

SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY (PRV)

(dále jen „smlouva“)
uzavřená

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
(dále jen „občanský zákoník“)

mezi smluvními stranami

Objednatel: Česká republika - Státní pozemkový úřad,
Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj

Sídlo: Blanická 383/1, 779 00 Olomouc
zastoupený: JUDr. Romanem Brnčalem, LL.M. ředitelem
KPÚ pro Olomoucký kraj

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: JUDr. Roman Brnčal, LL.M., ředitel KPÚ pro
Olomoucký kraj

v technických záležitostech oprávněn jednat: xxxxx,
xxxxx
xxxxx

Adresa: Lipovská 125, 790 01 Jeseník
Tel.: xxxxx
E-mail: xxxxx
ID DS: z49per3
Bankovní spojení: xxxxx
Číslo účtu: xxxxx
IČO: 01312774
DIČ: není plátcem DPH
(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.

Sídlo: Národní 138/10, 110 00 Praha 1
Závod Zlín. Louky 330, 763 02 Zlín

zastoupený: xxxxx,
xxxxx

Tel./fax: xxxxx
E-mail: xxxxx
ID DS: bjpdzta

V technických záležitostech oprávněn jednat: xxxxx
Tel./fax: xxxxx
E-mail: xxxxx
Bankovní spojení: xxxxx



EVROPSKÁ UNIE
Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova
Evropa investuje do venkovských oblastí
Program rozvoje venkova



Číslo účtu: xxxxx
IČO: 45274924
DIČ: CZ45274924

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1561

(dále jen „**zhotovitel**“)

Touto smlouvou se v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, (dále jen „**ZZVZ**“) předpisů, 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, realizuje příslušná veřejná zakázka.

Podklady pro uzavření smlouvy:

Nabídka zhotovitele ze dne: 13.04.2018

Zadávací dokumentace ze dne: 21.03.2018

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: 29.05.2018

Stavební povolení č.j. MJ/56999/2015 ze dne 05.11.2015

Stavební povolení č.j. MJ/48585/2015 ze dne 22.10.2015

Stavební povolení č.j. MJ/56941/2015 ze dne 05.11.2015

Čl.I. Předmět a účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v **k. ú. Bílý Potok** 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 „**Realizace polních cest HC1, HC2a, HC2b v k.ú. Bílý Potok**“ (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.

5. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést dílo a objednatel se zavazuje k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení.

ČI.II Rozsah a specifikace předmětu smlouvy

1. Dílem se rozumí zhotovení následující stavby:

Název díla: **Realizace polních cest HC1, HC2a, HC2b v k.ú. Bílý Potok**

Místo stavby: katastrální území Bílý Potok, obec Bílý Potok, okres Jeseník,
kraj Olomoucký

(dále jen "stavba").

Rozsah díla a jeho kvalita, včetně příslušných parcelních čísel a vytyčovacích bodů je specifikován ve schválené projektové dokumentaci, zpracované dle vyhlášky č.169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací dodávek a služeb s výkazem výměr, zpracované projekční společností AgPOL s. r. o., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc, IČ: 28597044 pod zakázkovým číslem 2614/040. 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. Součástí díla je i výsadba doprovodné zeleně.
- b. Provedení všech činností souvisejících s provedením díla nezbytných pro řádné dokončení díla (dodávek, služeb, bezpečnostní opatření apod.),
- c. Koordinaci veškerých činností, jež jsou součástí realizace díla.
- d. Geodetické vytyčení pozemků pro stavbu před zahájením provádění díla (příslušná parcelní čísla a vytyčovací body jsou uvedeny v projektové dokumentaci);
- e. Geodetické zaměření skutečně provedeného díla včetně případných geometrických plánů pro kolaudační řízení, případné majetkové vypořádání a zápis díla do katastru nemovitostí.
- f. Zajištění povinné publicity dle pravidel pro publicitu Programu rozvoje venkova (dále jen „PRV“) 2014-2020. Zhotovitel prohlašuje, že byl s tímto závazkem objednatelem seznámen a jsou mu známy jeho podmínky Údaje povinné publicity stanoví Příručka pro publicitu PRV 2014-2020 na internetových stránkách www.eagri.cz/prv a www.szif.cz.
- g. Zhotovitel zajistí předběžný záchranný archeologický výzkum.
- h. 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;

- i. Dojde-li během přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nalezům (dle §176, odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb.) 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.
- j. Zajištění všech dalších nepředvídatelných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, jejichž potřeba by vznikla během realizačních prací, např., nálezy munice apod. Tyto průzkumy budou řešeny jako dodatečné práce dle této smlouvy.
- k. Zajištění a provedení všech opatření organizačního charakteru nezbytných k řádnému provedení díla.
- l. Zřízení staveniště, jeho zařízení, napojení na inženýrské sítě a po zhotovení stavby jeho odstranění.
- m. Ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
- n. Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, popř. dalších pozemků, včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného.
- o. 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.
- p. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění.
- q. 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.
- r. 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.
- s. 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 MěÚ Jeseník, odborem dopravy MJ/56999/2015 ze dne 05.11.2015, které nabylo právní moci dne 05.12.2015, stavebním povolením vydaným MěÚ Jeseník, odborem životního prostředí dne č.j. MJ/48585/2015 ze dne 19.11.2015, které nabylo právní moci dne 13.10.2017 a stavebním povolením vydaným MěÚ Jeseník, odborem životního prostředí dne č.j. MJ/56941/2015 ze dne 05.11.2015, které nabylo právní moci dne 05.12.2015.

- 3. 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 ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, na základě nabídky učiněné zhotovitelem na Veřejnou zakázku ze dne 13.04.2018.
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.
4. Celková cena za provedení díla:

bez DPH činí	19 275 200 Kč
DPH 21 % činí	4 047 792 Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	23 322 992 Kč
5. Položkový nabídkový rozpočet bude nedílnou součástí smlouvy a musí minimálně obsahovat následující specifikaci (sloupce excelovské tabulky) – kód položky, jednotkovou cenu, popis položky, měrnou jednotku a množství, nebo může být přímo exportován z programu KROS (ÚRS Praha) s využitím standardní funkcionality tohoto programu pro exporty „Excel VZ“.

Čl. IV Platební podmínky

1. Úhrada provedených prací bude provedena na základě zhotovitelem vyhotoveného daňového dokladu (faktury).
2. Objednatel neposkytuje zálohy.
3. Dílčí fakturace bude provedena nejpozději do 30.11. příslušného roku. Zhotovitel označí každou takovou fakturu textem "dílčí". Poslední faktura bude vystavena do 15 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla této smlouvy. Součástí faktury budou technickým dozorem stavebníka odsouhlasené a objednatelům potvrzené soupisy provedených prací. Bez tohoto potvrzeného soupisu nesmí být faktura vystavena. Faktura bude doručena objednateli nejdéle do 30.11. příslušného roku a bude označena textem „konečná“.
4. V případě, že dílo bylo dokončeno a předáno v souladu s touto smlouvou, bude konečná faktura uhrazena jednorázově v plné výši.
5. Zadržné
Objednatel uhradí faktury/u vystavené/ou zhotovitelem v souladu s tímto článkem až do dosažení 90 % celkové ceny díla bez DPH a DPH v platné výši. Částka rovnající se 10% z ceny díla sloužící jako zádržné, bude uhrazena objednatelům zhotoviteli po

odstranění zjištěných vad a nedostatků, které byly zjištěny při předání a převzetí díla, tj. po provedení díla dle této smlouvy. Zádržné bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli do 15 dnů po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla. Pokud objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, a nebo zhotovitel nepředá objednateli příslušné dokumenty dle čl. IX odst. 26, bude toto zádržné uhrazeno až po jejich odstranění či předání příslušných dokumentů.

6. Pokud zhotovitel požádá nahradit zádržné bankovní zárukou a zároveň předloží doklad o bankovní záruce minimálně ve výši zádržného, je objednatel povinen nahradit zádržné bankovní zárukou. Z dokladu o bankovní záruce musí být zřejmé, že výše bankovní záruky je minimálně ve výši zádržného, objednatel musí být osobou oprávněnou z bankovní záruky. O nahrazení zádržného bankovní zárukou bude smluvními stranami sepsán dodatek k této smlouvě.
7. 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.
8. Součástí faktury budou dále soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka a potvrzené objednatelem a v případě „konečné“ faktury 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 zaokrouhleny na celé Kč.
9. Na faktuře pro objednatele bude zhotovitel uvádět:
Odběratel: Státní pozemkový úřad, Praha 3, Husinecká 1024/11a, PSČ 130 00, IČO 01312774
Konečný příjemce: Státní pozemkový úřad, **Pobočka Jeseník**, Lipovská 125, 790 01 Jeseník
10. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě či jejich 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.
11. 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 30.11. příslušného roku.
12. 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.
13. 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.

14. Objednatel je oprávněn pozastavit či jednostranně započíst proti pohledávkám zhotovitele kteroukoli z plateb z kteréhokoli z následujících důvodů:
- vad a nedodělků díla,
 - oprávněných nároků vznesených třetími stranami vůči objednateli v souvislosti s neplněním povinností zhotovitelem,
 - nezaplacení ze strany zhotovitele za práci, materiál, zařízení anebo podzhotoviteli,
 - škody způsobené objednateli nebo jinému zhotoviteli či podzhotoviteli,
 - zřejmosti, že dílo nebude dokončeno ve stanovené lhůtě, a že nezaplacená částka je přiměřená k pokrytí škod vzniklých v důsledku prodlení s dokončením díla,
 - opakovaného neplnění povinností ze strany zhotovitele a nepostupování v souladu se smlouvou, nebo
 - v případě existence jakýchkoliv oprávněných finančních či jiných nároků objednatele vůči zhotoviteli.
15. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
16. V případě prodlení kterékoliv smluvní strany se zaplacením peněžité částky na základě úplné a řádně vystavené faktury, vzniká oprávněné straně nárok na úrok z prodlení ve výši patnácti tisícín procenta (0,015 %) z dlužné částky za každý i započatý den prodlení. Tím není dotčen ani omezen nárok na náhradu vzniklé škody.
17. Zhotovitel bere na vědomí, že na financování díla bude objednatelem požádáno o přiznání dotace z PRV 2014-2020. Zhotovitel souhlasí s následujícími specifickými podmínkami, které z této skutečnosti vycházejí:
- Zhotovitel se zavazuje, že fakturace bude prováděna tak, aby fakturované stavební práce byly členěny způsobem, který umožní zařazení dle číselníků výdajů (kódy 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007), na které může být poskytnuta dotace PRV 2014-2020.
 - Zhotovitel se zavazuje poskytovat informace, dokladovat svoji činnost, poskytovat veškerou dokumentaci vztahující se k realizaci projektu a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám (zejména kontrolám ze strany Státního pozemkového úřadu, Ministerstva zemědělství ČR, Státního zemědělského intervenčního fondu, útvaru pro winding-up, Centrální harmonizační jednotky pro finanční kontrolu ve veřejné správě, Platebního orgánu, Nejvyššího kontrolního úřadu, Evropské komise a Evropského účetního dvora, popř. jimi určených zmocněnců a dalších kontrolních orgánů dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů o finanční kontrole, do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek Pravidel Programu rozvoje venkova 2014 -2020.

- c. Zhotovitel se zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se realizace projektu ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu stanovenou v tomto zákoně, nejméně však 10 let od placení dotace.
18. Zhotovitel tímto bere na vědomí, že objednatel může požadovat rozdělení financování díla dle různých zdrojů. V takovém případě je zhotovitel povinen vystavit na vyžádání objednateli vícero faktur v závislosti na způsobilých a nezpůsobilých výdajích dotace. Zhotovitel je rovněž povinen umožnit přistoupení třetí strany k financování části díla.

Čl.V Doba plnění

1. Dílo bude dokončeno nejpozději do **16.11.2018**.
2. Objednatel se zavazuje předat staveniště dle čl. V odst. 6 této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit a ukončit práce v termínech dle čl. V odst. 6 této smlouvy. Dobou plnění se rozumí úplné dokončení a předání díla objednateli včetně odstranění případných vad a nedodělků a vyklizení staveniště. Bude-li objednatelem dán příkaz k dočasnému zastavení prací na díle (sistace) je zhotovitel povinen tento příkaz uposlechnout, bez zbytečného odkladu zastavit práce a při provádění zabezpečovacích prací na stavbě postupovat dle pokynů objednatele tak, aby nedošlo k poškození či znehodnocení díla. Objednatel má právo vydat příkaz k zastavení nebo přerušení prací na nezbytně nutnou dobu v kterékoliv fázi výstavby. Prokazatelně vzniklé škody a náklady na straně zhotovitele v důsledku takto zastavené nebo přerušené práce objednatel uhradí. Výše uvedenými příkazy přestávají běžet lhůty ke splnění povinností zhotovitele vyplývající z této smlouvy. O dobu, o kterou je třeba dílo přerušit, se prodlužuje lhůta dohodnutá pro jeho dokončení. Trvá-li sistace déle než tři měsíce, je objednatel povinen vše, co dosud zhotovitel dokončil a připravil k plnění díla odebrat a zaplatit, pokud nedojde k jiné dohodě. Trvá-li sistace déle než šest měsíců nebo uplynula-li již původně dohodnutá doba provedení díla, je zhotovitel i objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
3. V případě, že zhotovitel přeruší práce na předmětu díla z důvodů na jeho straně, nebo na příkaz objednatele, k jehož vydání bude objednatel vyzván příslušnými orgány za mimořádné situace (např. požár, povodeň), projedná s ním objednatel neprodleně důvod přerušení a dohodne s ním termín opětného zahájení prací na díle. Nedojde-li k dohodě, resp. nesplní-li zhotovitel dohodnutý termín k zahájení prací, stanoví objednatel písemně dodatečnou přiměřenou lhůtu pro zahájení prací zhotovitelem. Nezahájí-li zhotovitel v dodatečné lhůtě práce nebo prohlásí před uplynutím dodatečné 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. Objednatel je oprávněn přesunout termín zahájení prací uvedených dle této smlouvy na dobu jinou (max. však o 24 měsíců od uvedeného termínu). Tato případná změna bude řešena dodatkem ke smlouvě.
5. Zhotovitel bere na vědomí, že realizace díla je podmíněna zaregistrováním Žádosti o dotaci z Programu rozvoje venkova (dále jen „**Žádost**“) po uzavření smlouvy o dílo a předložení všech podkladů k Žádosti. O datu zaregistrování Žádosti bude objednatel zhotovitele neprodleně a prokazatelně informovat (písemnou formou).

6. Dílo bude provedeno v následujících termínech:
 - a. Termín předání a převzetí staveniště: **04.07.2018** (nejpozději do 5 pracovních dnů před zahájením prací)
 - b. Termín zahájení stavebních prací: **11.07.2018**
 - c. Termín dokončení stavebních prací: **09.11.2018**
 - d. Termín předání a převzetí díla: **16.11.2018**
(protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla)
7. Do 10 pracovních dnů od předání a převzetí staveniště si obě strany dohodnou kontrolní body průběhu stavby a rovněž organizační záležitosti předávacího a přijímacího řízení.
8. 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.

Čl.VI Povinnosti objednatele

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

Čl. VII Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník ode dne, kdy byly zahájeny práce na staveništi o pracích, které provádí sám nebo jeho dodavatelé. Povinnost vést stavební deník končí dnem, kdy se odstraní stavební vady a nedodělky podle kolaudačního souhlasu.
2. Zhotovitel se zavazuje na staveništi - pracovišti:

- a. dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy, zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce, zajistit si vlastní požární dozor u těch prací, kde to předpisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném příslušnými požárními předpisy
 - b. zodpovídat za dodržování předpisu o bezpečnosti práce a technických zařízení na staveništi dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
 - c. zodpovídat za čistotu veřejných komunikací v případě vlastního provozu na nich.
 - d. zajistit na stavbě v souladu s ust. § 153 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), ve znění pozdějších předpisů (s odkazem na další související předpisy) stavbyvedoucího, přičemž tato osoba musí splňovat podmínky stanovené v zákoně č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.
3. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na pracovišti a je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.
 4. Zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Cena zařízení, vybudování, provozu a likvidace staveniště je součástí smluvní ceny.
 5. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla respektovat rozhodnutí objednatele, je však současně povinen objednatele upozornit na možné negativní důsledky jeho rozhodnutí, včetně důsledků pro kvalitu a termín odevzdání díla. Ustanovení § 2594 a 2595 občanského zákoníku tímto nejsou dotčena.
 6. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru a koordinátora BOZP. Zhotovitel má povinnost zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka a případně koordinátora BOZP.
 7. V případě selhání plnění povinností autorského dozoru, nebo technického dozoru stavebníka, je zhotovitel o této skutečnosti povinen bezodkladně informovat objednatele. V opačném případě není zhotovitel zproštěn odpovědnosti za vady díla tímto způsobené.
 8. K ověření objemu provedených prací provede zhotovitel soupis provedených prací podle jednotlivých položek. Potvrzený soupis provedených prací je podkladem pro úhradu provedených prací. Kontrolu ocenění, tj. jednotkových cen, provádí technický dozor a jejich odsouhlasení je podmínkou úhrady faktury.
 9. Zhotovitel je povinen použít pro provádění díla pozemky určené ve stavebním povolení. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené objednateli a jiným osobám mimo staveniště a tyto škody se zavazuje uhradit ve lhůtě, kterou stanoví objednatel v písemném oznámení o škodě mimo staveniště.
 10. Zhotovitel prohlašuje, že odpovídá objednateli za škodu na věcech, které od objednatele protokolárně převzal pro účely provedení díla, a zavazuje se spolu s předávaným dílem předložit objednateli vyúčtování a vrátit mu veškeré takové věci, které při provádění díla nezpracoval.
 11. V případech stanovených zákonem č. 309/2006 Sb., 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 vyzoomět 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, 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 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. Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště.
17. Zhotovitel je povinen splnit vůči objednateli povinnost předložit seznam podzhotovitelů s jejich identifikačními údaji.
18. 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.
19. 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.
20. 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.
21. Zhotovitel je povinen provést zápis o učiněném nálezů a z něho vyplývajícím přerušení prací do stavebního deníku, jak stanoví příloha č. 5 vyhl. č. 499/2006 Sb., B. 1. písm. y).
22. Zhotovitel se zavazuje dodržovat ustanovení této smlouvy a příslušných předpisů vztahujících se k realizaci díla.

Čl. VIII Pojištění zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně **20.000.000 Kč**. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistné částky pod částku uvedenou v předchozí větě. Zhotovitel se dále zavazuje, že bude pojištěn také

po dobu záruky a že nedojde ke snížení pojistné částky pod 30 % pojistné částky dle tohoto odstavce.

2. V úředně ověřené kopii pojistné smlouvy či rámcové pojistné smlouvy musí být zhotovitelem zřetelně barevně vyznačeny požadované výše uvedené jednotlivé specifikace předmětu pojištění s pojistnou částkou a dobou platnosti nebo k tomu bude přiložen podepsaný dokument od pojišťovací společnosti, z kterého to bude jednoznačně vyplývat.
3. Dále v případě, že tato pojistná smlouva také řeší nebo omezuje limit pro jeden škodní případ, tak to zhotovitel zřetelně barevně vyznačí v pojistné smlouvě nebo v příloženém dokumentu podepsaném pojišťovací společností. Tento limit nesmí být nižší než výše uvedený finanční limit.
4. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) zhotovitele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené zhotovitelem jsou a zůstávají v platnosti a účinnosti.
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. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

Čl. IX Provedení a předání, převzetí díla

Staveniště

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli nejpozději do 5 pracovních dnů před zahájením prací, 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. Zhotovitel rovněž zajišťuje svým jménem a na svůj účet uzavření příslušných smluv s dodavateli všech energií, smlouvu na vodné a stočné a smlouvu řešící odvádění dešťové a splaškové vody. (Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst za úhradu přes podružné měření, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště.).
3. Od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatelem nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny. Z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje uzavřít a na své náklady udržovat v platnosti pojištění proti všem rizikům, ztrátám nebo poškozením díla způsobeným požárem, elektrickým zkratem, explozí, bouří, vichřicí, povodní, záplavou, sesouváním půdy,

zemětřesením, tíhou sněhu nebo námrazy, letadlem nebo jiným letícím předmětem či předmětem z letadla spadlým.

4. Zhotovitel se zavazuje odstranit zařízení staveniště a vyklizené staveniště předat objednateli nejpozději s podpisem protokolu o provedení díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany, ledaže se smluvní strany dohodnou, že dílo bude předáno až s předáním poslední odstraněné drobné vady a nedodělku. Nebo Staveniště bude vyklizeno a případné úpravy okolí byly provedeny do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
5. 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

6. 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.
7. 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.
8. 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).
9. Zhotovitel do doby obdržení nových pokynů od objednatele, je oprávněn přerušit provádění prací, pokud je to nezbytně nutné. O tuto dobu přerušování má zhotovitel nárok na prodloužení termínu dokončení díla, případně náhradu vzniklých vícenákladů. Objednatel je povinen upozornit zhotovitele bez zbytečného odkladu na nevhodné provádění díla a na nové skutečnosti, týkající se předmětného díla, které zjistil v průběhu výstavby.

Kontrola prováděných prací

10. 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.
11. 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). 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 odkryt 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

12. 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.
13. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně nejméně 5 dnů před jeho konáním.
14. Kontrolních dnů se zúčastní zástupci objednatele případně osob vykonávající funkci technického dozoru stavebníka a autorského dozoru.
15. Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své podzhotovitele.
16. Kontrolní dny vede objednatel, případně jím určený technický dozor stavebníka.
17. 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.
18. Objednatel, popřípadě jím určený technický dozor stavebníka pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
19. Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

Předání a převzetí díla

20. Zhotovitel je povinen provést dílo v termínu sjednaném ve smlouvě.
21. 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 Olomoucký kraj, **Pobočka Jeseník**, Lipovská 125, 790 01 Jeseník.
22. Objednatel je povinen nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne dokončení díla zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat. 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. 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.
24. Pokud se při předání a převzetí díla prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě a nese veškeré náklady vzniklé objednateli

s opakovaným předáním a převzetím díla. Poskytnutí náhradního termínu neznamená, že objednatel nemůže uplatnit smluvní sankce za nesplnění termínu dokončení díla.

25. Obě smluvní strany mohou dodatkem k této smlouvě sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.

26. 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 a předáno v souladu s touto smlouvou v rozsahu dle Čl. II. a v termínu dle Čl. V. této smlouvy.
- ii. O předání a převzetí díla byl 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.

- iii. Staveniště bylo vyklizeno a případné úpravy okolí byly provedeny do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
- iv. Objednateli byly předány následující doklady:
 1. stavební deník v souladu s ustanovením §157 zákona č. 183/2006 Sb. 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. 3 vyhlášky č. 499/2006 Sb, o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů,
 5. doklady o kvalitě jakosti provedených skrytých prací a konstrukcí,
 6. certifikáty použitých materiálů,

7. doklady o výsledcích zhutnění,
 8. doklady o vyhovujících výsledcích zkoušek,
 9. doklad o uložení přebytečné zeminy a odpadů,
 10. zápis o odstranění případných drobných vad a nedodělků vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla,
 11. a jiné doklady, vyplývající ze specifikace veřejné zakázky.
27. V případě, kdy je dílo předáno bez vad, převezme objednatel dílo bez výhrad.
28. 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.
29. Kvalita díla bude odpovídat závazným standardům stanoveným ČSN, atestům, certifikačním protokolům a ujednáním dle této smlouvy.
30. 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.
31. 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.
32. V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a předání díla, nebo předávací a přijímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení s tím, že zhotovitel není, v případě včasného vyzvání, po dobu od sjednaného termínu dokončení díla v prodlení.

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 vady projektové dokumentace, je povinen na ně objednatele bezodkladně upozornit. Zhotovitel předá objednateli soupis vad a nedostatků projektové dokumentace, včetně návrhů na jejich odstranění.

3. Pokud zhotovitelem zjištěné vady a nedostatky projektové dokumentace jsou objednatelem shledány jako oprávněné a objednatel nemůže tyto vady projektové dokumentace odstranit do 15 pracovních dnů ode dne oznámení zhotovitelem, sjednají se zhotovitelem lhůtu k jejich odstranění. Po tuto dobu se pozastavuje zhotovitelova lhůta pro plnění závazků, vyplývajících z této smlouvy a zhotovitel není v prodloužení. 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., o dokumentaci staveb, 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 později).
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, 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. V případě, že součástí díla je výsadba zeleně, poskytne zhotovitel na tuto část plnění záruku v délce 36 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 zavazuje při provádění díla dodržet vytyčenou vlastnickou hranici pozemků určených ke stavbě dle projektové dokumentace pro provádění stavby. O vadu díla se jedná 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. Pokud při nesplnění termínu dokončení díla a termínu předání a převzetí díla z důvodů na straně zhotovitele nebudou objednateli proplaceny zcela nebo zčásti náklady na dílo z prostředků *EU (PRV)*, zavazuje se zhotovitel objednateli uhradit do 30 kalendářních dnů vzniklou škodu.
16. 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.
17. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním dokončeného díla dle této smlouvy.
18. V případě, kdy předávané dílo bude obsahovat vady a nedodělky, se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení se sjednaným termínem odstranění vad a nedodělků.
19. Pokud zhotovitel neodstraní objednatelům uplatněnou vadu díla ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH, za každou uplatněnou vadu.
20. Za porušení povinnosti mlčenlivosti dle této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
21. Za porušení povinnosti stanovených v čl. VII odst. 17 je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč.
22. Za prodlení s uvedením staveniště do původního stavu oproti dohodnutému harmonogramu zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,03% z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
23. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do 10 kalendářních dnů od doručení jejího vyúčtování zhotoviteli. Smluvní pokuty lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinnosti. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši, i když přesahuje výši smluvní pokuty.
24. Bude-li ze strany zhotovitele porušena povinnost, která je stanovena právními předpisy nebo touto smlouvou a objednatel učiní nebo opomene učinit v důsledku porušení takové povinnosti následné činnosti, v jejichž důsledku bude sankcionován ze strany orgánů veřejné správy je 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.
25. 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 ze státního rozpočtu, nebo dotace z PRV 2014-2020, která je potřebná k úhradě za plnění poskytované podle této smlouvy.
 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. V pochybnostech se má za to, že odstoupení odeslané s využitím provozovatele poštovních služeb bylo doručeno do 3 pracovních dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou. 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 zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož aby i jinak neporušil tento zákon. Zhotovitel nese plnou odpovědnost a právní důsledky za případné porušení zákona z jeho strany.
4. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli či třetí straně, kterou porušením povinnosti mlčenlivosti nebo jiné své povinnosti v tomto článku uvedené poškodí, veškeré škody tímto porušením způsobené. Povinnosti zhotovitele vyplývající z ustanovení příslušných právních předpisů o ochraně utajovaných informací nejsou ustanoveními tohoto článku dotčeny.

Čl. XV Licenční ujednání

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

4. Odměna za poskytnutí této licence je zahrnuta v ceně díla dle této smlouvy.
5. Objednatel je oprávněn práva tvořící součástí licence zcela nebo zčásti jako podlicenci poskytnout třetí osobě.
6. Objednatel je oprávněn předmět ochrany upravit či jinak měnit, a to bez souhlasu zhotovitele.

Čl. XVI Zvláštní ujednání

1. Realizace díla, termíny zahájení a dokončení díla, jsou závislé na výši finančních prostředků přidělených objednateli ze státního rozpočtu na investice pro příslušný kalendářní rok, nebo přiznání dotace z PRV 2014-2020; tímto však není dotčeno ustanovení § 222 odst. 1 ZZVZ.
2. Pověří-li zhotovitel provedením části díla jinou osobu (podzhotovitele), má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
3. Plnění poddodávkou nad rámec uvedený v nabídce zhotovitele na veřejnou zakázku, která je předmětem této smlouvy, musí být předem s 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.
4. Každá změna podzhotovitele musí být předem s objednatelem projednána a odsouhlasena.
5. Ke změně podzhotovitelů či dalších osob, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokazoval jakoukoliv část kvalifikace v zadávacím řízení vedoucí k uzavření této smlouvy, je zhotovitel oprávněn po písemném odsouhlasení ze strany objednatele a za předpokladu, že každý náhradní podzhotovitel či osoba bude splňovat požadovanou část kvalifikace jako podzhotovitel či osoba předchozí, a to ve stejném nebo větším rozsahu. Nový podzhotovitel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
6. Přerušeni provádění díla mohou provést zástupci objednatele i zhotovitele oprávnění podepsat tuto smlouvu a její dodatky. Přerušit provádění díla může v odůvodněných případech také technický dozor. Důsledky přerušeni provádění díla se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
7. V případě, že objednatel převede řádně zhotovené a převzaté dílo na další subjekt, je zhotovitel povinen ve vztahu k tomuto dalšímu subjektu plnit veškeré závazky, které pro něj z této smlouvy vyplývají, zejména závazky týkající se záruční doby, záruky na jakost a uplatnění a odstranění vad díla. Zhotovitel tímto souhlasí s přechodem uvedených práv objednatele na nového vlastníka stavby.
8. S výjimkou předchozího je možnost postoupení pohledávek, práv či povinností z této smlouvy na třetí stranu vyloučena, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak.
9. Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.

10. Vyskytnou-li se události, které jedné nebo oběma smluvním stranám částečně nebo úplně znemožní plnění jejich povinností podle této smlouvy, jsou povinny se o tomto bez zbytečného odkladu informovat a společně podniknout kroky k jejich překonání. Nesplnění této povinnosti zakládá právo na náhradu škody pro stranu, která se porušení této smlouvy v tomto bodě nedopustila.
11. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby požadovat po zhotoviteli umožnění kontroly konstrukčních vrstev třetími osobami. V případě zjištěných nedostatků je zhotovitel povinen zajistit nápravu zjištěného stavu.
12. Na provedení díla se bude/~~nebude~~ podílet podzhotovitel zhotovitele.

Čl. XVII Dodatečné práce

1. Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv v průběhu plnění předmětu smlouvy bez uvedení důvodu snížit nebo zvýšit druh a rozsah jednotlivých prací či dodávek. V případě, kdy tyto práce či dodávky budou obsaženy v nabídkovém rozpočtu, který je součástí této smlouvy jako její příloha č. 2, se pro ocenění těchto víceprací či méněprací užije cen uvedených v tomto rozpočtu. Pokud tyto práce či dodávky při zvýšení rozsahu nebudou obsaženy v nabídkovém rozpočtu, stanoví se soupis stavebních prací, dodávek a služeb dle struktury cenové soustavy URS Praha a.s.. Bez ohledu na ustanovení předchozích vět bude zadání těchto víceprací či méněprací vždy řešeno v souladu se ZZVZ.
2. Veškeré práce, které nejsou uvedeny v Čl. II a které nejsou předmětem nabídkového rozpočtu (položkou či výměrou), který je součástí této smlouvy jako příloha č. 2, jsou dodatečné práce a budou připuštěny pouze ve výjimečných odůvodněných případech.
3. O jakýchkoli dodatečných pracích musí být mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřena samostatná písemná smlouva (dodatek k této smlouvě) s dohodnutím ceny a vlivu na termín předání díla dle této smlouvy. Zadání dodatečné práce musí být řešeno v souladu se ZZVZ.
4. Pokud zhotovitel provede dodatečné práce bez písemného souhlasu a písemné smlouvy (dodatku ke smlouvě o dílo) uzavřené s objednatelem, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.
5. V případě, že objednatel bude požadovat práce 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 skutečností 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.
6. Objednatel bude zhotovitelem vždy předem informován, že určitá práce již není zahrnuta v původním sjednaném rozsahu díla a zhotovitel není oprávněn začít s realizací víceprací předtím, než je objednatel písemně objedná a odsouhlasí jejich cenu.
7. Součástí veškerých případných dodatečných prací bude položkový nabídkový rozpočet a to i v elektronické podobě, s náležitostmi dle čl. III odst. 5 této smlouvy.

Čl. XVIII Závěrečná ustanovení

1. Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem.
2. V případě změny podmínek poskytování dotací z programu PRV, které by měly vliv na některá ustanovení této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli uzavření dodatku k této smlouvě.
3. Ustanovení smlouvy je možno měnit nebo zrušit pouze písemnou formou –dodatku 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.
4. Smluvní strany jsou si plně vědomy zákonné povinnosti od 1. 7. 2016 uveřejnit dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) tuto smlouvu včetně všech případných dohod, kterými se tato smlouva doplňuje, mění, nahrazuje nebo ruší, a to prostřednictvím registru smluv. Smluvní strany se dále dohodly, že tuto smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv objednatel.
5. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem zaregistrování Žádosti o dotaci z Programu rozvoje venkova 2014 -2020 poté, co smlouva byla uveřejněna v registru smluv.
6. V případě, že objednatel z důvodu nesplnění podmínek pro udělení dotace z Programu rozvoje venkova 2014-2020 nebo z důvodu nepředvídané události nezaregistruje Žádost o dotaci z Programu rozvoje venkova 2014-2020, avšak objednateli se podaří zajistit jiný zdroj financování (finanční prostředky na úhradu díla), a to ve lhůtě do 2 let ode dne uzavření této smlouvy, tak tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem, kdy bude zhotoviteli doručeno písemné prohlášení objednatele o zajištění jiného zdroje financování poté, co byla tato smlouva uveřejněna v registru smluv. Písemné prohlášení objednatele dle předchozí věty může obsahovat výzvu k zahájení plnění. V případě změny financování díla smluvní strany uzavřou dodatek této smlouvy, kterým se mění práva a povinnosti, které vyplývaly z financování ze zdrojů PRV. Pokud nebude uvedené písemné prohlášení objednatele doručeno dodavateli ve lhůtě dvou let ode dne uzavření předmětné smlouvy o dílo, platnost předmětné smlouvy o dílo zanikne.
7. 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).
8. Nedílnou součástí smlouvy jsou i údaje touto smlouvou neupravené a obsažené v:
 - a. zadávací dokumentaci;
 - b. nabídce zhotovitele
9. 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.

10. 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.
11. V případě jakéhokoliv rozporu mezi zněním přílohy a vlastní smlouvy má přednost znění smlouvy.
12. Smluvní strany jsou povinny dodržovat ustanovení zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

V Olomouci dne

Ve Zlíně dne

.....

objednatel

JUDr. Roman Brnčal, LL.M.
ředitel Krajského pozemkového úřadu
pro Olomoucký kraj

.....

zhotovitel

EUROVIA CS, a.s.
xxxxx
xxxxx

Příloha č. 1

Specifikace díla

Polní cesta HC1:

- délka cesty 663 m
- šířka vč. krajnic 5 m
- šířka jízdního pruhu 4 m
- povrch asfaltový beton
- návrhová rychlost 30 km/h

Polní cesta HC2a:

- délka cesty 1 168 m
- šířka vč. krajnic 5 m
- šířka jízdního pruhu 4 m
- povrch asfaltový beton
- návrhová rychlost 30 km/h

Polní cesta HC2b:

- délka cesty 809 m
- šířka vč. krajnic 5 m
- šířka jízdního pruhu 4 m
- povrch asfaltový beton
- návrhová rychlost 30 km/h

Geodetické vytyčení pozemků pro stavbu před zahájením provádění díla a geodetické zaměření skutečně provedeného díla bude provedeno úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2614

Stavba: Polní cesty a výsadba v k.ú. Bílý Potok- I.etapa

KSO:

Místo: k.ú.Bílý Potok

CC-CZ:

Datum: 13.04.2018

Zadavatel:

ČR- Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Olomoucký kraj

IČ: 01312774

DIČ: CZ01312774

Uchazeč:

EUROVIA CS,a.s., Závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc

IČ: 28597044

DIČ: CZ28597044

Poznámka:

Cena bez DPH

19 275 200,00

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	19 275 200,00	4 047 792,00
snižená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

23 322 992,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2614

Stavba: Polní cesty a výsadba v k.ú. Bílý Potok- I.etapa

Místo: k.ú.Bílý Potok

Datum: 13.04.2018

Zadavatel: ČR- Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Olomoucký kraj

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmannova

Uchazeč: EUROVIA CS,a.s., Závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

19 275 200,00 23 322 992,00

00.1	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	488 390,53	590 952,54	STA
01.1	SO 01 Polní cesta HC1	4 732 489,76	5 726 312,61	STA
02.1	SO 02 Polní cesta HC2a	7 976 193,75	9 651 194,44	STA
03.1	SO 03 Polní cesta HC2b	6 078 125,96	7 354 532,41	STA

SOUPIS VEDLEJSICH A OSTATNICH ROZPOCTOVYCH NAKLADU
(dle §9 a §10 vyhlášky 230)

Stavba: **Realizace SZ v k.ú. Bílý Potok**
 Část stavby: **SO01 Polní cesta HC1**
SO02 Polní cesta HC2a
SO03 Polní cesta HC2b
 Místo stavby: k.ú. Bílý Potok
 Zadavatel: CR-SPU, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj
 Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc

Vedlejší náklady (dle §9 vyhlášky 230)

P.č.	KOD PRV	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1	001	110001001	Zařízení staveniště Náklady zhotovitele související se zajištěním provozu nutných pro provádění díla (kanceláře řídicích pracovníků, sociální objekty pro pracovníky stavby, sklady, provizorní zpevněné plochy pro skladování materiálů, oplocení zařízení staveniště, vnitrostaveništní rozvody všech potřebných energií vč. jejich poplatků) ^{atd} Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie, příjezdy a přístupy na staveniště, úpravy staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, vč. nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů), dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP, dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě, dodržení podmínek - možnosti nakládání s odpady, splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, Náklady zhotovitele spojené (po ukončení díla) s kompletním odstraněním zařízení staveniště vč. uvedení dotčených ploch do původního stavu.	kpl	1,00	45 000,00	45 000,00
2	001	110001002	Provozní a územní vlivy Náklady související se ztíženými podmínkami při provádění díla v závislosti na okolním provozu, za nepřerušného nebo omezeného provozu, zábory veřejného prostranství atd. Náklady na provizorní dopravní značení vč. jeho projednání a následného odstranění, čištění komunikací atd.	kpl	1,00	35 000,00	35 000,00
3	007	110001003	Vytyčení stavby a inženýrských sítí před zahájením stavby Náklady na vytyčení stavby a inženýrských sítí atd.	kpl	1,00	25 000,00	25 000,00
4	001	110001004	Zkoušky a revize Provedení zkoušek potřebných k provedení díla dle specifikace PD a TZ (zkoušky betonové směsi / kontrolní vrty ABH I 3 x / , výtažné a odtrhové zkoušky, další) vč. vystavení příslušných protokolů, náklady na veškeré potřebné revize atd.	kpl	1,00	75 000,00	75 000,00
5	007	110001005	Záchranný archeologický dohled Náklady zhotovitele související se zajištěním záchranného archeologického dohledu prostřednictvím oprávněné organizace v souladu se zákonem č. 20/1987 Sb. v platném znění o státní památkové péči	kpl	1,00	30 000,00	30 000,00
6		110001006	Kompletační činnost, pojištění dodavatele Náklady zhotovitele související se zajištěním a provedením kompletního díla dle PD a souvisejících dokladů. Náklady na koordinaci subdodavatelů, pojištění zhotovitele atd.	kpl	1,00	20000,00	20 000,00
Celkem za Vedlejší rozpočtové náklady							230 000,00

Ostatní náklady (dle §10 vyhlášky 230)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
1	007	111001001	Geodetické zaměření dokončeného díla Náklady na geodetické zaměření dokončeného díla	kpl	1,00	229 400,00	229 400,00
2	007	111001002	Dokumentace skutečného provedení stavby Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby dle požadavků investora	kpl	1,00	5000	5000

3	111001003	Výrobní dokumentace prvků Náklady na vyhotovení veskere potrebné vyrobní dokumentace ocelových, zámečnických, truhlářských a ostatních výrobků, vzorky výrobků atd.	kpl	1,00	990,53	990,53
4	111001004	Zajištění publicity realizované stavby Náklady na vyhotovení dočasného informačního billboardu o minimálním formátu 5100 x 2400 mm, voděodolné provedení s potiskem na podpůrné konstrukci	ks	1,00	18000,00	18 000,00
5	111001005	Zajištění publicity realizované stavby Náklady na vyhotovení trvalého informačního billboardu o minimálním formátu 300 x 400 mm, voděodolné a trvalé provedení s potiskem na podpůrné konstrukci pevně ukotvené v terénu.	ks	1,00	5000,00	5 000,00
		Celkem za	Ostatní rozpočtové náklady			258 390,53
Rekapitulace						
Vedlejší náklady (dle §9 vyhlášky 230)						230 000,00
Ostatní náklady (dle §10 vyhlášky 230)						258 390,53
Celkem						488 390,53

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesty a výsadba v k.ú. Bílý Potok- I.etapa

Objekt:

01.1 - SO 01 Polní cesta HC1

KSO:

Místo: k.ú.Bílý Potok

Zadavatel:

ČR- Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Olomoucký kraj

Uchazeč:

EUROVIA CS,a.s., Závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

Projektant:

AgPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13.04.2018

IČ: 01312774

DIČ: CZ01312774

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

IČ: 28597044

DIČ: CZ28597044

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty a výsadba v k.ú. Bílý Potok- I.etapa

Objekt:

01.1 - SO 01 Polní cesta HC1

Místo:

k.ú.Bílý Potok

Datum: 13.04.2018

Zadavatel:

ČR- Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Olomoucký kraj

Projektant AgPOL s.r.o., Jungmannova 153/12

Uchazeč:

EUROVIA CS,a.s., Závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

1 025 389,98

1	001	K	113107222	Odstranění podkladu nad 200 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	2 639,100	71,00	187 376,10	CS ORS 2013 02
		PP		Odstranění podkladu nad 200 m2,kam.drcené tl.20 cm					
		VV		příloha č.D.1.1.a.9 Výkaz kubatur					
		VV		"odstranění stáv.cesty"2368,10		2 368,100			
		VV		"rozšíření cesty "(39+20)		59,000			
		VV		"výhybna "53		53,000			
		VV		"sjezd"(17+62+16+31+33)		159,000			
		VV		Součet		2 639,100			
2	001	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	754,200	145,00	109 359,00	CS ORS 2013 02
		PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m					
		VV		příloha č.D.1.1.a.9 Výkaz kubatur					
		VV		3500*0,2		700,000			
		VV		"rozšíření cesty "(39+20)*0,2		11,800			
		VV		"výhybna"53*0,2		10,600			
		VV		"sjezd"(17+62+16+31+33)*0,2		31,800			
		VV		Součet		754,200			
69	001	K	122201102	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3	m3	502,800	30,00	15 084,00	CS ORS 2013 02
		PP		Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3					
		VV		příloha č.D.1.1.a.9 Výkaz kubatur					
		VV		vytříděná ornice k ohumusování					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		502,8		502,800				
	VV		Součet		502,800				
3	001	K	171101102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 96 % PS	m3	68,000	172,40	11 723,20	CS URS 2013 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 96 % PS						
	VV		dle TZ						
	VV		68		68,000				
4	001	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3	m3	2 734,214	53,40	146 007,03	CS URS 2013 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3						
	VV		příloha č.D.1.1.a.9 Výkaz kubatur						
	VV		1574,9		1 574,900				
	VV		výkop pro rozšíření cesty, výhybnu a sjezdy						
	VV		0,28*(39+20+53+17+62+16+31+33)		75,880				
	VV		pro sanaci						
	VV		4579,79*0,22		1 007,554				
	VV		0,28*(39+20+53+17+62+16+31+33)		75,880				
	VV		Součet		2 734,214				
5	001	K	122202209	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	820,264	2,00	1 640,53	CS URS 2013 02
	PP		Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3						
	VV		30% lepivost						
	VV		2734,214*0,3		820,264				
6	001	K	132201101	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3	m3	38,261	315,00	12 052,22	CS URS 2013 02
	PP		Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3						
	VV		výkres č.D.1.1.a.7 Propustky						
	VV		bet.prahy u prop.č. 98+98a						
	VV		4*(0,3*0,6*3,085)		2,221				
	VV		hosp.přejezd prahy u zpevnění dlažbou						
	VV		2*(0,3*0,6*3,0)		1,080				
	VV		záh.patka						
	VV		2*(0,6*2,6*0,5)		1,560				
	VV		"Výkop pro drény 371 m "33,4		33,400				
	VV		Součet		38,261				
7	001	K	132201109	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	11,478	2,00	22,96	CS URS 2013 02
	PP		Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3						
	VV		30% lepivost						
	VV		38,261*0,3		11,478				
8	001	K	132201201	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3	m3	40,641	315,00	12 801,92	CS URS 2013 02
	PP		Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3						
	VV		výkres č.D.1.1.a.7 Propustky						
	VV		propustek č.98						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		(8,4+1,6)*0,98*1,1		10,780				
	VV		prop.č.98 a						
	VV		(9,1+1,6)*0,98*1,1		11,535				
	VV		hosp.přejezd						
	VV		17*0,98*1,1		18,326				
	VV		Součet		40,641				
9	001	K	132201209	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	12,192	2,00	24,38	CS URS 2013 02
	PP		Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3						
	VV		30% lepivost						
	VV		40,641*0,3		12,192				
10	001	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	40,641	10,00	406,41	CS URS 2013 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m						
	VV		výkres č.D.1.1.a.7 Propustky						
	VV		propustek č.98						
	VV		(8,4+1,6)*0,98*1,1		10,780				
	VV		prop.č.98 a						
	VV		(9,1+1,6)*0,98*1,1		11,535				
	VV		hosp.přejezd						
	VV		17*0,98*1,1		18,326				
	VV		Součet		40,641				
11	001	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	3 921,906	5,00	19 609,53	CS URS 2013 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m						
	VV		viz výkaz kubatur, TZ						
	VV		zemina na mezideponii						
	VV		sejmutý drn k vytrídění						
	VV		(3500+271)*0,2		754,200				
	VV		Výkop.zemina dle TK						
	VV		1650,78+1083,434+38,261+40,641		2 813,116				
	VV		zemina zpět k zásypu						
	VV		vytríděná zemina k ohumusování						
	VV		258,74		258,740				
	VV		zemina zpětný zásyp						
	VV		68+27,85		95,850				
	VV		Součet		3 921,906				
76	001	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	244,060	8,00	1 952,48	CS URS 2013 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m						
	VV		viz výkaz kubatur, TZ						
	VV		nevyužitá ornice k rozprostření						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		502,80-258,74		244,060			
	VV		Součet		244,060			
74	001	K 162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	2 717,266	10,00	27 172,66	CS OKS 2013 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m					
	VV		viz výkaz kubatur, TZ					
	VV		přebytek zeminy na trvalou deponii do 10km					
	VV		výkop - zásyp					
	VV		(1650,78+1083,434+38,261+40,641)-(27,85+68)		2 717,266			
	VV		Součet		2 717,266			
14	001	K 167101102	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	3 567,316	12,00	42 807,79	CS OKS 2013 02
	PP		Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3					
	VV		viz výkaz kubatur, TZ					
	VV		odvoz ornice přes 50m					
	VV		754,2		754,200			
	VV		z mezideponie zpět					
	VV		zásyp					
	VV		27,85+68		95,850			
	VV		přebytek zeminy na skládku					
	VV		(1650,78+1083,434+38,261+40,641)-(27,85+68)		2 717,266			
	VV		Součet		3 567,316			
15	001	K 171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	6 812,402	7,00	47 686,81	CS OKS 2013 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		viz výkaz kubatur, TZ					
	VV		na meziskládku					
	VV		"výkopy"2813,116		2 813,116			
	VV		"ornice"754,2		754,200			
	VV		rozprostření na trvalé deponii					
	VV		"přebytek zeminy"2717,266		2 717,266			
	VV		"kamenivo"2639,1*0,2		527,820			
	VV		Součet		6 812,402			
17	001	K 174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	27,850	148,00	4 121,80	CS OKS 2013 02
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním					
	VV		výkres č.D.1.1.a.7 Propustky					
	VV		(8,4+9,1)*0,9*(0,5+0,5)+2*(17*0,5*0,5)		24,250			
	VV		4*(3,0*0,6*0,5)		3,600			
	VV		Součet		27,850			
18	001	K 17510110R	Vytřídění humosních zemin drnovky	m3	502,800	10,00	5 028,00	
	PP		Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny					
	VV		viz výkaz kubatur, TZ					
	VV		protřepáním, na humusování					
	VV		754,2/3*2		502,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	001	K 181101102	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	4 579,790	12,00	54 957,48	
		PP	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním					
		VV	příloha č.D.1.1.a.9 Výkaz kubatur					
		VV	4579,79		4 579,790			
20	001	K 180401212	Založení trávníku lučního na svahu	m2	2 498,500	15,00	37 477,50	
		PP	Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:2					
		VV	příloha č.D.1.1.a.9 Výkaz kubatur					
		VV	2498,5		2 498,500			
21	001	K 182301131	Rozprostření ornice, svah, tl. do 10 cm, nad 500m2	m2	2 498,500	28,00	69 958,00	CS URS 2013 02
		PP	Rozprostření ornice, svah, tl. do 10 cm, nad 500m2					
		VV	příloha č.D.1.1.a.9 Výkaz kubatur					
		VV	2587,4-88,9		2 498,500			
70	001	K 185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	88,900	5,00	444,50	CS URS 2013 02
		PP	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5					
		VV	příloha č.D.1.1.a.9 Výkaz kubatur					
		VV	88,9		88,900			
		VV	Součet		88,900			
22	001	K 185803112	Ošetření trávníku na svahu 1:2	m2	2 498,500	5,00	12 492,50	CS URS 2013 02
		PP	Ošetření trávníku na svahu 1:2					
		VV	příloha č.D.1.1.a.9 Výkaz kubatur					
		VV	2498,5		2 498,500			
23	001	M 181305111	Rozprostř.přebytku ornice-drnu, na zem.poz	M3	495,460	120,00	59 455,20	
		PP	Rozprostř.přebytku ornice na zem.poz					
		VV	přebytek drnu na rekultivaci skládky					
		VV	754,2-502,8		251,400			
		VV	přebytek vytřížené ornice na pozemky dle dohody					
		VV	502,8-258,74		244,060			
		VV	Součet		495,460			
24	001	K 181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	4 579,790	12,00	54 957,48	CS URS 2013 02
		PP	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
		VV	příloha č.D.1.1.a.9 Výkaz kubatur					
		VV	4579,79		4 579,790			
25	001	K 182101101	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m2	2 169,800	30,00	65 094,00	CS URS 2013 02
		PP	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4					
		VV	pravostranný příkop v km 0,000-0,571					
		VV	571*(2+1,8)		2 169,800			
26	001	K 182201101	Svahování násypů	m2	328,700	30,00	9 861,00	CS URS 2013 02
		PP	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
		VV	příloha č.D.1.1.a.9 Výkaz kubatur					
		VV	328,7		328,700			
27	001	K 181301111	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	88,900	28,00	2 489,20	CS URS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		příloha č.D.1.1.a.9 Výkaz kubatur					
	VV		2587,4-(328,7+2169,8)		88,900			
28	001	M	00572473	Směs travní luční IV. -sušší a vlhčí podmínky PROFI	kg	79,952	150,00	11 992,80
	PP		Směs travní luční IV. -sušší a vlhčí podmínky PROFI					
	VV		ztr.3%					
	VV		2587,44*0,03*1,03		79,952			
29	001	K	181411121	Založení trávníku lučního výsev.1:5	M2	88,900	15,00	1 333,50
	PP		Založení trávníku lučního výsev.1:5					
	VV		příloha č.D.1.1.a.9 Výkaz kubatur					
	VV		2587,4-(328,7+2169,8)		88,900			
	D 2 Zakládání							92 187,63
30	001	K	211571112	Výplň odvodň trativod.šterkop.netříd	M3	27,825	1 350,00	37 563,75
	PP		Výplň odvodň trativod.šterkop.netříd					
	VV		příloha č.D.1.1.a.9 Výkaz kubatur					
	VV		371*0,3*0,25		27,825			
31	001	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	371,000	145,00	53 795,00
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm					
	VV		příloha č.D.1.1.a.3.a Podélný profil HC1					
	VV		663-312+20		371,000			
32	001	K	213311141	Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopisku tříděného	m3	0,698	1 187,50	828,88
	PP		Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopisku tříděného					
	VV		výkres č.D.1.1.a7 Propustky					
	VV		pod prahem propustku P 98 a 98a					
	VV		4*(3,0*0,3*0,10)		0,360			
	VV		2*(2,63*0,3*0,1)		0,158			
	VV		pod prahem hosp. přejezdu					
	VV		2*(3*0,3*0,10)		0,180			
	VV		Součet		0,698			
	D 4 Vodorovné konstrukce							69 393,28
33	001	K	451313511	Podkladní vrstva z betonu prostého vodostavebného pod dlažbu tl do 100 mm	m2	7,817	260,00	2 032,42
	PP		Podkladní vrstva z betonu prostého vodostavebného pod dlažbu tl. do 100 mm					
	VV		výkres č.D.1.1.a.3.a SO 01 Podélný profil HC1					
	VV		opevnění výustí drénu v km 0,5706km a do Červenky					
	VV		2*((0,6+2,63)*0,5*2,42)		7,817			
34	001	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	6,910	2 600,00	17 966,00
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		výkres č.D.1.1.a.7 Propustky						
	VV		pod potrubí u propustku						
	VV		Propustek P 98						
	VV		8,4*1,1*0,2		1,848				
	VV		propustek P 98a						
	VV		9,1*1,1*0,2		2,002				
	VV		hospodářský přejezd v km 0,517						
	VV		17,0*0,9*0,2		3,060				
	VV		Součet		6,910				
35	001	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu s patkami i bez patek	m3	3,921	2 271,10	8 904,98	CS URS 2013 02
	PP		Zajišťovací práh z betonu s patkami i bez patek						
	VV		výkres č.D.1.1.a.7 Propustky						
	VV		práhy u propustku 98						
	VV		(3,0*0,6*0,3)		0,540				
	VV		2*(2,631*0,6*0,3)		0,947				
	VV		propustek 98 a						
	VV		(3,0*0,6*0,3)		0,540				
	VV		2*(2,631*0,6*0,3)		0,947				
	VV		hosp.přejezd						
	VV		2*(2,631*0,6*0,3)		0,947				
	VV		Součet		3,921				
36	001	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	13,800	181,20	2 500,56	CS URS 2013 02
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty						
	VV		výkres č.D.1.1.a.7 Propustky						
	VV		propustek 98						
	VV		2*(0,2*8,4)		3,360				
	VV		propustek 98 a						
	VV		2*(0,2*9,1)		3,640				
	VV		hosp.přejezd						
	VV		2*(17,0*0,2)		6,800				
	VV		Součet		13,800				
37	001	K	462451113	Prolití kamenného záhozu maltou MC 15	m3	3,058	2 295,30	7 019,03	CS URS 2013 02
	PP		Prolití konstrukce z kamene kamenného záhozu cementovou maltou MC-15						
	VV		vzorový výkres vyúst opevnění						
	VV		10,193*0,3		3,058				
38	001	K	462511270	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	10,193	1 715,40	17 485,07	CS URS 2013 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg						
	VV		vzorový výkres vyúst opevnění						
	VV		Opevnění výustí do příkopu						
	VV		(2,04+2,04+0,6)*2,0*0,45		4,212				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,4*0,45+5,087*0,6*0,45		3,803			
	VV		opevnění výustí drénu v km 0,027km a v km 0,316					
	VV		2*(0,51*2,135)		2,178			
	VV		Součet		10,193			
39	001	K 463211141	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 80 kg s urovnáním líce	m3	2,800	2 080,20	5 824,56	CS URS 2013 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg					
	VV		vzorový výkres výustí opevnění					
	VV		opevnění výustění příkopu rovnanina kamenem do 30 kg					
	VV		2*((0,6+1,71+2,80)*0,6*0,30)+4,0*0,8*0,3		2,800			
40	001	K 465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	7,817	980,00	7 660,66	CS URS 2013 02
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm					
	VV		vzorový výkres výustí opevnění					
	VV		Opevnění výustí					
	VV		2*((2,63+0,6)/2*2,42)		7,817			
	VV		Součet		7,817			
	D 5		Komunikace				3 129 129,72	
41	001	K 561051121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy (Road Mix) tl do 350 mm plochy do 5000 m2	m2	4 850,790	44,70	216 830,31	CS URS 2013 02
	PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy (systém Road Mix) 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					
	VV		výkres č.D.1.1.a.9 Výkaz kubatur+ č.výkr. D.1.1.a.4					
	VV		4579,79+39+20+53+17+62+16+31+33		4 850,790			
42	001	M 58530120	Vápnno bílé CL 90 (pro stabilizaci) VL	T	150,083	1 304,70	195 813,29	
	PP		Vápnno bílé CL 90 (pro stabilizaci) VL					
	VV		specifikace k pol.561051121					
	VV		5% koncentrace pojiva v zemině					
	VV		(4850,79*0,35)*88,4*0,001		150,083			
71	001	K 564861111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	3 387,100	116,70	395 274,57	CS URS 2013 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm					
	VV		výkres č.D.1.1.a.9 Výkaz kubatur+ č.výkr. D.1.1.a.4					
	VV		3116,10+39+20+53+17+62+16+31+33		3 387,100			
44	001	K 564861113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 220 mm	m2	4 850,790	30,00	145 523,70	CS URS 2013 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 220 mm					
	VV		výkres č.D.1.1.a.9 Výkaz kubatur+ č.výkr. D.1.1.a.4					
	VV		4579,79+39+20+53+17+62+16+31+33		4 850,790			
45	001	K 564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	3 188,200	122,40	390 235,68	CS URS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		výkres č.D.1.1.a.9 Výkaz kubatur+ č.výkr. D.1.1.a.4					
	VV		2917,20+39+20+53+17+62+16+31+33		3 188,200			
46	001	K 565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	3 022,450	262,40	793 090,88	CS URS 2013 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	VV		výkres č.D.1.1.a.9 Výkaz kubatur+ č.výkr. D.1.1.a.4					
	VV		2751,45+39+20+53+17+62+16+31+33		3 022,450			
47	001	K 569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	281,200	264,00	74 236,80	CS URS 2013 02
	PP		Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním					
	VV		výkres č.D.1.1.a.9 Výkaz kubatur+ č.výkr. D.1.1.a.4					
	VV		281,20		281,200			
48	001	M 583441970	šterkodrt' frakce 0-63	t	533,261	310,50	165 577,54	CS URS 2013 02
	PP		kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt) šterkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-63 MN Luleč					
	VV		specifikace k pol.569903311					
	VV		krajnice ztr.1%					
	VV		281,20*1,8776*1,01		533,261			
68	001	K 573111115	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m2	m2	3 188,200	20,00	63 764,00	CS URS 2013 02
	PP		Postřík živичný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m2					
	VV		výkres č.D.1.1.a.9 Výkaz kubatur+ č.výkr. D.1.1.a.4					
	VV		3188,2		3 188,200			
	VV		Součet		3 188,200			
67	001	K 573231111	Postřík živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	2 956,150	13,00	38 429,95	CS URS 2013 02
	PP		Postřík živичný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2					
	VV		výkres č.D.1.1.a.9 Výkaz kubatur+ č.výkr. D.1.1.a.4					
	VV		2956,15		2 956,150			
	VV		Součet		2 956,150			
49	001	K 577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 956,150	220,00	650 353,00	CS URS 2013 02
	PP		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					
	VV		výkres č.D.1.1.a.9 Výkaz kubatur+ č.výkr. D.1.1.a.4					
	VV		2685,15+39+20+53+17+62+16+31+33		2 956,150			
	D 8		Trubní vedení				6 000,00	
50	001	K 820441113	Přeseknutí železobetonové trouby DN nad 400 do 600 mm	kus	6,000	1 000,00	6 000,00	CS URS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přeseknutí železobetonové trouby v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se začištěním DN přes 400 do 600 mm					
	VV		výkres č.D.1.1.a.7 Propustky					
	VV		"Propustek P 98+98a DN 600"4		4,000			
	VV		"Hospod.přejezd DN 400"2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
	D 9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				356 659,49	
51	001	K 919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	17,500	3 000,00	52 500,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm					
52	001	K 919535555	Obetonování trub propustku betonem prostým B 10	m3	10,910	3 500,00	38 185,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Obetonování trub propustku betonem prostým B 10					
	VV		výkres č.D.1.1.a.7 Propustky					
	VV		"propustek P98" 0,4*8,4		3,360			
	VV		"propustek P98 a " 0,4*9,1		3,640			
	VV		"hosp.přejezd " 0,23*17		3,910			
	VV		Součet		10,910			
53	001	K 919521120	Silnic propustek z trub B d 40cm	m	17,000	2 500,00	42 500,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Silnic propustek z trub B d 40cm					
	VV		výkres č.D.1.1.a.7 Propustky					
	VV		Hospodářský přejezd					
	VV		17,0		17,000			
54	001	M 592225360	<i>trouba železobetonová hrdlová přímá s integrovaným spojem TZH-Q 60/250 60X250 cm</i>	kus	8,000	5 200,00	41 600,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		trouby pro splaškové odpadní vody železobetonové trouby hrdlové přímé s integrovaným spojem Supermatic TZH-Q 60/250 D 60 x 250					
	VV		výkres č.D.1.1.a.7 Propustky					
	VV		Propustek P 98					
	VV		Prop.č. 98- 8,4*1,01					
	VV		"(8,4*1,1)/2,5=3,69"					
	VV		4		4,000			
	VV		Prop.č.98a 9,1*1,01					
	VV		"(9,1*1,1)/2,5=4"					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		8,000			
55	001	M 592225320	<i>trouba železobetonová hrdlová přímá s integrovaným spojem TZH-Q 40/250 40X250 cm</i>	kus	7,000	4 500,00	31 500,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		trouby pro splaškové odpadní vody železobetonové trouby hrdlové přímé s integrovaným spojem Supermatic TZH-Q 40/250 D 40 x 250					
	VV		výkres č.D.1.1.a.7 Propustky					
	VV		Hosp.přejezd					
	VV		"17/2,5=6,8"					
	VV		7		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	001	K 919721101	Geomříž pro stabilizaci podkladu tkaná z polyesteru podélná pevnost v tahu do 50 kN/m	m2	4 850,790	19,00	92 165,01	CS ÚRS 2013 02
	PP		Geomříž pro stabilizaci podkladu tkaná z polyesteru, podélná pevnost v tahu do 50 kN/m					
	VV		Výkaz kubatur + výkres č.D.1.1.a4. Vzorové příčné řezy					
	VV		4579,79+271		4 850,790			
57	001	K 919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	4 850,790	12,00	58 209,48	CS ÚRS 2013 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2					
	VV		Výkaz kubatur + výkres č.D.1.1.a4. Vzorové příčné řezy					
	VV		4579,79+39+20+53+17+62+16+31+33		4 850,790			
	D 99		Přesuny hmot a sutí				53 729,66	
72	001	K 997221551	Vodor dopr sut' sypká -1km	t	765,339	13,00	9 949,41	CS ÚRS 2013 02
	PP		Vodor dopr sut' sypká -1km					
	VV		viz TZ					
	VV		odvoz odstr.komunikace					
	VV		765,339		765,339			
	VV		Součet		765,339			
73	001	K 997221559	Přípl ZKD 1km sut' sypká-9 km	t	6 888,051	1,00	6 888,05	CS ÚRS 2013 02
	PP		Přípl ZKD 1km sut' sypká					
	VV		viz TZ					
	VV		odvoz odstr.komunikace do 10km na trvalou deponii					
	VV		765,339*9		6 888,051			
	VV		Součet		6 888,051			
58	001	K 998225111	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	737,844	50,00	36 892,20	CS ÚRS 2013 02
	PP		Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný					

Celkem

Rekapitulace

1	Zemní práce	1 025 389,98
2	Zakládání	92 187,63
4	Vodorovné konstrukce	69 393,28
5	Komunikace pozemní	3 129 129,72
8	Trubní vedení	6 000,00
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	356 659,49
99	Přesuny hmot a sutí	53 729,66
	Rekapitulace celkem	4 732 489,76

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesty a výsadba v k.ú. Bílý Potok- I.etapa

Objekt:

02.1 - SO 02 Polní cesta HC 2a

KSO:

Místo: k.ú.Bílý Potok

Zadavatel:

ČR- Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Olomoucký kraj

Uchazeč:

EUROVIA CS,a.s., Závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

Projektant:

AgPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13.04.2018

IČ: 01312774

DIČ: CZ01312774

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

IČ: 28597044

DIČ: CZ28597044

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty a výsadba v k.ú. Bílý Potok- I.etapa

Objekt:

02.1 - SO 02 Polní cesta HC 2a

Místo:

k.ú.Bílý Potok

Datum: 13.04.2018

Zadavatel:

ČR- Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Olomoucký kraj

Projektant AgPOL s.r.o., Jungmannova 153/12

Uchazeč:

EUROVIA CS,a.s., Závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

1 380 146,24

1	001	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	4 574,690	71,00	324 802,99	CS URS 2013 02
		PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
		VV		výkres č.D.1.1.a.9. tabulky kubatur					
		VV		4037,69		4 037,690			
		VV		rozšíření cesty					
		VV		114		114,000			
		VV		výhybna					
		VV		162		162,000			
		VV		sjezd					
		VV		261		261,000			
		VV		Součet		4 574,690			
2	001	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	1 010,740	145,00	146 557,30	CS URS 2013 02
		PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m					
		VV		výkres č.D.1.1.a.9. tabulky kubatur					
		VV		4516,7*0,2		903,340			
		VV		rozšíření cesty					
		VV		114*0,2		22,800			
		VV		výhybna					
		VV		162*0,2		32,400			
		VV		sjezd					
		VV		261*0,2		52,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1 010,740			
68	001	K 122201102	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3	m3	673,827	30,00	20 214,81	CS URS 2013 02
	PP		Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3					
	VV		příloha č.D.1.1.a.9 Výkaz kubatur					
	VV		vytříděná ornice k ohumusování					
	VV		673,827		673,827			
	VV		Součet		673,827			
3	001	K 122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3	m3	3 883,953	53,40	207 403,09	CS URS 2013 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3					
	VV		výkres č.D.1.1.a.9. tabulky kubatur					
	VV		1972,55		1 972,550			
	VV		výkop pro rozšíření cesty, výhybnu a sjezdy					
	VV		0,28*537		150,360			
	VV		pro sanaci					
	VV		7467,74*0,22		1 642,903			
	VV		537*0,22		118,140			
	VV		Součet		3 883,953			
4	001	K 122202209	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	1 165,186	2,00	2 330,37	CS URS 2013 02
	PP		Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3					
	VV		30% lepivost					
	VV		3883,953*0,3		1 165,186			
5	001	K 132201101	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3	m3	75,626	315,00	23 822,19	CS URS 2013 02
	PP		Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3					
	VV		výkres č.D.1.1.a.9. tabulky kubatur+ D.1.a17 Propustky					
	VV		záh.patka					
	VV		(0,6*2,6*0,5)		0,780			
	VV		bet.prah u propustku P 37					
	VV		2*(3,2*0,3*0,6)		1,152			
	VV		bet.prah u hosp.přejezdu					
	VV		4*(2,631*0,6*0,3)		1,894			
	VV		Výkop pro drény 825 m dle TK					
	VV		71,8		71,800			
	VV		Součet		75,626			
6	001	K 132201109	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	22,688	2,00	45,38	CS URS 2013 02
	PP		Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3					
	VV		30% lepivost					
	VV		75,626*0,3		22,688			
7	001	K 132201201	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3	m3	20,707	315,00	6 522,71	CS URS 2013 02
	PP		Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3					
	VV		viz výkres č. D.1.1.a.7 Propustky					
	VV		propustek č.37					
	VV		8,6*0,98*1,05		8,849			
	VV		hosp.přejezd					
	VV		11*0,98*1,1		11,858			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		20,707			
8	001	K 132201209	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	6,212	2,00	12,42	CS URS 2013 02
	PP		Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3					
	VV		30% lepivost					
	VV		20,707*0,3		6,212			
9	001	K 161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	20,707	10,00	207,07	CS URS 2013 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		viz výkres č. D.1.1.a.7 Propustky					
	VV		propustek č.37					
	VV		8,6*0,98*1,05		8,849			
	VV		hosp.přejezd					
	VV		11*0,98*1,1		11,858			
	VV		Součet		20,707			
10	001	K 162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	5 374,866	5,00	26 874,33	CS URS 2013 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m					
	VV		viz výkaz kubatur, TZ					
	VV		zemina na mezideponii					
	VV		sejmutý drn k vytřídění					
	VV		1010,74		1 010,740			
	VV		Výkop.zemina dle TK					
	VV		2122,91+1761,043+75,626+20,707		3 980,286			
	VV		zemina zpět					
	VV		vytříděná zemina k ohumusování					
	VV		299,49		299,490			
	VV		zpětný zásyp					
	VV		74,79+9,56		84,350			
	VV		Součet		5 374,866			
11	001	K 162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	374,337	8,00	2 994,70	CS URS 2013 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	VV		viz výkaz kubatur, TZ					
	VV		přebytek ornice k rozproštění					
	VV		673,827-299,49		374,337			
	VV		Součet		374,337			
70	001	K 162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3 895,936	10,00	38 959,36	CS URS 2013 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		viz výkaz kubatur, TZ					
	VV		přebytek zeminy na trvalou deponii 10km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		(2122,91+1761,043+75,626+20,707)-(74,79+9,56)		3 895,936				
	VV		Součet		3 895,936				
12	001	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	4 991,026	12,00	59 892,31	CS URS 2013 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4						
	VV		viz výkaz kubatur, TZ						
	VV		ornice přes 50m						
	VV		1010,74		1 010,740				
	VV		pro zpětný zásyp						
	VV		74,79+9,56		84,350				
	VV		přebytek zeminy na skládku						
	VV		3895,936		3 895,936				
	VV		Součet		4 991,026				
13	001	K	171101102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 96 % PS	m3	74,790	172,40	12 893,80	CS URS 2013 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 96 % PS						
	VV		Dle TZ						
	VV		74,79		74,790				
14	001	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	9 901,148	7,00	69 308,04	CS URS 2013 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky						
	VV		viz výkaz kubatur, TZ						
	VV		na meziskládku						
	VV		"zemina"3980,286		3 980,286				
	VV		"ornice"1010,74		1 010,740				
	VV		rozhrnutí na trvalou deponii						
	VV		"zemina"3985,936		3 985,936				
	VV		"sut' kamenivo"4574,69*0,2		914,938				
	VV		"sut' beton"18,495/2,0		9,248				
	VV		Součet		9 901,148				
17	001	K	17410110R	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	9,560	148,00	1 414,88	
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách						
	VV		výkres č.D.1.1.a.9. tabulky kubatur+ D.1.a17 Propustky						
	VV		kolem propustku P 37						
	VV		8,6*0,98*0,5		4,214				
	VV		hosp.přejezd						
	VV		11*0,9*0,54		5,346				
	VV		Součet		9,560				
18	001	K	17510110R	Vytřídění humosních zemin drnovky	m3	673,827	10,00	6 738,27	
	PP		Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz výkaz kubatur, TZ					
	VV		protřepáním, na humusování					
	VV		1010,74/3*2		673,827			
	VV		na odvoz 336,913 m3					
19	001	M	005724720					
		M	osivo směs travní technická - rovinná	kg	92,542	150,00	13 881,30	CS URS 2013 02
	PP		osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg technická - rovinná (10 kg)					
	VV		dle TK-konstr.vrsva vozovky + 3% zrtatné					
	VV		2994,9*0,03*1,03		92,542			
	VV		Součet		92,542			
20	001	M	181305111					
		M	Rozprostř.přebytku ornice na zem.poz	M3	711,250	120,00	85 350,00	
	PP		Rozprostř.přebytku ornice na zem.poz					
	VV		viz výkaz kubatur, TZ					
	VV		přebytek sejmutého drnu na rekultivaci skládky					
	VV		1010,74-673,827		336,913			
	VV		přebytek vytržžené ornice na rozprostření na pozemky					
	VV		673,827-299,49		374,337			
	VV		Součet		711,250			
21	001	K	181451122					
		K	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	2 994,900	15,00	44 923,50	CS URS 2013 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	VV		viz výkres č. D.1.1.a.9 výkaz kubatur					
	VV		2994,9		2 994,900			
22	001	K	181951102					
		K	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	8 026,560	12,00	96 318,72	CS URS 2013 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		výkres č.D.1.1.a.9. tabulky kubatur+ D.1.a17 Propustky					
	VV		7468,00+537		8 005,000			
	VV		pod propustkami					
	VV		1,1*8,6		9,460			
	VV		pod hosp.př.					
	VV		1,1*11		12,100			
	VV		Součet		8 026,560			
23	001	K	182101101					
		K	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m2	748,730	30,00	22 461,90	CS URS 2013 02
	PP		Svahování v zářezech v hor. 1 - 4					
	VV		výkres č.D.1.1.a.9. tabulky kubatur					
	VV		748,73		748,730			
24	001	K	182201101					
		K	Svahování násypů	m2	2 246,170	30,00	67 385,10	CS URS 2013 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	VV		výkres č.D.1.1.a.9. tabulky kubatur					
	VV		2246,17		2 246,170			
25	001	K	182301131					
		K	Rozprostření ornice, svah, tl. do 10 cm, nad 500m2	m2	2 994,900	28,00	83 857,20	CS URS 2013 02
	PP		Rozprostření ornice, svah, tl. do 10 cm, nad 500m2					
	VV		výkres č.D.1.1.a.9. tabulky kubatur					
	VV		2994,90		2 994,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	001	K 185803112	Ošetření trávníku na svahu 1:2	m2	2 994,900	5,00	14 974,50	CS URS 2013 02
		PP	Ošetření trávníku na svahu 1:2					
		VV	viz výkres č. D.1.1.a.9 výkaz kubatur					
		VV	2994,90		2 994,900			
	D 2		Zakládání				209 328,25	
27	001	K 211571112	Výplň odvodň travivod.šterkop.netříd	M3	66,000	1 350,00	89 100,00	CS URS 2013 02
		PP	Výplň odvodň travivod.šterkop.netříd					
		VV	Tabulka kubatur					
		VV	825*0,08		66,000			
28	001	K 212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	825,000	145,00	119 625,00	CS URS 2013 02
		PP	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm					
		VV	viz výkres č. D.1.1.a.9 výkaz kubatur					
		VV	825		825,000			
29	001	K 213311141	Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopisku tříděného	m3	0,508	1 187,50	603,25	CS URS 2013 02
		PP	Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopisku tříděného					
		VV	viz výkres č. D.1.1.a.7 Propustky					
		VV	pod prahem propustku P 37					
		VV	2*(3,2*0,3*0,1)		0,192			
		VV	pod prahem hosp. přejezdu					
		VV	4*(2,631*0,3*0,1)		0,316			
		VV	Součet		0,508			
	D 4		Vodorovné konstrukce				54 473,93	
30	001	K 451313511	Podkladní vrstva z betonu prostého vodostavebného pod dlažbu tl do 100 mm	m2	11,080	260,00	2 880,80	CS URS 2013 02
		PP	Podkladní vrstva z betonu prostého vodostavebného pod dlažbu tl. do 100 mm					
		VV	Viz výkres- vzorové opevnění výustí					
		VV	11,080		11,080			
31	001	K 452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	4,312	2 600,00	11 211,20	CS URS 2013 02
		PP	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
		VV	Viz. výkres č. D1.1.a.7 Propustek					
		VV	prahy u propustku P 37					
		VV	8,6*1,1*0,2		1,892			
		VV	hosp.přejezd					
		VV	11*1,1*0,2		2,420			
		VV	Součet		4,312			
32	001	K 452318510	Zajišťovací práh z betonu s patkami i bez patek	m3	3,046	2 270,80	6 916,86	CS URS 2013 02
		PP	Zajišťovací práh z betonu s patkami i bez patek					
		VV	Viz. výkres č. D1.1.a.7 Propustek					
		VV	propustek P 37					
		VV	2*(3,2*0,3*0,6)		1,152			
		VV	hosp.přejezd					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4*(2,631*0,6*0,3)		1,894			
	VV		Součet		3,046			
33	001	K 452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	7,840	181,20	1 420,61	CS URS 2013 02
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
	VV		viz.výkres číslo D.1.1.a.7 Propustky					
	VV		propustek P 37					
	VV		2*(0,2*8,6)		3,440			
	VV		hosp.přejezd					
	VV		2*(11,0*0,2)		4,400			
	VV		Součet		7,840			
34	001	K 462451113	Prolití kamenného záhozu maltou MC 15	m3	1,917	2 295,30	4 400,09	CS URS 2013 02
	PP		Prolití konstrukce z kamene kamenného záhozu cementovou maltou MC-15					
	VV		Viz výkres- vzorové opevnění vyústí					
	VV		6,39*0,3		1,917			
35	001	K 462511270	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	6,390	1 715,40	10 961,41	CS URS 2013 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	VV		Viz výkres- vzorové opevnění vyústí					
	VV		Opevnění vyústí do příkopu					
	VV		(2,04+2,04+0,6)*2,0*0,45		4,212			
	VV		opevnění vyústí drénu					
	VV		2*(0,51*2,135)		2,178			
	VV		Součet		6,390			
36	001	K 463211141	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 80 kg s urovnáním líce	m3	2,800	2 080,20	5 824,56	CS URS 2013 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg					
	VV		Viz výkres- vzorové opevnění vyústí					
	VV		opevnění vyústění příkopu rovnanina kamenem do 30 kg					
	VV		2*((0,6+1,71+2,80)*0,6*0,30)+4,0*0,8*0,3		2,800			
37	001	K 465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	11,080	980,00	10 858,40	CS URS 2013 02
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm					
	VV		Viz výkres- vzorové opevnění vyústí					
	VV		2*((2,63+0,6)/2*2,42)+3,263		11,080			
	VV		Součet		11,080			
	D 5		Komunikace pozemní				5 816 455,94	
38	001	K 561051121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivky (Road Mix) tl do 350 mm plochy do 5000 m2	m2	8 004,740	44,70	357 811,88	CS URS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy (systém Road Mix) 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					
	VV		viz tabulka kubatur					
	VV		7467,74+537		8 004,740			
39	001	M 58530120	Vápnó bílé CL 90 (pro stabilizaci) VL	T	247,667	1 304,70	323 131,13	
	PP		Vápnó bílé CL 90 (pro stabilizaci) VL					
	VV		specifikace k pol.561051121					
	VV		5% koncentrace pojiva v zemině					
	VV		(8004,74*0,35)*88,4*0,001		247,667			
69	001	K 564861111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m ²	6 026,600	116,70	703 304,22	CS URS 2013 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm					
	VV		viz tabulka kubatur					
	VV		5489,6+537		6 026,600			
	VV		Součet		6 026,600			
41	001	K 564861113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 220 mm	m ²	8 004,740	30,00	240 142,20	CS URS 2013 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 220 mm					
	VV		viz tabulka kubatur					
	VV		7467,74+537		8 004,740			
42	001	K 564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m ²	5 617,800	122,40	687 618,72	CS URS 2013 02
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		viz tabulka kubatur					
	VV		5080,8+537		5 617,800			
43	001	K 565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m ²	5 384,200	262,40	1 412 814,08	CS URS 2013 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	VV		viz tabulka kubatur					
	VV		4847,2+537		5 384,200			
67	001	K 569831R2	Dosypání štěrkodrti	m ³	295,180	743,80	219 554,88	
	PP		Dosypání štěrkodrti se zhutněním					
	VV		výkres č.D.1.1.a.9. tabulky kubatur					
	VV		zásyp z kameniva					
	VV		295,18		295,180			
	VV		Součet		295,180			
44	001	K 569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m ³	624,300	264,00	164 815,20	CS URS 2013 02
	PP		Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním					
	VV		Tabulka kubatur příloha č. D.1.1.a.9					
	VV		624,3		624,300			
45	001	M 583441970	štěrkodrt' frakce 0-63	t	1 183,908	310,50	367 603,43	CS URS 2013 02
	PP		kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a štěrkodrt') štěrkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-63 MN Luleč					
	VV		specifikace k pol.569903311					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		krajnice ztr.1%					
	VV		624,30*1,8776*1,01		1 183,908			
65	001	K 573111115	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m2	m2	5 617,800	20,00	112 356,00	CS URS 2013 02
	PP		Postřik živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m2					
	VV		viz výkaz kubatur					
	VV		5617,8		5 617,800			
	VV		Součet		5 617,800			
66	001	K 573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	5 267,400	13,00	68 476,20	CS URS 2013 02
	PP		Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2					
	VV		výkres č.D.1.1.a.9 Výkaz kubatur					
	VV		5267,4		5 267,400			
	VV		Součet		5 267,400			
46	001	K 577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	5 267,400	220,00	1 158 828,00	CS URS 2013 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhuštění tl. 40 mm					
	VV		Viz. výkres č. D1.1.a.9- tabulka kubatur					
	VV		4730,4+537		5 267,400			
	D 8		Trubní vedení				4 000,00	
47	001	K 820441113	Přeseknutí železobetonové trouby DN nad 400 do 600 mm	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	CS URS 2013 02
	PP		Přeseknutí železobetonové trouby v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se začáštěním DN přes 400 do 600 mm					
	VV		Viz. výkres č. D1.1.a.7 Propustek					
	VV		Propustek P 37 DN 600					
	VV		2		2,000			
	VV		Kospod.přejezd DN 600					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
	D 9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				405 936,94	
48	001	K 919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	19,600	3 000,00	58 800,00	CS URS 2013 02
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm					
	VV		Viz. výkres č. D1.1.a.7 Propustek					
	VV		propustek č.37+ hosp.přejezd					
	VV		8,6+11,0		19,600			
49	001	K 919535555	Obetonování trub propustku betonem prostým B 10	m3	7,840	3 500,00	27 440,00	CS URS 2013 02
	PP		Obetonování trub propustku betonem prostým B 10					
	VV		Viz. výkres č. D1.1.a.7 Propustek					
	VV		propustek P37					
	VV		0,4*8,6		3,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Hosp.přejezd						
	VV		0,4*11		4,400				
	VV		Součet		7,840				
50	001	M	592225360	trouba železobetonová hrdlová přímá s integrovaným spojem TZH-Q 60/250 60X250 cm	kus	9,000	5 200,00	46 800,00	CS URS 2013 02
	PP		trouby pro splaškové odpadní vody železobetonové trouby hrdlové přímé s integrovaným spojem Supermatic TZH-Q 60/250 D 60 x 250						
	VV		Viz. výkres č. D1.1.a.7 Propustek						
	VV		Propustek P 37						
	VV		pr 8,6/2,5*1,01						
	VV		4		4,000				
	VV		Hosp.přejezd						
	VV		(11*1,1)/2,5-						
	VV		5		5,000				
	VV		Součet		9,000				
51	001	K	919721101	Geomříž pro stabilizaci podkladu tkaná z polyesteru podélná pevnost v tahu do 50 kN/m	m2	8 004,740	19,00	152 090,06	CS URS 2013 02
	PP		Geomříž pro stabilizaci podkladu tkaná z polyesteru, podélná pevnost v tahu do 50 kN/m						
	VV		Viz. výkres č. D1.1.a.9 Výkaz kubatur						
	VV		7467,74+537		8 004,740				
52	001	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	8 004,740	12,00	96 056,88	CS URS 2013 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2						
	VV		Viz. výkres č. D1.1.a.9 VK						
	VV		7467,74+537		8 004,740				
53	001	K	966008113	Bourání trubního propustku do DN 800	m	9,000	2 750,00	24 750,00	CS URS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		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					
	VV		"dle technické zprávy"9		9,000			
	D	99	Přesuny hmot a sutí				105 852,45	
54	001	K 997221551	Vodor dopr sut' sypká -1km	t	1 326,660	13,00	17 246,58	CS ÚRS 2013 03
	PP		Vodor dopr sut' sypká -1km					
	VV		viz výkaz kubatur, TZ					
	VV		odstranění st.cesty- zásyp					
	VV		1326,66		1 326,660			
	VV		Součet		1 326,660			
55	001	K 997221559	Přípl ZKD 1km sut'-4 km	t	11 939,940	1,00	11 939,94	CS ÚRS 2013 03
	PP		Přípl ZKD 1km sut' sypká					
	VV		viz výkaz kubatur, TZ					
	VV		odvoz suti do 10 km na trvalou deponii					
	VV		1326,66*9		11 939,940			
	VV		Součet		11 939,940			
56	001	K 997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	18,495	41,10	760,14	CS ÚRS 2013 03
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	VV		viz TZ					
	VV		"propustek" 18,495		18,495			
57	001	K 997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	166,455	2,40	399,49	CS ÚRS 2013 03
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		viz TZ					
	VV		odvoz suti na trvalou deponii do 10km					
	VV		18,495*9		166,455			
60	001	K 998225111	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	1 510,126	50,00	75 506,30	CS ÚRS 2013 03
	PP		Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný					

Celkem

Rekapitulace

1	Zemní práce	1 380 146,24
2	Zakládání	209 328,25
4	Vodorovné konstrukce	54 473,93
5	Komunikace pozemní	5 816 455,94
8	Trubní vedení	4 000,00
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	405 936,94
99	Přesuny hmot a sutí	105 852,45

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	p		Rekapitulace celkem				7 976 193,75	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesty a výsadba v k.ú. Bílý Potok- I.etapa

Objekt:

03.1 - SO 03 Polní cesta HC2b

KSO:

Místo: k.ú.Bílý Potok

Zadavatel:

ČR- Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Olomoucký kraj

Uchazeč:

EUROVIA CS,a.s., Závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

Projektant:

AgPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13.04.2018

IČ: 01312774

DIČ: CZ01312774

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

IČ: 28597044

DIČ: CZ28597044

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty a výsadba v k.ú. Bílý Potok- I.etapa

Objekt:

03.1 - SO 03 Polní cesta HC2b

Místo:

k.ú.Bílý Potok

Datum: 13.04.2018

Zadavatel:

ČR- Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Olomoucký kraj

Projektant AgPOL s.r.o., Jungmannova 153/12

Uchazeč:

EUROVIA CS,a.s., Závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D		HSV		Práce a dodávky HSV					
D		1		Zemní práce		993 646,60			
1	001	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	2 956,600	71,00	209 918,60	CS URS 2013 02
		PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
		VV		Viz. výkres č. D1.1.a.9 Výkaz kubatur					
		VV		2722,6+234		2 956,600			
2	001	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	701,960	145,00	101 784,20	CS URS 2013 02
		PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m					
		VV		Viz. výkres č. D1.1.a.9 Výkaz kubatur					
		VV		(3275,8+234)*0,2		701,960			
69	001	K	122201102	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3	m3	467,973	30,00	14 039,19	CS URS 2013 02
		PP		Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3					
		VV		příloha č.D.1.1.a.9 Výkaz kubatur					
		VV		vytříděná ornice k ohumusování					
		VV		467,973		467,973			
		VV		Součet		467,973			
3	001	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3	m3	2 661,159	53,40	142 105,89	CS URS 2013 02
		PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3					
		VV		Viz. výkres č. D1.1.a.9 Výkaz kubatur					
		VV		1406,2		1 406,200			
		VV		výkop pro rozšíření cesty, výhybnu a sjezdy					
		VV		234*0,28		65,520			
		VV		pro sanaci					
		VV		5172,54*0,22		1 137,959			
		VV		234*0,22		51,480			
		VV		Součet		2 661,159			
4	001	K	122202209	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	798,348	2,00	1 596,70	CS URS 2013 02
		PP		Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3					
		VV		30% lepivost					
		VV		2661,159*0,3		798,348			
5	001	K	132201101	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3	m3	52,328	315,00	16 483,32	CS URS 2013 02
		PP		Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3					
		VV		Viz. výkres č. D1.1.a.7 Propustky					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		bet.prahy u prop.č.69					
	VV		2,63*0,3*0,6		0,473			
	VV		bet.prahy u prop.č.41					
	VV		(4,55+4,92)*0,3*0,6		1,705			
	VV		bet.prahy u prop.č.68					
	VV		4*(2,3*0,3*0,6)		1,656			
	VV		bet.prahy u prop.č.68a					
	VV		4*(2,63*0,3*0,6)		1,894			
	VV		Výkop pro drény 536 m dle TK					
	VV		46,6		46,600			
	VV		Součet		52,328			
6	001	K 132201109	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	15,698	2,00	31,40	CS URS 2013 02
	PP		Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3					
	VV		30% lepivost					
	VV		52,328*0,3		15,698			
7	001	K 132201201	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3	m3	105,480	315,00	33 226,20	CS URS 2013 02
	PP		Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3					
	VV		Viz. výkres č. D1.1.a.7 Propustky					
	VV		propustek č.69					
	VV		(14,3+1,45+1,45)*1,5*1,015		26,187			
	VV		prop.č.41					
	VV		(16,6+1,45+1,45)*1,7*1,20		39,780			
	VV		Propustek 68					
	VV		(10+1,45+1,45)*1,5*0,98		18,963			
	VV		propustek 68a					
	VV		(10,8+1,45+1,45)*1,5*1,0		20,550			
	VV		Součet		105,480			
8	001	K 132201209	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	31,644	2,00	63,29	CS URS 2013 02
	PP		Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3					
	VV		30% lepivost					
	VV		105,48*0,3		31,644			
9	001	K 161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	86,517	10,00	865,17	CS URS 2013 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním					
			dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4,					
			při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		viz výkaz kubatur, TZ					
	VV		"výkop z propustku"105,48-18,963		86,517			
10	001	K 162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	3 833,877	5,00	19 169,39	CS URS 2013 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m					
	VV		viz výkaz kubatur, TZ					
	VV		zemina na mezideponii					
	VV		sejmutý drn k vytřídění					
	VV		701,96		701,960			
	VV		Výkop.zemina dle TK					
	VV		1471,72+1189,439+52,328+105,48		2 818,967			
	VV		zemina zpět					
	VV		vytřížená zemina k ohumsování					
	VV		239,65		239,650			
	VV		zpětný zásyp					
	VV		73,3		73,300			
	VV		Součet		3 833,877			
11	001	K 162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	228,323	8,00	1 826,58	CS URS 2013 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním					
			prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až					
			4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz výkaz kubatur, TZ					
	VV		přebytek ornice k rozprostření					
	VV		467,973-239,65		228,323			
	VV		Součet		228,323			
73	001	K 162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 745,667	10,00	27 456,67	CS URS 2013 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		viz výkaz kubatur, TZ					
	VV		přebytek zeminy na trvalou deponii do 10km					
	VV		(1471,72+1189,439+52,328+105,48)-73,3		2 745,667			
	VV		Součet		2 745,667			
12	001	K 167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	3 520,927	12,00	42 251,12	CS URS 2013 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		viz výkaz kubatur, TZ					
	VV		ornice přes 50m					
	VV		701,96		701,960			
	VV		pro zpětný zásyp					
	VV		73,3		73,300			
	VV		přebytek zeminy na skládku					
	VV		2745,667		2 745,667			
	VV		Součet		3 520,927			
14	001	K 171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	6 878,307	7,00	48 148,15	CS URS 2013 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		viz výkaz kubatur, TZ					
	VV		zeminy na mezideponii					
	VV		"sejmutý drn"701,96		701,960			
	VV		"zemina"2818,967		2 818,967			
	VV		rozprostření na trvalé deponii					
	VV		"zemina"2745,667		2 745,667			
	VV		"sut' kamenivo"2956,6*0,2		591,320			
	VV		"sut' beton"40,785/2		20,393			
	VV		Součet		6 878,307			
16	001	K 174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	73,300	148,00	10 848,40	CS URS 2013 02
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním					
	VV		viz výkaz kubatur, TZ					
	VV		zásyp zeminou					
	VV		dle TK 39,7					
	VV		39,7		39,700			
	VV		propustek č.69					
	VV		(14,3+1,45+1,45)*0,5*1,015		8,729			
	VV		prop.č.41					
	VV		(16,6+1,45+1,45)*0,5*1,20		11,700			
	VV		Propustek 68					
	VV		(10+1,45+1,45)*0,5*0,98		6,321			
	VV		propustek 68a					
	VV		(10,8+1,45+1,45)*0,5*1,0		6,850			
	VV		Součet		73,300			
17	001	K 17510110R	Vytrřídění humosních zemín drnovky	m3	467,973	10,00	4 679,73	
	PP		Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny					
	VV		viz výkaz kubatur, TZ					
	VV		protřepáním, na humusování					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		701,96/3*2		467,973			
18	001	M 181305111	Rozprostř.přebytku ornice na zem.poz	M3	462,310	120,00	55 477,20	
	PP		Rozprostř.přebytku ornice na zem.poz					
	VV		viz výkaz kubatur, TZ					
	VV		přebytek sejmutého drnu na rekultivaci skládky					
	VV		701,96-467,973		233,987			
	VV		přebytek vytřížené ornice k rozprostření					
	VV		467,973-239,65		228,323			
	VV		Součet		462,310			
19	001	K 181451122	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	2 396,500	15,00	35 947,50	CS URS 2013 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně					
	VV		utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	VV		tle tabulky kubatur					
	VV		2396,5		2 396,500			
20	001	K 181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	5 470,050	12,00	65 640,60	CS URS 2013 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		Viz. výkres č. D1.1.a.9 Výkaz kubatur+výkres č. D1.1.a.7 Propustky					
	VV		5172,54+234		5 406,540			
	VV		pod propustkami P 68,P68 a P69					
	VV		1,1*(14,3+10+10,8)		38,610			
	VV		pod propustkem P41					
	VV		1,5*16,6		24,900			
	VV		Součet		5 470,050			
21	001	K 182101101	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m2	523,460	30,00	15 703,80	CS URS 2013 02
	PP		Svahování v zářezech v hor. 1 - 4					
	VV		viz výkaz kubatur					
	VV		pravostranný příkop v km 0,000-0,571					
	VV		523,46		523,460			
71	001	K 182201101	Svahování násypů	m2	1 873,040	30,00	56 191,20	CS URS 2013 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním					
	VV		výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	VV		dle výkazu kubatur					
	VV		svahování násyp					
	VV		1873,04		1 873,040			
	VV		Součet		1 873,040			
22	001	M 00572473	Směs travní luční IV.-sušší a vlhčí podmínky PROFI	kg	74,052	150,00	11 107,80	
	PP		Směs travní luční IV.-sušší a vlhčí podmínky PROFI					
	VV		ztr.3%					
	VV		2396,5*0,03*1,03		74,052			
23	001	K 182301131	Rozprostření ornice, svah, tl. do 10 cm, nad 500m2	m2	2 396,500	28,00	67 102,00	CS URS 2013 02
	PP		Rozprostření ornice, svah, tl. do 10 cm, nad 500m2					
	VV		tle tabulky kubatur					
	VV		2396,5		2 396,500			
24	001	K 185803112	Ošetření trávníku na svahu 1:2	m2	2 396,500	5,00	11 982,50	CS URS 2013 02
	PP		Ošetření trávníku na svahu 1:2					
	VV		1873,04Viz. výkres č. D1.1.a.9					
	VV		2396,5		2 396,500			
	D 2		Zakládání				129 024,11	
25	001	K 211571112	Výplň odvodň trativod.šterkop.netříd	M3	37,163	1 350,00	50 170,05	CS URS 2013 02
	PP		Výplň odvodň trativod.šterkop.netříd					
	VV		Viz. výkres č. D1.1.a.7 Propustky					
	VV		drén 536 m					
	VV		46,63-(3,14*0,005625*536)		37,163			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	001	K 212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	536,000	145,00	77 720,00	CS URS 2013 02
		PP	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm					
		VV	dle TK					
		VV	536		536,000			
27	001	K 213311141	Polštáře ztuhlé pod základy ze štěrkopísku tříděného	m3	0,955	1 187,50	1 134,06	CS URS 2013 02
		PP	Polštáře ztuhlé pod základy ze štěrkopísku tříděného					
		VV	Viz. výkres č. D1.1.a.7 Propustky					
		VV	pod prahem propustku P 69					
		VV	2,63*0,3*0,10		0,079			
		VV	Pod prahem propustku P 41					
		VV	(4,92+ 4,55)*0,3*0,10		0,284			
		VV	Pod prahem propustku P68					
		VV	4*(2,3*0,3*0,1)		0,276			
		VV	Pod prahem propustku P 68 a					
		VV	4*(2,63*0,3*0,10)		0,316			
		VV	Součet		0,955			
		D 4	Vodorovné konstrukce				174 104,53	
28	001	K 451313511	Podkladní vrstva z betonu prostého vodostavebného pod dlažbu tl. do 100 mm	m2	65,481	260,00	17 025,06	CS URS 2013 02
		PP	Podkladní vrstva z betonu prostého vodostavebného pod dlažbu tl. do 100 mm					
		VV	Viz. výkres č. D1.1.a.7 Propustky					
		VV	" k položce č. 37"65,481		65,481			
29	001	K 452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	15,028	1 969,10	29 591,63	CS URS 2013 02
		PP	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
		VV	Viz. výkres č. D1.1.a.7 Propustky					
		VV	pod potrubí u propustku					
		VV	Propustek P 69					
		VV	14,3*1,1*0,2		3,146			
		VV	propustek P 41					
		VV	16,6*1,467*0,3		7,306			
		VV	propustek č. 68					
		VV	10*1,1*0,2		2,200			
		VV	propustek č 68a					
		VV	10,8*1,1*0,2		2,376			
		VV	Součet		15,028			
30	001	K 452318510	Zajišťovací práh z betonu s patkami i bez patek	m3	5,728	2 271,10	13 008,86	CS URS 2013 02
		PP	Zajišťovací práh z betonu s patkami i bez patek					
		VV	Viz. výkres č. D1.1.a.7 Propustky					
		VV	u propustku č. P69					
		VV	2,63*0,3*0,6		0,473			
		VV	Pod prahem propustku P 41					
		VV	(4,92+ 4,55)*0,3*0,6		1,705			
		VV	Pod prahem propustku P68					
		VV	4*(2,3*0,3*0,6)		1,656			
		VV	Pod prahem propustku P 68 a					
		VV	4*(2,63*0,3*0,60)		1,894			
		VV	Součet		5,728			
31	001	K 452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	20,680	181,20	3 747,22	CS URS 2013 02
		PP	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
		VV	Viz. výkres č. D1.1.a.7 Propustky					
		VV	propustek 69					
		VV	2*(0,2*14,3)		5,720			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		propustek P 41					
	VV		2*(0,2*16,6)		6,640			
	VV		u propustku č. P 68					
	VV		2*(0,2*10)		4,000			
	VV		u propustku č. P68a					
	VV		2*(0,2*10,8)		4,320			
	VV		Součet		20,680			
32	001	K 462451113	Prolití kamenného záhozu maltou MC 15	m3	5,199	2 295,30	11 933,26	CS URS 2013 02
	PP		Prolití konstrukce z kamene kamenného záhozu cementovou maltou MC-15					
	VV		Vzorový výkres výust opevnění					
	VV		17,329*0,3		5,199			
33	001	K 462511270	Zához z lomového kamene bez prošťerkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	17,329	1 715,40	29 726,17	CS URS 2013 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez prošťerkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	VV		Vzorový výkres výust opevnění					
	VV		záh.patka					
	VV		0,51*5,08		2,591			
	VV		0,51*4,1		2,091			
	VV		0,45*((4,3+5,08)/2*2,5)		5,276			
	VV		0,45*((4,1+2,87)*0,5)*4,7		7,371			
	VV		Součet		17,329			
34	001	K 463211141	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 80 kg s urovnáním líce	m3	2,356	2 080,20	4 900,95	CS URS 2013 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg					
	VV		Vzorový výkres výust opevnění					
	VV		opevnění zaústění příkopu v km 0,539 kamenem do 30 kg					
	VV		(1,1+4,77+2,87+2,55)*0,25*0,3		0,847			
	VV		Opevnění výustí u propustku č. 69					
	VV		(2,63+2,63+1,12+1,1+5,08)*0,25*0,3		0,942			
	VV		opevnění výustí rovnanina kamenem do 30 kg					
	VV		Opevnění výustí prof. DN 150					
	VV		(0,8+2,88+2,88+1,0)*0,25*0,3		0,567			
	VV		Součet		2,356			
35	001	K 465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	65,481	980,00	64 171,38	CS URS 2013 02
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm					
	VV		Viz. výkres č. D1.1.a.7 Propustky					
	VV		u propustku 69					
	VV		2*((3,72+2,63)/2*1,315)		8,350			
	VV		2,63*1,3		3,419			
	VV		dlažba u propustku č. P 41					
	VV		12,1		12,100			
	VV		4,92*0,8+4,36		8,296			
	VV		dlažba u propustku č. P 68					
	VV		2*(3,6*1,175)-0,57		7,890			
	VV		2*(3,6*1,175)-0,57		7,890			
	VV		u propustku 68a					
	VV		2*(3,6*1,315)-0,6		8,868			
	VV		2*(3,6*1,315)-0,8		8,668			
	VV		Součet		65,481			

D 5

Komunikace pozemní

4 012 234,10

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	001	K 561051121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivky (Road Mix) tl do 350 mm plochy do 5000 m2	m2	5 406,540	44,70	241 672,34	CS URS 2013 02
	PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivky (systém Road Mix) vápnem, cementem nebo směsnými pojivky (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promíslením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 300 do 350 mm					
	VV		tabulka kubatur					
	VV		5172,54+14+32+6+64+53+25+19+21		5 406,540			
37	001	M 58530120	Vápnno bílé CL 90 (pro stabilizaci) VL	T	167,278	1 304,70	218 247,61	
	PP		Vápnno bílé CL 90 (pro stabilizaci) VL					
	VV		specifikace k pol.561051121					
	VV		5% koncentrace pojiva v zemině (5406,54*0,35)*88,4*0,001		167,278			
72	001	K 564861111	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	4 037,240	116,70	471 145,91	CS URS 2013 02
	PP		Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm					
	VV		tabulka kubatur					
	VV		3803,24+14+32+6+64+53+25+19+21		4 037,240			
	VV		Součet		4 037,240			
39	001	K 564861113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 220 mm	m2	5 406,540	30,00	162 196,20	CS URS 2013 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 220 mm					
	VV		tabulka kubatur					
	VV		5172,54+234		5 406,540			
40	001	K 564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	3 754,020	122,40	459 492,05	CS URS 2013 02
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		tabulka kubatur					
	VV		3520,02+14+32+6+64+53+25+19+21		3 754,020			
41	001	K 565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	3 592,180	262,40	942 588,03	CS URS 2013 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	VV		tabulka kubatur					
	VV		3358,18+234		3 592,180			
70	001	K 569831R2	Dosypání šterkodrti	m3	336,200	743,80	250 065,56	
	PP		Dosypání šterkodrti se zhutněním					
	VV		výkres č.D.1.1.a.9. tabulky kubatur					
	VV		zásyp z kameniva					
	VV		336,2		336,200			
	VV		Součet		336,200			
42	001	K 569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	438,100	264,00	115 658,40	CS URS 2013 02
	PP		Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním					
	VV		Tabulka kubatur					
	VV		438,1		438,100			
43	001	M 583441970	šterkodrt' frakce 0-63	t	830,802	310,50	257 964,02	CS URS 2013 02
	PP		kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt) šterkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-63 MN Luleč					
	VV		specifikace k pol.569903311					
	VV		krajnice ztr.1%					
	VV		438,1*1,8776*1,01		830,802			
67	001	K 573111115	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m2	m2	3 754,020	20,00	75 080,40	CS URS 2013 02
	PP		Postřik živичný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,5 kg/m2					
	VV		tabulka kubatur					
	VV		3754,02		3 754,020			
	VV		Součet		3 754,020			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	001	K 573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m ²	m ²	3 511,260	13,00	45 646,38	CS URS 2013 02
		PP	Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m ²					
		VV	tabulka kubatur					
		VV	3511,26		3 511,260			
		VV	Součet		3 511,260			
44	001	K 577134121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. 1 tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	3 511,260	220,00	772 477,20	CS URS 2013 02
		PP	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
		VV	tabulka kubatur příloha č. D.1.1.9					
		VV	3277,26+234		3 511,260			
		D 8	Trubní vedení				8 000,00	
45	001	K 820471113	Přeseknutí železobetonové trouby DN nad 600 do 800 mm	kus	8,000	1 000,00	8 000,00	CS URS 2013 02
		PP	Přeseknutí železobetonové trouby v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se začištěním DN přes 600 do 800 mm					
		VV	příloha výkres č. D.1.1.a.7 Propustky					
		VV	Propustek P 68,69 a 68a					
		VV	6		6,000			
		VV	propustek P 41 DN 800					
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		8,000			
		D 9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				654 362,74	
46	001	K 919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	35,100	3 000,00	105 300,00	CS URS 2013 02
		PP	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm					
		VV	příloha výkres č. D.1.1.a.7 Propustky					
		VV	Propustek P 69					
		VV	14,3		14,300			
		VV	Propustek P 68					
		VV	10		10,000			
		VV	Propustek P 68a					
		VV	10,8		10,800			
		VV	Součet		35,100			
47	001	M 592224100	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním TZH-Q 600/2500 60 x 250 x 10 cm	kus	15,000	5 200,00	78 000,00	CS URS 2013 02
		PP	trouby pro splaškové odpadní vody železobetonové trouby hrdlové přímé s integrovaným těsněním TZH-Q 600/2500 integro 60 x 250 x 10					
		VV	příloha výkres č. D.1.1.a.7 Propustky					
		VV	propustek P 69					
		VV	14,3/2,5*1,01		5,777			
		VV	propustek P 68					
		VV	10/2,5*1,01		4,040			
		VV	Propustek P 68a					
		VV	10,8/2,5*1,01		4,363			
		VV	Součet		14,180			
		VV	15		15,000			
48	001	K 919521160	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 800	m	16,600	5 000,00	83 000,00	CS URS 2013 02
		PP	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 800 mm					
		VV	příloha výkres č. D.1.1.a.7 Propustky					
		VV	Propustek č. P41					
		VV	8,3+8,3		16,600			
49	001	M 592224120	trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním DEHA TZH-Q 800/2500 80 x 250 x 11,5 cm	kus	7,000	10 000,00	70 000,00	CS URS 2013 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		trouby pro splaškové odpadní vody železobetonové trouby hrdlové přímé s integrovaným těsněním TZH-Q 800/2500 integro DEHA 80 x 250 x 11,5					
	VV		příloha výkres č. D.1.1.a.7 Propustky					
	VV		16,6/2,5*1,01		6,706			
	VV		7		7,000			
50	001	K 919535555	Obetonování trub propustku betonem prostým B 10	m3	25,660	3 500,00	89 810,00	CS OHS 2013 02
	PP		Obetonování trub propustku betonem prostým B 10					
	VV		příloha výkres č. D.1.1.a.7 Propustky					
	VV		Propustek P 69					
	VV		14,3*0,4		5,720			
	VV		propustek P 41					
	VV		16,6*0,7		11,620			
	VV		propustek č. 68					
	VV		10*0,4		4,000			
	VV		propustek č 68a					
	VV		10,8*0,4		4,320			
	VV		Součet		25,660			
51	001	K 919721101	Geomříž pro stabilizaci podkladu tkaná z polyesteru podélná pevnost v tahu do 50 kN/m	m2	5 406,540	19,00	102 724,26	CS URS 2013 02
	PP		Geomříž pro stabilizaci podkladu tkaná z polyesteru, podélná pevnost v tahu do 50 kN/m					
	VV		příloha výkres č. D.1.1.a.9 tabulka kubatur					
	VV		5172,54+234		5 406,540			
52	001	K 919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	5 406,540	12,00	64 878,48	CS URS 2013 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2					
	VV		příloha č. D.1.1.a.9 Výkaz kubatur					
	VV		5172,54+234		5 406,540			
53	001	K 96104121R	Bourání čela stáv. propustku P 41	m3	12,000	3 450,00	41 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bourání mostních konstrukcí základů z prostého betonu					
	VV		čela u propustku č. P41 stávajícího tdle Technické zprávy					
	VV		2*(6*2,0*0,5)		12,000			
54	001	K 966008113	Bourání trubního propustku do DN 800	m	7,000	2 750,00	19 250,00	CS OKS 2013 02
	PP		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					
	VV		Stávající propustek č. 41 DN 800 dle TZ					
	VV		7		7,000			
	D	99	Přesuny hmot a sutí				106 753,88	
55	001	K 997221551	Vodor dopr sut' sypká -1km	t	857,414	13,00	11 146,38	CS OKS 2013 02
	PP		Vodor dopr sut' sypká -1km					
	VV		viz TZ					
	VV		ostranění stav.cesty					
	VV		857,414		857,414			
	VV		Součet		857,414			
56	001	K 997221559	Přípl ZKD 1km sut' sypká	t	29 152,076	1,00	29 152,08	CS OKS 2013 02
	PP		Přípl ZKD 1km sut' sypká					
	VV		viz TZ					
	VV		odstranění st.cesty					
	VV		odvoz na trvalou deponii do 10km					
	VV		34*857,414		29 152,076			
	VV		Součet		29 152,076			
57	001	K 997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	40,785	41,10	1 676,26	CS OKS 2013 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	VV		viz TZ					
	VV		sut' betonová z propustků					
	VV		26,4+14,385		40,785			
	VV		Součet		40,785			
58	001	K 997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	367,065	2,40	880,96	CS OKS 2013 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		viz Tz					
	VV		odvoz na trvalou deponii do 10km					
	VV		9*40,785		367,065			
62	001	K 998225111	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	1 277,964	50,00	63 898,20	CS OKS 2013 02
	PP		Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný					

Rekapitulace

1	Zemní práce	993 646,60
2	Zakládání	129 024,11
4	Vodorovné konstrukce	174 104,53
5	Komunikace pozemní	4 012 234,10
8	Trubní vedení	8 000,00
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	654 362,74
99	Přesuny hmot a sutí	106 753,88
	Rekapitulace celkem	6 078 125,96