

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: Krajský pozemkový úřad pro Kraj Vysočina
Adresa: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3
zastoupený: **Fritzova 4260/4, 586 01 Jihlava**
Mgr. Silvií Hawerlandovou, LL.M. ředitelkou
KPÚ pro Kraj Vysočina
ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Mgr. Silvie Hawerlandová, LL.M. ředitelka KPÚ
pro Kraj Vysočina
v technických záležitostech oprávněn jednat: Ing. František Jaša, vedoucí Pobočky Třebíč
Adresa: Bráfova 2/1, 674 01 Třebíč
Tel.: +420 727957247
E-mail: vysocina.kraj@spucr.cz
ID DS: z49per3
Bankovní spojení: ČNB
Číslo účtu: 3723001/0710
IČO: 013 12 774
DIČ: CZ01312774 / není plátcem DPH

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: **Metrostav Infrastructure a.s.**
Sídlo: Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8
zastoupený: Ing. Radimem Čápem, Ph.D., předsedou
představenstva
a
Ing. Markem Steinerem, členem
představenstva
Tel./fax: xxxxxxxxxxxx
E-mail: xxxxxxxxxxxx
ID DS: 5bs9sca
v technických záležitostech oprávněn jednat: xxxxxxxxxxxx, xxxxxxxxxxxx
Tel.: xxxxxxxxxxxx
E-mail: xxxxxxxxxxxx
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 107-82140217/0100
IČO: 24204005
DIČ: CZ24204005

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u **Městského soudu v Praze, oddíl B,**
vločka **17819**

(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 **Polní cesta VPC2, VPC3, VPC5, VPC9 v k.ú. Červená Lhota.** (dále jen zakázka).

Podklady pro uzavření smlouvy:

Nabídka zhotovitele ze dne: **7. 4. 2021**

Zadávací dokumentace ze dne: **18. 3. 2021**

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: **29. 4. 2021**

Stavební povolení ze dne: 10. 7. 2020, právní moc dne 15. 8. 2020, čj. ODKS 33294/20 - SPIS 6150/2020/St.

Čl. I Předmět a účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v **k. ú. Červená Lhota** dle zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech, 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 Polní cesta VPC2, VPC3, VPC5, VPC9 v k.ú. Červená Lhota. (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 úspěšné kolaudaci. O kolaudaci požádá objednatel, Zhotovitel se zavazuje zúčastnit místního šetření a závěrečné kontrolní prohlídky.

Čl. II Rozsah a specifikace předmětu smlouvy

1. Dílem se rozumí zhotovení následující stavby:

Název díla: **Polní cesta VPC2, VPC3, VPC5, VPC9 v k. ú. Červená Lhota.**
Místo stavby: **katastrální území Červená Lhota, okres Třebíč, Kraj Vysočina**

(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, xxxxx, xxxxx, č. zakázky TR 140. Uvedená projektová dokumentace bude objednatelem protokolárně předána zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.

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 umožní 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 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.
Prověření mocnosti finální vrstvy kontrolními vrty provedenými na své náklady, v místech, kde určí objednatel, a to nejméně 2x na 500 m délky u cest s povrchem z asfaltové směsi.
- 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.

Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a v souladu se stavebním povolením vydaným Městským úřadem Třebíč, odborem dopravy a komunálních služeb dne 10. 7. 2020, právní moc dne 15. 8. 2020, čj. ODKS 33294/20 - SPIS 6150/2020/St.

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 **7. 4. 2021**.
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 | 10 934 500,62 Kč, |
| DPH 21% činí | 2 296 245,13 Kč, |
| Celková cena za provedení díla vč. DPH činí | 13 230 745,75 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 „konečné“ 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: SPÚ, KPÚ pro Kraj Vysočina, Pobočka Třebíč, Bráfova 2/1, 674 01 Třebíč.

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 15. 9. 2021**.
2. Objednatel se zavazuje předat staveniště dle čl. V odst. 4 této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit a ukončit práce v termínech dle čl. V odst. 4 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 přerušování 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 sistance 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 sistance 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 lhůty, že svůj závazek nesplní, může 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: **do tří pracovních dnů ode dne podepsání smlouvy o dílo**
 - b. Termín zahájení stavebních prací: **do pěti pracovních dnů ode dne podepsání smlouvy o dílo**
 - c. Termín dokončení stavebních prací: **15. 09. 2021**
 - d. Termín předání a převzetí díla: **do 5 pracovních dnů ode dne obdržení kolaudačního souhlasu**
(protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla)
5. 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.
6. Dílo zhotovitel předává objednateli po obdržení dokladu o kolaudačním souhlasu.

ČI. 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 KD.

- Objednatel poskytne zhotoviteli součinnost nezbytnou k provedení díla.

Čl. VII Povinnosti zhotovitele

- 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).
- Zhotovitel se zavazuje na staveništi - pracovišti:
 - dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy, zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce, zajistit si vlastní požární dozor u těch prací, kde to předpisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném příslušnými požárními předpisy
 - 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
 - zodpovídat za čistotu veřejných komunikací v případě vlastního provozu na nich
 - zajistit na stavbě v souladu s ust. § 153 stavebního zákona a 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.
- Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na pracovišti a je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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 nálezu 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.
21. Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu plnění veřejné zakázky následující podmínky společensky odpovědného veřejného zadávání:
- a) plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů;
 - b) sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby (uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na plnění veřejné zakázky);
 - c) řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to do 30 kalendářních dnů;
 - d) snížení negativního dopadu jeho činnosti při plnění veřejné zakázky na životní prostředí, zejména pak
 - využíváním nízkoemisních automobilů, má-li je k dispozici;
 - tiskem veškerých listinných výstupů, odevzdávaných objednateli při realizaci veřejné zakázky na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru; motivováním zaměstnanců dodavatele k efektivnímu/úspornému tisku;
 - předcházením znečišťování ovzduší a snižováním úrovně znečišťování, může-li je během plnění veřejné zakázky způsobit;
 - předcházením vzniku odpadů, stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazováním základních principů ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady.

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 **15 mil. 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 přiloženém 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 objednatel 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. 4 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 dodavatelem 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 přerušení 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 Kraj Vysočina, Pobočka Třebíč, Bráfova 2/1, 674 01 Třebíč.
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. 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 doručení kolaudačního souhlasu 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 neznamena, 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 platný kolaudační souhlas. 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 přejímá,
 - 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 přijímacího 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 činnostmi 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 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním dokončeného díla dle této smlouvy.
17. 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.
18. Pokud zhotovitel neodstraní objednatel 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.
19. 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.

20. 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
21. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 1, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 200 000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
22. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
23. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 18, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 450 000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
24. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 2, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
25. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 17, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 450 000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
26. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývající z ustanovení čl. VII bod 19, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 450 000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
27. Pokud zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole a prověření prací dle čl. IX bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 450 000,- Kč, a to za každé jednotlivé porušení povinností.
28. 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.
29. 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 povinností. 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.
30. 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 činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatele 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.

- Objednatel je oprávněn práva tvořící součást licence zcela nebo zčásti jako podlicenci poskytnout třetí osobě.
- Objednatel je oprávněn předmět ochrany upravit či jinak měnit, a to bez souhlasu zhotovitele.

Čl. XVI Zvláštní ujednání

- 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.
- Pověří-li zhotovitel provedením části díla jinou osobu (podzhotovitele), má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- Plnění poddodávkou nad rámec uvedený v nabídce zhotovitele na veřejnou zakázku, která je předmětem této smlouvy, musí být předem s objednatelem 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.
- Každá změna podzhotovitele musí být předem s objednatelem projednána a odsouhlasena.
- 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.
- 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.
- 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.
- S výjimkou předchozího je možnost postoupení pohledávek, práv či povinností z této smlouvy na třetí stranu vyloučena, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak.
- 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 vrtý 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~~**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 užije 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: $[(\text{aktuální ceníková cena URS nové položky}) \times (\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle projektového kontrolního rozpočtu, vytvořeného dle ceníku URS})]$.
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: $[(\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle projektového kontrolního rozpočtu, vytvořeného dle ceníku URS})]$.

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 (oceněný 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 Jihlavě dne 17. 5. 2021

V Praze dne 17. 5. 2021

.....
Mgr. Silvie Hawerlandová, LL.M.
ředitelka KPÚ pro Kraj Vysočina
Státního pozemkového úřadu

.....
Ing. Radim Čáp, Ph. D.
předseda představenstva

.....
Ing. Marek Steiner
člen představenstva

Metrostav Infrastructure, a.s.

Za správnost:

.....
Ing. Alexandra Malcová
KPÚ pro Kraj Vysočina

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Polní cesty Červená Lhota	JKSO	
		EČO	
		Místo	
		IČO	DIČ
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		13. 11. 2020	CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby
1	HSV Dodávky 1 442 147,41	8	Práce přesčas 0,00	13	0,00
2	Montáž 9 472 353,21	9	Bez pevné podl. 0,00	14	0,00
3	PSV Dodávky 0,00	10	Kulturní památka 0,00	15	0,00
4	Montáž 0,00	11		16	0,00
5	"M" Dodávky 0,00			17	0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (ř.) 10 914 500,62	12	DN (ř. 8-11)	19	VRN (ř. 13-18) 0,00
20	HZS 20 000,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel	D Celkem bez DPH 10 934 500,62																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">DPH</th> <th style="width: 15%;">%</th> <th style="width: 20%;">Základ daně</th> <th style="width: 50%;">DPH celkem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>snížená</td> <td>15,0</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>10 934 500,62</td> <td>2 296 245,13</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Cena s DPH</td> <td colspan="2">13 230 745,75</td> </tr> </tbody> </table>	DPH	%	Základ daně	DPH celkem	snížená	15,0	0,00	0,00	základní	21,0	10 934 500,62	2 296 245,13	Cena s DPH		13 230 745,75	
DPH	%	Základ daně	DPH celkem														
snížená	15,0	0,00	0,00														
základní	21,0	10 934 500,62	2 296 245,13														
Cena s DPH		13 230 745,75															
	E Přípočty a odpočty																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 80%;">Dodá zadavatel</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Klouzavá doložka</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Zvýhodnění</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Dodá zadavatel	0,00	Klouzavá doložka	0,00	Zvýhodnění	0,00										
Dodá zadavatel	0,00																
Klouzavá doložka	0,00																
Zvýhodnění	0,00																

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: Polní cesty Červená Lhota

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 13. 11. 2020

Kód	Popis	Celkem bez DPH	DPH snížená	DPH základní	Cena s DPH	CC-CZ	CZ-CPV	CZ-CPA
0	Polní cesty Červená Lhota	10 934 500,62	0,00	2 296 245,13	13 230 745,75			
01	Polní cesta VCP3	1 532 012,10	0,00	321 722,54	1 853 734,64			
02	Polní cesta VCP2	2 980 034,78	0,00	625 807,30	3 605 842,08			
03	Polní cesta VCP5	3 522 226,34	0,00	739 667,53	4 261 893,87			
04	Polní cesta VCP9	2 900 227,40	0,00	609 047,75	3 509 275,15			
	Celkem	10 934 500,62	0,00	2 296 245,13	13 230 745,75			

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty Červená Lhota

Objekt: Polní cesta VCP3

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 2. 4. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
HSV			Práce a dodávky HSV				140 800,28	1 325 059,45	1 465 859,73		150,336
1			Zemní práce				1 481,23	303 847,99	305 329,22		0,026
1	R	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva drčeného	m3	133,380	136,36	0,00	18 187,70	18 187,70	0,000	0,000
			"Km 0,000-0,02350 - kce vozovky" 54,0*0,39		21,060						
			"Km 0,000-0,02350 - napojení" 163,0*0,39		63,570						
			"Úprava na KÚ - kce vozovky" 125,0*0,39		48,750						
			Součet		133,380						
2	R	113154123	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	342,000	131,58	0,00	45 000,36	45 000,36	0,000	0,017
			"Km 0,000-0,02350 - kce vozovky - odmereno z PD" 54,0		54,000						
			"Km 0,000-0,02350 - napojení - odmereno z PD" 163,0		163,000						
			"Úprava na KÚ - kce vozovky - odmereno z PD" 125,0		125,000						
			Součet		342,000						
3	R	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	207,900	105,10	0,00	21 850,29	21 850,29	0,000	0,000
			"Výkop" 422,60*0,5		211,300						
			"Dopocty - napojení ZÚ" 6,05*0,5		3,025						
			"Dopocty - napojení sjezd KÚ" 26,84*0,5		13,420						
			"Odpocet drenáž" -19,845		-19,845						
			Součet		207,900						
4	R	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	227,745	75,00	0,00	17 080,88	17 080,88	0,000	0,000
			"Výkop" 422,60*0,5		211,300						
			"Dopocty - napojen ZÚ" 6,05*0,5		3,025						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty Červená Lhota

Objekt: Polní cesta VCP3

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 2. 4. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
			"Dopocty - napojení sjezd KÚ" 26,84*0,5		13,420						
			Součet		227,745						
5	R	131251103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	12,000	303,00	0,00	3 636,00	3 636,00	0,000	0,000
			"Zasakovací jámy" 2*3,0*1,0*2,0		12,000						
6	R	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	19,845	392,00	0,00	7 779,24	7 779,24	0,000	0,000
			"Rýhy pro drenáž" 189,0*0,35*0,3		19,845						
7	R	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	192,555	32,50	0,00	6 258,04	6 258,04	0,000	0,000
			"Odkopávky dle 122251104" 207,900		207,900						
			"Odpocet násyp dle 171152101" - 41,190		-41,190						
			"Hloubení jam dle 131251103" 12,000		12,000						
			"Hloubení rýh dle 132251104" 19,845		19,845						
			"Odpocet zásyp jam dle 174251101" - 6,000		-6,000						
			Součet		192,555						
8	R	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 310,660	14,00	0,00	32 349,24	32 349,24	0,000	0,000
			192,555*12		2 310,660						
9	R	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	227,745	42,65	0,00	9 713,32	9 713,32	0,000	0,000
			"Odkopávky dle 122351104" 227,745		227,745						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty Červená Lhota

Objekt: Polní cesta VCP3

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 2. 4. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
10	R	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 732,940	16,00	0,00	43 727,04	43 727,04	0,000	0,000
			227,745*12		2 732,940						
11	R	171152101	Uložení sypaniny do zhuštěných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných	m3	41,190	36,00	0,00	1 482,84	1 482,84	0,000	0,000
12	R	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05	t	924,660	58,00	0,00	53 630,28	53 630,28	0,000	0,000
			420,300 "m3" * 2,2 "t/m3"		924,660						
13	R	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	420,300	16,00	0,00	6 724,80	6 724,80	0,000	0,000
			"Dle položky 162751117" 192,555		192,555						
			"Dle položky 162751137" 227,745		227,745						
			Součet		420,300						
14	R	174151101	Zásyp šterkem strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně dodávky materiálu	m3	6,000	105,00	0,00	630,00	630,00	0,000	0,000
			"Výpln zasakovacích jam" 2*3,0*1,0*1,0		6,000						
15	R	174251101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách bez zhuštění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	6,000	105,10	0,00	630,60	630,60	0,000	0,000
			"Zpetný zához (krytí) zasakovacích jam" 2*3,0*1,0*1,0		6,000						
16	R	181152302	Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhuštěním	m2	1 319,080	12,00	0,00	15 828,96	15 828,96	0,000	0,000
			"Základní plocha" 189,0*4,5		850,500						
			"Rozšíření pláňe" 189,0*2*0,44		166,320						
			"Dopocty - napojení ZÚ" 13,76+163,0		176,760						
			"Dopocty - rozšíření, sjezd KÚ" 64,50+61,0		125,500						
			Součet		1 319,080						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty Červená Lhota

Objekt: Polní cesta VCP3

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 2. 4. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
17	R	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	283,950	5,00	0,00	1 419,75	1 419,75	0,000	0,000
			"Zárezové svahy dle 182101101" 168,88		168,880						
			"Násypové svahy dle 182201101" 115,07		115,070						
			Součet		283,950						
18		005724400	osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg hříšťová	kg	8,774	168,82	1 481,23	0,00	1 481,23	0,001	0,009
			"Plocha dle pol 181451123" 283,950*1,03*0,03		8,774						
19	R	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	168,880	55,00	0,00	9 288,40	9 288,40	0,000	0,000
20	R	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	115,070	75,00	0,00	8 630,25	8 630,25	0,000	0,000
2			Zakládání				8 731,80	3 969,00	12 700,80		43,659
21	R	214500111	Zřízení výplně rýhy s drenážním potrubím z trub DN do 200 šterkem, pískem nebo šterkopískem, výšky přes 200 do 300 mm	m	189,000	21,00	0,00	3 969,00	3 969,00	0,000	0,000
22		583441970	kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt), drcený šterk frakce 16-32	t	43,659	200,00	8 731,80	0,00	8 731,80	1,000	43,659
			189,0*0,35*0,3*2,2		43,659						
4			Vodorovné konstrukce				4 394,25	2 050,65	6 444,90		0,173
23	R	457971111	Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu do 10°, šířky geotextilie do 3 m	m2	292,950	7,00	0,00	2 050,65	2 050,65	0,000	0,082
			"Presah 0,3 m" 189,0*(0,3+0,3+0,3+0,35+0,3)		292,950						
24		693110050	Geotextilie geotextilie tkané PK-TEX PP (polypropylen) vyztužování, separace a filtrace PK-TEX PP 80 314 g/m2	m2	292,950	15,00	4 394,25	0,00	4 394,25	0,000	0,091
5			Komunikace pozemní				106 648,50	767 604,47	874 252,97		106,166

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty Červená Lhota

Objekt: Polní cesta VCP3

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 2. 4. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
25	R	561051121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m ² , tloušťka po zhutnění přes 300 do 350 mm	m ²	1 319,080	58,00	0,00	76 506,64	76 506,64	0,000	0,000
			"dle položky 181102302" 1319,080		1 319,080						
26		585301600	Vápna pro stavební účely mleté ČSN EN 459-1 CL 90 JM nehašené VL	t	10,157	2 100,00	21 329,70	0,00	21 329,70	1,000	10,157
			"Plocha*hloubka*%*množství/tunu" 1319,080*0,35*0,01*2,2		10,157						
27		585221100	Cementy struskoportlandské a vysokopeční (ČSN P ENV 197-1) CEM III/A-S 42.5R VL	t	40,628	2 100,00	85 318,80	0,00	85 318,80	1,000	40,628
			"Plocha*hloubka*%*množství/tunu" 1319,080*0,35*0,04*2,2		40,628						
28	R	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m ²	1 186,780	75,00	0,00	89 008,50	89 008,50	0,000	0,000
			"Základní plocha" 189,0*4,5		850,500						
			"Rozšíření vrstvy" 189,0*2*0,09		34,020						
			"Dopocty - napojení ZÚ" 13,76+163,0		176,760						
			"Dopocty - rozšíření, sjezd KÚ" 64,50+61,0		125,500						
			Součet		1 186,780						
29	R	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m ²	1 243,480	120,00	0,00	149 217,60	149 217,60	0,000	0,000
			"Základní plocha" 189,0*4,5		850,500						
			"Rozšíření vrstvy" 189,0*2*0,24		90,720						
			"Dopocty - napojení ZÚ" 13,76+163,0		176,760						
			"Dopocty - rozšíření, sjezd KÚ" 64,50+61,0		125,500						
			Součet		1 243,480						
30	R	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m ²	968,380	218,09	0,00	211 193,99	211 193,99	0,000	0,000
			"Základní plocha" 189,0*3,5		661,500						
			"Rozšíření vrstvy" 189,0*2*0,04		15,120						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty Červená Lhota

Objekt: Polní cesta VCP3

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 2. 4. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
			"Dopocty - napojení ZÚ" 13,76+163,0		176,760						
			"Dopocty - rozšíření, sjezd KÚ" 64,50+50,5		115,000						
			Součet		968,380						
31	R	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 100 mm	m2	188,250	115,00	0,00	21 648,75	21 648,75	0,230	43,298
			2*189,0*0,5-23,5*0,5		177,250						
			"krajnice sjezd km 0,172" 2*11,0*0,5		11,000						
			Součet		188,250						
32	R	573111111	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	968,380	12,00	0,00	11 620,56	11 620,56	0,006	5,433
			"dle pol. 565135111" 968,380		968,380						
33	R	573111113	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2	m2	987,280	15,00	0,00	14 809,20	14 809,20	0,007	6,437
			"Základní plocha" 189,0*3,5		661,500						
			"Rozšíření vrstvy" 189,0*2*0,09		34,020						
			"Dopocty - napojení ZÚ" 13,76+163,0		176,760						
			"Dopocty - rozšíření, sjezd KÚ" 64,50+50,5		115,000						
			Součet		987,280						
34	R	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	953,260	196,85	0,00	187 649,23	187 649,23	0,000	0,000
			"Základní plocha" 189,0*3,5		661,500						
			"Dopocty - napojení ZÚ" 13,76+163,0		176,760						
			"Dopocty - rozšíření, sjezd KÚ" 64,50+50,5		115,000						
			Součet		953,260						
35	R	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou	m	59,500	100,00	0,00	5 950,00	5 950,00	0,004	0,214
			"Ošetření spáry při napojení na začátku úseku" 10,5+11,5		22,000						
			"Ošetření spáry při napojení na začátku úseku vpravo" 23,5		23,500						
			"Ošetření spáry při napojení na konci úseku" 3,5		3,500						
			"Ošetření spáry při napojení do ZD na ZÚ a KÚ" 6,5+4,0		10,500						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty Červená Lhota

Objekt: Polní cesta VCP3

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 2. 4. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
Součet						59,500					
8		Trubní vedení					9 544,50	3 780,00	13 324,50		0,092
36	R	871228111	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm	m	189,000	20,00	0,00	3 780,00	3 780,00	0,000	0,000
37		286112230	trubky z polyvinylchloridu trubky drenážní drenážní systém PipeLife trubka flexibilní D 100 mm	m	190,890	50,00	9 544,50	0,00	9 544,50	0,000	0,092
189,0*1,01						190,890					
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					10 000,00	243 807,34	253 807,34		0,220
91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch					10 000,00	4 472,50	14 472,50		0,220
38	R	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	500,00	0,00	1 000,00	1 000,00	0,001	0,001
39	R	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	2,000	100,00	0,00	200,00	200,00	0,109	0,219
40		SPC_91	Svislá dopravní značka	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	0,00	5 000,00	0,000	0,000
41		SPC_92	Sloupek a patka dopravní značky včetně osazení	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	0,00	5 000,00	0,000	0,000
42	R	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	59,500	55,00	0,00	3 272,50	3 272,50	0,000	0,000
"Dle pol. 599141111" 59,50						59,500					
997		Presun sute					0,00	235 576,44	235 576,44		0,000
43	R	997211511	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	300,960	43,50	0,00	13 091,76	13 091,76	0,000	0,000
"Podklad z kameniva promísený s asfaltem" 133,38*2,0						266,760					
"Odfrézovaný kryt" 342,0*0,05*2,0						34,200					
Součet						300,960					

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty Červená Lhota

Objekt: Polní cesta VCP3

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 2. 4. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
44	R	997211529	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	6 320,160	25,00	0,00	158 004,00	158 004,00	0,000	0,000
			300,960*21		6 320,160						
45	R	997211612	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	300,960	43,00	0,00	12 941,28	12 941,28	0,000	0,000
46	R	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	266,760	65,00	0,00	17 339,40	17 339,40	0,000	0,000
			"Podklad z kameniva (promísené s asfaltem)" 133,38*2,0		266,760						
47	R	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	34,200	1 000,00	0,00	34 200,00	34 200,00	0,000	0,000
			"Odfřízovaný kryt" 342,0*0,05*2,0		34,200						
		998	Presun hmot				0,00	3 758,40	3 758,40		0,000
48	R	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	150,336	25,00	0,00	3 758,40	3 758,40	0,000	0,000
		OST	Ostatní náklady				0,00	56 152,37	56 152,37		0,000
49	R	SPC.1	Geodetické vytyčení parcely stavby	m	378,000	13,55	0,00	5 121,90	5 121,90	0,000	0,000
			189,0*2		378,000						
50	R	SPC.2	Geodetické vytyčení osy a hlavních vytycovacích bodů	m	189,000	13,55	0,00	2 560,95	2 560,95	0,000	0,000
51	R	SPC.3	Výškové vytyčení v pracovních rezech	kus	9,000	100,00	0,00	900,00	900,00	0,000	0,000
			"rezy VPC3" 9,0		9,000						
52	R	SPC.4	Výškové zaměření zemní pláně	kus	11,000	253,16	0,00	2 784,76	2 784,76	0,000	0,000
			"rezy VPC3 + ZÚ+ KÚ" 9+1+1		11,000						
53	R	SPC.5	Výškové zaměření horní nebezpečné vrstvy	kus	11,000	253,16	0,00	2 784,76	2 784,76	0,000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty Červená Lhota

Objekt: Polní cesta VCP3

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 2. 4. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
54	R	SPC.7	Zamerení skutečného provedení stavby	kus	1,000	5 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00	0,000	0,000
55	R	SPC.8	Dokumentace skutečného provedení díla	kus	1,000	5 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00	0,000	0,000
56	R	SPC.10	Provedení zkoušky únosnosti zemní pláne statickou zatežovací deskou	kus	2,000	3 000,00	0,00	6 000,00	6 000,00	0,000	0,000
"189,0/100 = " 2,0					2,000						
57	R	SPC.11	Provedení zkoušky únosnosti horní podkl. vrstvy statickou zatěžovací deskou	kus	2,000	3 000,00	0,00	6 000,00	6 000,00	0,000	0,000
58	R	SPC.12	Informační tabule zákazu vstupu na staveniště	kus	2,000	5 000,00	0,00	10 000,00	10 000,00	0,000	0,000
59	R	SPC.14	Úprava skládek dočasných	kus	1,000	5 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00	0,000	0,000
60	R	SPC.15	Stanovení přesné receptury zlepšení zemní pláne	kus	1,000	5 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00	0,000	0,000

VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	10 000,00	10 000,00	0,000	0,000	
61	R	SPC.16	Zarízení staveniště	kpt	1,000	5 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00	0,000	0,000
62	R	SPC.17	Zhotovitel stavby je vázán při výstavbě velikostí vymezené parcely pro polní cestu. Ta je většinou úzká a nezahrnuje tedy potřebný manipulační prostor pro pohyb pracovníků a strojů během výstavby. To sebou nese nutnost pojíždět během stavby po vozovkových vrstvách případně přes rozestavěná odvodňovací zařízení, což znamená komplikaci a ve výsledku prodražení stavebních prací. Výše těchto nákladů je v rozpočtu zahrnuta v této položce. V případě domluvy o zřízení manipulačního pruhu jsou v této položce zahrnuty náklady na jeho zřízení, pronájem, uvedení do původního stavu.	kpt	1,000	5 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00	0,000	0,000

Celkem

140 800,28

1 391 211,82

1 532 012,10

150,336

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty Červená Lhota

Objekt: Polní cesta VCP2

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 2. 4. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
HSV Práce a dodávky HSV							386 495,49	2 447 843,53	2 834 339,02		432,362
1 Zemní práce							6 495,69	571 465,75	577 961,44		0,038
1	R	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva drčeného	m3	41,800	136,36	0,00	5 699,85	5 699,85	0,000	0,000
"Úprava na KÚ - kce vozovky a sjezd" 95,0*0,44					41,800						
2	R	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	464,708	75,00	0,00	34 853,10	34 853,10	0,000	0,000
"Výkop" 1017,50*0,5					508,750						
"Dopocty - napojení ZÚ" 11,07*0,5					5,535						
"Dopocty - napojení sjezd KÚ" 11,22*0,5					5,610						
"Dopocty - zpevnění svahu" 11,93*0,5					5,965						
"Odpocet drenáž" -61,152					-61,152						
Součet					464,708						
3	R	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	525,860	105,00	0,00	55 215,30	55 215,30	0,000	0,000
"Výkop" 1017,50*0,5					508,750						
"Dopocty - napojení ZÚ" 11,07*0,5					5,535						
"Dopocty - napojení sjezd KÚ" 11,22*0,5					5,610						
"Dopocty - zpevnění svahu" 11,93*0,5					5,965						
Součet					525,860						
4	R	131251103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	36,000	303,00	0,00	10 908,00	10 908,00	0,000	0,000
"Zasakovací jámy" 4*3,0*1,0*2,0+1*3,0*2,0*2,0					36,000						
5	R	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	61,152	392,00	0,00	23 971,58	23 971,58	0,000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty Červená Lhota

Objekt: Polní cesta VCP2

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 2. 4. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
			"Rýhy pro drenáž" 582,4*0,35*0,3		61,152						
6	R	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	431,130	32,50	0,00	14 011,73	14 011,73	0,000	0,000
			"Odkopávky dle 122251104" 464,708		464,708						
			"Odpočet násyp dle 171152101" - 112,730		-112,730						
			"Hloubení jam dle 131251103" 36,000		36,000						
			"Hloubení rýh dle 132251104" 61,152		61,152						
			"Odpočet zásyp jam dle 174251101" - 18,000		-18,000						
			Součet		431,130						
7	R	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	5 173,560	14,00	0,00	72 429,84	72 429,84	0,000	0,000
			431,130*12		5 173,560						
8	R	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	525,860	42,65	0,00	22 427,93	22 427,93	0,000	0,000
			"Odkopávky dle 122351104" 525,860		525,860						
9	R	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	6 310,320	16,00	0,00	100 965,12	100 965,12	0,000	0,000
			525,860*12		6 310,320						
10	R	171152101	Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných	m3	112,730	36,00	0,00	4 058,28	4 058,28	0,000	0,000
11	R	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05	t	2 105,378	58,00	0,00	122 111,92	122 111,92	0,000	0,000
			956,990 "m3" * 2,2 "t/m3"		2 105,378						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty Červená Lhota

Objekt: Polní cesta VCP2

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 2. 4. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
12	R	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	956,990	16,00	0,00	15 311,84	15 311,84	0,000	0,000
			"Dle položky 162751117" 431,130		431,130						
			"Dle položky 162751137" 525,860		525,860						
			Součet		956,990						
13	R	174151101	Zásyp šterkem strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně dodávky materiálu	m3	18,000	105,10	0,00	1 891,80	1 891,80	0,000	0,000
			"Výpln zasakovacích jam" 4*3,0*1,0*1,0+1*3,0*2,0*1,0		18,000						
14	R	174251101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhuštění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	18,000	105,10	0,00	1 891,80	1 891,80	0,000	0,000
			"Zpetný zához (krytí) zasakovacích jam" 4*3,0*1,0*1,0+1*3,0*2,0*1,0		18,000						
15	R	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhuštěním	m2	2 992,472	12,00	0,00	35 909,66	35 909,66	0,000	0,000
			"Základní plocha" 582,4*4,0		2 329,600						
			"Rozšíření pláne" 582,4*2*0,44		512,512						
			"Dopocty - napojení ZÚ" 17,42+7,74		25,160						
			"Dopocty - výhybna a sjezd km 0,33750" 52,00+24,50		76,500						
			"Dopocty - sjezd KÚ" 48,70		48,700						
			Součet		2 992,472						
16	R	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 245,200	5,00	0,00	6 226,00	6 226,00	0,000	0,000
			"Zárezové svahy dle 182151111" 431,310		431,310						
			"Násypové svahy dle 182251101" 813,890		813,890						
			Součet		1 245,200						
17		005724400	osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg hříšťová	kg	38,477	168,82	6 495,69	0,00	6 495,69	0,001	0,038
			"Plocha dle pol 181451123" 1245,20*1,03*0,03		38,477						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty Červená Lhota

Objekt: Polní cesta VCP2

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 2. 4. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
18	R	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	431,310	35,00	0,00	15 095,85	15 095,85	0,000	0,000
19	R	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	813,890	35,00	0,00	28 486,15	28 486,15	0,000	0,000
2 Zakládání							26 906,80	126 380,80	153 287,60		135,116
20	R	213211111	Spojovací vrstva na základové spáře z cementového mléka	m2	582,400	62,00	0,00	36 108,80	36 108,80	0,001	0,582
"Prolití šterkové krajnice v celé délce oboustranne" 582,4*0,5*2					582,400						
21	R	214500111	Zřízení výplně rýhy s drenážním potrubím z trub DN do 200 šterkem, pískem nebo šterkopískem, výšky přes 200 do 300 mm	m	582,400	155,00	0,00	90 272,00	90 272,00	0,000	0,000
22		583441970	kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt), drcený šterk frakce 16-32	t	134,534	200,00	26 906,80	0,00	26 906,80	1,000	134,534
582,40*0,35*0,3*2,2					134,534						
4 Vodorovné konstrukce							13 540,80	26 256,58	39 797,38		22,349
23	R	451313111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 tl. přes 150 do 200 mm	m2	26,500	202,36	0,00	5 362,54	5 362,54	0,000	0,000
"Opevnění svahu km 0,545-0,562" 26,50					26,500						
24	R	457971111	Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu do 10°, šířky geotextilie do 3 m	m2	902,720	7,00	0,00	6 319,04	6 319,04	0,000	0,253
"Presah 0,3 m" 582,4*(0,3+0,3+0,3+0,35+0,3)					902,720						
25		693110050	Geotextilie geotextilie tkané PK-TEX PP (polypropylen) vyztužování, separace a filtrace PK-TEX PP 80 314 g/m2	m2	902,720	15,00	13 540,80	0,00	13 540,80	0,000	0,280
26	R	465513227	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm	m2	26,500	550,00	0,00	14 575,00	14 575,00	0,823	21,817
"Opevnění svahu km 0,545-0,562" 26,50					26,500						
5 Komunikace pozemní							241 941,00	1 577 298,44	1 819 239,44		273,156

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty Červená Lhota

Objekt: Polní cesta VCP2

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 2. 4. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
27	R	561051121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m ² , tloušťka po zhutnění přes 300 do 350 mm	m ²	2 992,472	58,00	0,00	173 563,38	173 563,38	0,000	0,000
					"dle položky 181102302" 2992,472						2 992,472
28		585301600	Vápna pro stavební účely mleté ČSN EN 459-1 CL 90 JM nehašené VL	t	23,042	2 100,00	48 388,20	0,00	48 388,20	1,000	23,042
					"Plocha*hloubka*%í*množství/tunu" 2992,472*0,35*0,01*2,2						23,042
29		585221100	Cementy struskoportlandské a vysokopeční (ČSN P ENV 197-1) CEM III/A-S 42.5R VL	t	92,168	2 100,00	193 552,80	0,00	193 552,80	1,000	92,168
					"Plocha*hloubka*%í*množství/tunu" 2992,472*0,35*0,04*2,2						92,168
30	R	564851111	Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m ²	2 584,792	65,00	0,00	168 011,48	168 011,48	0,000	0,000
					"Základní plocha" 582,4*4,0						2 329,600
					"Rozšíření vrstvy" 582,4*2*0,09						104,832
					"Dopocty - napojení ZÚ" 17,42+7,74						25,160
					"Dopocty - výhybna a sjezd km 0,33750" 52,00+24,50						76,500
					"Dopocty - sjezd KÚ" 48,70						48,700
					Součet						2 584,792
31	R	564861111	Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m ²	2 759,512	115,00	0,00	317 343,88	317 343,88	0,000	0,000
					"Základní plocha" 582,4*4,0						2 329,600
					"Rozšíření vrstvy" 582,4*2*0,24						279,552
					"Dopocty - napojení ZÚ" 17,42+7,74						25,160
					"Dopocty - výhybna a sjezd km 0,33750" 52,00+24,50						76,500
					"Dopocty - sjezd KÚ" 48,70						48,700
					Součet						2 759,512
32	R	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m ²	1 940,652	218,09	0,00	423 236,79	423 236,79	0,000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty Červená Lhota

Objekt: Polní cesta VCP2

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 2. 4. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
			"Základní plocha" 582,4*3,0		1 747,200						
			"Rozšíření vrstvy" 582,4*2*0,04		46,592						
			"Dopocty - napojení ZÚ" 17,42+7,74		25,160						
			"Dopocty - výhybna a sjezd km 0,33750" 52,00+21,00		73,000						
			"Dopocty - sjezd KÚ" 48,70		48,700						
			Součet		1 940,652						
33	R	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkokodří tl. 100 mm	m2	582,400	115,00	0,00	66 976,00	66 976,00	0,230	133,952
34	R	573111111	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	1 940,652	12,00	0,00	23 287,82	23 287,82	0,006	10,887
			"dle pol. 565135111" 1940,652		1 940,652						
35	R	573111113	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2	m2	1 998,892	15,00	0,00	29 983,38	29 983,38	0,007	13,033
			"Základní plocha" 582,4*3,0		1 747,200						
			"Rozšíření vrstvy" 582,4*2*0,09		104,832						
			"Dopocty - napojení ZÚ" 17,42+7,74		25,160						
			"Dopocty - výhybna a sjezd km 0,33750" 52,00+21,00		73,000						
			"Dopocty - sjezd KÚ" 48,70		48,700						
			Součet		1 998,892						
36	R	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	1 894,060	196,85	0,00	372 845,71	372 845,71	0,000	0,000
			"Základní plocha" 582,4*3,0		1 747,200						
			"Dopocty - napojení ZÚ" 17,42+7,74		25,160						
			"Dopocty - výhybna a sjezd km 0,33750" 52,00+21,00		73,000						
			"Dopocty - sjezd KÚ" 48,70		48,700						
			Součet		1 894,060						
37	R	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou	m	20,500	100,00	0,00	2 050,00	2 050,00	0,004	0,074
			"Ošetření spáry při napojení na začátku úseku" 17,0		17,000						
			"Ošetření spáry při napojení na konci úseku" 3,5		3,500						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty Červená Lhota

Objekt: Polní cesta VCP2

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 2. 4. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
Součet												20,500
		8	Trubní vedení				91 611,20	55 648,00	147 259,20	1,702		
38	R	871228111	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm	m	582,400	20,00	0,00	11 648,00	11 648,00	0,000	0,000	
39		286112230	trubky z polyvinylchloridu trubky drenážní drenážní systém PipeLife trubka flexibilní D 100 mm	m	588,224	50,00	29 411,20	0,00	29 411,20	0,000	0,282	
					582,4*1,01	588,224						
40	R	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců příčný žlab	kus	4,000	10 000,00	0,00	40 000,00	40 000,00	0,341	1,364	
41	R	899211112	Osazení litinových mříží s rámem na šachtách tunelové stoky hmotností jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	8,000	500,00	0,00	4 000,00	4 000,00	0,007	0,056	
42		SPC_81	Žlab BGZ S-400 dl. 1,0 m	kus	4,000	4 800,00	19 200,00	0,00	19 200,00	0,000	0,000	
43		SPC_82	Litinový rošt 500/447/25 E600 kN dl. 0,5 m	kus	8,000	4 500,00	36 000,00	0,00	36 000,00	0,000	0,000	
44		SPC_83	Koncový kus	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	0,00	1 000,00	0,000	0,000	
45		SPC_84	Koncová deska s odtokem BG S 400	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	0,00	2 000,00	0,000	0,000	
46		SPC_85	Spojovací materiál žlaby BGZ	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	0,00	4 000,00	0,000	0,000	
		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 000,00	90 793,96	96 793,96	0,000		
		91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				6 000,00	922,50	6 922,50	0,000		
47	R	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	20,500	45,00	0,00	922,50	922,50	0,000	0,000	
					"Dle pol. 599141111" 20,5	20,500						
48		SPC_9	Svodnice ocelová délky 4,0 m včetně osazení	kus	3,000	2 000,00	6 000,00	0,00	6 000,00	0,000	0,000	
		997	Presun suti				0,00	81 371,22	81 371,22	0,000		
49	R	997211511	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	83,600	50,84	0,00	4 250,22	4 250,22	0,000	0,000	
					"Podklad z kameniva promísený s asfaltem" 41,80*2,0	83,600						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty Červená Lhota

Objekt: Polní cesta VCP2

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 2. 4. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
50	R	997211529	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 931,160	25,00	0,00	48 279,00	48 279,00	0,000	0,000
					91,960*21						
					1 931,160						
51	R	997211612	Nakládání sutí nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	83,600	45,00	0,00	3 762,00	3 762,00	0,000	0,000
52	R	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	83,600	300,00	0,00	25 080,00	25 080,00	0,000	0,000
					"Podklad z kameniva (promísené s asfaltem)" 41,80*2,0						
					83,600						
		998	Presun hmot				0,00	8 500,24	8 500,24		0,000
53	R	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	432,362	19,66	0,00	8 500,24	8 500,24	0,000	0,000
		OST	Ostatní náklady				0,00	125 695,76	125 695,76		0,000
54	R	SPC.1	Geodetické vytyčení parcely stavby	m	1 164,800	13,55	0,00	15 783,04	15 783,04	0,000	0,000
					582,4*2						
					1 164,800						
55	R	SPC.2	Geodetické vytyčení osy a hlavních vytycovacích bodů	m	582,400	13,55	0,00	7 891,52	7 891,52	0,000	0,000
56	R	SPC.3	Výškové vytyčení v pracovních rezech	kus	33,000	100,00	0,00	3 300,00	3 300,00	0,000	0,000
					"rezy VPC2" 33,0						
					33,000						
57	R	SPC.4	Výškové zaměření zemní pláně	kus	35,000	253,16	0,00	8 860,60	8 860,60	0,000	0,000
					"rezy VPC2 + ZÚ+ KÚ" 33+1+1						
					35,000						
58	R	SPC.5	Výškové zaměření horní neuzpevněné vrstvy	kus	35,000	253,16	0,00	8 860,60	8 860,60	0,000	0,000
59	R	SPC.7	Zaměření skutečného provedení stavby	kus	1,000	5 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00	0,000	0,000
60	R	SPC.8	Dokumentace skutečného provedení díla	kus	1,000	10 000,00	0,00	10 000,00	10 000,00	0,000	0,000
61	R	SPC.10	Provedení zkoušky únosnosti zemní pláne statickou zatežovací deskou	kus	6,000	3 000,00	0,00	18 000,00	18 000,00	0,000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty Červená Lhota

Objekt: Polní cesta VCP2

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 2. 4. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
"582,4/100 = " 6,0					6,000						
62	R	SPC.11	Provedení zkoušky únosnosti horní podkl. vrstvy statickou zatěžovací deskou	kus	6,000	3 000,00	0,00	18 000,00	18 000,00	0,000	0,000
63	R	SPC.12	Informační tabule zákazu vstupu na staveniště	kus	2,000	5 000,00	0,00	10 000,00	10 000,00	0,000	0,000
64	R	SPC.14	Úprava skládek dočasných	kus	1,000	5 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00	0,000	0,000
65	R	SPC.15	Stanovení přesné receptury zlepšení zemní pláně	kus	3,000	5 000,00	0,00	15 000,00	15 000,00	0,000	0,000

"582,4/250 = " 3,0

3,000

VRN			Vedlejší rozpočtové náklady		0,00	20 000,00	20 000,00	0,000	0,000		
66	R	SPC.16	Zaržení staveniště	kpt	1,000	5 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00	0,000	0,000
			Zhotovitel stavby je vázán při výstavbě velikostí vymezené parcely pro polní cestu. Ta je většinou úzká a nezahrnuje tedy potřebný manipulační prostor pro pohyb pracovníků a strojů během výstavby. To sebou nese nutnost pojíždět během stavby po vozovkových vrstvách případně přes rozestavěná odvodňovací zařízení, což znamená komplikaci a ve výsledku prodražení stavebních prací. Výše těchto nákladů je v rozpočtu zahrnuta v této položce. V případě domluvy o zřízení manipulačního pruhu jsou v této položce zahrnuty náklady na jeho zřízení, pronájem, uvedení do původního stavu.								
67	R	SPC.17		kpt	1,000	15 000,00	0,00	15 000,00	15 000,00	0,000	0,000

Celkem

386 495,49

2 593 539,29

2 980 034,78

432,362

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty Červená Lhota

Objekt: Polní cesta VCP5

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 2. 4. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
HSV Práce a dodávky HSV							402 291,46	2 980 948,96	3 383 240,42		726,461	
1 Zemní práce							6 647,96	623 780,22	630 428,18			0,039
1	R	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	408,164	75,00	0,00	30 612,30	30 612,30	0,000	0,000	
			"Výkop" 1034,20*0,4		413,680							
			"Dopocty - napojení ZÚ" 24,38*0,4		9,752							
			"Dopocty - sjezd km 0,52750" 24,20*0,4		9,680							
			"Dopocty - propustek c.1" 84,94*0,4		33,976							
			"Dopocty - propustek c.2" 10,19*0,4		4,076							
			"Odpocet drenáž" -63,00		-63,000							
			Součet		408,164							
2	R	122351105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3	m3	706,746	105,00	0,00	74 208,33	74 208,33	0,000	0,000	
			"Výkop" 1034,20*0,6		620,520							
			"Dopocty - napojení ZÚ" 24,38*0,6		14,628							
			"Dopocty - sjezd km 0,52750" 24,20*0,6		14,520							
			"Dopocty - propustek c.1" 84,94*0,6		50,964							
			"Dopocty - propustek c.2" 10,19*0,6		6,114							
			Součet		706,746							
3	R	131251103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	30,000	303,00	0,00	9 090,00	9 090,00	0,000	0,000	
			"Zasakovací jámy" 5*3,0*1,0*2,0		30,000							
4	R	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	63,000	392,00	0,00	24 696,00	24 696,00	0,000	0,000	
			"Rýhy pro drenáž" 600,0*0,35*0,3		63,000							

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty Červená Lhota

Objekt: Polní cesta VCP5

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 2. 4. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
5	R	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	345,264	32,00	0,00	11 048,45	11 048,45	0,000	0,000
			"Odkopávky dle 122251104" 408,164		408,164						
			"Odpočet násyp dle 171152101" - 140,900		-140,900						
			"Hloubení jam dle 131251103" 30,000		30,000						
			"Hloubení rýh dle 132251104" 63,000		63,000						
			"Odpočet zásyp jam dle 174251101" - 15,000		-15,000						
			Součet		345,264						
6	R	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	4 143,168	14,00	0,00	58 004,35	58 004,35	0,000	0,000
			345,264*12		4 143,168						
7	R	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	706,746	42,65	0,00	30 142,72	30 142,72	0,000	0,000
			"Odkopávky dle 122351105" 706,746		706,746						
8	R	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	8 480,952	16,00	0,00	135 695,23	135 695,23	0,000	0,000
			706,746*12		8 480,952						
9	R	171152101	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných	m3	140,900	36,00	0,00	5 072,40	5 072,40	0,000	0,000
10	R	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05	t	2 314,422	58,00	0,00	134 236,48	134 236,48	0,000	0,000
			1052,010 "m3" * 2,2 "t/m3"		2 314,422						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty Červená Lhota

Objekt: Polní cesta VCP5

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 2. 4. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
11	R	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1 052,010	16,00	0,00	16 832,16	16 832,16	0,000	0,000
			"Dle položky 162751117" 345,264		345,264						
			"Dle položky 162751137" 706,746		706,746						
			Součet		1 052,010						
12	R	174151101	Zásyp štěrkem strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně dodávky materiálu	m3	15,000	105,10	0,00	1 576,50	1 576,50	0,000	0,000
			"Výpln zasakovacích jam" 5*3,0*1,0*1,0		15,000						
13	R	174251101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhuštění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	15,000	105,10	0,00	1 576,50	1 576,50	0,000	0,000
			"Zpetný zához (krytí) zasakovacích jam" 5*3,0*1,0*1,0		15,000						
14	R	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhuštěním	m2	3 090,400	12,00	0,00	37 084,80	37 084,80	0,000	0,000
			"Základní plocha" 600,0*4,0		2 400,000						
			"Rozšíření pláne" 600,0*2*0,44		528,000						
			"Dopocty - napojení ZÚ" 7,0+48,40		55,400						
			"Dopocty - výhybna" 52,00		52,000						
			"Dopocty - sjezd km 0,527 50" 55,00		55,000						
			Součet		3 090,400						
15	R	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 274,400	5,00	0,00	6 372,00	6 372,00	0,000	0,000
			"Zárezové svahy dle 182151111" 146,40		146,400						
			"Násypové svahy dle 182251101" 1128,00		1 128,000						
			Součet		1 274,400						
16		005724400	osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg hříšťová	kg	39,379	168,82	6 647,96	0,00	6 647,96	0,001	0,039
			"Plocha dle pol 181451123" 1274,40*1,03*0,03		39,379						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty Červená Lhota

Objekt: Polní cesta VCP5

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 2. 4. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
17	R	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	146,400	55,00	0,00	8 052,00	8 052,00	0,000	0,000
18	R	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	1 128,000	35,00	0,00	39 480,00	39 480,00	0,000	0,000
2 Zakládání							27 720,00	120 312,00	148 032,00		138,600
19	R	214500111	Zřízení výplně rýhy s drenážním potrubím z trub DN do 200 šterkem, pískem nebo šterkopískem, výšky přes 200 do 300 mm	m	600,000	21,00	0,00	12 600,00	12 600,00	0,000	0,000
20		583441970	kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt), drcený šterk frakce 16-32	t	138,600	200,00	27 720,00	0,00	27 720,00	1,000	138,600
			600,0*0,35*0,3*2,2		138,600						
21	R	274311124	Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 12/15	m3	32,640	3 300,00	0,00	107 712,00	107 712,00	0,000	0,000
			"Základ pod gabiony" 34,0*1,2*0,6		24,480						
			"Ztratné v spodní vrstve z balvanu" 34,0*1,2*0,2		8,160						
			Součet		32,640						
3 Svislé a kompletní konstrukce							0,00	111 132,66	111 132,66		114,243
22	R	317321017	Římsy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 25/30	m3	1,290	7 500,00	0,00	9 675,00	9 675,00	2,471	3,187
			"Propustek c.1" 1,29		1,290						
23	R	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů jakékoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení	m2	12,080	504,00	0,00	6 088,32	6 088,32	0,025	0,304
			"Propustek c.1" 12,08		12,080						
24	R	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů jakékoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění	m2	12,080	950,00	0,00	11 476,00	11 476,00	0,000	0,000
			"Propustek c.1" 12,08		12,080						
25	R	317361011	Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 216 (E)	t	0,258	8 000,00	0,00	2 064,00	2 064,00	1,037	0,268
			"Propustek c.1" 258,0*0,001		0,258						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty Červená Lhota

Objekt: Polní cesta VCP5

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 2. 4. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
26	R	326214121	Zdivo z lomového kamene na sucho do drátěných košů (gabionů) ze spleťtané dvouzákrutové ocelové sítě pozinkované	m3	48,220	1 697,00	0,00	81 829,34	81 829,34	2,291	110,484
			"Gabionová zed - dopocyt gabionová zed" 43,120		43,120						
			"Gabionová zed - nepresnosti zamerení výšek" 34,0*1,0*0,15		5,100						
			Součet		48,220						
4 Vodorovné konstrukce							29 378,00	194 292,42	223 670,42		118,453
27	R	451313111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 tl. přes 150 do 200 mm	m2	36,000	202,36	0,00	7 284,96	7 284,96	0,000	0,000
			"Prídlažba propustek c.1" 30,0		30,000						
			"Prídlažba propustek c.2" 6,00		6,000						
			Součet		36,000						
28	R	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	57,780	651,00	0,00	37 614,78	37 614,78	0,000	0,000
			"Podsyp pod gabiony" 34,0*1,2*0,2		8,160						
			"Propustek c.1 - podsyp, obsyp. podsyp cela" 1,5+45,0+0,92		47,420						
			"Propustek c.2 - podsyp, obsyp. podsyp cela" 0,9+1,0+0,3		2,200						
			Součet		57,780						
29	R	452312141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 16/20	m3	9,410	3 500,00	0,00	32 935,00	32 935,00	0,000	0,000
			"Propustek c.1" 6,84		6,840						
			"Propustek c.2" 2,57		2,570						
			Součet		9,410						
30	R	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	104,040	652,00	0,00	67 834,08	67 834,08	0,006	0,658
			"Propustek c.1" 79,13		79,130						
			"Propustek c.2" 24,91		24,910						
			Součet		104,040						
31	R	457572114	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísku se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-45 do 0-63 mm	m3	8,500	220,00	0,00	1 870,00	1 870,00	2,088	17,744

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty Červená Lhota

Objekt: Polní cesta VCP5

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 2. 4. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
"Obsyp gabionu se zhutněním" 8,5					8,500						
32	R	457971111	Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu do 10°, šířky geotextilie do 3 m	m2	964,000	7,00	0,00	6 748,00	6 748,00	0,000	0,270
"Geotextilie kolem drenáže, presah 0,3 m" 600,0*(0,3+0,3+0,3+0,35+0,3)					930,000						
"Geotextilie na rubu gabionu" 34,0*1,0					34,000						
Součet					964,000						
33		693110050	Geotextilie geotextilie tkané PK-TEX PP (polypropylen) vyztužování, separace a filtrace PK-TEX PP 80 314 g/m2	m2	964,000	17,00	16 388,00	0,00	16 388,00	0,000	0,299
34	R	465511427	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těženým kamenivem, drnem nebo orníci s osetím, tl. kamene 400 mm	m2	51,000	550,00	0,00	28 050,00	28 050,00	0,793	40,446
"Základ z balvanu pod gabiony" 34,0*1,2					40,800						
"Ztratné zamáčknutím do podkladu 25%" 40,8*0,25					10,200						
Součet					51,000						
35		583806550	Kámen přírodní pro zdivo (kámen lomový, kopáky, haklíky, kvádry) kámen lomový neupravený žula (materiálová skupina I/2) záhozový nad 200 kg	m3	20,400	350,00	7 140,00	0,00	7 140,00	1,000	20,400
"Základ z balvanu pod gabiony" 34,0*1,2*0,4					16,320						
"Ztratné zamáčknutím do podkladu 25%" 40,8*0,25*0,4					4,080						
Součet					20,400						
36	R	465513227	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm	m2	36,000	332,10	0,00	11 955,60	11 955,60	0,823	29,638
"Přídlažba propustek c.1" 30,0					30,000						
"Přídlažba propustek c.2" 6,00					6,000						
Součet					36,000						
37		583807500	Kámen přírodní pro zdivo (kámen lomový, kopáky, haklíky, kvádry) kámen lomový upravený ČSN 72 1860, ON 72 1861 žula (materiálová skupina I/2) pro dlažbu svahů, rigolů a břehů řek 250	m3	9,000	650,00	5 850,00	0,00	5 850,00	1,000	9,000
"Přídlažba propustek c.1" 30,0*0,25					7,500						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty Červená Lhota

Objekt: Polní cesta VCP5

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 2. 4. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
			"Prídlažba propustek c.2" 6,00*0,25		1,500						
			Součet		9,000						
5 Komunikace pozemní							249 858,00	1 649 204,38	1 899 062,38		277,941
38	R	561051121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m ² , tloušťka po zhutnění přes 300 do 350 mm	m ²	3 090,400	58,00	0,00	179 243,20	179 243,20	0,000	0,000
			"dle položky 181102302" 3090,40		3 090,400						
39		585301600	Vápna pro stavební účely mleté ČSN EN 459-1 CL 90 JM nehašené VL	t	23,796	2 100,00	49 971,60	0,00	49 971,60	1,000	23,796
			"Plocha*hloubka*%í*množství/tunu" 3090,4*0,35*0,01*2,2		23,796						
40		585221100	Cementy struskoportlandské a vysokopecní (ČSN P ENV 197-1) CEM III/A-S 42.5R VL	t	95,184	2 100,00	199 886,40	0,00	199 886,40	1,000	95,184
			"Plocha*hloubka*%í*množství/tunu" 3090,40*0,35*0,04*2,2		95,184						
41	R	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m ²	2 670,400	65,00	0,00	173 576,00	173 576,00	0,000	0,000
			"Základní plocha" 600,0*4,0		2 400,000						
			"Rozšíření vrstvy" 600,0*2*0,09		108,000						
			"Dopocty - napojení ZÚ" 7,0+48,40		55,400						
			"Dopocty - výhybna" 52,00		52,000						
			"Dopocty - sjezd km 0,527 50" 55,00		55,000						
			Součet		2 670,400						
42	R	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m ²	2 857,400	120,00	0,00	342 888,00	342 888,00	0,000	0,000
			"Základní plocha" 600,0*4,0		2 400,000						
			"Rozšíření vrstvy" 600,0*2*0,24		288,000						
			"Dopocty - napojení ZÚ" 7,0+48,40		55,400						
			"Dopocty - výhybna" 52,00		52,000						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty Červená Lhota

Objekt: Polní cesta VCP5

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 2. 4. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
			"Dopocty - sjezd km 0,527 50" 55,00		55,000						
			"Dopocty - vyrovnání zemní pláne km 0,230-0,250" 7,0		7,000						
			Součet		2 857,400						
43	R	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	2 010,400	218,09	0,00	438 448,14	438 448,14	0,000	0,000
			"Základní plocha" 600,0*3,0		1 800,000						
			"Rozšíření vrstvy" 600,0*2*0,04		48,000						
			"Dopocty - napojení ZÚ" 7,0+48,40		55,400						
			"Dopocty - výhybna" 52,00		52,000						
			"Dopocty - sjezd km 0,527 50" 55,00		55,000						
			Součet		2 010,400						
44	R	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm	m2	583,000	115,00	0,00	67 045,00	67 045,00	0,230	134,090
			"Celková délka" 2*600,0*0,5		600,000						
			"Odpočet podél gabionu" -34,0*0,5		-17,000						
			Součet		583,000						
45	R	573111111	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	2 010,400	12,00	0,00	24 124,80	24 124,80	0,006	11,278
			"dle pol. 565135111" 2010,4		2 010,400						
46	R	573111113	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2	m2	2 070,400	15,00	0,00	31 056,00	31 056,00	0,007	13,499
			"Základní plocha" 600,0*3,0		1 800,000						
			"Rozšíření vrstvy" 600,0*2*0,09		108,000						
			"Dopocty - napojení ZÚ" 7,0+48,40		55,400						
			"Dopocty - výhybna" 52,00		52,000						
			"Dopocty - sjezd km 0,527 50" 55,00		55,000						
			Součet		2 070,400						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty Červená Lhota

Objekt: Polní cesta VCP5

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 2. 4. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
47	R	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 40 mm	m2	1 962,400	198,85	0,00	390 223,24	390 223,24	0,000	0,000
			"Základní plocha" 600,0*3,0		1 800,000						
			"Dopocty - napojení ZÚ" 7,0+48,40		55,400						
			"Dopocty - výhybna" 52,00		52,000						
			"Dopocty - sjezd km 0,527 50" 55,00		55,000						
			Součet		1 962,400						
48	R	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou	m	26,000	100,00	0,00	2 600,00	2 600,00	0,004	0,094
			"Ošetření spáry při napojení na začátku úseku" 26,0		26,000						
8		Trubní vedení					78 040,00	22 400,00	100 440,00		13,087
49	R	822392111	Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným těsněním DN 400	m	10,000	320,00	0,00	3 200,00	3 200,00	0,000	0,000
			"Propustek c.2" 10,0		10,000						
50		592225460	troubky pro splaškové odpadní vody železobetonové trouby hrdlové přímé s integrovaným těsněním TZH-Q 400/2500 integro 40 x 250 x 7,5	kus	4,000	2 840,00	11 360,00	0,00	11 360,00	0,749	2,996
			"Propustek c.2" 4,0		4,000						
51	R	822472111	Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným těsněním DN 800	m	10,000	320,00	0,00	3 200,00	3 200,00	0,000	0,000
			"Propustek c.1" 10,0		10,000						
52		592224120	Troubky pro splaškové odpadní vody železobetonové trouby hrdlové přímé s integrovaným těsněním TZH-Q 800/2500 integro DEHA 80 x 250 x 11,5	kus	4,000	9 095,00	36 380,00	0,00	36 380,00	2,450	9,800
			"Propustek c.2" 4,0		4,000						
53	R	871228111	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm	m	600,000	20,00	0,00	12 000,00	12 000,00	0,000	0,000
54		286112230	troubky z polyvinylchloridu trubky drenážní drenážní systém PipeLife trubka flexibilní D 100 mm	m	606,000	50,00	30 300,00	0,00	30 300,00	0,000	0,291
			600,0*1,01		606,000						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty Červená Lhota

Objekt: Polní cesta VCP5

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 2. 4. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
55	R	SPC_8	Odřezání části prefabrikátu železobetonových TZH "Propustek c.2 - oboustranne zkosit" 2	kus	2,000	2 000,00	0,00	4 000,00	4 000,00	0,000	0,000
					2,000						
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							10 647,50	259 827,28	270 474,78		64,097
91 Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch							500,00	179 680,00	180 180,00		59,252
56	R	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	11,500	2 500,00	0,00	28 750,00	28 750,00	0,001	0,009
57	R	911121112	Montáž zábradlí ocelového přichyceného do konstrukce gabionů	m	34,000	500,00	0,00	17 000,00	17 000,00	0,001	0,029
58	R	SPC_91	Ocelové zábradlí - materiál, vzdálenosti sloupku do 2 m "zábradlí na gabionové zdi" 34,0 "zábradlí na propustku c.1" 5,5+6,0 Součet	m	45,500	1 500,00	0,00	68 250,00	68 250,00	0,028	1,288
					34,000						
					11,500						
					45,500						
59	R	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	500,00	0,00	1 000,00	1 000,00	0,001	0,001
60		SPC_92	Montáž sloupku dopravní značky včetně patky "Montáž odstraněné IS 21a na jiné místo" 1	kus	1,000	500,00	500,00	0,00	500,00	0,000	0,000
					1,000						
61	R	919311112	Čela propustků z prostého betonu tř. C 12/15 "Propustek c.1" 10,47+11,46 "Propustek c.2" 1,65+1,72 Součet	m3	25,300	2 500,00	0,00	63 250,00	63 250,00	2,290	57,926
					21,930						
					3,370						
					25,300						
62	R	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm "Dle pol. 599141111" 26,00	m	26,000	55,00	0,00	1 430,00	1 430,00	0,000	0,000
					26,000						
93 Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb							10 147,50	18 500,00	28 647,50		4,846
63	R	935112111	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárnic šířky do 500 mm	m	37,000	500,00	0,00	18 500,00	18 500,00	0,131	4,846

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty Červená Lhota

Objekt: Polní cesta VCP5

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 2. 4. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
			"Podél gabionové zdi" 34,0		34,000						
			"Ve svahu od gabionové zdi do vodotece" 3,0		3,000						
			Součet		37,000						
64		SPC_93	Žlab odvodovací TBZ 50/50/13	kus	74,000	135,00	9 990,00	0,00	9 990,00	0,000	0,000
			"Podél gabionové zdi, 2 kusy/m" 34,0*2		68,000						
			"Ve svahu od gabionové zdi do vodotece 2 kusy/m" 3,0*2		6,000						
			Součet		74,000						
65		SPC_94	Dobetonování ke žlabům TBZ, C8/10	m3	0,063	2 500,00	157,50	0,00	157,50	0,000	0,000
			"Dobetonování - napojení podélných žlabů TBZ a žlabu ve svahu" 0,5*0,25*0,5		0,063						
96 Bourání konstrukcí							0,00	14 000,00	14 000,00		0,000
66	R	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou	kus	1,000	500,00	0,00	500,00	500,00	0,000	0,000
67	R	966008112	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm	m	8,000	750,00	0,00	6 000,00	6 000,00	0,000	0,000
			"Stávající propustek c.2" 8,0		8,000						
68	R	966008113	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 500 do 800 mm	m	15,000	500,00	0,00	7 500,00	7 500,00	0,000	0,000
			"Stávající propustek c.1" 15,0		15,000						
997 Presun suti							0,00	29 485,75	29 485,75		0,000
69	R	997211511	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	33,698	55,00	0,00	1 853,39	1 853,39	0,000	0,000
			"Sut z propustku c.1" (15,0*3,14*0,2*0,2 + 2*6,0*2,0*0,6)* 2,0		32,568						
			"Sut z propustku c.2" (8,0*3,14*0,15*0,15)* 2,0		1,130						
			Součet		33,698						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty Červená Lhota

Objekt: Polní cesta VCP5

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 2. 4. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
70	R	997211529	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	707,658	25,00	0,00	17 691,45	17 691,45	0,000	0,000
					33,698*21						
					707,658						
71	R	997211612	Nakládání sutí nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	33,698	45,00	0,00	1 516,41	1 516,41	0,000	0,000
72	R	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	33,698	250,00	0,00	8 424,50	8 424,50	0,000	0,000
998 Presun hmot							0,00	18 161,53	18 161,53		0,000
73	R	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	726,461	25,00	0,00	18 161,53	18 161,53	0,000	0,000
OST Ostatní náklady							0,00	123 985,92	123 985,92		0,000
74	R	SPC.1	Geodetické vytyčení parcely stavby	m	1 200,000	13,55	0,00	16 260,00	16 260,00	0,000	0,000
					600,0*2						
					1 200,000						
75	R	SPC.2	Geodetické vytyčení osy a hlavních vytycovacích bodů	m	600,000	13,55	0,00	8 130,00	8 130,00	0,000	0,000
76	R	SPC.3	Výškové vytyčení v pracovních rezech	kus	29,000	100,00	0,00	2 900,00	2 900,00	0,000	0,000
					"rezy VPC2" 29,0						
					29,000						
77	R	SPC.4	Výškové zaměření zemní pláně	kus	31,000	253,16	0,00	7 847,96	7 847,96	0,000	0,000
					"rezy VPC5 + ZÚ+ KÚ" 29+1+1						
					31,000						
78	R	SPC.5	Výškové zaměření horní nezapevněné vrstvy	kus	31,000	253,16	0,00	7 847,96	7 847,96	0,000	0,000
79	R	SPC.7	Zaměření skutečného provedení stavby	kus	1,000	5 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00	0,000	0,000
80	R	SPC.8	Dokumentace skutečného provedení díla	kus	1,000	10 000,00	0,00	10 000,00	10 000,00	0,000	0,000
81	R	SPC.10	Provedení zkoušky únosnosti zemní pláne statickou zatežovací deskou	kus	6,000	3 000,00	0,00	18 000,00	18 000,00	0,000	0,000
					"600/100 = " 6,0						
					6,000						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty Červená Lhota

Objekt: Polní cesta VCP5

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 2. 4. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
82	R	SPC.11	Provedení zkoušky únosnosti horní podkl. vrstvy statickou zatěžovací deskou	kus	6,000	3 000,00	0,00	18 000,00	18 000,00	0,000	0,000
83	R	SPC.12	Informační tabule zákazu vstupu na staveniště	kus	2,000	5 000,00	0,00	10 000,00	10 000,00	0,000	0,000
84	R	SPC.14	Úprava skládek dočasných	kus	1,000	5 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00	0,000	0,000
85	R	SPC.15	Stanovení přesné receptury zlepšení zemní pláně	kus	3,000	5 000,00	0,00	15 000,00	15 000,00	0,000	0,000

"600,0/250 = " 3,0

3,000

		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady			0,00	15 000,00	15 000,00			0,000
86	R	SPC.16	Zaržení staveniště	kpt	1,000	5 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00	0,000	0,000
			Zhotovitel stavby je vázán při výstavbě velikostí vymezené parcely pro polní cestu. Ta je většinou úzká a nezahrnuje tedy potřebný manipulační prostor pro pohyb pracovníků a strojů během výstavby. To sebou nese nutnost poježdět během stavby po vozovkových vrstvách případně přes rozestavěná odvodňovací zařízení, což znamená komplikaci a ve výsledku prodražení stavebních prací. Výše těchto nákladů je v rozpočtu zahrnuta v této položce. V případě domluvy o zřízení manipulačního pruhu jsou v této položce zahrnuty náklady na jeho zřízení, pronájem, uvedení do původního stavu.	kpt	1,000	10 000,00	0,00	10 000,00	10 000,00	0,000	0,000

Celkem

402 291,46

3 119 934,88

3 522 226,34

726,461

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty Červená Lhota

Objekt: Polní cesta VCP9

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 2. 4. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
HSV							512 546,63	2 224 836,93	2 737 383,56		508,681	
Práce a dodávky HSV												
1 Zemní práce							9 675,41	552 034,24	561 709,65			0,057
1	R	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	2 671,750	12,00	0,00	32 061,00	32 061,00	0,000	0,000	
					"Ornice tloušťky 200 mm" 534,35 "m3" / 0,2 "m"		2 671,750					
2	R	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	4,400	75,00	0,00	330,00	330,00	0,000	0,000	
					"Křížení plynovod" 5,0*2,0*0,44		4,400					
3	R	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	499,531	105,00	0,00	52 450,76	52 450,76	0,000	0,000	
					"Výkop" 661,15 * 0,9		595,035					
					"Dopocty - napojení ZÚ" 11,07*0,9		9,963					
					"Dopocty - příkop ZÚ" 12,00*0,9		10,800					
					"Odpocet drenáž" -111,867		-111,867					
					"Odpocet rucní výkop" -4,40		-4,400					
					Součet		499,531					
4	R	122351103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	68,422	105,00	0,00	7 184,31	7 184,31	0,000	0,000	
					"Výkop" 661,15 * 0,1		66,115					
					"Dopocty - napojení ZÚ" 11,07*0,1		1,107					
					"Dopocty - příkop ZÚ" 12,00*0,1		1,200					
					Součet		68,422					
5	R	131251103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	66,000	303,00	0,00	19 998,00	19 998,00	0,000	0,000	
					"Zasakovací jámy" 9*3,0*1,0*2,0+1*3,0*2,0*2,0		66,000					

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty Červená Lhota

Objekt: Polní cesta VCP9

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 2. 4. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
6	R	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	111,867	392,00	0,00	43 851,86	43 851,86	0,000	0,000
			"Rýhy pro drenáž" 2*532,70*0,35*0,3		111,867						
7	R	162551108	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m	m3	534,350	32,00	0,00	17 099,20	17 099,20	0,000	0,000
			"Ornice tloušťky 200 mm" 2671,75*0,2		534,350						
8	R	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	498,968	28,00	0,00	13 971,10	13 971,10	0,000	0,000
			"Odkopávky dle 122211101" 4,400		4,400						
			"Odkopávky dle 122251104" 499,531		499,531						
			"Odpocet násyp dle 171152101" - 155,830		-155,830						
			"Hloubení jam dle 131251103" 66,000		66,000						
			"Hloubení rýh dle 132251104" 111,867		111,867						
			"Odpocet zásep jam dle 174251101" - 27,000		-27,000						
			Součet		498,968						
9	R	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	5 987,616	12,00	0,00	71 851,39	71 851,39	0,000	0,000
			498,968*12		5 987,616						
10	R	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	68,422	42,65	0,00	2 918,20	2 918,20	0,000	0,000
			"Odkopávky dle 122351105" 68,422		68,422						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty Červená Lhota

Objekt: Polní cesta VCP9

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 2. 4. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
11	R	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	821,064	42,65	0,00	35 018,38	35 018,38	0,000	0,000
			68,422*12		821,064						
12	R	171152101	Uložení sypaniny do zhuštěných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných	m3	155,830	36,00	0,00	5 609,88	5 609,88	0,000	0,000
13	R	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05	t	1 248,258	58,00	0,00	72 398,96	72 398,96	0,000	0,000
			567,390 "m3" * 2,2 "t/m3"		1 248,258						
14	R	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	567,390	16,00	0,00	9 078,24	9 078,24	0,000	0,000
			"Dle položky 162751117" 498,968		498,968						
			"Dle položky 162751137" 68,422		68,422						
			Součet		567,390						
15	R	174151101	Zásyp šterkem strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně dodávky materiálu	m3	39,000	105,10	0,00	4 098,90	4 098,90	0,000	0,000
			"Výpln zasakovacích jam" 9*3,0*1,0*1,0+1*3,0*2,0*2,0		39,000						
16	R	174251101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách bez zhuštění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	27,000	105,10	0,00	2 837,70	2 837,70	0,000	0,000
			"Zpetný zához (krytí) zasakovacích jam" 9*3,0*1,0*1,0		27,000						
17	R	181152302	Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhuštěním	m2	2 804,280	12,00	0,00	33 651,36	33 651,36	0,000	0,000
			"Základní plocha" 524,0*4,0		2 096,000						
			"Rozšíření pláňe" 524,0*2*0,44		461,120						
			"Dopocty - napojení ZÚ" 17,42+7,74		25,160						
			"Dopocty - rozšíření ZÚ" 34,0+32,5		66,500						
			"Dopocty - výhybna" 65,00		65,000						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty Červená Lhota

Objekt: Polní cesta VCP9

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 2. 4. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
			"Dopocty - KÚ" 90,5		90,500						
			Součet		2 804,280						
18	R	181351114	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	2 137,400	25,00	0,00	53 435,00	53 435,00	0,000	0,000
			534,35/0,25		2 137,400						
19	R	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 854,750	5,00	0,00	9 273,75	9 273,75	0,000	0,000
			"Zárezové svahy dle 182151111" 1055,410		1 055,410						
			"Násypové svahy dle 182251101" 799,340		799,340						
			Součet		1 854,750						
20		005724400	osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg hříšťová	kg	57,312	168,82	9 675,41	0,00	9 675,41	0,001	0,057
			"Plocha dle pol 181451123" 1854,75*1,03*0,03		57,312						
21	R	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	1 055,410	35,00	0,00	36 939,35	36 939,35	0,000	0,000
22	R	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	799,340	35,00	0,00	27 976,90	27 976,90	0,000	0,000
2			Zakládání				43 068,73	22 373,40	65 442,13		246,107
23	R	214500111	Zřízení výplně rýhy s drenážním potrubím z trub DN do 200 šterkem, pískem nebo šterkopískem, výšky přes 200 do 300 mm	m	1 065,400	21,00	0,00	22 373,40	22 373,40	0,000	0,000
			"oboustranná drenáž" 2*532,7		1 065,400						
24		583441970	kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt), drcený šterk frakce 16-32	t	246,107	175,00	43 068,73	0,00	43 068,73	1,000	246,107
			2*532,70*0,35*0,3*2,2		246,107						
4			Vodorovné konstrukce				28 073,29	11 559,59	39 632,88		0,974

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty Červená Lhota

Objekt: Polní cesta VCP9

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 2. 4. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
25	R	457971111	Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu do 10°, šířky geotextilie do 3 m "Přesah 0,3 m" 2*532,7*(0,3+0,3+0,3+0,35+0,3)	m2	1 651,370	7,00	0,00	11 559,59	11 559,59	0,000	0,462
26		693110050	Geotextilie geotextilie tkané PK-TEX PP (polypropylen) vyztužování, separace a filtrace PK-TEX PP 80 314 g/m2	m2	1 651,370	17,00	28 073,29	0,00	28 073,29	0,000	0,512
5 Komunikace pozemní							241 726,50	1 504 744,67	1 746 471,17		257,831
27	R	511121111	Kladení kolejových panelů železobetonových mezikolejových pro vyplnění prostoru mezi kolejovými panely pro osovou vzdálenost 3 m "Panely nad plynovodem" 6	kus	6,000	650,00	0,00	3 900,00	3 900,00	0,160	0,957
28		593813330	Prefabrikáty silniční betonové a železobetonové panely silniční IZD 300/100/15 20t 300 x 99 x 15	kus	6,000	2 500,00	15 000,00	0,00	15 000,00	1,083	6,498
29	R	561051121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 300 do 350 mm "dle položky 181102302" 2804,28	m2	2 804,280	58,00	0,00	162 648,24	162 648,24	0,000	0,000
30		585301600	Vápna pro stavební účely mleté ČSN EN 459-1 CL 90 JM nehašené VL "Plocha*hloubka*%í*množství/tunu" 2804,28*0,35*0,01*2,2	t	21,593	2 100,00	45 345,30	0,00	45 345,30	1,000	21,593
31		585221100	Cementy struskoportlandské a vysokopecní (ČSN P ENV 197-1) CEM III/A-S 42.5R VL "Plocha*hloubka*%í*množství/tunu" 2804,28*0,35*0,04*2,2	t	86,372	2 100,00	181 381,20	0,00	181 381,20	1,000	86,372
32	R	564741111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 120 mm "Dopocty - KÚ - 2 vrstvy 120 mm" 2*90,5 "Rozšíření spodní vrstvy 120 mm" 8,7*2*0,12 Součet	m2	183,088	55,00	0,00	10 069,84	10 069,84	0,000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty Červená Lhota

Objekt: Polní cesta VCP9

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 2. 4. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
33	R	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	2 346,980	75,00	0,00	176 023,50	176 023,50	0,000	0,000
			"Základní plocha" 524,0*4,0		2 096,000						
			"Rozšíření vrstvy" 524,0*2*0,09		94,320						
			"Dopocty - napojení ZÚ" 17,42+7,74		25,160						
			"Dopocty - rozšíření ZÚ" 34,0+32,5		66,500						
			"Dopocty - výhybna" 65,00		65,000						
			Součet		2 346,980						
34	R	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	2 594,680	120,00	0,00	311 361,60	311 361,60	0,000	0,000
			"Základní plocha" 524,0*4,0		2 096,000						
			"Rozšíření vrstvy" 524,0*2*0,24		251,520						
			"Dopocty - napojení ZÚ" 17,42+7,74		25,160						
			"Dopocty - rozšíření ZÚ" 34,0+32,5		66,500						
			"Dopocty - výhybna" 65,00		65,000						
			"Dopocty - KÚ" 90,5		90,500						
			Součet		2 594,680						
35	R	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	1 770,580	218,09	0,00	386 145,79	386 145,79	0,000	0,000
			"Základní plocha" 524,0*3,0		1 572,000						
			"Rozšíření vrstvy" 524,0*2*0,04		41,920						
			"Dopocty - napojení ZÚ" 17,42+7,74		25,160						
			"Dopocty - rozšíření ZÚ" 34,0+32,5		66,500						
			"Dopocty - výhybna" 65,00		65,000						
			Součet		1 770,580						
36	R	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm	m2	524,000	115,00	0,00	60 260,00	60 260,00	0,230	120,520
37	R	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	1 770,580	12,00	0,00	21 246,96	21 246,96	0,006	9,933

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty Červená Lhota

Objekt: Polní cesta VCP9

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 2. 4. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
			"dle pol. 565135111" 1770,580		1 770,580						
38	R	573111113	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2	m2	1 822,980	15,00	0,00	27 344,70	27 344,70	0,007	11,886
			"Základní plocha" 524,0*3,0		1 572,000						
			"Rozšíření vrstvy" 524,0*2*0,09		94,320						
			"Dopocty - napojení ZÚ" 17,42+7,74		25,160						
			"Dopocty - rozšíření ZÚ" 34,0+32,5		66,500						
			"Dopocty - výhybna" 65,00		65,000						
			Součet		1 822,980						
39	R	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I. po zhuťnění tl. 40 mm	m2	1 728,660	198,85	0,00	343 744,04	343 744,04	0,000	0,000
			"Základní plocha" 524,0*3,0		1 572,000						
			"Dopocty - napojení ZÚ" 17,42+7,74		25,160						
			"Dopocty - rozšíření ZÚ" 34,0+32,5		66,500						
			"Dopocty - výhybna" 65,00		65,000						
			Součet		1 728,660						
40	R	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou	m	20,000	100,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0,004	0,072
			"Ošetření spáry při napojení na začátku úseku" 20,0		20,000						
		8	Trubní vedení				190 002,70	120 308,00	310 310,70		3,711
41	R	871228111	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm	m	1 065,400	20,00	0,00	21 308,00	21 308,00	0,000	0,000
			"oboustranná drenáž" 2*532,7		1 065,400						
42		286112230	trubky z polyvinylchloridu trubky drenážní drenážní systém PipeLife trubka flexibilní D 100 mm	m	1 076,054	50,00	53 802,70	0,00	53 802,70	0,000	0,517
			2*532,7*1,01		1 076,054						
43	R	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců příčný žlab	kus	9,000	10 000,00	0,00	90 000,00	90 000,00	0,341	3,068

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty Červená Lhota

Objekt: Polní cesta VCP9

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 2. 4. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
44	R	899211112	Osazení litinových mříží s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	18,000	500,00	0,00	9 000,00	9 000,00	0,007	0,126	
45		SPC_81	Žlab BGZ S-400 dl. 1,0 m	kus	9,000	4 800,00	43 200,00	0,00	43 200,00	0,000	0,000	
46		SPC_82	Litinový rošt 500/247/25 E600 kN dl.0,5 m	kus	18,000	4 500,00	81 000,00	0,00	81 000,00	0,000	0,000	
47		SPC_83	Koncový kus	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	0,00	1 000,00	0,000	0,000	
48		SPC_84	Koncová deska s odtokem BG S 400	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	0,00	2 000,00	0,000	0,000	
49		SPC_85	Spojovací materiál žlabu BGZ	kus	9,000	1 000,00	9 000,00	0,00	9 000,00	0,000	0,000	
9							0,00	13 817,03	13 817,03		0,000	
Ostatní konstrukce a práce, bourání												
91							0,00	1 100,00	1 100,00		0,000	
Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch												
50	R	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm "Dle pol. 599141111" 20,0	m	20,000	55,00	0,00	1 100,00	1 100,00	0,000	0,000	
					20,000							
998							0,00	12 717,03	12 717,03		0,000	
Presun hmot												
51	R	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	508,681	25,00	0,00	12 717,03	12 717,03	0,000	0,000	
OST							13,55	147 830,29	147 843,84		0,000	
Ostatní náklady												
52	R	SPC.1	Geodetické vytyčení parcely stavby 532,7*2	m	1 065,400	13,55	0,00	14 436,17	14 436,17	0,000	0,000	
					1 065,400							
53	R	SPC.2	Geodetické vytyčení osy a hlavních vytycovacích bodu	m	532,700	50,00	0,00	26 635,00	26 635,00	0,000	0,000	
54	R	SPC.3	Výškové vytyčení v pracovních rezech "rezy VPC2" 26,0	kus	26,000	253,16	0,00	6 582,16	6 582,16	0,000	0,000	
					26,000							
55	R	SPC.4	Výškové zaměření zemní pláně "rezy VPC2 + ZÚ+ KÚ" 26+1+1	kus	28,000	253,16	0,00	7 088,48	7 088,48	0,000	0,000	
					28,000							
56	R	SPC.5	Výškové zaměření horní nezapevněné vrstvy	kus	28,000	253,16	0,00	7 088,48	7 088,48	0,000	0,000	

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty Červená Lhota

Objekt: Polní cesta VCP9

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 2. 4. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
57	R	SPC.6	Vytyčení inženýrských sítí "plynovod" 1,0	kus	1,000	5 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00	0,000	0,000
58	R	SPC.7	Zamerení skutečného provedení stavby	kus	1,000	5 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00	0,000	0,000
59	R	SPC.8	Dokumentace skutečného provedení díla	kus	1,000	10 000,00	0,00	10 000,00	10 000,00	0,000	0,000
60	R	SPC.10	Provedení zkoušky únosnosti zemní pláne statickou zatežovací deskou "532,7/100 = " 6,0	kus	6,000	3 000,00	0,00	18 000,00	18 000,00	0,000	0,000
61	R	SPC.11	Provedení zkoušky únosnosti horní podkl. vrstvy statickou zatěžovací deskou	kus	6,000	3 000,00	0,00	18 000,00	18 000,00	0,000	0,000
62	R	SPC.12	Informační tabule zákazu vstupu na staveniště	kus	2,000	5 000,00	0,00	10 000,00	10 000,00	0,000	0,000
63	R	SPC.14	Úprava skládek dočasných	kus	1,000	5 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00	0,000	0,000
64	R	SPC.15	Stanovení přesné receptury zlepšení zemní pláně "532,7/250 = " 3,0	kus	3,000	5 000,00	0,00	15 000,00	15 000,00	0,000	0,000
65		SPC.17	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi "Plynovod - obsyp, výstražná folie" 1	kus	1,000	13,55	13,55	0,00	13,55	0,000	0,000
VRN Vedlejší rozpočtové náklady							0,00	15 000,00	15 000,00		0,000
66	R	SPC.16	Zarízení staveniště	kpt	1,000	5 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00	0,000	0,000
67	R	SPC.17	Zhotovitel stavby je vázán při výstavbě velikostí vymezené parcely pro polní cestu. Ta je většinou úzká a nezahrnuje tedy potřebný manipulační prostor pro pohyb pracovníků a strojů během výstavby. To sebou nese nutnost pojíždět během stavby po vozovkových vrstvách případně přes rozestavěná odvodňovací zařízení, což znamená komplikaci a ve výsledku prodražení stavebních prací. Výše těchto nákladů je v rozpočtu zahrnuta v této položce. V případě domluvy o zřízení manipulačního pruhu jsou v této položce zahrnuty náklady na jeho zřízení, pronájem, uvedení do původního stavu.	kpt	1,000	10 000,00	0,00	10 000,00	10 000,00	0,000	0,000

Celkem

512 560,18

2 387 667,22

2 900 227,40

508,681