

SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

(dále jen „smlouva“)

uzavřená

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

(dále jen „občanský zákoník“)

mezi smluvními stranami

Objednatel:

Česká republika – Státní pozemkový úřad

Sídlo: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3

Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj a hl. město Praha

Adresa: Nám. Winstona Churchilla 1800/2, 130 00 Praha 3

zastoupený: Ing. Jiří Veselý, ředitel KPÚ

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Ing. Jiří Veselý, ředitel KPÚ

v technických záležitostech oprávněn jednat: Andrea Čápková, vedoucí Pobočky Beroun

adresa: Pod Hájem 324, 267 01 Beroun

Tel.: XXXXX

E-mail: a.capova@spucr.cz

ID DS: z49per3

Bankovní spojení: ČNB

Číslo účtu: 3723001/0710

IČO: 01312774

DIČ: CZ01312774 není plátcem DPH

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:

Jméno: Lesostavby Třeboň a. s.

Sídlo: Novohradská 226, 379 01 Třeboň

zastoupený: Ing. Pavel Šima, předseda představenstva

tel./fax: XXXXX

e-mail: XXXXX

ID DS: idtexsd

ve smluvních záležitostech je oprávněn jednat:

Jaroslav Švec, ředitel obchodního úseku

Bc. Karel Kolman, ředitel úseku správy a personalistiky

v technických záležitostech je oprávněn jednat:

XXXXX

XXXXX

tel./fax: XXXXX

e-mail:	XXXXX
bankovní spojení:	Fio banka a. s., ČSOB a. s.
číslo účtu:	2001011923/2010, 289898455/0300
IČO:	47239328
DIČ:	CZ47239328 je plátcem DPH

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 553

(dále jen „zhotovitel“)

Touto smlouvou se v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 169/2016 Sb.“) realizuje veřejná zakázka s názvem "**Novostavba vedlejší polní cesty C10, souběžného odvodňovacího drénu, zatrubněné odvodnění OZ1 a novostavba odvodňovacího příkopu OP4, rekonstrukce příkopu OP5 v k. ú. Trubská okr. Beroun**" (dále jen zakázka).

Podklady pro uzavření smlouvy:

Nabídka zhotovitele ze dne: **19. 6. 2020**

Zadávací dokumentace ze dne: **22. 5. 2020**

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: **22. 6. 2020**

Stavební povolení ze dne:

- Stavební povolení – Rozhodnutí Městského úřadu Králův Dvůr, Stavebního úřadu Králův dvůr ze dne 2.1.2015, č.j. MEKD-Výst./6978/2018/MH (týkající se realizace vodohospodářských opatření)
- Stavební povolení – Rozhodnutí Městského úřadu Beroun, odboru dopravy a správních agend ze dne 16.11.2018 č.j. MBE/69896/2018DOPR-Kuk – připojení na komunikaci III. třídy
- Stavební povolení – Rozhodnutí Městského úřadu Beroun, odboru dopravy a správních agend ze dne 4.2.2019 č.j. MBE/9082/2019/DOPR-Sok (stavební objekt 001.02 – novostavba VPC 10)

ČI.I Předmět a účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v **k. ú. Trubská, okres Beroun** dle zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úradech, ve znění pozdějších předpisů a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů, a to v souladu se zadávací dokumentací Veřejné zakázky (dále jen „Zadávací dokumentace“).

2. Předmětem smlouvy je provedení stavby "**Novostavba vedlejší polní cesty C10, souběžného odvodňovacího drénu, zatrubněné odvodnění OZ1 a novostavba odvodňovacího příkopu OP4, rekonstrukce příkopu OP5 v k. ú. Trubská okr. Beroun**" (dále jen „**dílo**“) zhotovitelem v rozsahu a za podmínek ujednaných v této smlouvě a v jejích přílohách, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo formou kompletní dodávky při respektování projektů, příslušných technických norem, obecně závazných právních předpisů a závazných podmínek stanovených pro provedení díla objednatelem v podmínkách zadávacího řízení Veřejné zakázky.
4. Práce nad rámec rozsahu předmětu díla, uvedeného v čl. II, které budou nezbytné k řádnému dokončení díla, funkčnosti provozu nebo respektování závazných pokynů schvalovacích orgánů (závazných povolení, např. stavebních povolení, kolaudačních rozhodnutí apod.), se zhotovitel zavazuje provést dle pokynů objednatele. Objednatel má právo rozsah díla omezit nebo rozšířit v závislosti na svých finančních možnostech a zhotovitel se zavazuje v tomto případě jeho požadavky respektovat. Vždy musí být postupováno podle ZZVZ.
5. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést dílo a objednatel se zavazuje k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení.
6. Nedílnou součástí díla bude doklad o úspěšně provedeném kolaudačním řízení. O kolaudaci požádá objednatel, zhotovitel se zavazuje zúčastnit místního šetření a závěrečné kontrolní prohlídky (pokud jsou svolány).

ČI.II Rozsah a specifikace předmětu smlouvy

1. Dílem se rozumí zhotovení následující stavby:

Název díla: **"Novostavba vedlejší polní cesty C10, souběžného odvodňovacího drénu, zatrubněné odvodnění OZ1 a novostavba odvodňovacího příkopu OP4, rekonstrukce příkopu OP5 v k. ú. Trubská okr. Beroun"**

Místo stavby: k. ú. Trubská, okres Beroun, kraj Středočeský

(dále jen "stavba").

Rozsah díla a jeho kvalita, včetně příslušných parcelních čísel pozemků a vytyčovacích bodů, je specifikován v projektové dokumentaci, zpracované dle vyhlášky č.169/2016 Sb. projekční společností XXXXX. Uvedená projektová dokumentace bude objednatelem protokolárně předána zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.

Požadované plnění bude prováděno i dle následujících požadavků příslušných orgánů státní správy:

- Stavební povolení – Rozhodnutí Městského úřadu Králův Dvůr, Stavebního úřadu Králův dvůr ze dne 2.1.2015, č.j. MEKD-Výst./6978/2018/MH (týkající se realizace vodohospodářských opatření)
- Stavební povolení – Rozhodnutí Městského úřadu Beroun, odboru dopravy a správních agend ze dne 16.11.2018 č.j. MBE/69896/2018DOPR-Kuk – připojení na komunikaci III. třídy

- Stavební povolení – Rozhodnutí Městského úřadu Beroun, odboru dopravy a správních agend ze dne 4.2.2019 č.j. MBE/9082/2019/DOPR-Sok (stavební objekt 001.02 – novostavba VPC 10)

2. Součástí realizace díla jsou tyto činnosti:

- a. Zajištění dodávek materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla.
- b. Provedení všech činností souvisejících s provedením díla nezbytných pro řádné dokončení díla (dodávky, služby, bezpečnostní opatření apod.).
- c. Koordinace veškerých činností, jež jsou součástí realizace díla.
- d. Geodetické vytyčení pozemků pro stavbu před zahájením provádění díla (příslušná parcelní čísla pozemků a vytyčovací body jsou uvedeny v projektové dokumentaci).
- e. Geodetické zaměření skutečně provedeného díla včetně případných geometrických plánů pro kolaudační řízení a zajištění zápisu díla do katastru nemovitostí katastrálním úřadem
- f. Zhotovitel zajistí předběžný záchranný archeologický výzkum.
- g. Pokud dojde v průběhu provádění předběžného záchranného archeologického výzkumu v rámci přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu v průběhu realizace díla dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
- h. Dojde-li během přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k nálezům munice či k archeologickým nálezům dle §176, odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli, stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit.
- i. Zajištění všech dalších nepředvídatelných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, jejichž potřeba by vznikla během realizačních prací(dle čl. II bod 2. i) bude řešeno jako dodatečné práce dle této smlouvy, nebo novým samostatným výběrovým/zadávacím řízením.
- j. Zajištění a provedení všech opatření organizačního charakteru nezbytných k řádnému provedení díla.
- k. Zřízení staveniště, jeho zařízení, napojení na inženýrské sítě a po zhotovení stavby jeho odstranění.
- l. Ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
- m. Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, popř. dalších pozemků, včetně úhrady vyměřených poplatků.
- n. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění díla, uvedení prováděním díla dotčených pozemků do původního stavu po ukončení provádění díla, úhrada náhrad za dočasné zábory ploch, dočasné a trvalé stavby a poplatků za uložení odpadů na skládku.

- o. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění.
 - p. Zajištění všech ostatních 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.
 - q. Respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby, a to zejména vedením přehledu o případně vytěžené ornici a o nakládání s ní při respektování zásad její ochrany.
 - r. Zajištění ochrany a vytyčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci.
3. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a v souladu se stavebními povoleními uvedených výše.
4. Veškerý odpad, jenž při provádění díla vznikne, je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady. Veškeré meziskládky a skládky, nezbytné pro provedení díla je zhotovitel povinen zajistit na vlastní náklady po dohodě s obcí. Náklady spojené s užíváním jiných pozemků než těch, které jsou určeny pro realizaci díla (např. pro pojezd vozidel), je povinen hradit zhotovitel.

Čl. III Cena díla

1. Cena za provedení díla v rozsahu podle Čl. II. smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran na základě nabídky učiněné zhotovitelem na Veřejnou zakázku ze dne 19. 6. 2020.
2. Cena je nejvýše přípustná a nepřekročitelná, je platná po celou dobu realizace díla, a to i při případném prodloužení termínu dokončení realizace díla z důvodů vzniklých na straně objednatele, s výjimkou zákonné změny výše sazby DPH.
3. Cena díla zahrnuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace vyplývajících z činností podle čl. II, odst. 2 této smlouvy, pokud není uvedeno jinak.

4. Celková cena za provedení díla:

bez DPH činí	7.168.008,00 Kč.
DPH 21 % činí	1.505.282,00 Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	8.673.290,00 Kč.

(Cena bude uváděna na haléře, tj. na 2 desetinná místa)

5. Položkový nabídkový rozpočet je vypracován v souladu se strukturou jednotlivých kalkulačních položek aktuálního „Katalogu stavebních prací ÚRS Praha a.s.“. Nabídkový rozpočet bude nedílnou součástí smlouvy v elektronické podobě ve formátu pdf.

Čl. IV Platební podmínky

1. Úhrada provedených prací bude provedena na základě zhotovitelem vyhotoveného daňového dokladu (faktury).
2. Objednatel neposkytuje zálohy.
3. Objednatel uhradí zhotoviteli cenu díla po řádném zhotovení díla a jeho protokolárním předání a převzetí dle této smlouvy, a to na základě vystavené faktury se správně vyplněnými údaji, včetně finanční částky. Faktura bude vystavena do 15 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla. Součástí faktury budou technickým dozorem stavebníka odsouhlasené a objednatelem potvrzené soupisy provedených prací. Faktura bude doručena objednateli nejdéle do 15.11. příslušného roku.
4. Daňový doklad (Faktura) bude vyhotoven ve třech stejnopisech a bude obsahovat náležitosti daňového dokladu požadované zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, avšak výslovně vždy musí obsahovat následující údaje: označení smluvních stran a jejich adresy, IČO, DIČ (je-li přiděleno), údaj o tom, že vystavovatel faktury je zapsán v obchodním rejstříku včetně spisové značky, označení této smlouvy, označení poskytnutého plnění, číslo faktury, den vystavení a lhůtu splatnosti faktury, označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit, fakturovanou částku, razítko a podpis oprávněné osoby.
5. Součástí faktury budou dále soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka. Tento soupis zhotovitel předloží objednateli nejméně deset dní před vystavením dílčí faktury nebo před protokolárním předáním díla. Objednatel tento soupis schválí nebo rozporuje nejpozději do deseti dnů od předložení zhotovitelem.
6. V případě faktury bude její součástí také kopie protokolu o předání a převzetí díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany. Převzaté práce budou oceněny jednotkovými cenami, dle k této smlouvě přiloženého oceněného soupisu prací. Fakturované částky budou uvedeny dle SoD.
7. Na faktuře pro objednatele bude zhotovitel uvádět:
Odběratel: Státní pozemkový úřad, Praha 3, Husinecká 1024/11a, PSČ 130 00, IČO 01312774
Konečný příjemce: Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Středočeský kraj, Pobočka Beroun, Pod Hájem 324, 267 01 Králův Dvůr.
8. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě či jejích přílohách nebo v ní nebudou správně uvedené údaje dle této smlouvy, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli na doplnění. V takovém případě začne plynout doručením opravené faktury objednateli nová lhůta splatnosti.
9. Splatnost faktury se stanovuje na 30 kalendářních dnů od data doručení faktury objednateli. Platby peněžitých částek se provádí bankovním převodem na účet druhé smluvní strany uvedený ve faktuře. Peněžitá částka se považuje za zaplacenou okamžikem jejího odepsání z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele. Faktura musí být objednateli doručena nejpozději do 15. 11. příslušného roku.
10. Bude-li ze strany zhotovitele porušena právní povinnost, která je stanovena předpisy nebo touto smlouvou, a objednatel učiní nebo opomene či nebude moci učinit pro porušení takové povinnosti následné činnosti, v jejichž důsledku bude sankcionován ze strany orgánů veřejné správy, je příslušný zhotovitel povinen tuto částku jako vzniklou škodu objednateli nahradit, pokud nebyla způsobena zcela či zčásti

v důsledku jednání či opomenutí objednatele nebo pokud na možné porušení předpisů zhotovitel objednatele předem neupozornil.

11. Zhotovitel tímto bere na vědomí, že objednatel je organizační složkou státu a jeho stav účtu závisí na převodu finančních prostředků ze státního rozpočtu. Zhotovitel souhlasí s tím, že v případě nedostatku finančních prostředků na účtu objednatele, dojde k zaplacení faktury po obdržení potřebných finančních prostředků a že časová prodleva z těchto důvodů nebude započítána do doby splatnosti uvedené na faktuře a nelze z těchto důvodů vůči objednateli uplatňovat žádné sankce. Objednatel se zavazuje, že v případě, že tato skutečnost nastane, oznámí ji neprodleně, a to písemně, zhotoviteli nejpozději do 5 pracovních dní před původním termínem splatnosti faktury, popř. do 3 pracovních dnů od okamžiku, kdy se objednatel dověděl o vzniku této skutečnosti, nastane-li ve lhůtě kratší než 5 pracovních dní před původním termínem splatnosti faktury.
12. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
13. V případě prodlení smluvní strany se zaplacením peněžité částky na základě úplné a řádně vystavené faktury, vzniká oprávněné straně nárok na úrok z prodlení ve výši patnácti tisícin procenta (0,015 %) z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení. Tím není dotčen ani omezen nárok na náhradu vzniklé škody.

Čl. V Doba plnění

1. Dílo bude dokončeno nejpozději do **30. 10. 2020**.
2. Objednatel se zavazuje předat staveniště dle čl. V odst. 5 této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit a ukončit práce v termínech dle čl. V odst. 5 této smlouvy. Dobou plnění se rozumí úplné dokončení a předání díla objednateli včetně odstranění případných vad a nedodělků a vyklizení staveniště. Bude-li objednatelem dán příkaz k dočasnému zastavení prací na díle (sistace) je zhotovitel povinen tento příkaz uposlechnout, bez zbytečného odkladu zastavit práce a při provádění zabezpečovacích prací na stavbě postupovat dle pokynů objednatele tak, aby nedošlo k poškození či znehodnocení díla. Objednatel má právo vydat příkaz k zastavení nebo přerušení prací na nezbytně nutnou dobu v kterékoliv fázi výstavby. Prokazatelně vzniklé škody a náklady na straně zhotovitele v důsledku takto zastavené nebo přerušené práce objednatel uhradí. Výše uvedenými příkazy přestávají běžet lhůty ke splnění povinností zhotovitele vyplývající z této smlouvy. O dobu, o kterou je třeba dílo přerušit, se prodlužuje lhůta dohodnutá pro jeho dokončení. Trvá-li sistace déle než tři měsíce, je objednatel povinen vše, co dosud zhotovitel dokončil a připravil k plnění díla odebrat a zaplatit, pokud nedojde k jiné dohodě. Trvá-li sistace déle než šest měsíců nebo uplynula-li již původně dohodnutá doba provedení díla, je zhotovitel i objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
3. V případě, že zhotovitel přeruší práce na předmětu díla z důvodů na jeho straně, nebo na příkaz objednatele, k jehož vydání bude objednatel vyzván příslušnými orgány za mimořádné situace (např. požár, povodeň), projedná s ním objednatel neprodleně důvod přerušení a dohodne s ním termín opětného zahájení prací na díle. Nedojde-li k dohodě, resp. nesplní-li zhotovitel dohodnutý termín k zahájení prací, stanoví objednatel písemně dodatečnou přiměřenou lhůtu pro zahájení prací zhotovitelem. Nezahájí-li zhotovitel v dodatečné lhůtě práce nebo prohlásí před uplynutím dodatečné

Ihůty, že svůj závazek nesplní, můůe objednatel od smlouvy odstoupit. Toto přerušení prací nemá vliv na dohodnutou dobu plnění díla, pokud nedojde k jiné dohodě formou dodatku ke smlouvě.

4. Dílo bude provedeno v následujících termínech:
 - a. Termín předání a převzetí staveniště: **17. 7. 2020** (nejpozději do 5 pracovních dnů před zahájením prací)
 - b. Termín zahájení stavebních prací: **20. 7. 2020**
 - c. Termín dokončení stavebních prací: **30.10.2020**
 - d. Termín předání a převzetí díla: **30.10.2020**

(protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla).

5. Zhotovitel se dále zavazuje provést dílo v termínech uvedených v podrobném časovém harmonogramu postupu prací, jenž zhotovitel uvedl jako součást své nabídky a který je pro zhotovitele závazný. Tento závazný podrobný harmonogram je nedílnou součástí této smlouvy jako její Příloha č. 1.
6. Do 10 pracovních dnů od předání a převzetí staveniště si obě strany dohodnou kontrolní body průběhu stavby a rovněž organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.
7. Žádost o kolaudaci podává u stavebního nebo speciálního úřadu objednatel, na základě písemného oznámení zhotovitele, že stavební práce jsou dokončeny a stavba je připravena ke kolaudačnímu řízení.
8. Dílo zhotovitel předává objednateli po vydání kolaudačního souhlasu.

Čl.VI Povinnosti objednatele

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště, jak je vymezeno v Příloze č. 1 této smlouvy, vyklizené a prosté práv třetích stran, o čemž bude proveden zápis.
2. Objednatel se na vyzvání zhotovitele zúčastní prohlídky dokončených a v budoucnosti nepřístupných prací a konstrukcí před zakrytím. Vyzván k tomu bude zhotovitelem nejméně 5 pracovních dnů předem. O provedené prohlídce bude učiněn zápis do stavebního deníku technickým dozorem.
3. Objednatel zajistí technický dozor stavebníka a autorský dozor, případně koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen BOZP). Objednatel, technický dozor stavebníka, autorský dozor a koordinátor BOZP jsou oprávněni kontrolovat provádění stavebních prací a provádět zápisy do stavebního deníku.
4. Objednatel, popřípadě jím určený technický dozor stavebníka, organizuje kontrolní dny stavby. Jejich četnost je závislá na složitosti stavby, časovém harmonogramu, na postupu provádění prací, na potřebě zajistit koordinaci prováděných prací se zhotovitelem a podzhotovitelem, kteří působí současně na stavbě, a v závislosti na důležitosti projednávaných úkolů a z nich vyplývajících povinností jednotlivých účastníků výstavby. Projednávané úkoly se zaznamenávají do zápisu z kontrolního dne.
5. Objednatel poskytne zhotoviteli součinnost nezbytnou k provedení díla.

Čl. VII Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 499/2006

Sb.“). Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zhotovitel je povinen vést ve stavebním deníku záznamy o stavebních pracích, které provádí sám nebo jeho dodavatelé ode dne, kdy byly tyto práce na staveništi zahájeny. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane dříve).

2. Zhotovitel se zavazuje na staveništi - pracovišti:
 - a. dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy, zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce, zajistit si vlastní požární dozor u těch prací, kde to předepisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném příslušnými požárními předpisy
 - b. zodpovídat za dodržování předpisu o bezpečnosti práce a technických zařízení na staveništi dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů
 - c. zodpovídat za čistotu veřejných komunikací v případě vlastního provozu na nich
 - d. zajistit na stavbě v souladu s ust. § 153 stavebního zákona a s odkazem na další související předpisy stavbyvedoucího, přičemž tato osoba musí splňovat podmínky stanovené v zákoně č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.
3. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na pracovišti a je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.
4. Zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Cena zařízení, vybudování, provozu a likvidace staveniště je součástí smluvní ceny.
5. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla respektovat rozhodnutí objednatele, je však současně povinen objednatele upozornit na možné negativní důsledky jeho rozhodnutí, včetně důsledků pro kvalitu a termín odevzdání díla. Ustanovení § 2594 a 2595 občanského zákoníku tímto nejsou dotčena.
6. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru a koordinátora BOZP. Zhotovitel má povinnost zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka a případně koordinátora BOZP.
7. V případě selhání plnění povinností autorského dozoru, nebo technického dozoru stavebníka, je zhotovitel o této skutečnosti povinen bezodkladně informovat objednatele. V opačném případě není zhotovitel zproštěn odpovědnosti za vady díla tímto způsobené.
8. K ověření objemu provedených prací provede zhotovitel soupis provedených prací podle jednotlivých položek. Potvrzený soupis provedených prací je podkladem pro úhradu provedených prací. Kontrolu ocenění, tj. jednotkových cen, provádí technický dozor a jejich odsouhlasení je podmínkou úhrady faktury.
9. Zhotovitel je povinen použít pro provádění díla pozemky určené ve stavebním povolení. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené objednateli a jiným osobám mimo staveniště a tyto škody se zavazuje uhradit ve lhůtě, kterou stanoví objednatel v písemném oznámení o škodě mimo staveniště.
10. Zhotovitel prohlašuje, že odpovídá objednateli za škodu na věcech, které od objednatele protokolárně převzal pro účely provedení díla, a zavazuje se spolu

s předávaným dílem předložit objednateli vyúčtování a vrátit mu veškeré takové věci, které při provádění díla nezpracoval.

11. V případech stanovených zákonem 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, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZoBP“), je zhotovitel povinen s předstihem 7 pracovních dnů vyrozumět objednatele o skutečnostech, zakládajících povinnost určit koordinátora BOZP na staveništi k výkonu zákonem stanovených činností.
12. Zhotovitel zajistí bezpečnost práce při přípravě a provádění stavby v souladu s ustanovením ZoBP a zajistí dodržování právních předpisů v oblasti protipožární ochrany.
13. V případě, že v průběhu zpracování díla vstoupí v platnost novela některého z předmětných předpisů, příp. bude vydán jiný právní předpis, který by se týkal uvedené problematiky, je zhotovitel povinen řídit se těmito novými předpisy.
14. Zhotovitel je povinen využívat veřejnou komunikaci jen v souladu s platnými předpisy a hradí případné škody vzniklé jejím užíváním.
15. Zhotovitel je povinen ve smyslu zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, v případě omezení veřejného provozu na příslušných komunikacích nebo zvláštního režimu užívání příslušných komunikací si zabezpečit příslušné povolení u silničního správního úřadu a provést na svůj náklad všechna opatření, která úřady nařídí, totéž platí pokud se týče zajištění místa pro uložení přebytečné zeminy a stavební suti.
16. Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci 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.
17. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
18. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
19. Zhotovitel je povinen provést zápis o učiněném nálezů a z něho vyplývajícím přerušení prací do stavebního deníku, jak stanoví příloha č. 16 bod B písm. y) vyhlášky č. 499/2006 Sb.
20. Zhotovitel se zavazuje dodržovat ustanovení této smlouvy a příslušných předpisů vztahujících se k realizaci díla.

Čl. VIII Pojištění zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně **7.897.053,00 Kč**. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistné částky pod

částku uvedenou v předchozí větě. Zhotovitel se dále zavazuje, že bude pojištěn také po dobu záruky a že nedojde ke snížení pojistné částky pod 30 % pojistné částky dle tohoto odstavce.

2. V úředně ověřené kopii pojistné smlouvy či rámcové pojistné smlouvy musí být zhotovitelem zřetelně barevně vyznačeny požadované výše uvedené jednotlivé specifikace předmětu pojištění s pojistnou částkou a dobou platnosti nebo k tomu bude přiložen podepsaný dokument od pojišťovací společnosti, z kterého to bude jednoznačně vyplývat.
3. Dále v případě, že tato pojistná smlouva také řeší nebo omezuje limit pro jeden škodní případ, tak to zhotovitel zřetelně barevně vyznačí v pojistné smlouvě nebo v příloženém dokumentu podepsaném pojišťovací společností. Tento limit nesmí být nižší než výše uvedený finanční limit.
4. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) zhotovitele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště. Zhotovitel je kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy povinen na požádání objednatele předložit do třech dnů pojistnou smlouvu dle tohoto odstavce, nebo její relevantní části, nebo pojistku ve smyslu § 2775 občanského zákoníku, a to nejpozději do 7 dnů ode dne doručení žádosti objednatele.
5. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v rozsahu dle předchozího odstavce i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít novou pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.
6. Od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatelem nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny. Z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje uzavřít a na své náklady udržovat v platnosti pojištění proti všem rizikům, ztrátám nebo poškozením díla.
7. Náklady na pojištění nese zhotovitel a jsou zahrnuty ve sjednané ceně.

Čl. IX Provedení a předání, převzetí díla

Staveniště

1. Staveniště bude předáno v termínu podle čl. V. odst. 5 písm. a) smlouvy. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě smluvní strany podepíší. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
2. Zařízení staveniště včetně odběru všech energií, vodného a stočného si zabezpečuje zhotovitel na svůj účet. Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště. Zhotovitel zajišťuje svým jménem a na svůj účet uzavření příslušných smluv s dodavateli všech energií, smlouvu na vodné a stočné a smlouvu řešící odvádění dešťové a splaškové

- vody. (Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst za úhradu přes podružné měření, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště.).
3. Zhotovitel se zavazuje odstranit zařízení staveniště a vyklizené staveniště předat objednateli nejpozději s podpisem protokolu o předání a převzetí díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany, ledaže se smluvní strany dohodnou, že dílo bude předáno až s předáním poslední odstraněné drobné vady a nedodělků. Nebo Staveniště bude vyklizeno a případné úpravy okolí budou provedeny do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
 4. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

Zahájení prací

5. Zhotovitel zahájí činnosti vedoucí k dokončení stavby dnem předání a převzetí staveniště.
Pokud zhotovitel nezahájí činnosti vedoucí ke zdárnému dokončení stavby do 15 dnů ode dne předání a převzetí staveniště ani v dodatečně přiměřené lhůtě, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
6. Pokud jsou při provádění stavby poskytovány dodávky či práce jinými osobami přímo pro objednatele, je objednatel povinen do předloženého harmonogramu vyznačit termíny stavební připravenosti a provádění těchto přímých dodávek. Zhotovitel je povinen dodržovat harmonogram postupu výstavby.
7. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje brát v úvahu veškeré upozornění a pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče (především se může jednat o zjištěnou vadu v projektové dokumentaci).
8. Zhotovitel do doby obdržení nových pokynů od objednatele, je oprávněn přerušit provádění prací, pokud je to nezbytně nutné. O tuto dobu přerušování má zhotovitel nárok na prodloužení termínu dokončení díla, případně náhradu vzniklých vícenákladů. Objednatel je povinen upozornit zhotovitele bez zbytečného odkladu na nevhodné provádění díla a na nové skutečnosti, týkající se předmětného díla, které zjistil v průběhu výstavby.

Kontrola prováděných prací

9. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn požadovat, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní v přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení této smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od této smlouvy.
10. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Kontroly se mohou účastnit i zaměstnanci objednatele zařazení v Oddělení

investičních činností. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud zhotovitel objednatele ke kontrole řádně nevyzve, je zhotovitel povinen na žádost objednatele odkrýt zakryté práce na vlastní náklad. Jestliže se objednatel i přes řádnou výzvu nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt; bude-li následně objednatel požadovat dodatečně odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí náklady spojené s odkrytím, opravou vadného stavu a následným zakrytím zhotovitel těchto prací, přičemž ustanovení § 2626 odst. 2 občanského zákoníku se neuplatní.

Kontrolní dny

11. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel, případně jím určený technický dozor stavebníka kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.
12. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně nejméně 5 dnů před jeho konáním.
13. Kontrolních dnů se zúčastní zástupci objednatele případně osob vykonávající funkci technického dozoru stavebníka a autorského dozoru. Kontrolních dnů se mohou účastnit i zaměstnanci objednatele zařazení v Oddělení investičních činností.
14. Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své podzhotovitele.
15. Kontrolní dny vede objednatel, případně jím určený technický dozor stavebníka.
16. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
17. Objednatel, popřípadě jím určený technický dozor stavebníka pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
18. Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

Předání a převzetí díla

19. Zhotovitel je povinen provést dílo v termínu sjednaném ve smlouvě.
20. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 7 pracovních dnů předem termín ukončení prací a k tomuto termínu předložit objednateli veškeré doklady nezbytné k předání a převzetí díla a ke kolaudaci stavby. Pokud není dohodnuto jinak, je místem předání místo, kde je stavba prováděna. Místem pro předání dokladů je Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj a hl. mesto Praha, Pobočka Beroun.
21. Objednateli budou před podáním žádosti o kolaudaci předány následující doklady:
 1. stavební deník v souladu s ustanovením §157 stavebního zákona a vyhláškou č. 62/2013 Sb.,

2. geodetické zaměření skutečného provedení díla vč. případných geometrických plánů, a to ve čtyřech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v jednom digitálním vyhotovení (CD) ve formátech pdf a dwg.,
 3. podrobný soupis skutečně provedených prací dle jednotkových cen dle členění požadovaného objednatelem,
 4. dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s § 4 a přílohou č. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb., *(případně nebude-li požadována DSP, tak bude znít odst. d: vyznačení, popis a zdůvodnění změn a odchylek skutečného provedení stavby od stavebního povolení a ověřené projektové dokumentace odsouhlasené autorským dozorem, technickým dozorem stavebníka, Stavebníkem a případně stavebním úřadem)*
 5. doklady o kvalitě jakosti provedených skrytých prací a konstrukcí,
 6. certifikáty použitých materiálů,
 7. doklady o výsledcích zhutnění,
 8. doklady o vyhovujících výsledcích zkoušek,
 9. doklad o uložení přebytečné zeminy a odpadů,
 10. zápis o odstranění případných drobných vad a nedodělků vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla,
 11. a jiné doklady, vyplývající ze specifikace veřejné zakázky.
22. Odchylně od ustanovení § 2607 odst. 2 občanského zákoníku se smluvní strany dohodly, že případné zkoušky nezbytné pro prokázání dokončení díla mohou být provedeny pouze za přítomnosti objednatele či osoby jím určené.
 23. Objednatel, po obdržení všech potřebných dokladů od zhotovitele, podá do 14 dnů žádost o kolaudaci.
 24. Objednatel je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne nabytí právní moci kolaudačního souhlasu/rozhodnutí zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
 25. V případě, že zhotovitel hodlá dokončit dílo před termínem sjednaným ve smlouvě, je povinen nové datum dokončení díla objednateli písemně oznámit nejméně 14 dnů předem a současně jej vyzvat k předání a převzetí díla. Objednatel však není povinen zahájit přejímací řízení před sjednaným termínem dokončení díla.
 26. V případě, že zhotovitel hodlá dokončit dílo před termínem sjednaným ve smlouvě, je povinen nové datum dokončení díla objednateli písemně oznámit nejméně 14 dnů předem a současně jej vyzvat k podání žádosti o kolaudaci. Objednatel však není povinen zahájit přejímací řízení před sjednaným termínem dokončení díla.
 27. Pokud se při předání a převzetí díla prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě a nese veškeré náklady vzniklé objednateli s opakovaným předáním a převzetím díla. Poskytnutí náhradního termínu neznamená, že objednatel nemůže uplatnit smluvní sankce za nesplnění termínu dokončení díla.
 28. Obě smluvní strany mohou dodatkem k této smlouvě sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.

29. Řádné provedení díla bude stvrzeno podpisem protokolu o provedení díla osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele, a to po splnění všech níže uvedených podmínek:
- i. Dílo bylo dokončeno v souladu s touto smlouvou v rozsahu dle Čl. II. a v termínu dle Čl. V. této smlouvy.
 - ii. Podmínkou úspěšného předání a převzetí díla bude kolaudace s doložkou nabytí právní moci. Bez tohoto dokladu nebude dílo objednatelem převzato.
 - iii. O předání a převzetí díla bude vyhotoven protokol, jenž byl podepsán osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele. V tomto protokolu musí být vždy uvedeno, zda bylo dílo **převzato s výhradami** (pokud dílo obsahuje ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují), či **bez výhrad**. V protokolu o předání a převzetí díla bude uvedeno zejména:
 - hodnocení prací, zejména jejich jakostí,
 - prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přijímá,
 - soupis zjištěných vad a nedodělků a dohodnuté lhůty k jejich bezplatnému odstranění, způsobu odstranění, popř. sleva z ceny díla,
 - dohoda o jiných právech z odpovědnosti za vady (prodloužení záruční lhůty).Nedojde-li k dohodě, uvedou se v zápise stanoviska obou stran.
 - iv. Staveniště bylo vyklizeno a případné úpravy okolí byly provedeny do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
30. V případě, kdy je dílo předáno bez vad, převezme objednatel dílo bez výhrad.
31. V případě, kdy dílo vykazuje pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými vadami nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užití podstatným způsobem neomezují, může objednatel převzít dílo s výhradami, například pokud je řádné provedení díla závislé na vegetačních podmínkách. Drobné vady budou zhotovitelem odstraněny neprodleně, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Termín odstranění bude uveden v předávacím protokolu. O odstranění drobných vad a nedodělků bude sepsán samostatný protokol o odstranění drobných vad a nedodělků.
32. Kvalita díla bude odpovídat závazným standardům stanoveným ČSN, atestům, certifikačním protokolům a ujednáním dle této smlouvy.
33. Vlastníkem zhotovované věci je až do okamžiku protokolárního předání díla objednateli zhotovitel, který zároveň nese nebezpečí škody na této věci. Na objednatele přechází toto vlastnictví okamžikem protokolárního převzetí díla, tímto okamžikem přechází na objednatele i nebezpečí škody na zhotovené věci.
34. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přijímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo není ve stavu schopném předání a převzetí, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

Čl. X Kontrola projektové dokumentace

1. Zhotovitel potvrzuje, že provedl kontrolu projektové dokumentace, výkazu výměr a seznámil se se všemi okolnostmi a podmínkami svého plnění včetně prostoru staveniště.
2. Zjistí-li zhotovitel v průběhu realizace stavby případné vady projektové dokumentace, je povinen na ně objednatele bezodkladně upozornit. V takovém případě zhotovitel předá objednateli soupis vad a nedostatků projektové dokumentace, včetně návrhů na jejich odstranění.
3. Pokud zhotovitelem zjištěné vady a nedostatky projektové dokumentace budou objednatelem shledány jako oprávněné a objednatel nebude moci tyto vady projektové dokumentace odstranit do 15 pracovních dnů ode dne jejich oznámení zhotovitelem, bude smluvními stranami sjednána lhůta k jejich odstranění. Po tuto dobu se pozastavuje zhotovitelova lhůta pro plnění závazků, vyplývajících z této smlouvy a zhotovitel není v prodlení. Termíny plnění dle této smlouvy budou prodlouženy o dobu, po kterou budou odstraňovány vady projektové dokumentace.

Čl. XI Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník dle vyhlášky 499/2006 Sb., do kterého zapisuje skutečnosti předepsané zákonem a příslušnou prováděcí vyhláškou.
2. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane dříve).
3. Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny zhotovitelem v ten den, kdy nastaly nebo nejpozději následující den, kdy se na stavbě pracuje.
4. Stavební deník musí být přístupný kdykoliv v průběhu pracovní doby oprávněným osobám objednatele (včetně zaměstnanců zařazených do Oddělení investičních činností), případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
5. Objednatel, nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 5 dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
6. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
7. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
8. Stavební deník musí mít číslované listy a nesmí v něm být vynechána volná místa.
9. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy k nadepsanému jménu a funkci podepsány osobou, která příslušný zápis učinila.

10. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy.

Čl. XII Odpovědnost za vady, smluvní pokuty, záruční doba

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Zhotovitel poskytne objednateli záruku za jakost díla v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla. Minimálně po tuto dobu zodpovídá zhotovitel za to, že dílo bude způsobilé k obvyklému účelu, zachová si touto smlouvou stanovené vlastnosti a bude odpovídat požadavkům platných právních předpisů a norem.
3. Po dobu záruky za jakost se zhotovitel zavazuje bezplatně odstranit vady uplatněné objednatelem bezodkladně, nejpozději však do 30 kalendářních dnů od doručení reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Na odstraněné vady se rovněž vztahuje záruka v délce dle předchozího odstavce tohoto článku od doby jejich odstranění.
4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí, případně běžným opotřebením.
5. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval.
6. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
7. Nebyla-li do okamžiku, kdy objednatel uplatnil vady díla zaplacená cena za dílo, není jí povinen objednatel zaplatit do doby odstranění uplatněných vad, ledaže by zhotovitel prokázal, že reklamace nebyla oprávněná.
8. Odstranění vad a nedodělků bude potvrzeno zápisem o jejich odstranění podepsaným zástupci smluvních stran.
9. Zhotovitel se zavázal při provádění díla dodržet vytyčenou vlastnickou hranici pozemků určených ke stavbě dle projektové dokumentace pro provádění stavby. O vadu díla se jedná rovněž v případě, že při kontrolním zaměření stavby pro potřeby udělení kolaudačního souhlasu bude zjištěno, že zhotovitel vytyčenou vlastnickou hranici nedodržel a že se stavba nachází na pozemcích sousedních vlastníků. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady související s výkupy takto zastavěných pozemků včetně vyhotovení geometrických plánů a veškeré další náklady související s odstraněním této vady, jakož i případné škody, které objednateli nebo třetím osobám tímto vzniknou.
10. V případě, že se jedná o vadu typu havárie, jež může zapříčinit vznik dodatečných škod, je zhotovitel povinen započít s odstraňováním vady neprodleně tak, aby nedocházelo ke vzniku dalších škod.
11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

12. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
13. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
14. Zhotovitel odpovídá objektivně za vady, které mělo dílo v době předání. Tyto vady mohou být zjevné nebo skryté. Objednatel je povinen provést kontrolu předmětu díla, co nejdříve po předání, při této kontrole by měl odhalit všechny zjevné vady díla.
15. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,02 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s termínem zahájení prací dle této smlouvy.
16. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,03 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním dokončeného díla dle této smlouvy.
17. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním dokončeného díla dle této smlouvy.
18. V případě, kdy předávané dílo bude obsahovat vady a nedodělky, se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení se sjednaným termínem odstranění vad a nedodělků.
19. Pokud zhotovitel neodstraní objednatelům uplatněnou vadu díla ve sjednaném termínu, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH, za každou uplatněnou vadu.
20. Za porušení povinnosti mlčenlivosti dle této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
21. Za prodlení s uvedením staveniště do původního stavu oproti dohodnutému harmonogramu uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,03 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení
22. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 1, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
23. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
24. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 18, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
25. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 2, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5000Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
26. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 17, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5000Kč za každé jednotlivé porušení povinností.

27. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývající z ustanovení čl. VII bod 19, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5000Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti.
28. Pokud zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole a prověření prací dle čl. IX bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5000Kč, a to za každé jednotlivé porušení povinností.
29. V případech nedodržení povinností zhotovitele, vyplývajících z ustanovení v čl.IV, odst.5, čl.VI odst.2, čl.VIII, odst.4, čl.IX, odst.20, čl.XIII, odst.5 této smlouvy, se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 2 500 Kč bez DPH) za každý jednotlivý případ porušení povinnosti zhotovitele. Toto ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody v plném rozsahu, které mu vznikne porušením povinností zhotovitele.
30. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do 10 kalendářních dnů od doručení jejího vyúčtování zhotoviteli. Smluvní pokuty lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinnosti. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši, i když přesahuje výši smluvní pokuty.
31. Žádná ze smluvních stran nemá povinnost nahradit škodu způsobenou porušením svých povinností vyplývajících z této smlouvy a není v prodlení, bránila-li jí v jejich splnění některá z překážek vylučujících povinnost k náhradě škody ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.

Čl. XIII Ukončení smlouvy

1. Objednatel si vyhrazuje právo na odstoupení od smlouvy v případě, že zhotovitel bude v prodlení s plněním smlouvy z důvodů na straně zhotovitele delším než 30 kalendářních dnů, nebo pokud bude provádět dílo nekvalitně v rozporu s platnými právními předpisy nebo smlouvou.
2. Objednatel je od této smlouvy oprávněn odstoupit bez jakýchkoliv sankcí, pokud mu nebude schválena částka potřebná k úhradě plnění této smlouvy ze státního rozpočtu.
3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy:
 - a. v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující, nebo zhotovitel vstoupí do likvidace;
 - b. v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
 - i. prodlení s řádným zahájením prací, předáním dílčího plnění či zhotovením díla, po dobu delší než 30 kalendářních dnů,
 - ii. prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 30 kalendářních dnů,
 - iii. neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 kalendářních dnů v rozporu s touto smlouvou,
 - iv. kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy podzhotovitele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele,
 - v. kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy

- vi. jiného porušení povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dostatečné přiměřené lhůtě 14 kalendářních dnů.
4. Odstoupení od této smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé smluvní straně. Odstoupení od této smlouvy může být učiněno i prostřednictvím datové schránky podle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.
 5. V případě zániku účinnosti této smlouvy odstoupením je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 15 dnů od účinnosti odstoupení, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činnosti zhotovitele a o těchto opatřeních objednatel bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení od této smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, tj. bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.
 6. Objednatel je oprávněn tuto smlouvu vypovědět i bez uvedení důvodu na základě písemné výpovědi. Výpovědní doba činí 1 kalendářní měsíc a počíná běžet od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé straně.

Čl.XIV Povinnost mlčenlivosti a ochrana informací

1. Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy i po ukončení její účinnosti zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví od objednatele v souvislosti s jejím plněním, a to zejména ohledně veškerých informací, dokumentů nebo materiálů dodaných objednatelem nebo od objednatele přijatých v jakékoli formě, především ohledně obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a důvěrných informací ve smyslu § 1730 občanského zákoníku (dále jen „Důvěrné informace“). Tím není dotčena možnost zhotovitele uvádět činnost podle této smlouvy jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném zadavatelem či organizátorem konkrétního výběrového nebo zadávacího řízení.
2. Zhotovitel se zavazuje věnovat Důvěrným informacím stejnou ochranu, péči a pozornost, jakou věnuje svým vlastním důvěrným informacím a zavazuje se, že bez výslovného písemného souhlasu objednatele zejména Důvěrné informace nesdělí, neposkytne nebo neumožní získat Důvěrné informace žádné třetí osobě ani subjektu.
3. Zhotovitel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této smlouvy při plnění svých povinností přijdou jeho pověřeni zaměstnanci do styku s osobními nebo citlivými údaji ve smyslu nařízení Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679 („GDPR“) a zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož

aby i jinak neporušil tento zákon. Zhotovitel nese plnou odpovědnost a právní důsledky za případné porušení zákona z jeho strany.

4. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli či třetí straně, kterou porušením povinnosti mlčenlivosti nebo jiné své povinnosti v tomto článku uvedené poškodí, veškeré škody tímto porušením způsobené. Povinnosti zhotovitele vyplývající z ustanovení příslušných právních předpisů o ochraně utajovaných informací nejsou ustanoveními tohoto článku dotčeny.

Čl. XV Licenční ujednání

1. Vzhledem k tomu, že součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy je i plnění, které může naplňovat znaky autorského díla ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, či předmětu chráněného průmyslovým vlastnictvím (dále jen „předmět ochrany“), je k těmto součástem plnění poskytována licence za podmínek sjednaných v této smlouvě.
2. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn vykonávat svým jménem a na svůj účet majetková práva k předmětu ochrany a že je oprávněn k jeho užití udělit objednateli licenci.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli nevýhradní oprávnění ke všem v úvahu přicházejícím způsobům užití předmětu ochrany a bez jakéhokoli omezení, to i v případě, pověřil-li zhotovitel provedením díla jinou osobu (podzhotovitele), a to zejména pokud jde o územní, časový nebo množstevní rozsah užití.
4. Odměna za poskytnutí této licence je zahrnuta v ceně díla dle této smlouvy.
5. Objednatel je oprávněn práva tvořící součást licence zcela nebo zčásti jako podlicenci poskytnout třetí osobě.
6. Objednatel je oprávněn předmět ochrany upravit či jinak měnit, a to bez souhlasu zhotovitele.

Čl. XVI Zvláštní ujednání

1. Realizace díla, termíny zahájení a dokončení díla, jsou závislé na výši finančních prostředků přidělených objednateli ze státního rozpočtu na investice pro příslušný kalendářní rok; tímto však není dotčeno ustanovení § 222 odst. 1 ZZVZ.
2. Pověří-li zhotovitel provedením části díla jinou osobu (podzhotovitele), má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
3. Plnění poddodávkou nad rámec uvedený v nabídce zhotovitele na veřejnou zakázku, která je předmětem této smlouvy, musí být předem s objednatelům projednáno, odsouhlaseno. Zhotovitel je povinen ve všech podzhotovitelských smlouvách zajistit závazek podzhotovitelů poskytnout subjektům provádějícím audit a kontrolu, nezbytné informace týkající se podzhotovitelských činností. V případě porušení tohoto ustanovení není objednatel povinen uhradit práce provedené podzhotovitelem.
4. Každá změna podzhotovitele musí být předem s objednatelům projednána a odsouhlasena.
5. Ke změně podzhotovitelů či dalších osob, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokazoval jakoukoliv část kvalifikace v zadávacím řízení vedoucí k uzavření této smlouvy, je

zhotovitel oprávněn po písemném odsouhlasení ze strany objednatele a za předpokladu, že každý náhradní podzhotovitel či osoba bude splňovat požadovanou část kvalifikace jako podzhotovitel či osoba předchozí, a to ve stejném nebo větším rozsahu. Nový podzhotovitel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.

6. Přerušeni provádění díla mohou provést zástupci objednatele i zhotovitele oprávnění podepsat tuto smlouvu a její dodatky. Přerušit provádění díla může v odůvodněných případech také technický dozor. Důsledky přerušeni provádění díla se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
7. V případě, že objednatel převede řádně zhotovené a převzaté dílo na další subjekt, je zhotovitel povinen ve vztahu k tomuto dalšímu subjektu plnit veškeré závazky, které pro něj z této smlouvy vyplývají, zejména závazky týkající se záruční doby, záruky na jakost a uplatnění a odstranění vad díla. Zhotovitel tímto souhlasí s přechodem uvedených práv objednatele na nového vlastníka stavby.
8. S výjimkou předchozího je možnost postoupení pohledávek, práv či povinností z této smlouvy na třetí stranu vyloučena, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak.
9. Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.
10. Vyskytnou-li se události, které jedné nebo oběma smluvním stranám částečně nebo úplně znemožní plnění jejich povinností podle této smlouvy, jsou povinny se o tomto bez zbytečného odkladu informovat a společně podniknout kroky k jejich překonání. Nesplnění této povinnosti zakládá právo na náhradu škody pro stranu, která se porušení této smlouvy v tomto bodě nedopustila.
11. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby požadovat po zhotoviteli umožnění kontroly konstrukčních vrstev třetími osobami. V případě zjištěných nedostatků je zhotovitel povinen zajistit nápravu zjištěného stavu.
K prověření mocnosti finální vrstvy provede zhotovitel na své náklady kontrolní vrty v místech kde určí objednatel, a to nejméně 2x na 500 m délky u cest s povrchem z asfaltové směsi.
12. Na provedení díla se bude podílet podzhotovitel zhotovitele.

Čl. XVII Nepodstatné změny závazku

1. Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv v průběhu plnění předmětu smlouvy bez uvedení důvodu snížit nebo zvýšit druh a rozsah jednotlivých prací či dodávek.
2. V případě, že objednatel bude požadovat práce, dodávky nad rámec rozsahu díla, případně omezení rozsahu díla, nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti odlišné od skutečnosti uvedené v příslušné projektové dokumentaci předané objednatelem a smluvní strany tyto skutečnosti nemohly předvídat, jsou smluvní strany povinny řešit otázku výše ceny a případnou změnu doby plnění (nepodstatné změny závazku ze smlouvy dle ZZVZ).

3. O jakýchkoli nepodstatných změnách závazku ze smlouvy musí být předem mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřena samostatná písemná smlouva (dodatek k této smlouvě) s ujednáním o ceně a vlivu na termín předání díla dle této smlouvy. Písemný dodatek ke smlouvě bude uzavřen v souladu s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
4. Objednatel bude zhotovitelem vždy předem informován o navrhované nepodstatné změně závazku ze smlouvy (méněpráce, vícepráce). Zhotovitel není oprávněn začít s realizací nepodstatných změn závazku ze smlouvy předtím, než je objednatel písemně odsouhlasí včetně jejich ceny.
5. Pokud zhotovitel provede nepodstatné změny závazku ze smlouvy bez písemného souhlasu objednatele a písemné smlouvy (dodatku ke smlouvě o dílo) uzavřené s objednatelem, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.
6. V případě nepodstatných změn díla (vícepráce, méněpráce) se k ocenění těchto prací použije cen uvedených v nabídkovém rozpočtu, který je součástí této smlouvy jako její příloha č. 2.
7. Pokud v rámci víceprací vzniknou nové položky, které nejsou uvedeny v nabídkovém rozpočtu, stanoví se jejich tzv. odvozená cena. Tato cena bude stanovena dle následujícího vzorce: $[(\text{aktuální ceníková cena URS nové položky}) \times (\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle ceníku URS})]$.
8. Pokud v rámci víceprací vzniknou nové položky, které nebudou uvedené v cenové soustavě URS, bude cena takové položky posouzena objednatelem individuálně dle cen v místě a čase obvyklých, a to s přihlédnutím na úpravu této ceny koeficientem získaným ze vztahu: $[(\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle ceníku URS})]$.
9. Bez ohledu na předchozí ustanovení budou nepodstatné změny závazku ze smlouvy (vícepráce, méněpráce) vždy řešeny v souladu se ZZVZ (§ 222).
10. Součástí veškerých případných nepodstatných změn závazku ze smlouvy bude položkový nabídkový rozpočet, a to i v elektronické podobě ve formátu unixml (specifikace na www.unixml.cz) pro každou stavbu (stavební objekt) zvlášť.

Čl. XVIII Závěrečná ustanovení

1. Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva, včetně jejích případných změn a dodatků, bude uveřejněna podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v registru smluv, vyjma údajů, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje a obchodní tajemství. Smluvní strany se dále dohodly, že tuto smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv objednatel.
3. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že tato smlouva, včetně jejích případných změn, bude zveřejněna na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, vyjma informací uvedených v § 7 – § 11 zákona. Veškeré údaje, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje, obchodní tajemství, aj. budou anonymizovány.

4. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle ust. § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
5. Ustanovení smlouvy je možno měnit nebo zrušit pouze písemnou formou – dodatkem podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Ukončením účinnosti této smlouvy nejsou dotčena ustanovení smlouvy týkající se převodu vlastnického práva, nároků z odpovědnosti za vady a ze záruky za jakost, nároků z odpovědnosti za škodu a nároků ze smluvních pokut, ustanovení o povinnosti mlčenlivosti a ochraně informací, ani další ustanovení a nároky, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po zániku této smlouvy.
6. Nedílnou součástí smlouvy tvoří tyto přílohy:
 - a. Přílohou č. 1 této smlouvy je specifikace díla a závazný harmonogram postupu prací.
 - b. Přílohou č. 2 této smlouvy je nabídkový rozpočet zhotovitele včetně závazných jednotkových cen (ocenený soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr).
7. Nedílnou součástí smlouvy jsou i údaje touto smlouvou neupravené a obsažené v:
 - a. zadávací dokumentaci;
 - b. nabídce zhotovitele.
8. Zhotovitel ke dni podpisu této smlouvy prohlašuje, že není v úpadku dle platného a účinného insolvenčního zákona ani v likvidaci, a zavazuje se udržovat toto prohlášení v pravdivosti a objednatele bezodkladně informovat o všech skutečnostech, které mohou mít dopad na pravdivost, úplnost nebo přesnost předmětného prohlášení a o změnách v jeho kvalifikaci, kterou prokázal v rámci své nabídky na plnění veřejné zakázky.
9. V případě jakéhokoliv rozporu mezi zněním přílohy a vlastní smlouvy má přednost znění smlouvy.
10. Smluvní strany po jejím přečtení prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, nebyla ujednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

V Praze dne 14. 7. 2020

V Třeboni dne 13. 7. 2020

.....
**Ing. Jiří Veselý, ředitel Krajského
pozemkového úřadu pro Středočeský
kraj a hl. m. Praha**

objednatel

.....
**Jaroslav Švec, ředitel obchodního úseku
Bc. Karel Kolman, ředitel úseku správy a
personalistiky**

zhotovitel

Příloha č. 1 - Specifikace díla

Novostavba vedlejší polní cesty C10, souběžného odvodňovacího drénu, zatrubněné odvodnění OZ1 a novostavba odvodňovacího příkopu OP4, rekonstrukce příkopu OP5 v k. ú. Trubská okr. Beroun

SO 001.02 Novostavba vedlejší polní cesty C10

Jedná se o novostavbu vedlejší polní cesty C10 v těsné blízkosti obce Trubská v katastrálním území

Trubská (768979). Je navržena polní cesta celkové šířky 4,5 m (3,5 m jízdní pruh + 2x 0,5 m krajnice).

V první části polní cesty KM 0,000 – KM 0,37880 je navržen kryt z asfaltového betonu, další část polní cesty KM 0,37880 – KM 0,51742 je navržena se zatravněným povrchem. V rámci pozemku polní cesty jsou navrženy sjezdy na pozemky soukromých vlastníků. Sjezdy jsou navrženy pouze jako terénní úprava se závěrečným ohumusováním a osetím. Na začátku zájmového území je navrženo napojení polní cesty na silnici III/23612 v šíři 8,0 m. Účelem navržené polní cesty je zlepšit přístupnost k pozemkům poblíž Dibeřského potoka.

SO 003.07.01 zatrubněné odvodnění OZ1

Je navrženo zatrubněné odvodnění OZ1, které odvádí gravitačně povrchové dešťové vody z obce Trubská do místního Dibeřského potoka.

SO 003.07.02 Novostavba odvodňovacího příkopu OP4

Na levé straně od objetku ZO1 je navržena novostavba odvodňovacího příkopu OP4. Příkop slouží pro odvodnění povrchových vod z přilehlého svahu.

SO 003.07.03 Rekonstrukce Příkopu OP5

Rekonstrukce příkopu OP5 je navržena na stávajícím odvodňovacím příkopu. Příkop je navržen se svahy ve sklonu 1:2,5 a ohumusována celá jeho úprava. Šířka dna koryta je 600 mm a délka 156,00 m. Napojení rekonstruovaného příkopu bude na stávající stav.

Harmonogram stavby: 001-1625-333new Novostavba vedl.PC C10, souběž.odv.drénu,zatrub.OZ1 a novostavba odv.přikopu OP4.,rek.OP5,Trubská

Zhotovitel : Lesostavby Třeboň a.s.
Novohradská 226
37901 Třeboň

Číslo	Název	Začátek činnosti	Konec činnosti		červenec 2020		srpen 2020				září 2020				říjen 2020						
					3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4			
001-1625-3	Novostavba vedl.PC C10, souběž.odv.dr	20.7.2020	30.10.2020	PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ 17.7.2020																	PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ 30.10.2020
01	Objekt	20.7.2020	30.10.2020																		
SO 001.02	Novostavba C10	20.7.2020	2.10.2020																		
1	Zemní práce	20.7.2020	2.10.2020																		
2	Základy a zvláštní zakládání	20.7.2020	9.9.2020																		
4	Vodorovné konstrukce	20.7.2020	1.9.2020																		
5	Komunikace pozemní	20.7.2020	18.9.2020																		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	20.7.2020	6.8.2020																		
998	Přesun hmot	20.7.2020	2.10.2020																		
SO 003.07.	Zatrubnění OZ1	28.7.2020	16.10.2020																		
1	Zemní práce	28.7.2020	6.10.2020																		
4	Vodorovné konstrukce	25.8.2020	16.10.2020																		
8	Trubní vedení	28.7.2020	16.10.2020																		
998	Přesun hmot	28.7.2020	16.10.2020																		
SO 003.07.	Zatrubnění OZ obec	22.9.2020	28.10.2020																		
1	Zemní práce	22.9.2020	23.10.2020																		
2	Základy a zvláštní zakládání	29.9.2020	20.10.2020																		
4	Vodorovné konstrukce	6.10.2020	20.10.2020																		
8	Trubní vedení	6.10.2020	28.10.2020																		
998	Přesun hmot	22.9.2020	28.10.2020																		
SO 003.07.	Novostavba příkopu OP4	1.9.2020	30.9.2020																		
1	Zemní práce	1.9.2020	30.9.2020																		
2	Zakládání	1.9.2020	22.9.2020																		
4	Vodorovné konstrukce	15.9.2020	30.9.2020																		
8	Trubní vedení	15.9.2020	30.9.2020																		
998	Přesun hmot	1.9.2020	30.9.2020																		
SO 003.07.	Novostavba příkopu OP5	1.9.2020	30.9.2020																		
1	Zemní práce	1.9.2020	30.9.2020																		
VRNnabid	Vedlejší a ostatní náklady	20.7.2020	30.10.2020																		
VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové prá	20.7.2020	30.10.2020																		
VRN3	Zařízení staveniště	20.7.2020	30.10.2020																		
VRN4	Inženýrská činnost	20.7.2020	30.10.2020																		

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **001-1625-333new** Novostavba vedl.PC C10, souběž.odv.drénu,zatrub.OZ1 a novostavba odv.příkopu OP4.,rek.OP5,Trubská

Objednatel: **Státní pozemkový úřad** IČO: **01312774**
Husinecká 1024/11a DIČ: **CZ01312774**
13000 Praha 3-Žižkov

Zhotovitel: **Lesostavby Třeboň a.s.** IČO: **47239328**
Novohradská 226 DIČ: **CZ47239328**
37901 Třeboň

Vypracoval: **XXXXX**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	7 168 007,87
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	7 168 007,87

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	7 168 007,87 CZK
Základní DPH	21 %	1 505 282,00 CZK
Zaokrouhlení		0,13 CZK

Cena celkem s DPH **8 673 290,00 CZK**

v **Třeboni** dne **19.6.2020**

Jaroslav Švec, ředitel
obch.úseku

Za zhotovitele
řed.úseku spr. a personal.

Bc.Karel Kolman

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
01	Objekt	0,00	7 168 007,87	1 505 281,65	8 673 289,52	100
SO 001.02	nabid Novostavba C10	0,00	4 000 626,64	840 131,59	4 840 758,23	56
SO 003.07.01.0	Zatrubnění OZ1	0,00	1 892 917,94	397 512,77	2 290 430,71	26
SO 003.07.01.0	Zatrubneni OZ obec	0,00	368 509,54	77 387,00	445 896,54	5
SO 003.07.02	na Novostavba prikopu OP4	0,00	601 228,15	126 257,91	727 486,06	8
SO 003.07.03	na Novostavba prikopu OP5	0,00	99 765,60	20 950,78	120 716,38	1
VRN	nabid Vedlejší a ostatní náklady	0,00	204 960,00	43 041,60	248 001,60	3
Celkem za stavbu		0,00	7 168 007,87	1 505 281,65	8 673 289,52	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			2 457 373,21	34
2	Zakládání	HSV			2 935,38	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			142 073,10	2
4	Vodorovné konstrukce	HSV			145 011,39	2
5	Komunikace pozemní	HSV			2 185 918,79	30
8	Trubní vedení	HSV			1 605 140,31	22
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			242 586,02	3
998	Přesun hmot	HSV			182 009,67	3
VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	HSV			92 720,00	1
VRN3	Zařízení staveniště	HSV			51 240,00	1
VRN4	Inženýrská činnost	HSV			61 000,00	1
Cena celkem					7 168 007,87	100

Položkový rozpočet

S:	001-1625-333n Novostavba vedl.PC C10, souběž.odv.drénu,zatrub.OZ1 a novostavba odv.příkopu OP4.,rek.O	
O:	01	Objekt
R:	SO 001.02nabi Novostavba C10	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				1 142 822,77
1	112101101	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,00000	181,51	181,51
2	112101103	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	4,00000	359,84	1 439,36
3	112201101	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes, 100 do 300 mm	kus	1,00000	223,28	223,28
4	112201103	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes, 500 do 700 mm	kus	5,00000	836,60	4 183,00
		1+4 :				
		5		5,00000		
5	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na, dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	1 596,51700	20,74	33 111,76
		"dle PD" 4314,91*0,37 :				
		1596,517		1 596,51700		
6	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na, dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	674,16000	46,28	31 200,12
		"dle kubaturového listu"674,16 :				
		674,16		674,16000		
7	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na, dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	674,16000	1,65	1 112,36
		odkop :				
		674,16		674,16000		
8	132201111	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a, spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	28,60000	122,40	3 500,64
		trativod*0,5*0,4 :				
		28,6		28,60000		
9	132201119	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a, spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	14,30000	70,47	1 007,72
		rýha60cm*0,5 :				
		14,3		14,30000		
10	162301401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,00000	14,33	14,33
11	162301403	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	4,00000	203,73	814,92

Položkový rozpočet

S:	001-1625-333n Novostavba vedl.PC C10, souběž.odv.drénu,zatrub.OZ1 a novostavba odv.příkopu OP4.,rek.O	
O:	01	Objekt
R:	SO 001.02nabi Novostavba C10	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
12	162301411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,00000	152,04	152,04
13	162301413	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	4,00000	602,77	2 411,08
14	162301421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,00000	18,27	18,27
15	162301423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	5,00000	147,56	737,80

1+4 :

5

5,00000

16	162401101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m	m3	1 991,97400	35,50	70 715,08
----	-----------	--	----	-------------	-------	-----------

"materiál do násypu vč.stupňů a sanace"674,16*2 :

"ornice na svahy"2650*0,1*2 :

"ornice na zatrav.plochu"36,5*2 :

"zásyp"20,327*2 :

1991,974

1 991,97400

17	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení,	m3	1 501,52400	275,23	413 264,45
----	-----------	---	----	-------------	--------	------------

"přebytek zeminy - ornice"1596,517-2650*0,1-36,5 :

"nedostatek vhodné zeminy do násypu"(1168,24+20,327)-

2650*0,1-674,16-28,6-14,3 :

1501,524

1 501,52400

18	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za	m3	15 015,24000	11,10	166 669,16
----	-----------	--	----	--------------	-------	------------

"do 20km"1501,524*10 :

15015,24

15 015,24000

19	171101101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s, uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků	m3	903,24000	57,13	51 602,10
----	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

"dle kubaturového listu" 1168,24 :

"odpočet ohumusování"-2650*0,1 :

903,24

903,24000

20	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 295,01700	12,44	16 110,01
----	-----------	-----------------------------	----	-------------	-------	-----------

"dle pol.č.162701105"1295,017 :

1295,017

1 295,01700

21	171201211T00	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2 331,03100	134,20	312 824,36
----	--------------	---	---	-------------	--------	------------

Položkový rozpočet

S:	001-1625-333n Novostavba vedl.PC C10, souběž.odv.drénu,zatrub.OZ1 a novostavba odv.příkopu OP4.,rek.O		
O:	01	Objekt	
R:	SO 001.02nabi Novostavba C10		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

1295,017*1,8 :

2331,031

2 331,03100

22	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	20,32700	76,22	1 549,32
----	-----------	--	----	----------	-------	----------

trativod*0,5*0,4-trativod*0,5*0,1-trativod*3,14*0,05*0,05 :

20,327

20,32700

23	181301102	Rozprostření zatravnovací vrstvy vytvořené ze štěrkodrti a humusové ornice v poměru 2:5	m2	1 018,00000	19,25	19 596,50
----	-----------	---	----	-------------	-------	-----------

trav :

1018

1 018,00000

24	181451122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v, rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 018,00000	10,20	10 383,60
----	-----------	---	----	-------------	-------	-----------

"dle bilance zemních prací" 1018 :

1018

1 018,00000

Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání					131 915,78
---------------	-------------------------------------	--	--	--	--	-------------------

25	211511111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně lomovým kamenem netříděným	m3	110,00000	613,43	67 477,30
----	-----------	---	----	-----------	--------	-----------

20*(0,5+3,5+1,5)*1 :

110

110,00000

26	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	15,95600	2 559,11	40 833,16
----	-----------	--------------------------------------	----	----------	----------	-----------

svodnice*0,75*0,25 :

15,956

15,95600

27	212752112	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrpkového lože pod trubky a s jejich obsypem v, průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých SN 8 DN 100	m	143,00000	131,14	18 753,02
----	-----------	--	---	-----------	--------	-----------

143 :

143

143,00000

28	271571112	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze štěrpkovitého netříděného lomkam*0,1 :	m3	3,96900	1 222,55	4 852,30
----	-----------	--	----	---------	----------	----------

"podyp pod potrubí propustku" 12,3*1,1*0,1 :

3,969

3,96900

Díl: 4	Vodorovné konstrukce					40 419,87
---------------	-----------------------------	--	--	--	--	------------------

29	59223791	Podkladní práh pro potrubí propustku	kus	10,00000	217,40	2 174,00
----	----------	--------------------------------------	-----	----------	--------	----------

5*2 :

10

10,00000

30	465513327	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm	m2	26,15800	1 462,11	38 245,87
----	-----------	---	----	----------	----------	-----------

0,4*1+0,5*1,2+0,8*0,6+1*4,75+1,45*5,4+0,8*3+1,275*1,45

*0,5*2 :

1,275*1,45*0,5*2+2*0,5+2*2,5 :

26,158

26,15800

Díl: 5	Komunikace pozemní					2 185 918,79
---------------	---------------------------	--	--	--	--	---------------------

Položkový rozpočet

S:	001-1625-333n Novostavba vedl.PC C10, souběž.odv.drénu,zatrub.OZ1 a novostavba odv.příkopu OP4.,rek.O	
O:	01	Objekt
R:	SO 001.02nabi Novostavba C10	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
31	561471120	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl. 300 mm plochy do 5000 m2, vč. směsného pojiva na bázi cementu a vápna, příměs cca 3% objemové hmotnosti upravované směsi	m2	3 233,33300	100,04	323 462,63
"dle tabulky kubatur"(1080-110)/0,3 :						
3233,333				3 233,33300		
32	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	4 007,60000	110,75	443 841,70
kcekom+75,6+2430 :						
4007,6				4 007,60000		
33	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po trav*1,3 :	m2	1 323,40000	190,86	252 584,12
1323,4				1 323,40000		
34	565151211	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	1 541,80000	413,58	637 657,64
kcekom+37,8 :						
napojení na stávající komunikaci :						
8*0,25 :						
1541,8				1 541,80000		
35	571907114	Prosypání kamenivem drceným nebo těžným	m2	110,00000	30,90	3 399,00
podmac :						
110				110,00000		
36	573231110	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	1 506,00000	15,31	23 056,86
kcekom :						
8*0,5 :						
1506				1 506,00000		
37	577132111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním znemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	1 506,00000	237,57	357 780,42
"dle bilance zemních prací" 1502 :						
8*0,5 :						
1506				1 506,00000		
38	597081110	Svodnice vody ocelová typ 120 kotvená do betonu	m	85,10000	1 693,73	144 136,42
85,1 :						
85,1				85,10000		
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				242 586,02
39	911331123	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků přes 2 do 4 m jednostranné	m	86,00000	1 647,00	141 642,00
78+8 :						
86				86,00000		
40	911332111	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové náběh jednostranný, délky do 4 m	m	16,00000	1 342,00	21 472,00
4*4 :						

Položkový rozpočet

S:	001-1625-333n Novostavba vedl.PC C10, souběž.odv.drénu,zatrub.OZ1 a novostavba odv.příkopu OP4.,rek.O	
O:	01	Objekt
R:	SO 001.02nabi Novostavba C10	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		16	16,00000			
41	914001121	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m dobetonového základu	kus	2,00000	1 708,00	3 416,00
42	404451500	sloupek Z11g	kus	2,00000	398,21	796,42
43	919441211	Čelo propustku včetně římsy ze zdva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm	kus	2,00000	10 989,10	21 978,20
44	919512111	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 400 mm	m	12,30000	947,79	11 657,82
45	59222542	trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním 40 x 250 x 7,5 cm	kus	5,00000	3 138,45	15 692,25
46	919535558	Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	10,82400	1 897,50	20 538,54
		"obetonování"12,3*0,73 :				
		"podbetonování"12,3*0,15 :				
		10,824	10,82400			
47	272361921	Výztuž obetonování ze svařovaných sítí KARI hmotnosti do 7,5 kg/m2	t	0,06600	40 052,60	2 643,47
		12,3*5,33*0,001 :				
		0,066	0,06600			
48	938902205	Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně při šířce dna přes 400 mm a	m	36,00000	76,37	2 749,32
		24+12 :				
		36	36,00000			
Díl: 998		Přesun hmot			19 757,82	
49	998225111	Přesun hmot pro komunikace skrytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	531,26700	37,19	19 757,82
Díl: 1		Zemní práce			231 281,09	
50	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	15,27000	122,00	1 862,94
		15,27 :				
		15,27	15,27000			
51	181102302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	3 813,00000	6,95	26 500,35
		"dle PD viz. sanace"1080/0,3 :				
		"sjezdy"213 :				
		3813	3 813,00000			
52	182301133	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl., vrstvy do 200 mm	m2	2 650,00000	7,77	20 590,50
		"dle PD svahy polní cesty"2650 :				
		2650	2 650,00000			
53	00572471	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	79,50000	128,10	10 183,95
		2650*0,03 :				
		79,5	79,50000			
54	181451123	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	2 650,00000	6,18	16 377,00
		"dle PD svahy polní cesty"2650 :				

Položkový rozpočet

S:	001-1625-333n Novostavba vedl.PC C10, souběž.odv.drénu,zatrub.OZ1 a novostavba odv.příkopu OP4.,rek.O		
O:	01	Objekt	
R:	SO 001.02nabi Novostavba C10		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

2650 2 650,0000

55	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojné nakládání, množství přes, 100 m3, zhornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 225,06700	24,40	29 891,63
----	-----------	--	----	-------------	-------	-----------

"materiál do násypu vč.stupňů a sanace"(1168,24-2650*0,1) :

"ornice na svahy"2650*0,1 :

"ornice na zatrav.plochu"36,5 :

"zásyp"20,327 :

1225,067 1 225,06700

56	583320003	zemina vhodná do násypu dle ČSN	t	371,71300	309,88	115 186,42
----	-----------	---------------------------------	---	-----------	--------	------------

"nedostatek zeminy"206,507*1,8 :

371,713 371,71300

57	583416004	Kamenivo drcené frakce 11/22	T	27,55000	387,96	10 688,30
----	-----------	------------------------------	---	----------	--------	-----------

"zatravňovací vrstva"14,5*1,9 :

27,55 27,55000

Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				5 924,50
---------------	--	-------------------------------------	--	--	--	-----------------

58	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	214,50000	15,45	3 314,03
----	-----------	--	----	-----------	-------	----------

143*1,5 :

214,5 214,50000

59	69366050	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 100g/m2	m2	214,50000	12,17	2 610,47
----	----------	---	----	-----------	-------	----------

"dle pol.č.211971121"214,5 :

214,5 214,50000

Položkový rozpočet

S:	001-1625-333n Novostavba vedl.PC C10, souběž.odv.drénu,zatrub.OZ1 a novostavba odv.příkopu OP4.,rek.O		
O:	01	Objekt	
R:	SO 003.07.01.(Zatrubnění OZ1		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				383 360,43
1	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m <i>(L400*š400+L500*š500+LPE*šPE+11*2,5*2,5) : ornice*0,15 : 66,276</i>	m3	66,27600	37,23	2 467,46
				<i>66,27600</i>		
2	132201211	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 <i>Rýha pro zatrubněné odvodnění : 212,9 : 40 : 1,43 : 1,65 : 1,65 : Rýha pro přípojku DP-HVP1 : 2,4 : 1,1 : L400*š400*hl+L500*š500*hl+"šachty" 11*2,5*2,5*hl+LPE*šPE*hl : 729,031</i>	m3	729,03100	91,74	66 881,30
				<i>729,03100</i>		
3	132201219	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>rýha : 729,031</i>	m3	729,03100	2,45	1 786,13
				<i>729,03000</i>		
4	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m <i>(L400+L500+LPE+11*2,5)*hl*2 : 933,24</i>	m2	933,24000	2,68	2 501,08
				<i>933,24000</i>		
5	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m <i>paž : 933,24</i>	m2	933,24000	1,07	998,57
				<i>933,24000</i>		
6	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, <i>rýha-zásyp : 240,158</i>	m3	240,15800	275,23	66 098,69
				<i>240,15800</i>		
7	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za <i>odvoz*10 : 2401,58</i>	m3	2 401,58000	11,10	26 657,54
				<i>2 401,58000</i>		

Položkový rozpočet

S:	001-1625-333n Novostavba vedl.PC C10, souběž.odv.drénu,zatrub.OZ1 a novostavba odv.příkopu OP4.,rek.O	
O:	01	Objekt
R:	SO 003.07.01.(Zatrubnění OZ1	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
8	171201201	Uložení sypaniny na skládky odvoz : 240,158	m3	240,15800	12,44	2 987,57
9	171201211T00	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) odvoz*1,8 : 432,284	t	432,28400	134,20	58 012,51
10	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložním výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách L400*š400*(hl-0,15-0,4-0,3-0,15) : L500*š500*(hl-0,15-0,5-0,3-0,15) : LPE*šPE*(hl-0,12-0,2-0,3-0,15) : "šachty" 11*2,5*2,5*hl-3,14*0,65*0,65*hl*11 : "zásyp erozní rýhy vytěženou zeminou" 150+13 : 488,873	m3	488,87300	76,22	37 261,90
11	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez (L400-5,2)*š400*(0,4+0,3)-3,14*0,2*0,2*(L400-5,2) : L500*š500*(0,5+0,3)-3,14*0,25*0,25*L500 : LPE*šPE*(0,2+0,3)-3,14*0,1*0,1*LPE : 228,016	m3	228,01600	79,56	18 140,95
12	583417010	šterkopisek netříděný zásypový materiál 228,016 * 2 " Přepočtené koeficientem množství : 456,032	T	456,03200	201,30	91 799,24
13	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm ornice : 441,837	m2	441,83700	17,58	7 767,49
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				39 672,60
14	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm L400*š400*0,15+L500*š500*0,15+LPE*šPE*0,12+11*0,65*0,65*0,15 : 56,581	m3	56,58100	611,99	34 627,01
15	452386131	Prefabrikované vyrovnávací prstence TBW-Q (60-100/625/120) dle výšky šachet	kus	11,00000	458,69	5 045,59
Díl: 8		Trubní vedení				1 343 462,69
16	822392111	Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným těsněním DN 400 L400 : 212,9	m	212,90000	380,59	81 027,61
17	59222549	trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním 40 x 250 x 7,5 cm 90,5/2,5 : 37 :	kus	37,00000	3 138,45	116 122,65

Položkový rozpočet

S:	001-1625-333n Novostavba vedl.PC C10, souběž.odv.drénu,zatrub.OZ1 a novostavba odv.příkopu OP4.,rek.O	
O:	01	Objekt
R:	SO 003.07.01.(Zatrubnění OZ1)	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		37		37,00000		
18	59222541	trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním 40 x 250 x 7,5 cm - OC360° (s čedičovou, vystýlkou)	kus	49,00000	15 602,58	764 526,42
		122,4/2,5 :				
		49 :				
		49		49,00000		
19	822422111	Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným těsněním DN 500	m	40,00000	429,71	17 188,40
		L500 :				
		40		40,00000		
20	59222542	trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním 50 x 250 x 8,5 cm	kus	16,00000	3 330,60	53 289,60
		40/2,5 :				
		16 :				
		16		16,00000		
21	871350410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 8 z polypropylenu DN 200	m	2,40000	47,01	112,82
		LPE :				
		2,4		2,40000		
22	28614370.A	korugovaná roura kanalizační SN8 PEHD TKP 200/176 6m	kus	1,00000	675,09	675,09
23	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	2,40000	16,99	40,78
		LPE :				
		2,4		2,40000		
24	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,00000	2 440,00	4 880,00
25	892421111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500	m	252,90000	30,59	7 736,21
		L400+L500 :				
		252,9		252,90000		
26	892442111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 300 do 600	kus	22,00000	3 050,00	67 100,00
		11*2 :				
		22		22,00000		
27	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	12,00000	842,54	10 110,48
28	59224177	skruž kanalizační s ocelovými stupadly + PE povlakem 100 x 25 x 12 cm	kus	6,00000	965,87	5 795,22
29	59224152	skruž kanalizační s ocelovými stupadly + PE povlakem 100 x 50 x 12 cm	kus	1,00000	1 396,29	1 396,29
30	59224108	skruž kanalizační s ocelovými stupadly + PE povlakem 100 x 100 x 12 cm	kus	5,00000	2 254,56	11 272,80
31	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	11,00000	945,82	10 404,02
32	59224172	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	11,00000	1 614,06	17 754,66
33	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	11,00000	1 847,18	20 318,98
34	28695905	šachtové dno TBZ-Q 400-850 - včetně šachtových vložek	kus	9,00000	7 250,46	65 254,14

Položkový rozpočet

S:	001-1625-333n Novostavba vedl.PC C10, souběžž.odv.drénu,zatrub.OZ1 a novostavba odv.příkopu OP4.,rek.O		
O:	01	Objekt	
R:	SO 003.07.01.(Zatrubnění OZ1		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
35	286959550	šachtové dno TBZ-Q 500-1000 - včetně šachtových vložek	kus	2,00000	7 942,20	15 884,40
36	899103111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	11,00000	544,62	5 990,82
37	55244415	LT poklop s kloubem s odvětráním, tř. zatížení D400	kus	11,00000	4 585,98	50 445,78
38	899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25	m3	4,55200	3 544,71	16 135,52

5,2*š400*(0,4+0,3)-3,14*0,2*0,2*5,2 :

4,552

4,55000

Díl: 998		Přesun hmot			126 422,22
39	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	582,75200	216,94
					126 422,22

Položkový rozpočet

S:	001-1625-333n Novostavba vedl.PC C10, souběž.odv.drénu,zatrub.OZ1 a novostavba odv.příkopu OP4.,rek.O		
O:	01	Objekt	
R:	SO 003.07.01.(Zatrubneni OZ obec		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				72 480,74
1	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	66,75000	37,23	2 485,10
"dle PD" 445 :						
ornice*0,15 :						
66,75 66,75000						
2	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	20,50000	49,45	1 013,73
odkopávka pro VO1 :						
20,5 :						
20,5 20,50000						
3	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	20,50000	1,65	33,83
odkop :						
20,5 20,50000						
4	132201111	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	1,26000	122,40	154,22
betonový práh :						
2,8*0,9*0,5 :						
1,26 1,26000						
5	132201119	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	1,26000	1,22	1,54
práh :						
1,26 1,26000						
6	132201211	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	141,53700	91,74	12 984,60
Rýha pro zatrubněné odvodnění :						
48,2 :						
1,65 :						
1,65 :						
L500*š500*hl+"šachty" 1*2,5*2,5*hl :						
141,537 141,53700						
7	132201219	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	141,53700	2,45	346,77
rýha :						
141,537 141,54000						
8	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	167,31000	2,68	448,39
(L500+1*2,5)*hl*2 :						

Položkový rozpočet

S:	001-1625-333n Novostavba vedl.PC C10, souběž.odv.drénu,zatrub.OZ1 a novostavba odv.příkopu OP4.,rek.O		
O:	01	Objekt	
R:	SO 003.07.01.(Zatrubneni OZ obec		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		167,31		167,31000		
9	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	167,31000	1,07	179,02
		paž :				
		167,31		167,31000		
10	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení,	m3	5,85300	275,23	1 610,92
		rýha+práh+odkop-zásyp-násyp :				
		5,853		5,85300		
11	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za	m3	58,53000	11,10	649,68
		odvoz*10 :				
		58,53		58,53000		
12	171101102	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků	m3	105,27000	125,11	13 170,33
		"dle PD" 105,27 :				
		105,27		105,27000		
13	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	5,85300	12,44	72,81
		odvoz :				
		5,853		5,85300		
14	171201211T00	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	10,53500	134,20	1 413,80
		odvoz*1,8 :				
		10,535		10,53500		
15	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	52,17400	76,22	3 976,70
		L500*š500*(hl-0,15-0,5-0,3-0,15) :				
		"šachty" 1*2,5*2,5*hl-3,14*0,65*0,65*1*hl :				
		"práh" 2,8*(0,9-0,35)*0,1*2 :				
		52,174		52,17400		
16	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez	m3	54,16500	79,56	4 309,37
		L500*š500*(0,5+0,3)-3,14*0,25*0,25*L500 :				
		54,165		54,16500		
17	583417010	šterkopísek netříděný zásepový materiál	T	108,33000	201,30	21 806,83
		54,165 * 2 " Přepočtené koeficientem množství :				
		108,33		108,33000		
18	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	445,00000	17,58	7 823,10

Položkový rozpočet

S:	001-1625-333n Novostavba vedl.PC C10, souběž.odv.drénu,zatrub.OZ1 a novostavba odv.příkopu OP4.,rek.O		
O:	01	Objekt	
R:	SO 003.07.01.(Zatrubneni OZ obec		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

ornice :

445

445,00000

Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání					4 232,82
---------------	-------------------------------------	--	--	--	--	-----------------

19	271571112	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	1,61000	1 222,55	1 968,31
----	-----------	---	----	---------	----------	----------

lomkam*0,1+2,8*0,5*0,1 :

1,61

1,61000

20	274311711	Základové konstrukce zbetonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C , 20/25	m3	0,75600	2 995,39	2 264,51
----	-----------	--	----	---------	----------	----------

2,8*0,9*0,3 :

0,756

0,75600

Díl: 4	Vodorovné konstrukce					32 506,87
---------------	-----------------------------	--	--	--	--	------------------

21	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	12,86700	611,99	7 874,48
----	-----------	--	----	----------	--------	----------

L500*š500*0,15+1*2,5*2,5*0,15 :

12,867

12,87000

22	452386131	Prefabrikované vyrovnávací prstence TBW-Q (60-100/625/120) dle výšky šachet	kus	1,00000	458,69	458,69
----	-----------	---	-----	---------	--------	--------

23	463212121	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár a dutin těžným kamenivem	m3	1,05600	2 538,52	2 680,68
----	-----------	--	----	---------	----------	----------

výustní objekt :

2,4*2,2*0,2 :

1,056

1,05600

24	465513327	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm	m2	14,70000	1 462,11	21 493,02
----	-----------	---	----	----------	----------	-----------

výustní objekt :

1,3*1,8*0,5*2+2*1,8*2+2*0,6+1,8*0,6+1,8*1,6 :

14,7

14,70000

Díl: 8	Trubní vedení					226 059,54
---------------	----------------------	--	--	--	--	-------------------

25	822422111	Montáž trub ŽB těs. pryžovými kroužky DN 500	m	48,20000	429,71	20 712,02
----	-----------	--	---	----------	--------	-----------

L500 :

48,2

48,20000

26	59222542	trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním 50 x 250 x 8,5 cm	kus	14,00000	3 330,60	46 628,40
----	----------	---	-----	----------	----------	-----------

33/2,5 :

14 :

14

14,00000

27	59222541	trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním 50 x 250 x 8,5 cm - OC360° (s čedičovou, vystýlkou)	kus	7,00000	18 702,60	130 918,20
----	----------	---	-----	---------	-----------	------------

15,2/2,5 :

7 :

7

7,00000

28	822442111	Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným, těsněním DN 500	ks	1,00000	488,70	488,70
----	-----------	---	----	---------	--------	--------

29	892421111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500	m	48,20000	30,59	1 474,44
----	-----------	--	---	----------	-------	----------

Položkový rozpočet

S:	001-1625-333n Novostavba vedl.PC C10, souběž.odv.drénu,zatrub.OZ1 a novostavba odv.příkopu OP4.,rek.O		
O:	01	Objekt	
R:	SO 003.07.01.(Zatrubneni OZ obec		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		L400+L500 :				
		48,2		48,20000		
30	892442111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 300 do 600	kus	2,00000	3 050,00	6 100,00
		1*2 :				
		2		2,00000		
31	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,00000	945,82	945,82
32	59224172	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	1,00000	1 614,06	1 614,06
33	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,00000	1 847,18	1 847,18
34	286959550	šachtové dno TBZ-Q 500-1000 - včetně šachtových vložek	kus	1,00000	7 942,20	7 942,20
35	899103111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	1,00000	544,62	544,62
36	55244415	LT poklop s kloubem s odvětráním, tř. zatížení D400	kus	1,00000	4 585,98	4 585,98
37	712990813	Čištění koryta odkopem ručně ulehleho nánosů tl do 5 cm	m2	42,00000	53,76	2 257,92
		10*4,2 :				
		42		42,00000		
Díl: 998		Přesun hmot				33 229,57
38	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	153,17400	216,94	33 229,57

Položkový rozpočet

S:	001-1625-333n Novostavba vedl.PC C10, souběž.odv.drénu,zatrub.OZ1 a novostavba odv.příkopu OP4.,rek.O		
O:	01	Objekt	
R:	SO 003.07.02n Novostavba příkopu OP4		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				525 375,08
1	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	187,50000	37,23	6 980,63
1250 :						
ornice*0,15 :						
				187,5		187,50000
2	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	687,50000	49,45	33 996,88
1250*0,55 :						
				687,5		687,50000
3	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	687,50000	1,65	1 134,38
odkop :						
				687,5		687,50000
4	131201201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	5,54400	111,42	617,71
2,2*2,8*0,9 :						
				5,544		5,54000
5	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	5,54400	3,82	21,18
jama :						
				5,544		5,54000
6	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení,	m3	685,94000	275,23	188 791,27
odkop+jama-násyp-zásyp :						
				685,94		685,94000
7	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za	m3	6 859,40000	11,10	76 139,34
odvoz*10 :						
				6859,4		6 859,40000
8	171101102	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků	m3	3,00000	125,11	375,33
"násyp v profilu 9" 3 :						
				3		3,00000
9	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	685,94000	12,44	8 533,09
odvoz :						
				685,94		685,94000

Položkový rozpočet

S:	001-1625-333n Novostavba vedl.PC C10, souběž.odv.drénu,zatrub.OZ1 a novostavba odv.příkopu OP4.,rek.O	
O:	01	Objekt
R:	SO 003.07.02n Novostavba prikopu OP4	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
10	171201211T00	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) odvoz*1,8 : 1234,692	t	1 234,69200	134,20	165 695,67
				1 234,69200		
11	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách zásyp kolem horské vpusti : (2,2*2,8-1,6*1)*0,9 : 4,104	m3	4,10400	76,22	312,81
				4,10400		
12	175101201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození obsyp horské vpusti kamenivem : 1*0,25*0,25*0,5 : 0,031	m3	0,03100	748,14	23,19
				0,03000		
13	583442290	šterkodrt' frakce 0-125 třída B 0,031 * 2 " Přepočtené koeficientem množství : 0,062	t	0,06200	23 646,71	1 466,10
				0,06200		
14	182301132	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm ornice : 1250	m2	1 250,00000	20,05	25 062,50
				1 250,00000		
15	181451122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 ornice : 1250	m2	1 250,00000	12,98	16 225,00
				1 250,00000		
Díl: 2		Zakládání				2 935,38
16	271571112	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu ze šterkopísku netříděného lomkam*0,1 : "horská vpust'" 1,6*1*0,1 : 2,377	m3	2,37700	1 234,91	2 935,38
				2,38000		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				32 412,05
17	465513327	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm horská vpust' : 2,7*1,6+1*1,6+(0,99+0,95)*(2,8+1,4)+1,8*4,5 : 22,168	m2	22,16800	1 462,11	32 412,05
				22,16800		
Díl: 8		Trubní vedení				35 618,08
18	895931111	Vpusti kanalizační horské z betonu prostého tř. C 12/15 velikosti 1200/600 mm	kus	1,00000	3 465,27	3 465,27
19	HVP000001	horská vpust o stavební výšce 1000 mm, jmenovitá světlost 600x1200 mm	kus	1,00000	11 742,63	11 742,63
20	HVP000002	rektifikační rámeček pro HV o výšce 100 mm	kus	1,00000	2 250,72	2 250,72

Položkový rozpočet

S:	001-1625-333n Novostavba vedl.PC C10, souběž.odv.drénu,zatrub.OZ1 a novostavba odv.příkopu OP4.,rek.O	
O:	01	Objekt
R:	SO 003.07.02n Novostavba příkopu OP4	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
21	HVP000003	horská vpust - rám s mříží C250, rám litina, mříže plast	kus	1,00000	18 159,46	18 159,46
Díl: 998		Přesun hmot				2 600,06
22	998318011	Přesun hmot pro meliorační kanály dopravní vzdálenost do 1000 m	t	28,19100	92,23	2 600,06
Díl: 1		Zemní práce				2 287,50
23	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	18,75000	122,00	2 287,50

Položkový rozpočet

S:	001-1625-333n Novostavba vedl.PC C10, souběž.odv.drénu,zatrub.OZ1 a novostavba odv.příkopu OP4.,rek.O	
O:	01	Objekt
R:	SO 003.07.03n Novostavba příkopu OP5	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				99 765,60
1	120901122	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu	m3	3,00000	2 293,47	6 880,41
vybourání prameniště : 3 : 3 3,00000						
2	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	94,50000	37,23	3 518,24
630 : ornice*0,15 : 94,5 94,50000						
3	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	165,00000	49,45	8 159,25
165 : 165 165,00000						
4	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	165,00000	1,65	272,25
odkop : 165 165,00000						
5	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení,	m3	165,00000	275,23	45 412,95
odkop : 165 165,00000						
6	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za	m3	1 650,00000	11,10	18 315,00
odvoz*10 : 1650 1 650,00000						
7	162701155	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 0000 do 10 000 m	m3	3,00000	144,29	432,87
odvoz vybouraného prameniště : 3 : 3 3,00000						
8	162701159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za	m3	30,00000	11,10	333,00
3*10 :						

Položkový rozpočet

S:	001-1625-333n Novostavba vedl.PC C10, souběžž.odv.drénu,zatrub.OZ1 a novostavba odv.příkopu OP4.,rek.O		
O:	01	Objekt	
R:	SO 003.07.03n Novostavba příkopu OP5		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		30	30,00000			
9	171101102	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků	m3	3,00000	125,11	375,33
		"násyp v profilu 9" 3 :	3			
			3,00000			
10	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	165,00000	12,44	2 052,60
		odvoz :	165			
			165,00000			
11	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,00000	76,22	152,44
		zásyp prameniště :	2 :			
			2			
			2,00000			
12	182301132	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	630,00000	20,05	12 631,50
		ornice :	630			
			630,00000			
13	583417004	kamenivo drcené hrubé frakce 8-16	T	4,00000	307,44	1 229,76

Položkový rozpočet

S:	001-1625-333n Novostavba vedl.PC C10, souběž.odv.drénu,zatrub.OZ1 a novostavba odv.příkopu OP4.,rek.O	
O:	01	Objekt
R:	VRNnabid	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				92 720,00
1	012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,00000	26 840,00	26 840,00
2	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	Kč	1,00000	56 120,00	56 120,00
3	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	Kč	1,00000	9 760,00	9 760,00
Díl: VRN3		Zařízení staveniště				51 240,00
4	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	Kč	1,00000	6 100,00	6 100,00
5	032903000	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kč	1,00000	18 300,00	18 300,00
6	034203000	Opatření na ochranu pozemků a zeleně sousedících se staveništěm	Kč	1,00000	6 100,00	6 100,00
7	034403000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	Kč	1,00000	9 760,00	9 760,00
8	034403001	Pomocné práce zajištění nebo řízení regulaci a ochranu dopravy	Kč	1,00000	7 320,00	7 320,00
9	039103000	Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz	Kč	1,00000	3 660,00	3 660,00
Díl: VRN4		Inženýrská činnost				61 000,00
10	041903000	Inženýrská činnost dozory dozor jiné osoby	Kč	1,00000	19 520,00	19 520,00
11	043134000	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zátěžové	Kč	1,00000	41 480,00	41 480,00