	11,610 7,200	230,00	2 670,30
57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné						13 119,30
23	573191111R00	Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí 1kg/m2 11,61	komunikace	m2	11,610	40,00	464,40
24	577162124RT2	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. nad 3 m, tl. 7 cm Varianta: plochy 201-1000 m2 11,61	komunikace	m2	11,610	610,00	7 082,10
25	573231110R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2 11,61	komunikace	m2	11,610	25,00	290,25
26	577141112RT2	Beton asfalt. ACO 11+,nebo ACO 16+,do 3 m, tl.5 cm Varianta: plochy 201-1000 m2 11,61	kce vozovky kompl	m2	11,610	455,00	5 282,55
59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)						15 465,97
27	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm 2,78	znovuzřízení z půvc	m2	2,780	400,00	1 112,00
28	59245020	Dlažba zámková 20x16,5x6 cm přírodní 2,78*0,1		m2	0,278	325,00	90,35
29	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm 7,2	pojízdny chodník	m2	7,200	425,00	3 060,00
30	59245030	Dlažba zámková 20x16,5x8 cm přírodní 7,2 ;ztratné 2%; 0,144	celkově dlažba 8 cr	m2	7,344 7,200 0,144	400,00	2 937,60
31	596921113R01	Kladení bet.veget. dlaždic,lože 40 mm,pl.do 500 m2 8,65		m2	8,650	435,00	3 762,75
32	59248130	Dlažba vegetační 24/24/8 II nat 8,65*17,6 ;ztratné 2%; 3,0448		kus	155,285 152,240 3,045	29,00	4 503,27
H00	Běžné stavební práce						650,32
33	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný		t	32,516	20,00	650,32
S	Přesuny sutí						8 872,46
34	979082219R00	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km 11,873*9	odvoz do 15 km	t	106,857	19,00	2 030,28
35	979082318R00	Vodorovná doprava sutí a hmot po suchu do 6000 m		t	11,873	300,00	3 561,90
36	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění 11,873		t	11,873	15,00	178,10
37	979990112R00	Poplatek za skládku sutí-obal.kam.-asfalt do 30x30		t	2,554	250,00	638,50
38	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton do 30x30 cm		t	4,211	300,00	1 263,30
39	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí		t	5,108	235,00	1 200,38
							65 000,00

Poznámka:

Krycí list slepého rozpočtu (SO 03.1 - Vodovod)

Název stavby:	Planá nad Lužnicí, Voborská – zokruhování vodovodu a rekonstrukce kanalizace	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:		Projektant: Ing. Jan Šlesinger	IČ/DIČ: 06676359/
Lokalita:	Planá nad Lužnicí	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 61
JKSO:		Zpracoval:	Datum: 14.12.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	239 556,20	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0
	Montáž	300 463,37	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0
	Montáž	324,00			NUS z rozpočtu	0
	Ostatní materiál	0,00				
	Přesun hmot a sutí	235 656,42				
	ZRN celkem	776 000,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
					ORN celkem	

Základ 0%	0,00			
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH 776 000,00
Základ 21%	776 000,00	DPH 21%	162 960,00	Celkem včetně DPH 938 960,00

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

Poznámka:

Slepý stavební rozpočet (SO 03.1 - Vodovod)

Název stavby:	Planá nad Lužnicí, Voborská – zokruhování vodovodu a rekonstrukce kanalizace	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:		Začátek výstavby:	Projektant: Ing. Jan Šlesinger
Lokalita:	Planá nad Lužnicí	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:		Zpracováno dne: 14.12.2021	Zpracoval:

C	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč) Celkem
	11	Vodovod Přípravné a přidružené práce				775 999,99
						2 232,00
1	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů <i>1,5*3 1,5*1</i>				
			m	6,000	372,00	2 232,00
				<i>NN Cetin</i>	<i>4,500 1,500</i>	
	13	Hloubené vykopávky				78 375,72
2	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení <i>1,5*3 1,5*1 1,5*3 2,0*2 2,2*1</i>				
			m3	16,700	645,00	10 771,50
				<i>NN Cetin STL 32 STL 90 kanal. 150</i>	<i>4,500 1,500 4,500 4,000 2,200</i>	
3	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ <i>81,28*1,45 ;výkop celkem 117,856 -117,856 117,856*0,6</i>				
			m3	70,714	423,00	29 912,02
				<i>odhad 60% v hor. tř. 3 výpočet dle plochy provozní odpočet v hor. tř. 3</i>	<i>0,000 0,000 117,856 0,000 70,714</i>	
4	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ <i>70,714*0,5</i>				
			m3	35,357	62,00	2 192,13
				<i>35,357</i>		
5	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ <i>81,28*1,45 ;výkop celkem 117,856 -117,856 117,856*0,4</i>				
			m3	47,142	563,00	26 540,95
				<i>odhad 40% v hor. tř. 4 výpočet dle plochy provozní odpočet v hor. tř. 4</i>	<i>0,000 0,000 117,856 0,000 47,142</i>	
6	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ <i>47,142*0,5</i>				
			m3	23,571	126,00	2 969,95
				<i>23,571</i>		
7	131201201R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 100 m3 <i>2,0*2,0*1,55 1,5*1,5*1,55 ;výkop celkem 9,688 -9,688 9,688*0,6</i>				
			m3	5,813	502,00	2 918,13
				<i>odhad 60% v hor. tř. 3 jáma pro odpoj 1 jáma pro odpoj 2 provozní odpočet</i>	<i>0,000 6,200 3,488 0,000 -9,688 5,813</i>	
8	131201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3 <i>5,813*0,5</i>				
			m3	2,907	62,00	180,23
				<i>2,907</i>		
9	131301201R00	Hloubení zapažených jam v hor.4 do 100 m3				
			m3	3,875	683,00	2 646,63

		2,0*2,0*1,55 1,5*1,5*1,55 ;výkop celkem 9,688 -9,688 9,688*0,4		odhad 40% v ho.r ti jáma pro odpoj 1 jáma pro odpoj 2 0,000 6,200 3,488 0,000 provozní odpočet -9,688 3,875				
10	131301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.4 3,875*0,5	m3	1,938	126,00	244,19		
15	Roubení						4 919,76	
11	151101201R00	Pažení stěn výkopu - příložné - hloubky do 4 m 2,2*1,8*4+1,5*1,8*4	m2	26,640	67,00	1 784,88		
12	151101211R00	Odstranění pažení stěn - příložné - hl. do 4 m 26,640	m2	26,640	12,00	319,68		
13	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m 23*1,7*2	m2	78,200	30,00	2 346,00		
14	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m 78,2	m2	78,200	6,00	469,20		
16	Přemístění výkopku						48 084,09	
15	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 117,856+9,688	m3	127,544	272,00	34 691,97		
16	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 127,544*5	m3	637,720	21,00	13 392,12		
17	Konstrukce ze zemin						63 960,95	
17	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m 127,544	m3	127,544	18,00	2 295,79		
18	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	71,137	138,00	9 816,91		
		81,28*(1,45-0,49-0,22) 2,2*2,2*1,55+1,5*1,5*1,55		výpočet dle plochy 0,000 60,147				
19	59691004.A	Recyklát betonový fr. 0 - 32 mm 71,137*2,0*0,9 ;ztratiné 1%; 1,28047	t	129,327	180,00	23 278,86		
				zásyp jam pro odpoj 10,990 128,047 1,280				
20	58344197	Štěrkodrtě frakce 0-63 A 71,137*2,0*0,1 ;ztratiné 1%; 0,14227	t	14,369	398,00	5 718,86		
				14,227 0,142				
21	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	31,035	203,00	6 300,11		
		81,28*(0,49-0,1) -Pi*(0,090/2)^2*104,37		výpočet dle plochy 0,000 31,699 -0,664				
22	58337310	Štěrkopísek frakce 0-4 tř.B 31,035*2,0 ;ztratiné 1%; 0,6207	t	62,691	264,00	16 550,42		
				62,070 0,621				
19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní						56 119,36	
23	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 127,544	m3	127,544	440,00	56 119,36		
45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)						10 642,69	
24	452313141RA1	Bloky pro potrubí z betonu C 16/20 Varianta: vč. bednění, odbednění 2*0,04 5*0,015	m3	0,155	4 530,00	702,15		
				betonový opěrný blok 0,080 zemní šoupátka 0,075				
25	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm 81,28*0,1	m3	8,128	1 223,00	9 940,54		
				výpočet dle plochy 0,000 8,128				
85	Potrubí z trub litinových						32 706,00	
26	857262121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 100 4	kus	4,000	1 360,00	5 440,00		
				PA 100/110 4,000				

27	552720299	Přírubový adaptér pro PE potrubí 4		kus	4,000 4,000	3 864,00	15 456,00
28	857264121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 100 2		kus	2,000 2,000	1 791,00	3 582,00
29	552700802	Odbočka přírub. T - TT DN 100x80 PN 10-40 2	T 100/80	kus	2,000 2,000	3 144,00	6 288,00
30	857242121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80 1		kus	1,000 1,000	1 295,00	1 295,00
31	55260023	Příruba zaslepovací X DN 80 1	X 80	kus	1,000 1,000	645,00	645,00
87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových						85 365,95
32	871241121R00	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm 104,37		m	104,370 104,370	156,00	16 281,72
33	286134606	Trubka vodovodní PE RC Protect SDR 11 90x8,2 mm 104,37 ;ztrátne 2%; 2,0874		m	106,457 104,370 2,087	347,00	36 940,58
34	871251121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm 2		m	2,000 2,000	173,00	346,00
35	286134607	Trubka vodovodní PE RC Protect SDR 11 110x10,0 mm 2 ;ztrátne 2%; 0,04		m	2,040 2,000 0,040	1 614,00	3 292,56
36	877242121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 90 mm 2*18+2+2+1*2+1*2		kus	44,000 44,000	326,00	14 344,00
37	286544017	Elektrospojka d 90 mm PP-RCT 18	ES 90	kus	18,000 18,000	305,00	5 490,00
38	28654362	Nákružek lemový d 90 mm PPR 2	LN 80	kus	2,000 2,000	278,00	556,00
39	28654368	Příruba volná k lemovému nákrůžku d 90/DN 80mm PPR 2	P 80	kus	2,000 2,000	596,00	1 192,00
40	286538120	Elektrotvarovka - koleno 30° W30 d90 1	EK 90 30°	kus	1,000 1,000	713,09	713,09
41	286538111	Elektrotvarovka - koleno 45° W45 d90 1	EK 90 45°	kus	1,000 1,000	710,00	710,00
42	877252121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 110 mm 2*2+2+2		kus	8,000 8,000	358,00	2 864,00
43	286544018	Elektrospojka d 110 mm PP-RCT 2	ES 110	kus	2,000 2,000	299,00	598,00
44	28654361	Nákružek lemový d 110 mm PPR 2	LN 100	kus	2,000 2,000	355,00	710,00
45	286543691	Příruba volná k lemovému nákrůžku d110/DN100mm PPR 2	P 100	kus	2,000 2,000	664,00	1 328,00
89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení						153 293,05
46	891241111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80 2		kus	2,000 2,000	1 697,00	3 394,00
47	42228310	Šoupátko 4000E2 DN 80 přírubové, voda 2		kus	2,000 2,000	10 761,00	21 522,00
48	891261111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 100 4		kus	4,000 4,000	1 886,00	7 544,00
49	42228312	Šoupátko 4000E2 DN 100 přírubové, voda 4		kus	4,000 4,000	12 564,00	50 256,00
50	42293250	Souprava zemní 9500E2 DN50 -100, 1,3-1,8m 6		kus	6,000 6,000	2 523,00	15 138,00
51	892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125 104,37+2		m	106,370 106,370	43,00	4 573,91
52	892271111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125 104,37+2		m	106,370 106,370	22,00	2 340,14

53	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových 6	kus	6,000 6,000	719,00	4 314,00
54	422913521	Poklop litinový šoupátkový samonivelační D400 6	kus	6,000 6,000	2 294,00	13 764,00
55	899721112R00	Fólie výstražná z PVC bílá, šířka 30 cm 106	m	106,000 106,000	24,00	2 544,00
56	899731114R00	Vodič signalizační CYY 6 mm2 117	m	117,000 117,000	51,00	5 967,00
57	891001001	Odpojení stávajících vodovodů, hydrantů Varianta: kompletní provedení	kpl	1,000	21 936,00	21 936,00
				odpoj 1 - demontáž odpoj 2 - demontáž odpojení přípojky V	0,000 0,000 0,000	1,000
	899	doplňky trubního vedení				1 800,00
58	899714111	Orientační tabulky na stávající oplocení 6	kus	6,000 6,000	300,00	1 800,00
	H00	Běžné stavební práce				235 656,42
59	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	235,421	1 001,00	235 656,42
	M46	Zemní práce při montážích				2 844,00
60	460752111	Osazení kabelových kanálů do rýhy ze žlabů plastových šířky do 10 cm 5*1,2	m	6,000 6,000	54,00	324,00
61	28350402	Žlab kabelový PVC 100x100x1200 mm s víkem 5*1,2	m	6,000 6,000	420,00	2 520,00
						776 000,00

Poznámka:

Krycí list slepého rozpočtu (SO 03.2 - Opravy místních komunikací po překopech)

Název stavby:	Planá nad Lužnicí, Voborská – zokruhování vodovodu a rekonstrukce kanalizace	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:		Projektant: Ing. Jan Šlesinger	IČ/DIČ: 06676359/
Lokalita:	Planá nad Lužnicí	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 21
JKSO:		Zpracoval:	Datum: 14.12.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	92 885,48	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0
	Montáž	65 264,02	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		47 850,50				
ZRN celkem		206 000,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
					ORN celkem	

Základ 0%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	206 000,00
Základ 21%	206 000,00	DPH 21%	43 260,00	Celkem včetně DPH	249 260,00

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

Poznámka:

Slepý stavební rozpočet (SO 03.2 - Opravy místních komunikací po překozech)

Název stavby:	Planá nad Lužnicí, Voborská – zokruhování vodovodu a rekonstrukce kanalizace	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:		Začátek výstavby:	Projektant: Ing. Jan Šlesinger
Lokalita:	Planá nad Lužnicí	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:		Zpracováno dne: 14.12.2021	Zpracoval:

Č	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč) Celkem
Opravy místních komunikací po překozech						206 000,00
11 Přípravné a přidružené práce						20 880,00
1	113108405R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 5 cm <i>84,90</i>	m2	84,900	50,00	4 245,00
2	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních <i>52</i>	m	52,000	75,00	3 900,00
3	113151214R00	Fréz.živič.krytu nad 500 m2, bez překážek, tl.5 cm <i>41,01+17,39+20,61+5,89</i>	m2	84,900	90,00	7 641,00
4	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.20 cm <i>84,9</i>	m2	84,900	60,00	5 094,00
12 Odkopávky a prokopávky						86,25
5	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m <i>(15+2,25)*0,10</i>	m3	1,725	50,00	86,25
18 Povrchové úpravy terénu						2 192,25
6	180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva <i>5</i>	m2	5,000	20,00	100,00
7	181301101R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 <i>5</i>	m2	5,000	78,85	394,25
8	181101102R00	Úprava pláň v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním <i>84,9</i>	m2	84,900	20,00	1 698,00
56 Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch						39 054,00
9	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm Varianta: štěrkodrt' frakce 0-63 mm <i>84,9</i>	m2	84,900	230,00	19 527,00
10	564861111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm Varianta: štěrkodrt' frakce 0-32 mm <i>84,90</i>	m2	84,900	230,00	19 527,00
57 Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné						95 937,00
11	573191111R00	Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí 1kg/m2 <i>84,90</i>	m2	84,900	40,00	3 396,00
12	577162124RT2	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. nad 3 m, tl. 7 cm Varianta: plochy 201-1000 m2 <i>84,90</i>	m2	84,900	610,00	51 789,00
13	573231110R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2 <i>84,90</i>	m2	84,900	25,00	2 122,50
14	577141112RT2	Beton asfalt. ACO 11+,nebo ACO 16+,do 3 m, tl.5 cm Varianta: plochy 201-1000 m2 <i>84,90</i>	m2	84,900	455,00	38 629,50

H00	Běžné stavební práce				2 534,30	
15	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	101,372	25,00	2 534,30
S	Přesuny sutí					45 316,20
16	979082219R00	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km	t	630,666	10,00	6 306,66
		<i>70,074*9</i>		<i>odvoz do 15 km</i>		<i>630,666</i>
17	979082318R00	Vodorovná doprava sutí a hmot po suchu do 6000 m	t	70,074	300,00	21 022,20
18	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	70,074	15,00	1 051,11
		<i>70,074</i>		<i>70,074</i>		
19	979990112R00	Poplatek za skládku sutí-obal.kam.-asfalt do 30x30	t	18,678	249,00	4 650,82
20	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton do 30x30 cm	t	14,040	295,00	4 141,80
21	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	37,356	218,00	8 143,61
						206 000,00

Poznámka:

Krycí list slepého rozpočtu (SO 04.1 - Vodovodní přípojky)

Název stavby:	Planá nad Lužnicí, Voborská – zokruhování vodovodu a rekonstrukce kanalizace	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:		Projektant: Ing. Jan Šlesinger	IČ/DIČ: 06676359/
Lokalita:	Planá nad Lužnicí	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 38
JKSO:		Zpracoval:	Datum: 14.12.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	80 347,22	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0
	Montáž	66 030,96	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0
	Montáž	792,00			NUS z rozpočtu	0
	Ostatní materiál	0,00				
	Přesun hmot a sutí	30 829,80				
	ZRN celkem	178 000,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
					ORN celkem	

Základ 0%	0,00			
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH 178 000,00
Základ 21%	178 000,00	DPH 21%	37 380,00	Celkem včetně DPH 215 380,00

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

Poznámka:

37	899714111	Orientační tabulky na stávající oplocení 6	kus	6,000 6,000	300,00	1 800,00
H00		Běžné stavební práce				30 829,80
38	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	30,799	1 001,00	30 829,80
						178 000,00

Poznámka:

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

Název stavby:	Planá nad Lužnicí, Voborská – zokruhování vodovodu a rekonstrukce kanalizace	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:		Projektant: Ing. Jan Šlesinger	IČ/DIČ: 06676359/
Lokalita:	Planá nad Lužnicí	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 36
JKSO:		Zpracoval:	Datum: 14.12.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	16 342,46	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0
	Montáž	14 200,44	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		5 457,10				
ZRN celkem		36 000,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
					ORN celkem	

Základ 0%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	36 000,00
Základ 21%	36 000,00	DPH 21%	7 560,00	Celkem včetně DPH	43 560,00

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 překopech)

Název stavby:	Planá nad Lužnicí, Voborská – zokruhování vodovodu a rekonstrukce kanalizace	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:		Začátek výstavby:	Projektant: Ing. Jan Šlesinger
Lokalita:	Planá nad Lužnicí	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:		Zpracováno dne: 14.12.2021	Zpracoval:

Č	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč) Celkem
Opravy místních komunikací po překopech						36 000,00
11 Přípravné a přidružené práce						3 059,52
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho <i>1,45</i>	m2	1,450 <i>1,450</i>	90,00	130,50
2	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu <i>2,73</i>	m2	2,730 <i>2,730</i>	45,00	122,85
3	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m2, kam. drcené tl.20 cm <i>9,2</i>	m2	9,200 <i>9,200</i>	60,00	552,00
4	113108305R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.do 50 m2, tl. 5 cm <i>9,2</i>	m2	9,200 <i>9,200</i>	85,00	782,00
5	113109310R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.10 cm <i>0,83</i>	m2	0,830 <i>0,830</i>	299,00	248,17
6	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních <i>5</i>	m	5,000 <i>5,000</i>	70,00	350,00
7	113151214R00	Fréz.živič.krytu nad 500 m2, bez překážek, tl.5 cm <i>1,75+2,17+3,32+1,96</i>	m2	9,200 <i>9,200</i>	95,00	874,00
12 Odkopávky a prokopávky						605,60
8	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m <i>(1,13+1,59+1,87+0,85+0,78+2,1)*0,10</i>	m3	0,832 <i>0,832</i>	50,00	41,60
9	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3 <i>4,0*0,47</i>	m3	1,880 <i>1,880</i>	300,00	564,00
16 Přemístění výkopku						708,76
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m <i>1,88</i>	m3	1,880 <i>1,880</i>	272,00	511,36
11	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km <i>1,88*5</i>	m3	9,400 <i>9,400</i>	21,00	197,40
17 Konstrukce ze zemin						33,84
12	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m <i>1,88</i>	m3	1,880 <i>1,880</i>	18,00	33,84
18 Povrchové úpravy terénu						814,60
13	180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva <i>4,59</i>	m2	4,590 <i>4,590</i>	20,00	91,80
14	181301101R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 <i>4,59</i>	m2	4,590 <i>4,590</i>	80,00	367,20
15	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním <i>11,05</i> <i>2,73</i> <i>4,0</i>	m2	17,780 <i>11,050</i> <i>2,730</i> <i>4,000</i>	20,00	355,60
19 Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní						752,00
16	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 <i>1,88</i>	m3	1,880 <i>1,880</i>	400,00	752,00
56 Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch						7 180,75
17	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	6,730	175,00	1 177,75

		Varianta: štěrkořť frakce 0-32 mm							
		2,73							
		4,0							
18	564861111RT4	Podklad ze štěrkořť po zhutnění tloušťky 20 cm							
		Varianta: štěrkořť frakce 0-63 mm							
		11,05							
		4							
19	564861111RT2	Podklad ze štěrkořť po zhutnění tloušťky 20 cm							
		Varianta: štěrkořť frakce 0-32 mm							
		11,05							
57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné								12 442,30
20	573191111R00	Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí 1kg/m2							
		11,05							
21	577162124RT2	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. nad 3 m, tl. 7 cm							
		Varianta: plochy 201-1000 m2							
		11,05							
22	573231110R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2							
		11,05							
23	577141112RT2	Beton asfalt. ACO 11+,nebo ACO 16+,do 3 m, tl.5 cm							
		Varianta: plochy 201-1000 m2							
		11,05							
59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)								4 487,05
24	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm							
		2,73							
25	59245020	Dlažba zámková 20x16,5x6 cm přírodní							
		2,73*0,1							
		;ztratné 2%; 0,00546							
26	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm							
		4							
27	59245030	Dlažba zámková 20x16,5x8 cm přírodní							
		4							
		;ztratné 2%; 0,08							
91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách								458,48
28	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15							
		1							
29	59217010	Obrubník silniční betonový 150x250x1000 mm							
		1							
H00	Běžné stavební práce								380,20
30	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný							
S	Přesuny sutí								5 076,90
31	979082318R00	Vodorovná doprava sutí a hmot po suchu do 6000 m							
32	979082219R00	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km							
		8,436*9							
33	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění							
		8,436							
34	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí							
35	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton do 30x30 cm							
36	979990112R00	Poplatek za skládku sutí-obal.kam.-asfalt do 30x30							
									36 000,00

Poznámka:

Krycí list slepého rozpočtu (SO 05 - Celoplošná obnova vozovky)

Název stavby:	Planá nad Lužnicí, Voborská – zokruhování vodovodu a rekonstrukce kanalizace	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:		Projektant: Ing. Jan Šlesinger	IČ/DIČ: 06676359/
Lokalita:	Planá nad Lužnicí	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 67
JKSO:		Zpracoval:	Datum: 14.12.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	682 446,80	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0
	Montáž	553 658,14	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		209 895,04				
ZRN celkem		1 446 000,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
					ORN celkem	

Základ 0%	0,00			
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH 1 446 000,00
Základ 21%	1 446 000,00	DPH 21%	303 660,00	Celkem včetně DPH 1 749 660,00

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

Poznámka:

Slepý stavební rozpočet (SO 05 - Celoplošná obnova vozovky)

Název stavby:	Planá nad Lužnicí, Voborská – zokruhování vodovodu a rekonstrukce kanalizace	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:		Začátek výstavby:	Projektant: Ing. Jan Šlesinger
Lokalita:	Planá nad Lužnicí	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:		Zpracováno dne: 14.12.2021	Zpracoval:

Č	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč) Celkem
Celoplošná obnova vozovky						1 445 999,98
11 Přípravné a přidružené práce						141 848,73
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho <i>1,14+0,99</i> <i>4,28</i>	m2	6,410	90,00	576,90
				<i>chodník bet. dl. 50x</i> <i>nájezd - betonová c</i>		<i>2,130</i> <i>4,280</i>
2	113106211R00	Rozebrání dlažeb z velkých kostek v kam. těženém <i>6,43</i>	m2	6,430	51,00	327,93
				<i>chodník</i>		<i>6,430</i>
3	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.20 cm <i>2,42+163,96+11,72</i>	m2	178,100	60,00	10 686,00
						<i>178,100</i>
4	113108405R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 5 cm <i>2,42+163,96+11,72</i>	m2	178,100	50,00	8 905,00
						<i>178,100</i>
5	113109310R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.10 cm <i>15,2+5,04+2,19+15,96</i>	m2	38,390	250,00	9 597,50
				<i>betonový nájezd</i>		<i>38,390</i>
6	113151214R00	Fréz.živič.krytu nad 500 m2, bez překážek, tl.5 cm <i>234,47</i> <i>2,42+163,96+11,72</i>	m2	412,570	95,00	39 194,15
				<i>obrusná vrstva asfa</i>		<i>234,470</i> <i>178,100</i>
7	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních <i>190,95</i>	m	190,950	75,00	14 321,25
						<i>190,950</i>
8	119000010RA1	Výšková úprava kabelů Varianta: <i>veškeré potřebné práce pro řádné provedení, zajištění, vč. dodávky PVC zemního kanálu 100x100x2000 mm</i> <i>130</i>	m	130,000	448,00	58 240,00
						<i>130,000</i>
12 Odkopávky a prokopávky						31 751,86
9	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3 <i>199,5*0,47</i> <i>16,56*0,47</i> <i>2,19*0,25</i>	m3	102,096	311,00	31 751,86
				<i>parkovací stání</i> <i>pojízdný chodník</i> <i>chodník</i>		<i>93,765</i> <i>7,783</i> <i>0,548</i>
13 Hloubené vykopávky						18 972,89
10	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ <i>1,1*1,1*1,5</i> <i>2,2*1,1*1,5</i> <i>2,1*1,1*1,5</i> <i>0,4*0,1*5,5</i> <i>(16,8*1,0*1,1+16,8*0,7/2*1,1)</i> <i>;výkop celkem 34,078</i> <i>-34,078</i> <i>34,078*0,6</i>	m3	20,447	423,00	8 649,08
				<i>odhad 60% v hor. ti</i> <i>UV1</i> <i>UV2</i> <i>UV3</i> <i>DŽ1</i> <i>pro potrubí DŽ1-Š1</i> <i>0,000</i> <i>1,815</i> <i>3,630</i> <i>3,465</i> <i>0,220</i> <i>24,948</i> <i>0,000</i> <i>provozní odpočet</i> <i>v hor. tř. 3</i>		<i>0,000</i> <i>1,815</i> <i>3,630</i> <i>3,465</i> <i>0,220</i> <i>24,948</i> <i>0,000</i> <i>-34,078</i> <i>20,447</i>
11	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ <i>20,447*0,5</i>	m3	10,224	62,00	633,89
						<i>10,224</i>
12	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ <i>1,1*1,1*1,5</i>	m3	15,479	563,00	8 714,68
				<i>odhad 40% v hor. ti</i> <i>UV1</i>		<i>0,000</i> <i>1,815</i>

		2,2*1,1*1,5 2,1*1,1*1,5 0,4*0,1*5,5 (16,8*1,1*1,1+16,8*0,7/2*1,1) ;výkop celkem 34,078 -34,078 34,078*0,4 15,479*0,5		UV2 UV3 DŽ1 pro potrubí DŽ1-Š1 0,000 provozní odpočet v hor. tř. 4	3,630 3,465 0,220 26,796 -34,078 13,631 7,740 7,740			
13	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3		126,00	975,24		
15		Roubení				1 146,24		
14	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m 1,1*1,8*2 1,3*1,8*2 1,0*1,8*2 7,0*1,4*2	m2	UV1 UV2 UV3 DŽ1-Š10 (pažená č	31,840 3,960 4,680 3,600 19,600	30,00	955,20	
15	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m 31,84	m2		31,840 31,840	6,00	191,04	
16		Přemístění výkopku					12 847,41	
16	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 34,078	m3		34,078	272,00	9 269,22	
17	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 34,078*5	m3	odvoz veškerého m odvoz do 15 km	170,390 170,390	21,00	3 578,19	
17		Konstrukce ze zemin					20 406,14	
18	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m 34,078	m3		34,078 34,078	18,00	613,40	
19	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 34,078 -0,558-1,116-1,065-9,499 -Pi*0,27*0,27*1,6*3	m3	celkový výkop odpočet zabudovan odpočet zabudovan	20,741 34,078 -12,238 -1,099	138,00	2 862,26	
20	59691004.A	Recyklát betonový fr. 0 - 32 mm 20,741*2,0*0,9 ;ztratné 1%; 0,37334	t		37,707 37,334 0,373	180,00	6 787,26	
21	58344197	Štěrkodrtě frakce 0-63 A 20,741*2,0*0,1 ;ztratné 1%; 0,04148	t		4,189 4,148 0,041	398,00	1 667,22	
22	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 1,1*1,1*0,461 2,2*1,1*0,461 2,1*1,1*0,461 -Pi*0,085*0,085*(1,1+2,2+2,1) 16,8*1,1*0,514 -Pi*0,1069*0,1069*(16,8)	m3	UV1 UV2 UV3 odpočty potrubí DŽ1-Š10 odpočty potrubí	11,512 0,558 1,116 1,065 -0,123 9,499 -0,603 23,254 23,024 0,230	203,00	2 336,94	
23	58337310	Štěrkopísek frakce 0-4 tř.B 11,512*2,0 ;ztratné 1%; 0,23024	t		23,254 23,024 0,230	264,00	6 139,06	
18		Povrchové úpravy terénu					14 970,80	
24	180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva 70	m2		70,000 70,000	20,00	1 400,00	
25	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, se zhutněním 169,79 199,50 16,56 2,19	m2	komunikace parkovací stání pojízdný chodník chodník	388,040 169,790 199,500 16,560 2,190	20,00	7 760,80	
26	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 70,00	m2		70,000 70,000	83,00	5 810,00	
19		Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní					14 994,32	
27	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 34,078	m3		34,078 34,078	440,00	14 994,32	

47	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm <i>220</i>	m	220,000	113,00	24 860,00
			<i>pojízdny chodník, v</i>	<i>220,000</i>		
48	597101035RAX	Žlab odvodňovací polymerbeton, zatížení D400 kN <i>Varianta: včetně dodávky žlabu a roštu RONN, podkl. betonu, obetonování</i> <i>5,35</i>	m	5,350	12 560,00	67 196,00
				<i>5,350</i>		
87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových					12 168,60
49	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 <i>1,1+2,2+2,1</i>	m	5,400	93,00	502,20
			<i>napojení 3x UV</i>	<i>5,400</i>		
50	286111901	Trubka kanalizační PVC SN 12 DN 150/1000 <i>6</i>	kus	6,000	1 614,00	9 684,00
				<i>6,000</i>		
51	871353121RT2	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200 <i>Varianta: včetně dodávky trub PVC hrdlových 200x4,9x5000</i> <i>16,8</i>	m	16,800	118,00	1 982,40
			<i>napojení DŽ1</i>	<i>16,800</i>		
89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení					29 310,00
52	894411020RAG	Vpusť uliční z dílců DN 450, s kal. košem, s výtokem <i>Varianta: DN 150, mříž litina 500x500 EUROPA 40 t, hl. 1,59 m</i> <i>3</i>	kus	3,000	9 770,00	29 310,00
				<i>3,000</i>		
91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách					150 856,47
53	917862111R00	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou, lože z C 12/15 <i>16+25</i> <i>18,3+96,3</i> <i>65,17+33,83+19,03+0,5+14,5+10,32</i> <i>4</i> <i>4</i>	m	306,950	282,00	86 559,90
			<i>chodníkový</i>	<i>41,000</i>		
			<i>silniční obrubník 15</i>	<i>114,600</i>		
			<i>silniční obrubník 15</i>	<i>143,350</i>		
			<i>přechodový obrubn</i>	<i>4,000</i>		
			<i>přechodový obrubn</i>	<i>4,000</i>		
54	59217410	Obrubník chodníkový 100/10/25 II nat <i>41</i>	kus	41,000	149,00	6 109,00
				<i>41,000</i>		
55	59217476	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý <i>115</i>	kus	115,000	150,00	17 250,00
				<i>115,000</i>		
56	59217010	Obrubník silniční betonový 150x250x1000 mm <i>144</i>	kus	144,000	176,00	25 344,00
				<i>144,000</i>		
57	59217480	Obrubník silniční přechodový L 1000/150/150-250 <i>4</i>	kus	4,000	431,83	1 727,32
				<i>4,000</i>		
58	59217481	Obrubník silniční přechodový P 1000/150/150-250 <i>4</i>	kus	4,000	431,00	1 724,00
				<i>4,000</i>		
59	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm <i>17,35+10,5+93+22,0</i>	m	142,850	85,00	12 142,25
				<i>142,850</i>		
H00	Běžné stavební práce					68 263,36
60	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	523,768	20,00	10 475,36
61	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	72,235	800,00	57 788,00
S	Přesuny sutí					141 631,68
62	979082318R00	Vodorovná doprava sutí a hmot po suchu do 6000 m	t	207,674	300,00	62 302,20
63	979082219R00	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km <i>207,674*9</i>	t	1 869,066	12,00	22 428,79
			<i>odvoz do 15 km</i>	<i>1 869,066</i>		
64	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění <i>207,674</i>	t	207,674	15,00	3 115,11
				<i>207,674</i>		
65	979990112R00	Poplatek za skládku sutí-obal.kam.-asfalt do 30x30	t	64,974	250,00	16 243,50
66	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton do 30x30 cm	t	61,655	300,00	18 496,50
67	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	81,045	235,00	19 045,58
						1 446 000,00

Poznámka:

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

Název stavby:	Planá nad Lužnicí, Voborská – zokruhování vodovodu a rekonstrukce kanalizace	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:		Projektant: Ing. Jan Šlesinger	IČ/DIČ: 06676359/
Lokalita:	Planá nad Lužnicí	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 13
JKSO:		Zpracoval:	Datum: 14.12.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0
	Montáž	281 000,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0
	Ostatní materiál	0,00				
	Přesun hmot a sutí	0,00				
	ZRN celkem	281 000,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
					ORN celkem	

Základ 0%	0,00			
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH 281 000,00
Základ 21%	281 000,00	DPH 21%	59 010,00	Celkem včetně DPH 340 010,00

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:	Planá nad Lužnicí, Voborská – zokruhování vodovodu a rekonstrukce kanalizace	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:		Začátek výstavby:	Projektant: Ing. Jan Šlesinger
Lokalita:	Planá nad Lužnicí	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:		Zpracováno dne: 14.12.2021	Zpracoval:

Č	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč) Celkem
Ostatní a vedlejší náklady						281 000,00
1.1 Zařízení staveniště						112 000,00
1	001001110	Zřízení, údržba a odstranění prostor dodavatele 1	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00
2	001001130	Zabezpečení podm.dle Plánu bezpečnosti práce 1	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
3	001001140	Geodetické vytyčení stavby 1	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00
4	001001150	Zajištění čištění komunikací po dobu výstavby 1	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00
1.2 Doprovodné objekty - Propagace						10 000,00
5	001001210	Informační tabule 1	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
1.3 Související činnosti						159 000,00
6	001001311	Dopravně inženýrská opatření 1	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00
7	001001312	Fotodokumentace stavby 1	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
8	001001320	Havarijní plán stavby 1	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
9	001001340	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby 1	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00
10	001001350	Dokumentace realizační, dílenská, technologické postupy 1	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
11	001001360	Dokumentace skutečného provedení stavby 1	kpl	1,000	16 000,00	16 000,00
12	00100138	Zkoušky 1	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
13	001001390	Koordinační a inženýrská činnost 1	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
						281 000,00

Poznámka:

Planá nad Lužnicí, Voborská ulice – zokruhování vodovodu, rekonstrukce kanalizace 05/2023 - 4 měsíce

Časový harmonogram postupu stavebních prací

SO	Popis prací/věcné plnění	Rok 2023																					
		měsíc	květen					červen					červenec					srpen					
		Týden	18	19	20	21	22	22	23	24	25	26	26	27	28	29	30	31	31	32	33	34	35
		od-do																					
	Předání staveniště - předpoklad																						
	Projednáání vstupů na pozemky, DIO																						
	Projednáání zvláštního užívání komunikací																						
	Administrativní úkony před zahájením stavby																						
	Vytýčení sítí																						
SO 01.1	KANALIZACE																						
	Zemní práce																						
	Montážní práce																						
SO 01.2	Opravy místních komunikací po překopech																						
SO 02.1	Kanalizační přípojky																						
	Zemní práce																						
	Montážní práce																						
SO 02.2	Opravy místních komunikací po překopech																						
SO 03.1	VODOVOD																						
	Zemní práce																						
	Montážní práce																						
SO 03.2	Opravy místních komunikací po překopech																						
SO 04.1	Vodovodní přípojky																						
	Zemní práce																						
	Montážní práce																						
SO 04.2	Opravy místních komunikací po překopech																						
SO 05	Celoplošná obnova vozovky																						
	frézování, zemní práce, vpusti																						
	podkladní vrstvy																						
	dlažby, obrubníky																						
	živičné vrstvy																						
	dokončovací práce																						
SO VRN	Ostatní a vedlejší náklady																						
	odstranění ZS, zrušení DIO, ostatní																						
	Předání díla																						
Celkem za měsíc (v tis. Kč bez DPH)			1 767					1 767					1 178					1178					
Celkem za stavbu (bez DPH)			5 890 000																				

Harmonogram postupu prací je zpracován dle předpokládaných termínů realizace stavby. Termín výstavby bude upraven dle požadavků investora a dohody s investorem.