

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 Liberecký kraj**

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

Zastoupený: Ing. Bohuslavem Kabátkem, ředitelem KPÚ pro Liberecký kraj

Ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Ing. Bohuslav Kabátek,
ředitel KPÚ pro Liberecký kraj

V technických záležitostech oprávněn jednat: Ing. Tomáš Maček,
vedoucí Pobočky Liberec

Adresa: U Nisy 745/6a, 460 57 Liberec

Tel.: +420 727 956 778

E-mail: Liberec.pk@spucr.cz

ID DS: z49per3

Bankovní spojení: ČNB

Číslo účtu: 3723001/0710

IČO: 01312774

DIČ: není plátcem DPH

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:

EUROVIA CS, a.s.

Sídlo: Národní 138/10, Nové město, 110 00 Praha 1

Zastoupený: xxx, na základě plné moci
ze dne 18. 12. 2017

Statutární orgán: Ing. Martin Borovka, předseda představenstva, Ing. Luboš Trojáněk,
místopředseda představenstva, Ing. Erika Kohoutová, člen představenstva

Kontaktní adresa: EUROVIA CS, a.s., odštěpný závod oblast
Čechy střed, závod Liberec, Londýnská 564,
460 01 Liberec 1



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



PROGRAM ROZVOJE VENKOVA

Tel./fax: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
E-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
ID DS: bjpdzta
V technických záležitostech je oprávněn jednat: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx,
Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx,
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx,
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Tel./fax: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
E-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx,
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Bankovní spojení: Komerční banka Praha
Číslo účtu: 141320112/0100
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: **28. 08. 2018**

Zadávací dokumentace ze dne: **10. 08. 2018**

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: **05. 09. 2018**

Stavební povolení ze dne: **05. 06. 2018**

Čl.I Předmět a účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v k.ú. Rychnov u Jablonce nad Nisou 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 „**Výstavba polních cest C 9 a C 15 v k.ú. Rychnov u Jablonce nad Nisou**“ (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.

Čl.II Rozsah a specifikace předmětu smlouvy

1. Dílem se rozumí zhotovení následující stavby:

Název díla: **Výstavba polních cest C 9 a C 15 v k.ú. Rychnov u Jablonce nad Nisou**

Místo stavby: Liberecký kraj, okres Jablonec nad Nisou,
obec i k.ú. Rychnov u Jablonce nad Nisou
(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, projekční společností Ing. Radomír Válka, Projekce DS, Sokolovská 2720, 530 02 Pardubice, č. zakázky 04/2017. 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 umožní 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 nálezům (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.
3. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a v souladu se stavebním povolením vydaným vydaným Magistrátem města Jablonec nad Nisou, odborem stavebního a životního prostředí, dne 05. 06. 2018 č.j. 50511/2018, které nabylo právní moci dne 21. 07. 2018.

4. Veškerý odpad, jenž při provádění díla vznikne, je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady. Veškeré mezisklárky a sklárky, 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 28. 08. 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	15 555 100 Kč
DPH 21 % činí	3 266 571 Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	18 821 671 Kč

5. Položkový nabídkový rozpočet bude nedílnou součástí smlouvy i v elektronické podobě (příloha č. 3 - CD nosič) 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 objednatelem potvrzené soupisy provedených prací. Bez tohoto potvrzeného soupisu nesmí být faktura vystavena. Faktura bude doručena objednateli nejdéle do 15.11. 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 objednatelem 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 Liberec, U Nisy 745/6a, 460 57 Liberec.
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. Dílčí faktura musí být objednateli doručena nejpozději do 30.11. příslušného roku. Konečná faktura musí být objednateli doručena nejpozději do 15.11. 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:
 - a. vad a nedodělků díla,
 - b. oprávněných nároků vznesených třetími stranami vůči objednateli v souvislosti s neplněním povinností zhotovitelem,
 - c. nezaplacení ze strany zhotovitele za práci, materiál, zařízení anebo podzhotoviteli,
 - d. škody způsobené objednateli nebo jinému zhotoviteli či podzhotoviteli,
 - e. zřejmosti, že dílo nebude dokončeno ve stanovené lhůtě, a že nezaplacená částka je přiměřená k pokrytí škod vzniklých v důsledku prodlení s dokončením díla,
 - f. opakovaného neplnění povinností ze strany zhotovitele a nepostupování v souladu se smlouvou, nebo
 - g. 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:
 - a. 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.
 - b. 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 vyplacení 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 **30. 09. 2019**.
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: | 01. 10. 2018 |
| b. Termín zahájení stavebních prací: | 08. 10. 2018 |
| c. Termín dokončení stavebních prací: | 30. 09. 2019 |
| d. Termín předání a převzetí díla: | 30. 09. 2019 |
- (protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla)
7. Zhotovitel se dále zavazuje provést dílo v termínech uvedených v podrobném časovém harmonogramu postupu prací, jež zhotovitel uvedl jako součást své nabídky a který je pro zhotovitele závazný. Tento závazný podrobný harmonogram je nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 1b. V návaznosti na tento podrobný časový harmonogram postupu prací se zhotovitel zavazuje dodržet tyto uzlové body-termíny jednotlivých fází stavby pro jednotlivé SO:

Uzlové body – definované fáze výstavby díla či jen objektu:

Polní cesta C 9

- Geodetické vytyčení stavby
- termín plnění do: 30. 05. 2019
- Kácení stromů
- termín plnění do: 30. 11. 2018
- Dokončení úpravy pláně pro těleso cesty
- termín plnění do: 31. 08. 2019
- Dokončení konstrukčních vrstev vozovky
- termín plnění do: 15. 09. 2019
- Výsadba nové zeleně
- termín plnění do: 30. 09. 2019
- Dokončení terénních úprav
- termín plnění do: 30. 09. 2019

Polní cesta C 15

- Geodetické vytyčení stavby
- termín plnění do: 30. 04. 2019
- Kácení stromů
- termín plnění do: 30. 11. 2018
- Dokončení úpravy pláně pro těleso cesty
- termín plnění do: 31. 05. 2019

- Dokončení konstrukčních vrstev vozovky
- termín plnění do: 14. 06. 2019
 - Výsadba nové zeleně
- termín plnění do: 30. 09. 2019
Dokončení terénních úprav
- termín plnění do: 30. 09. 2019
8. 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.
9. 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. 1b 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 vyrozumět objednatele

- o skutečnostech, zakládajících povinnost určit koordinátora BOZP na staveništi k výkonu zákonem stanovených činností.
12. Zhotovitel zajistí bezpečnost práce při přípravě a provádění stavby v souladu s ustanovením ZoBP, 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 nálezu a z něho vyplývajícím přerušení prací do stavebního deníku, jak stanoví příloha č. 16 vyhl. č. 499/2006 Sb., B., odst. 2. písmeno 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 přiloženém dokumentu podepsaném pojišťovací společností. Tento limit nesmí být nižší než výše uvedený finanční limit.
4. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) zhotovitele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při podpisu smlouvy. 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 objednatel nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny. Z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje uzavřít a na své náklady udržovat v platnosti pojištění proti všem rizikům, ztrátám nebo poškozením díla 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 odkrýt zakryté práce na vlastní náklad. Jestliže se objednatel i přes řádnou výzvu nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt; bude-li následně objednatel požadovat dodatečně odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí náklady spojené s odkrytím, opravou vadného stavu a následným zakrytím zhotovitel těchto prací, přičemž ustanovení § 2626 odst. 2 občanského zákoníku se neuplatní.

Kontrolní dny

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 Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Liberecký kraj, Pobočka Liberec, U Nisy 745/6a.
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. 1 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, (*případně nebude-li požadována DSP, tak bude znít odst. d: vyznačení, popis a zdůvodnění změn a odchylek skutečného provedení stavby od stavebního povolení a ověřené projektové dokumentace*)

odsouhlasené autorským dozorem, technickým dozorem stavebníka, Stavebníkem a případně stavebním úřadem)

5. doklady o kvalitě jakosti provedených skrytých prací a konstrukcí,
 6. certifikáty použitých materiálů,
 7. doklady o výsledcích zhutnění,
 8. doklady o vyhovujících výsledcích zkoušek,
 9. doklad o uložení přebytečné zeminy a odpadů,
 10. zápis o odstranění případných drobných vad a nedodělků vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla,
 11. a jiné doklady, vyplývající ze specifikace veřejné zakázky.
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 neomezuji, 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 převjímacím 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 převjímacím 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 převjímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím 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 prodlení. Termíny plnění dle této smlouvy budou prodlouženy o dobu, po kterou budou odstraňovány vady projektové dokumentace.

Čl. XI Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník dle vyhlášky 499/2006 Sb., 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 přejímacího 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 0,03 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s dílčími termíny jednotlivých fází stavby (uzlové body) dle této smlouvy.
18. 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.
19. 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.
20. 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.
21. 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.
22. Za porušení povinností stanovených v čl. VII odst. 17 je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč,
23. 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
24. 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.
25. 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.
26. 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 objednatel bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel se zavazuje převzít a

zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení od této smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, tj. bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

6. Objednatel je oprávněn tuto smlouvu vypovědět i bez uvedení důvodu na základě písemné výpovědi. Výpovědní doba činí 1 kalendářní měsíc a počíná běžet od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé straně.

Čl.XIV Povinnost mlčenlivosti a ochrana informací

1. Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy i po ukončení její účinnosti zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví od objednatele v souvislosti s jejím plněním, a to zejména ohledně veškerých informací, dokumentů nebo materiálů dodaných objednatelem nebo od objednatele přijatých v jakékoli formě, především ohledně obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a důvěrných informací ve smyslu § 1730 občanského zákoníku (dále jen „Důvěrné informace“). Tím není dotčena možnost zhotovitele uvádět činnost podle této smlouvy jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném zadavatelem či organizátorem konkrétního výběrového nebo zadávacího řízení.
2. Zhotovitel se zavazuje věnovat Důvěrným informacím stejnou ochranu, péči a pozornost, jakou věnuje svým vlastním důvěrným informacím a zavazuje se, že bez výslovného písemného souhlasu objednatele zejména Důvěrné informace nesdělí, neposkytne nebo neumožní získat Důvěrné informace žádné třetí osobě ani subjektu.
3. Zhotovitel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této smlouvy při plnění svých povinností přijdou jeho pověření 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 součást licence zcela nebo zčásti jako podlicenci poskytnout třetí osobě.
6. Objednatel je oprávněn předmět ochrany upravit či jinak měnit, a to bez souhlasu zhotovitele.

Čl. XVI Zvláštní ujednání

1. Realizace díla, termíny zahájení a dokončení díla, jsou závislé na výši finančních prostředků přidělených objednateli ze státního rozpočtu na investice pro příslušný kalendářní rok, nebo přiznání dotace z PRV 2014-2020; tímto však není dotčeno ustanovení § 222 odst. 1 ZZVZ
2. Pověřil-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. Přerušení provádění díla mohou zástupci objednatele i zhotovitele oprávnění podepsat tuto smlouvu a její dodatky. Přerušit provádění díla může v odůvodněných případech také technický dozor. Důsledky přerušení 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 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. 1a této smlouvy je specifikace díla.
 - b. Přílohou č. 1b této smlouvy je závazný harmonogram postupu stavebních prací.
 - c. Přílohou č. 2 této smlouvy je nabídkový rozpočet zhotovitele včetně závazných jednotkových cen (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr).
 - d. Přílohou č. 3 této smlouvy je položkový rozpočet v elektronické podobě na datovém nosiči (CD) ve formátu dle této smlouvy v počtu dvou kusů, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
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 objednatel 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 Liberci dne 24. 09. 2018

V Liberci dne 21. 09. 2018

.....
Ing. Bohuslav Kabátek,
ředitel Krajského pozemkového úřadu
pro Liberecký kraj

podepsáno elektronickým podpisem

.....
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
na základě plné moci
EUROVIA CS, a.s.

podepsáno elektronickým podpisem

Za správnost dokumentu odpovídá: xxxxxxxxxxxxxxxxx

Specifikace díla

„Výstavba polních cest C 9 a C 15 v k.ú. Rychnov u Jablonce nad Nisou“

Specifikace a rozsah požadovaného plnění:

Předmětem plnění je výstavba dvou stavebních objektů – polních cest C 9 a C 15 v k.ú. Rychnov u Jablonce nad Nisou na pozemcích pč. 445/5, 664, 666, 2260/1, 3013, 3032, 3118, 3251, 3552, 3581, 3446, 3448, 3450, 3463 a 1564 vše k.ú. i obec Rychnov u Jablonce nad Nisou.

Jedná se o rekonstrukci původních polních cest pro zajištění přístupů na okolní pozemky a pro zkvalitnění místního dopravního propojení.

Podrobný popis předmětu veřejné zakázky:

Předmět veřejné zakázky je projektovou dokumentací členěn na následující stavební objekty:

SO 101 – Polní cesta C 9 v k.ú. Rychnov u Jablonce nad Nisou – kategorie P 4,5/30 (3,5 m vozovka + 2x0,50 m nezpevněná krajnice). Jedná se o veřejně přístupnou účelovou komunikaci, která je jednopruhá, obousměrná a je napojena na veřejnou dopravní síť. Cesta navazuje na polní cestu v k.ú. Rádlo, zpřístupňuje pozemky po obou stranách cesty a je napojena sjezdem na větev silnice I/65 ve směru na město Rychnov u Jablonce nad Nisou. Kryt vozovky bude z asfaltového betonu ACO 11, povrchové vody z vozovky budou odvedeny přilehlým otevřeným příkopem nebo zasakovacím rigolem vyplněným filtračním kamenivem a drenážním potrubím DN 100 uloženým do pískového lože. V trase budou umístěny 3 ks sjezdů a jedna výhybna. Konstrukční vrstvy u všech napojení stávajících cest, sjezdů a výhybnů budou shodné s konstrukcí cesty C 9. Před rekonstrukcí této cesty bude nutné odstranit cca 78 ks stromů a cca 40 ks stromků (do průměru kmene 10 cm), dále odstranit náletové dřeviny a prořezat zasahující větve do průjezdu cesty. Výsadba nové doprovodné zeleně je navržena v počtu 42 ks ovocných a listnatých stromů. Rekonstrukcí polní cesty C 9 dojde ke zkvalitnění dopravního propojení obce Rádlo a města Rychnov u Jablonce nad Nisou. Celková délka cesty C 9 je 1 159,48 m.

SO 102 – Polní cesta C 15 v k.ú. Rychnov u Jablonce nad Nisou – kategorie P 4,5/30 (3,5 m vozovka + 2x0,50 m nezpevněná krajnice). Jedná se o veřejně přístupnou účelovou komunikaci, která je jednopruhá, obousměrná a je napojena na veřejnou dopravní síť. Cesta navazuje na rekonstruovanou polní cestu C 14 v k.ú. Pelíkovice, zpřístupňuje pozemky po obou stranách cesty a je propojena sjezdem na silnici III/28715 Rychnov u Jablonce nad Nisou – Turnov. Kryt vozovky bude z asfaltového betonu ACO 11, povrchové vody z vozovky budou odvedeny přilehlým levostranným zasakovacím rigolem vyplněným filtračním kamenivem a drenážním potrubím DN 100 uloženým do pískového lože. V trase bude umístěna pouze jedna výhybna. Konstrukční vrstvy napojení stávající cesty a výhybnů budou shodné s konstrukcí cesty C 15. Před rekonstrukcí této cesty bude nutné odstranit cca 15 ks stromů a cca 20 ks stromků (do průměru kmene 10 cm), dále odstranit náletové dřeviny a prořezat zasahující větve do průjezdu cesty. V trase bude vysazena nová jednostranná doprovodná zeleň v počtu 58 ks ovocných stromů. Rekonstrukcí polní cesty C 15 dojde ke zkvalitnění dopravního propojení obce Pelíkovice a části Košovy. Celková délka cesty C 15 je 922,90 m.

Podrobně předmět veřejné zakázky a technické podmínky stanovuje projektová dokumentace vypracovaná Ing. Radomírem Válkou, Projekce DS, Sokolovská 2720, 530 02 Pardubice, pod zakázkovým číslem 04/2017, dále soupis dodávek, služeb a stavebních prací a technické specifikace (podmínky) a stavební povolení vydané Magistrátem města Jablonce nad Nisou, odborem stavebního a životního prostředí dne 05. 06. 2018.

Součástí realizace stavebních prací je:

- geodetické vytyčení před zahájením realizace stavebních prací
- geodetické zaměření skutečného provedení díla
- informační tabule - dle pravidel pro publicitu Programu rozvoje venkova 2014-2020.
- vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) a v jednom digitálním vyhotovení

Závazný harmonogram postupu stavebních prací

Název VZ:

Výstavba polních cest C 9 a C 15 v k.ú. Rychnov u Jablonce nad Nisou

Název SO	Uzlové body - fáze výstavby	Závazné termíny
Polní cesta C 9	Předání a převzetí staveniště	01. 10. 2018
	Geodetické vytyčení stavby	30. 05. 2019
	Kácení stromů	30. 11. 2018
	Dokončení úpravy pláň pro těleso cesty	31. 08. 2019
	Dokončení konstrukčních vrstev vozovky	15. 09. 2019
	Výsadba nové zeleně	30. 09. 2019
	Dokončení terénních úprav	30. 09. 2019
Polní cesta C 15	Předání a převzetí staveniště	01. 10. 2018
	Geodetické vytyčení stavby	30. 04. 2019
	Kácení stromů	30. 11. 2018
	Dokončení úpravy pláň pro těleso cesty	31. 05. 2019
	Dokončení konstrukčních vrstev vozovky	14. 06. 2019
	Výsadba nové zeleně	30. 09. 2019
	Dokončení terénních úprav	30. 09. 2019

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 4-2017_C9

Stavba: Výstavba polních cest C9 a C15 v k.ú.Rychnov u Jablonce n/N

JKSO: 822 29

Místo: k.ú. Rychnov u Jablonce n/N

CC-CZ:

Datum: 01.11.2017

Objednatel:

ČR-SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Liberecký kraj

IČ: 01312774

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Radomír Válka

IČ: 70167494

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů

XXXXXXXXXX

Ostatní náklady ze souhrnného listu

XXXXXXXXXX

Cena bez DPH

XXXXXXXXXX

DPH základní 21,00% ze XXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX

snížená 15,00% ze XXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX

Cena s DPH v CZK

XXXXXXXXXX

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 4-2017_C9

Stavba: Výstavba polních cest C9 a C15 v k.ú.Rychnov u Jablonce n/N

Místo: k.ú. Rychnov u Jablonce n/N

Datum: 01.11.2017

Objednatel: ČR-SPÚ,Krajský pozemkový úřad pro Liberecký kraj

Projektant: Ing. Radomír Válka

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		XXXXXX	XXXXXX
SO 001	Vedlejší a ostatní náklady SO101	XXXXXXXX	XXXXXXXX
SO 101	Polní cesta C9	XXXXXXXX	XXXXXXXX
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		XXXXXX	XXXXXX
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		XXXXXX	XXXXXX

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Výstavba polních cest C9 a C15 v k.ú. Rychnov u Jablonce n/N

Objekt: SO 001 - Vedlejší a ostatní náklady SO101

JKSO: 822 29

Místo: k.ú. Rychnov u Jablonce n/N

CC-CZ: 2

Datum: 01.11.2017

Objednatel:

ČR-SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Liberecký kraj

IČ: 01312774

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Radomír Válka

IČ: 70167494

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

XXXXXXXX

Ostatní náklady

XXXXXXXX

Cena bez DPH

XXXXXXXX

DPH základní

21,00%

ze xxxxxxxx

xxxxxxxx

snížená

15,00%

ze xxxxxxxx

xxxxxxxx

Cena s DPH

v CZK

XXXXXXXX

MJ 1 [soubor]:

1,000 ZRN/MJ 1: xxxxxxxx

Rozpočet/MJ 1:

xxxxxxxx

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Výstavba polních cest C9 a C15 v k.ú. Rychnov u Jablonce n/N

Objekt: SO 001 - Vedlejší a ostatní náklady SO101

Místo: k.ú. Rychnov u Jablonce n/N

Datum: 01.11.2017

Objednatel: ČR-SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Liberecký kraj

Projektant: Ing. Radomír Válka

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	XXXXXXXXXX
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	XXXXXXXXXX
VRN3 - Regulace a ochrana dopravy (i pěší)	XXXXXXXXXX
VRN4 - Inženýrská činnost	XXXXXXXXXX
2) Ostatní náklady	XXXXXXXXXX
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	XXXXXXXXXX

ROZPOČET

Stavba: Výstavba polních cest C9 a C15 v k.ú.Rychnov u Jablonce n/N

Objekt: SO 001 - Vedlejší a ostatní náklady SO101

Místo: k.ú. Rychnov u Jablonce n/N

Datum: 01.11.2017

Objednatel: ČR-SPÚ,Krajský pozemkový úřad pro Liberecký k

Projektant: Ing. Radomír Válka

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

xxxxxxxx

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

xxxxxxxx

1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby - výškové a polohové vytyčení stavby	KČ	1,000	xxxxxxxx	xxxxxxxx
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

"SO101"1

1,000

Součet

1,000

2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby vč.vyhotovení potřebného geometrického plánu	KČ	1,000	xxxxxxxx	xxxxxxxx
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

"SO101"1

1,000

Součet

1,000

3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - 4x tištěná, 1x na CD	KČ	1,000	xxxxxxxx	xxxxxxxx
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

"SO101"1

1,000

Součet

1,000

VRN3 - Regulace a ochrana dopravy (i pěší)

xxxxxxxx

4	K	030001000	Zařízení staveniště	KČ	1,000	xxxxxxxx	xxxxxxxx
---	---	-----------	---------------------	----	-------	----------	----------

"SO101"1

1,000

Součet

1,000

5	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	KČ	1,000	xxxxxxxx	xxxxxxxx
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

"SO101"1

1,000

Součet

1,000

6	K	034403000	Dopravní značení na staveništi - Dopravné inženýrské opatření v průběhu výstavby dle TP66 - osazení dočasného dopr.značení vč.opatření pro zajištění dopravy-zřízení a odstranění, manipulace, pronájmu vč.projektu a zajištění dopr. inženýrského rozhodnutí	KČ	1,000	xxxxxxxx	xxxxxxxx
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

"SO101"1

1,000

Součet

1,000

7	K	034403001	Pomocné práce zajištění nebo řízení regulaci a ochranu dopravy - úhrnná částka musí obsahovat veškeré nákl.na dočasné úpravy a regulaci dopr.(i pěší) na staveništi	KČ	1,000	xxxxxxxx	xxxxxxxx
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

" přístup k nemovitostem (např.lávky, nájezdy) a zajištění staveniště dle BOZP (ochranná oplocení, zajištění výkopů a pod..)"

"SO101"1

1,000

Součet

1,000

8	K	034503000.R	Informační tabule	KČ	2,000	xxxxxxxx	xxxxxxxx
---	---	-------------	-------------------	----	-------	----------	----------

"tabule publicity dle vzoru investora"2

2,000

Součet

2,000

9	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	KČ	1,000	xxxxxxxx	xxxxxxxx
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

"SO101"1

1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					1,000		

VRN4 - Inženýrská činnost

xxxxxxx

10	K	043134000	Zkoušky zatěžovací - provedení zkoušek dle KZP v souladu s TP, TKP a ČSN - (14 statických zatěžovacích zkoušek)	KČ	1,000	xxxxxxx	xxxxxxx
"SO101 - 20 zkoušek"1					1,000		
Součet					1,000		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Výstavba polních cest C9 a C15 v k.ú.Rychnov u Jablonce n/N

Objekt: SO 101 - Polní cesta C9

JKSO: 822 29

Místo: k.ú. Rychnov u Jablonce n/N

CC-CZ:

Datum: 01.11.2017

Objednatel:

ČR-SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Liberecký kraj

IČ: 01312774

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Radomír Válka

IČ: 70167494

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

xxxxxxx

Ostatní náklady

xxxxxxx

Cena bez DPH

xxxxxxx

DPH základní

21,00%

ze xxxxxxx

xxxxxxx

snížená

15,00%

ze xxxxxxx

xxxxxxx

Cena s DPH

v CZK

xxxxxxx

MJ 1 [m2]:

4 442,000 ZRN/MJ 1: xxxxxxx

Rozpočet/MJ 1:

xxxxxxx

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Výstavba polních cest C9 a C15 v k.ú.Rychnov u Jablonce n/N

Objekt: SO 101 - Polní cesta C9

Místo: k.ú. Rychnov u Jablonce n/N

Datum: 01.11.2017

Objednatel: ČR-SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Liberecký k

Projektant: Ing. Radomír Válka

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	XXXXXX
4 - Vodorovné konstrukce	XXXXXXXX
8 - Trubní vedení	XXXXXXXX
HSV - HSV	XXXXXXXX
1 - Zemní práce	XXXXXXXX
2 - Zakládání	XXXXXXXX
5 - Komunikace	XXXXXXXX
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	XXXXXXXX
997 - Přesun sutě	XXXXXXXX
99 - Přesun hmot	XXXXXXXX
2) Ostatní náklady	XXXXXX
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	XXXXXXXXXXXX

ROZPOČET

Stavba: Výstavba polních cest C9 a C15 v k.ú.Rychnov u Jablonce n/N

Objekt: SO 101 - Polní cesta C9

Místo: k.ú. Rychnov u Jablonce n/N

Datum: 01.11.2017

Objednatel: ČR-SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Liberecký kraj

Projektant: Ing. Radomír Válka

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

XXXXXX

4 - Vodorovné konstrukce

XXXXXXXX

1	K	451315116	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 20/25nXF3 tl min. 100 mm "dlažba"2*2*2,4*2+3*4,2	m2	31,800	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			Součet		31,800		

2	K	451576121	Podkladní a výplňová vrstva ze šterkopísku tl do 200 mm "min. 100mm" "propustky-zatrubnění"(11,4+13,35)*1,4+15,86*1,4+129,84*1	m2	218,494	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			"dlažba"31,8		186,694		
			Součet		218,494		

3	K	452385121	Podkladní pražce ze ŽB tř. C 30/37 XD2 otevřený výkop pl do 50000 mm2 "propustky-zatrubnění"(10+12)*0,6+14*0,6 "potrubí"81,5*2*0,6+48,34*2*0,7	m	187,076	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			Součet		187,076		

4	K	464531112	Pohoz z hrubého drceného kamenivo zrno 63 až 125 mm z terénu "dle PD"0,65*1*0,25	m3	0,163	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			Součet		0,163		

5	K	465513228.R	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm, spáry zatřeny cement.maltou MC10XF3 "dlažba"2*2*2,4*2+3*4,2	m2	31,800	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			Součet		31,800		

6	M	58380650	kámen lomový neupravený žula, třída I netříděný 31,8*0,2*2,7	t	17,172	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			Součet		17,172		

8 - Trubní vedení

XXXXXX

7	K	822392111	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 400 "potrubí DN400"81,5	m	81,500	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			Součet		81,500		

8	M	59222016	trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním 40 x 100 x 7,5 cm 81,5*1,03	m	83,945	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			Součet		83,945		

9	K	822422111	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 500 "potrubí DN500"48,34	m	48,340	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			Součet		48,340		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	M	59222019	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 50 x 100 x 8 cm	m	49,790	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			48,34*1,03		49,790		
			Součet		49,790		
11	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	13,380	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			"dle PD "				
			"přípojky ul.vp."0,75+5,9+6,73		13,380		
			Součet		13,380		
12	M	286111200.R	troubka kanalizační hladká hrdlovaná D 160 x 3,6 x 1000 mm	kus	13,915	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			"dle pol.871313121"13,38*1,04		13,915		
			Součet		13,915		
13	K	877315211.R	Montáž tvarovek na kanalizační potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 150-200	kus	6,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			"napojení vpustí"2*3		6,000		
			Součet		6,000		
14	M	R05.1	Tvarovky DN150 PVC SN8 k napojení ul. vpusti	kus	6,240	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			"dle pol. 87315211R"3*2*1,04		6,240		
			Součet		6,240		
15	K	877355121.R	Výřez a montáž tvarovek na potrubí z kanalizačních trub (kamenina, beton, PP apod.) do DN600 nebo šachet , vč. materiálu - kompletní napojení přípojek	kus	3,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			"napojení ul.vpustí"3		3,000		
			Součet		3,000		
16	K	894411141	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 500 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			"dle PD"1		1,000		
			Součet		1,000		
17	M	28661770.1	poklop šachtový litinový + rám, 785/610/160, beton - litina, bez odvětrání pro zatížení D400	kus	1,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			"dle PD"1		1,000		
			Součet		1,000		
18	M	28661978.1	kónus betonový 100-63/58	kus	1,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
19	M	28661978.2	skruž betonová 100/25	kus	1,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
20	M	28661978.3	přechod betonový 120-100/25	kus	1,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
21	M	28661981.1	prsteneček betonový vyrovnávací 63/12	kus	1,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
22	M	59224044.1	dno betonové šachtové 120/120	kus	1,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
23	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	3,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			"dle PD B.2.1-3"				
			"uliční vpustí"3		3,000		
			Součet		3,000		
24	M	R06.1	Kompletní betonové dílce ul. vpusti s usazovacím dnem DN500 vč.koše	kom pl	3,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			"vyrovn. prsteneček, 2x skruž, dno s usazovacím prostorem, koš na nečistoty"				
			"uliční vpustí dle PD C.1.2.8"3		3,000		
			Součet		3,000		
25	M	R07	Litinová mříž 500x500 s pantem tř. D400 + rám	kom pl	3,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			"uliční vpustí"3		3,000		
			Součet		3,000		

HSV - HSV

1 - Zemní práce

xxxxxxxxxx

xxxxxxxxxx

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	111201102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy přes 1000 do 10000 m2 "dle PD B.2.1-3 a A."430+555+346+421+215+140+608+59+74+805+140 Součet	m2	3 793,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
27	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek "dle PD B.2.1-3 a výkazu výměr"343,05/0,3 Součet	m2	1 143,500	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
28	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm "dle PD B.2.1-3"28 Součet	kus	28,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
29	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm "dle PD B.2.1-3"8+14+5+23 Součet	kus	50,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
30	K	112151511	Rez a průklest stromů pomocí mobilní plošiny výšky do 10 m "dle PD B.2.1-3 - předpoklad"2*(250+120+390)/8 Součet	kus	190,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
31	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm "dle PD B.2.1-3"28 Součet	kus	28,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
32	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm "dle PD B.2.1-3"50 Součet	kus	50,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
33	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm "dle PD B.2.1-3"3737 Součet	m2	3 737,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
34	K	113107243	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl přes 200 m2 "dle PD B.2.1-3"3737 Součet	m2	3 737,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
35	K	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí "inž. sítě - předpoklad"(7,5+8,1+10)*0,3*0,4 Součet	m3	3,072	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
36	M	RO4	Kopané sondy pro ověření průběhu inž. sítí - ruční ráce vč. zasypání sond "dle potřeby pro ověření průběhu a hloubky uložení inž. sítí"14 Součet	kus	14,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
37	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m "dle Výkazu výměr"343,05 Součet	m3	343,050	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
38	K	122302203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 4 "dle Výkazu výměr" "výkop"1568,48-3737*0,1-3737*0,2 "výkop příkop, rigol"414,32 Součet	m3	861,700	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
39	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost "dle pol.č.122302203"861,7 Součet	m3	861,700	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
40	K	129203101	Čištění otevřených koryt vodotečí š dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině tř. 3 "dle PD"10*1,4*0,5	m3	7,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					7,000		
41	K	129203109	Příplatek k čištění otevřených koryt vodotečí v hornině tř. 3 za lepivost	m3	7,000	xxxxxxx	xxxxxxx
42	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	237,960	xxxxxxx	xxxxxxx
"dle výkazu výměr"							
"drenáž"17,42					17,420		
"vsakovací rýhy"212,2					212,200		
"bet.prahy"2*2*0,3*0,7*2+3*0,7*0,3*2					2,940		
"čelní zidky"0,5*0,6*2*1*2+2*3*0,7*1					5,400		
Součet					237,960		
43	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	252,962	xxxxxxx	xxxxxxx
"trubní svod"181,51					181,510		
"zatrubnění DN400"(11,4+13,35)*1,4*0,9+15,86*1,4*1,0					53,389		
"přípojky ul.vp."(0,75+5,9+6,73)*0,9*1,5					18,063		
Součet					252,962		
44	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	252,962	xxxxxxx	xxxxxxx
"dle pol.č.132201201"252,962					252,962		
Součet					252,962		
45	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	237,960	xxxxxxx	xxxxxxx
"dle pol.č.132201101"237,96					237,960		
Součet					237,960		
46	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	20,365	xxxxxxx	xxxxxxx
"ul.vpusti"3*1,5*1,5*1,5					10,125		
"šachta KŠ1"2,56*2,0*2,0					10,240		
Součet					20,365		
47	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	20,365	xxxxxxx	xxxxxxx
"dle pol.č.133201101"20,365					20,365		
Součet					20,365		
48	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	518,287	xxxxxxx	xxxxxxx
237,96+252,962+20,365+7					518,287		
Součet					518,287		
49	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 275,040	xxxxxxx	xxxxxxx
"na mezideponii tam a zpět"vhodná zemina do násypu"2*201,22					402,440		
"zemina k ohumusování (ornice)+nedostatek"343,05*2+79,1*15					1 872,600		
Součet					2 275,040		
50	K	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	28,000	xxxxxxx	xxxxxxx
"dle PD B.2.1-3"28					28,000		
Součet					28,000		
51	K	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	50,000	xxxxxxx	xxxxxxx
"dle pol.112101102"50					50,000		
Součet					50,000		
52	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	28,000	xxxxxxx	xxxxxxx
"dle PD B.2.1-3"28					28,000		
Součet					28,000		
53	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	50,000	xxxxxxx	xxxxxxx
"dle pol.112101102"50					50,000		
Součet					50,000		
54	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	28,000	xxxxxxx	xxxxxxx
"dle PD B.2.1-3"28					28,000		
Součet					28,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
55	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	50,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxx
			"dle pol.112101102"50		50,000		
			Součet		50,000		
56	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	3 793,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxx
			" dle pol.č.11201101"3793		3 793,000		
			Součet		3 793,000		
57	K	162301901	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	56,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxx
			"dle pol.112101101 do 15km"2*28		56,000		
			Součet		56,000		
58	K	162301902	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	100,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxx
			"dle pol.112101102 do 15km"2*50		100,000		
			Součet		100,000		
59	K	162301911	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	56,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxx
			"dle pol.112101101 do 15km"2*28		56,000		
			Součet		56,000		
60	K	162301912	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	100,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxx
			"dle pol.112101102 do 15km"2*50		100,000		
			Součet		100,000		
61	K	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	56,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxx
			"dle pol.112101101 do 15km"2*28		56,000		
			Součet		56,000		
62	K	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus	100,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxx
			"dle pol.112101102 do 15km"2*50		100,000		
			Součet		100,000		
63	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 293,117	xxxxxxxxxx	xxxxxxxx
			"přebytek zeminy"1143,5*0,1+861,70+237,96+252,962+20, 365-201,22+7		1 293,117		
			Součet		1 293,117		
64	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6 465,585	xxxxxxxxxx	xxxxxxxx
			"do 15km"5*1293,117		6 465,585		
			Součet		6 465,585		
65	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	623,369	xxxxxxxxxx	xxxxxxxx
			"na mezideponii tam a zpět"vhodná zemina do násypu"201,22		201,220		
			"zemina k ohumusování (ornice)"(1159,48+1926,01+1136)*0,1		422,149		
			Součet		623,369		
66	K	171101141	Uložení sypaniny do 0,75 m3 násypu na 1 m silnice nebo železnice	m3	201,220	xxxxxxxxxx	xxxxxxxx
			"dle Výkazu výměr"201,22		201,220		
			Součet		201,220		
67	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 293,117	xxxxxxxxxx	xxxxxxxx
			"přebytek zeminy"1293,117		1 293,117		
			Součet		1 293,117		
68	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	2 327,611	xxxxxxxxxx	xxxxxxxx
			"přebytek zeminy"1293,117*1,8		2 327,611		
			Součet		2 327,611		
69	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	75,212	xxxxxxxxxx	xxxxxxxx

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"ul.vpusti - ŠD 0/32"3*1,0		3,000		
			"přípojky DN150"(0,75+5,9+6,73)*0,9*1,0		12,042		
			"KŠ1"1*2,5		2,500		
			"ZATRUBNĚNÍ DN400 DN500"24,07		24,070		
			"ZATRUBNĚNÍ PROPUSTKY"11,5*1,2+(11,4+13,35)*0,8		33,600		
			Součet		75,212		
70	M	583441720	šterkodrt' frakce 0/32 třída C	t	142,903	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			75,212*1,9		142,903		
			Součet		142,903		
71	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	94,513	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			"přípojky DN150"(0,75+5,9+6,73)*0,9*0,3		3,613		
			"ZATRUBNĚNÍ DN400 DN500"90,9		90,900		
			Součet		94,513		
72	M	583313460	kamenivo těžené drobné frakce 0-20	t	359,150	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			94,513*1,9		179,575		
			Součet		179,575		
73	K	181101102	Úprava pláňe v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	5 785,140	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			"dle PD Výkazu výměr"5785,14		5 785,140		
			Součet		5 785,140		
74	K	181301111	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	1 159,480	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			"dle PD B.2.1-3"				
			"zatravnění"1159,48		1 159,480		
			Součet		1 159,480		
75	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	4 221,490	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			"dle pol.č.181301111"1159,48+1926,01+1136		4 221,490		
			Součet		4 221,490		
76	M	005724800.R	Travní směs krajinná 15g/m2 dle místních druhů	kg	63,322	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			4221,49*0,015		63,322		
			Součet		63,322		
77	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	871,850	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			"dle tabulky výkazu výměr"871,85		871,850		
			Součet		871,850		
78	K	182201101	Svahování násypů	m2	1 055,730	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			"dle tabulky výměr"1055,73		1 055,730		
			Součet		1 055,730		
79	K	182301131	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	3 062,010	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			"dle PD B.2.1-3"				
			"zatravnění"1926,01		1 926,010		
			"zatravnění mezi stromy"1136		1 136,000		
			Součet		3 062,010		
80	M	10311100	rašelina zahradnická VL - ornice	m3	79,100	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			"nedostatek ornice"422,15-343,05		79,100		
			Součet		79,100		
81	K	183402131	Rozrušení půdy souvislé plochy přes 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	1 159,480	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			"dle pol.č.181301111"1159,48		1 159,480		
			Součet		1 159,480		
82	K	183402132	Rozrušení půdy souvislé plochy přes 500 m2 hloubky do 150 mm ve svahu do 1:2	m2	3 062,010	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			"dle pol.č.182301131"1926,01+1136		3 062,010		
			Součet		3 062,010		
83	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 159,480	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"dle pol.č.181301111"1159,48		1 159,480		
			Součet		1 159,480		
84	K	183403253	Obdělání půdy hrabáním ve svahu do 1:2	m2	3 062,010	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			"dle pol.č.182301131"1926,01+1136		3 062,010		
			Součet		3 062,010		
85	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem D do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	42,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			" dle PD B.2.1-3"11+10+11+10		42,000		
			Součet		42,000		
86	M	R02.1	Jeřáb ptačí, min. 12cm (výška nasazení koruny 1,7-2,2m s průběžným kmenem)	kus	10,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			"v rozsahu a specifikaci dle PD"10		10,000		
			Součet		10,000		
87	M	R02.2	Hamanova švestka, min. 12cm (výška nasazení koruny 1,7-2,2m s průběžným kmenem)	kus	11,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			"v rozsahu a specifikaci dle PD"11		11,000		
			Součet		11,000		
88	M	R02.3	Lípa malolistá, kultivar CORZAM, min. 12cm (výška nasazení koruny 1,7-2,2m s průběžným kmenem)	kus	11,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			"v rozsahu a specifikaci dle PD"11		11,000		
			Součet		11,000		
89	M	R02.4	Javor mleč, kultivar ERECTUM, min. 12cm (výška nasazení koruny 1,7-2,2m s průběžným kmenem)	kus	10,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			"v rozsahu a specifikaci dle PD"10		10,000		
			Součet		10,000		
90	M	R09	Půdní kondicioner /0,5 kg/jamka/	kg	21,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			42*0,5		21,000		
			Součet		21,000		
91	K	184215133	Úkotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	42,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			" dle PD B.2.1-3"42		42,000		
			Součet		42,000		
92	M	R03	Kůl frézovaný (kulatý) se špičí 6/250 3ks/strom	kus	126,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			3*42		126,000		
			Součet		126,000		
93	M	R04.1	Příčka dřevěná z pūkulatiny 50cm (3ks/strom)	kus	174,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			3*58		174,000		
			Součet		174,000		
94	M	R05	Úvazek bavlněný š. 3cm, (3m/strom)	kus	58,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			58		58,000		
			Součet		58,000		
95	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	1 159,480	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			"dle pol.č.181301111"1159,48		1 159,480		
			Součet		1 159,480		
96	K	184802621	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	3 062,010	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			"dle pol.č.182301131"1926,01+1136		3 062,010		
			Součet		3 062,010		
97	K	184807111.R	Ochrana rostlin před okusem zvěři v rovině nebo ve svahu do 1:5 chráničem z rákosu nebo umělé hmoty	kus	42,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			"dle PD"42		42,000		
			Součet		42,000		
98	M	R06	Chránič kmene rákosový, v. 150 cm, délka 25cm	kus	42,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			"dle PD"42		42,000		
			Součet		42,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
99	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5 "stromy"42*1,0 Součet	m2	42,000 42,000 42,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxx
100	M	103911000	kůra mulčovací VL 42*1*0,15 Součet	m3	6,300 6,300 6,300	xxxxxxxxxx	xxxxxxx
101	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5 "dle pol.č.181301111"1159,48 Součet	m2	1 159,480 1 159,480 1 159,480	xxxxxxxxxx	xxxxxxx
102	K	185803112	Ošetření trávníku shrabáním ve svahu do 1:2 "dle pol.č.182301131"1926,01+1136 Součet	m2	3 062,010 3 062,010 3 062,010	xxxxxxxxxx	xxxxxxx
103	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 "stromy 50l/ks"42*50*0,001*2 "travnatá plocha"(1159,48+1926,01+1136)*0,02*2 Součet	m3	173,060 4,200 168,860 173,060	xxxxxxxxxx	xxxxxxx
104	K	185851111	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 6000 m "dle pol.185804312"173,06 Součet	m3	173,060 173,060 173,060	xxxxxxxxxx	xxxxxxx
105	K	185851119	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 6000 m ZKD 1000 m " do 15km"9*173,06 Součet	m3	1 557,540 1 557,540 1 557,540	xxxxxxxxxx	xxxxxxx
							xxxxxxx
2 - Zakládání							
106	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebek nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm "dle PD - vsakovací rigol" "fr. 32-63"(178,5+28,6+23,3+325,15)*0,152 Součet	m3	84,444 84,444 84,444	xxxxxxxxxx	xxxxxxx
107	K	211561111	Výplň odvodňovacích žebek nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm "dle PD - vsakovací rigol" "fr. 4-8"(178,5+28,6+23,3+325,15)*0,077 Součet	m3	42,777 42,777 42,777	xxxxxxxxxx	xxxxxxx
108	K	211971110	Zřízení opláštění žebek nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 "vsakovací rigol"(178,5+28,6+23,3+325,15)*0,8 Součet	m2	444,440 444,440 444,440	xxxxxxxxxx	xxxxxxx
109	M	69311059	geotextilie netkaná PP 150g/m2 444,44*1,02 Součet	m2	453,329 453,329 453,329	xxxxxxxxxx	xxxxxxx
110	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop "dle PD B.2.1-3"187+42,7+67,4+58+328,9 Součet	m	684,000 684,000 684,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxx
111	M	28611223	trubka PVC drenážní flexibilní D 100mm 684*1,01 Součet	m	690,840 690,840 690,840	xxxxxxxxxx	xxxxxxx
112	K	274311126.R	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 20/25n XF3 "bet.prahy"2*2*0,3*0,7*2+3*0,7*0,3*2 "čelní zidky"0,5*0,6*2*1*2+2*3*0,7*1 Součet	m3	8,340 2,940 5,400 8,340	xxxxxxxxxx	xxxxxxx
113	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	27,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxx

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"dle PD"3*1*(5+4)		27,000		
			Součet		27,000		
114	M	59381009	panel silniční 300x100x15 cm	kus	9,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			5+4		9,000		
5 - Komunikace							xxxxxxxxxx
115	K	561061121.R	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 400 mm plochy do 5000 m2 vč. hydraulického pojiva cca 2%	m2	4 393,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			"úprava aktivní zóny"4393		4 393,000		
			Součet		4 393,000		
116	K	564271111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku SP tl 250 mm	m2	54,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			"pod panely"3*1*9*2		54,000		
			Součet		54,000		
117	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	5 137,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			"dle PD a výkazu kubatur"5137		5 137,000		
			Součet		5 137,000		
118	K	564851111	Podklad ze štěrkořtě ŠD tl 150 mm, fr.0-63	m2	4 699,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			"dle PD a výpisu kubatur"4699		4 699,000		
			Součet		4 699,000		
119	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	4 393,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			"dle PD a výkazu kubatur"4393		4 393,000		
			Součet		4 393,000		
120	K	569831111	Zpevnění krajnic štěrkořtí tl 100 mm	m2	1 040,300	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			"dle PD a výkazu výměr"104,03/0,1		1 040,300		
			Součet		1 040,300		
121	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	115,948	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			1159,48*2*0,05		115,948		
			Součet		115,948		
122	M	58344155	štěrkořt' frakce 0/22	t	220,301	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			115,948*1,9		220,301		
			Součet		220,301		
123	K	573231108	Postřík živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	4 393,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			"dle PD a výkazu kubatur"4393		4 393,000		
			Součet		4 393,000		
124	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 + (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4 393,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			"dle PD a výkazu kubatur"4393		4 393,000		
			Součet		4 393,000		
125	K	597069111	Příplatek ZKD 10 mm tl lože přes 100 mm u rigolu dlážděného MC M10 XF3 tl 50 mm	m2	39,680	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			10*3,968		39,680		
			Součet		39,680		
126	K	597661111	Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z dlažebních kostek drobných MC M10 XF3 tl 50 mm	m2	3,968	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			"dle Pd B.2.1-3"(14,53+1,34)*0,25		3,968		
			Součet		3,968		
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							xxxxxxxxxx
127	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			"Z11g"2		2,000		
			Součet		2,000		
128	M	40445159.R	sloupek směrový dálniční plastový Z11g	kus	2,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
129	K	915221122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	28,300	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			"dle PD"28,3		28,300		
			Součet		28,300		
130	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože C20/25nXF3 tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	122,150	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			"dle PD"122,15		122,150		
			Součet		122,150		
131	M	59218001	krajník silniční betonový 50x25x8cm	m	125,815	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			122,15*1,03		125,815		
			Součet		125,815		
132	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	28,300	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
133	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	6,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			"dle PD C.2.1-3"6		6,000		
			Součet		6,000		
134	M	404440520	značka dopravní svislá STOP FeZn NK P6 700mm, viz.PD	kus	1,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
135	M	404440520.1	značka dopravní svislá C2b FeZn NK zákl.velikost viz.PD	kus	1,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
136	M	404440520.2	značka dopravní svislá B11 FeZn NK zákl.velikost viz.PD	kus	1,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
137	M	404440520.3	značka dopravní svislá E13 FeZn NK zákl.velikost viz.PD	kus	1,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
138	M	404440520.4	značka dopravní svislá B20a FeZn NK zákl.velikost viz.PD	kus	2,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
139	K	914511112.R	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou z bet.C25/30 a spojovacího materiálu	kus	4,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			"dle PD C.2.1-3"				
			"dzn"4		4,000		
			Součet		4,000		
140	M	404452400	patka hliníková pro sloupek D 60 mm	kus	4,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			4		4,000		
			Součet		4,000		
141	M	40445225	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm	kus	4,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			"dle Pd"4		4,000		
			Součet		4,000		
142	M	404452530	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	4,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			4		4,000		
			Součet		4,000		
143	M	404452560	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	12,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			6*2		12,000		
			Součet		12,000		
144	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25nXF3	m	134,900	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			"15x25x100"113,4		113,400		
			"15x15x100"14		14,000		
			"L/P"3		3,000		
			"R2"1,5		1,500		
			"R1"3,0		3,000		
			Součet		134,900		
145	M	592174600	obrubník betonový chodníkový ABO 2-15 100x15x25 cm	kus	116,802	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			"dle PD"113,4*1,03		116,802		
			Součet		116,802		
146	M	592174700.1	obrubník betonový silniční obloukový R 2m	kus	1,545	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			1,5*1,03		1,545		
			Součet		1,545		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
147	M	592174700.2	obrubník betonový silniční obloukový R 1m	kus	3,090	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			3*1,03		3,090		
			Součet		3,090		
148	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	4,120	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			"dle PD"4*1,03		4,120		
			Součet		4,120		
149	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	3,090	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			3*1,03		3,090		
			Součet		3,090		
150	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	120,100	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			"na zú a kú napojení vč.sjezdů"11,7+14,7+9,3+13+9,9+13,5+10,8+7+1 2,2+3,5+14,5		120,100		
			Součet		120,100		
151	K	919122132	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	120,100	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			"dle pol.919112233"120,1		120,100		
			Součet		120,100		
152	K	919411111.1	Čelo propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN 300 až 500 - výúst' DN500	kus	1,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			"dle PD"1		1,000		
			Součet		1,000		
153	K	919411111.2	Čelo propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN 100 až 300 - výtokové čelo 600/350-110	kus	1,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			"dle PD"1		1,000		
			Součet		1,000		
154	K	919441211	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	5,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			"zatrubnění DN400"2+1+2		5,000		
			Součet		5,000		
155	K	919521013	Zřízení propustků z trub betonových DN 400	m	40,610	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			"dle PD"11,4+13,35+15,86		40,610		
			Součet		40,610		
156	M	59222022	trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním 40 x 250 x 7,5 cm	m	42,641	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			40,61*1,05		42,641		
			Součet		42,641		
157	K	919535558.R	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 20/25nXF3 vč.KARI SÍŤĚ 100/100/10	m3	17,285	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			"dle PD"15,86*0,5+(11,4+13,35)*0,3		15,355		
			"drenáž"19,3*0,1		1,930		
			Součet		17,285		
158	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	22,220	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			"na zú a kú napojení vč.sjezdů zařízení hran"22,22		22,220		
			Součet		22,220		
159	K	919735123.R	Řezání žb rour tl.stěny do 150mm- seříznutí šikmého sklonu roury	m	18,840	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			6*2*3,14*0,5		18,840		
			Součet		18,840		
160	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z C20/25nXF3 z betonových tvárcí š 800 mm	m	26,100	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
			"dle PD"7,6+18,5		26,100		
			Součet		26,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
161	M	59227035.1	žlab betonový odvodňovací 50 x 65 x 16 cm	m	26,883	xxxxxxxxxx	xxxxxxxx
			"dle PD"(7,6+18,5)*1,03		26,883		
			Součet		26,883		
162	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	12,650	xxxxxxxxxx	xxxxxxxx
			"dle PD - rozměr 240/255/1000"12,65		12,650		
			Součet		12,650		
163	M	592271000.1	žlab odvodňovací polymerbetonový do F900, 24x25,5x100cm, bez spádu dna	kus	12,650	xxxxxxxxxx	xxxxxxxx
			"dle PD"12,65		12,650		
			Součet		12,650		
164	M	592271650.1	kryt štěrbinový litinový, tř. D400, štěrbinová 150/18 mm, 50x22,9x4 cm, černý	kus	25,300	xxxxxxxxxx	xxxxxxxx
			12,65/0,5		25,300		
			Součet		25,300		
165	M	592272000.1	příslušenství - uzavřená čelní stěna, z pozinkované oceli, 24x25,5 cm	kus	1,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxx
			"dle PD"1		1,000		
			Součet		1,000		
166	M	592272000.2	příslušenství - čelní stěna s vodorovným KG nátrubkem DN 150, pozinkovaná 24x25,5	kus	1,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxx
			"dle PD"1		1,000		
			Součet		1,000		
167	K	961041211	Bourání mostních základů z betonu prostého	m3	3,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxx
			"čela a základy propustku"2*1,5		3,000		
			Součet		3,000		
168	K	966008112	Bourání trubního propustku do DN 500	m	15,600	xxxxxxxxxx	xxxxxxxx
			"dle PD na zú"15,6		15,600		
			Součet		15,600		
169	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š do 800 mm	m	5,500	xxxxxxxxxx	xxxxxxxx
			"na zú"3,5+2		5,500		
			Součet		5,500		
170	K	985311114.R	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 40 mm - oprava čela sanační maltou M10XF3 vč. očištění	m2	3,000	xxxxxxxxxx	xxxxxxxx
			"dle PD čelo DN1200"3		3,000		
			Součet		3,000		
							xxxxxxxx
997 - Přesun sutě							
171	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 644,280	xxxxxxxxxx	xxxxxxxx
			"kamenivo"1644,28		1 644,280		
			Součet		1 644,280		
172	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	23 019,920	xxxxxxxxxx	xxxxxxxx
			"do 15km na placenou skládku"				
			"kamenivo"14*1644,28		23 019,920		
			Součet		23 019,920		
173	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	1 204,710	xxxxxxxxxx	xxxxxxxx
			"živice"1180,89		1 180,890		
			"bet.kce"15,29+1,93+6,6		23,820		
			Součet		1 204,710		
174	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	16 865,940	xxxxxxxxxx	xxxxxxxx
			"do 15km na placenou skládku"				
			1204,71*14		16 865,940		
			Součet		16 865,940		
175	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	23,820	xxxxxxxxxx	xxxxxxxx
			"bet.kce"15,29+1,93+6,6		23,820		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		23,820		
176	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	1 180,890	xxxxxxxxx	xxxxxxx
			"živice"1180,89		1 180,890		
			Součet		1 180,890		
177	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	1 644,280	xxxxxxxxx	xxxxxxx
			"kamenivo"1644,28		1 644,280		
			Součet		1 644,280		
99 - Přesun hmot							xxxxxxx
178	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 739,986	xxxxxxxxx	xxxxxxx

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 4-2017_C15

Stavba: Výstavba polních cest C9 a C15 v k.ú.Rychnov u Jablonce n/N

JKSO: 822 29

Místo: k.ú. Rychnov u Jablonce n/N

CC-CZ:

Datum: 1.11.2017

Objednatel:

ČR-SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Liberecký kraj

IČ: 01312774

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Radomír Válka

IČ: 70167494

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů

xxxxxx

Ostatní náklady ze souhrnného listu

xxxxxx

Cena bez DPH

xxxxxx

DPH základní 21,00% ze xxxxxx

xxxxxx

snížená 15,00% ze xxxxxx

xxxxxx

Cena s DPH v CZK

xxxxxx

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 4-2017_C15

Stavba: Výstavba polních cest C9 a C15 v k.ú.Rychnov u Jablonce n/N

Místo: k.ú. Rychnov u Jablonce n/N

Datum: 1.11.2017

Objednatel: ČR-SPÚ,Krajský pozemkový úřad pro Liberecký kraj

Projektant: Ing. Radomír Válka

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		XXXXXX	XXXXXX
SO 002	Vedlejší a ostatní náklady SO102	XXXXXX	XXXXXX
SO 102	Polní cesta C15	XXXXXX	XXXXXX
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		XXXXXX	XXXXXX
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		XXXXXX	XXXXXX

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Výstavba polních cest C9 a C15 v k.ú. Rychnov u Jablonce n/N

Objekt: SO 002 - Vedlejší a ostatní náklady SO102

JKSO: 822 29

Místo: k.ú. Rychnov u Jablonce n/N

CC-CZ: 2

Datum: 01.11.2017

Objednatel:

ČR-SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Liberecký kraj

IČ: 01312774

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Radomír Válka

IČ: 70167494

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

XXXXX

Ostatní náklady

XXXXX

Cena bez DPH

XXXXX

DPH základní 21,00% ze XXXXX

XXXXX

snížená 15,00% ze XXXXX

XXXXX

Cena s DPH

v CZK

XXXXXX

MJ 1 [soubor]:

1,000 ZRN/MJ 1:

XXXXX

Rozpočet/MJ 1:

XXXXX

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Výstavba polních cest C9 a C15 v k.ú. Rychnov u Jablonce n/N

Objekt: SO 002 - Vedlejší a ostatní náklady SO102

Místo: k.ú. Rychnov u Jablonce n/N

Datum:

01.11.2017

Objednatel: ČR-SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Liberecký kraj

Projektant: Ing. Radomír Válka

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	XXXXXX
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	XXXXXX
VRN3 - Regulace a ochrana dopravy (i pěší)	XXXXXX
VRN4 - Inženýrská činnost	XXXXXX
2) Ostatní náklady	XXXXXX
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	XXXXXX

ROZPOČET

Stavba: Výstavba polních cest C9 a C15 v k.ú.Rychnov u Jablonce n/N

Objekt: SO 002 - Vedlejší a ostatní náklady SO102

Místo: k.ú. Rychnov u Jablonce n/N

Datum: 01.11.2017

Objednatel: ČR-SPÚ,Krajský pozemkový úřad pro Liberecký k

Projektant: Ing. Radomír Válka

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							xxxxx
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce							xxxxx
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby - výškové a polohové vytýčení stavby	KČ	1,000	xxxxxxx	xxxxx
					"SO102"1	1,000	
					Součet	1,000	
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby vč.vyhotovení potřebného geometrického plánu	KČ	1,000	xxxxxxx	xxxxx
					"SO102"1	1,000	
					Součet	1,000	
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - 4x tištěná, 1x na CD	KČ	1,000	xxxxxxx	xxxxx
					"SO102"1	1,000	
					Součet	1,000	
VRN3 - Regulace a ochrana dopravy (i pěší)							xxxxx
4	K	030001000	Zařízení staveniště	KČ	1,000	xxxxxxx	xxxxx
					"SO102"1	1,000	
					Součet	1,000	
5	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	KČ	1,000	xxxxxxx	xxxxx
					"SO102"1	1,000	
					Součet	1,000	
6	K	034403000	Dopravní značení na staveništi - Dopravně inženýrské opatření v průběhu výstavby dle TP66 - osazení dočasného dopr.značení vč.opatření pro zajištění dopravy-zřízení a odstranění, manipulace, pronájmu vč.projektu a zajištění dopr. inženýrského rozhodnutí	KČ	1,000	xxxxxxx	xxxxx
					"SO102"1	1,000	
					Součet	1,000	
7	K	034403001	Pomocné práce zajištění nebo řízení regulaci a ochranu dopravy - úhrnná částka musí obsahovat veškeré nákl.na dočasné úpravy a regulaci dopr.(i pěší) na staveništi	KČ	1,000	xxxxxxx	xxxxx
					" přístupu k nemovitostem (např.lávky, nájezdy) a zajištění staveniště dle BOZP (ochranná oplocení, zajištění výkopů a pod..)"		
					"SO102"1	1,000	
					Součet	1,000	
8	K	034503000.R	Informační tabule	KČ	2,000	xxxxxxx	xxxxx
					"tabule publicity dle vzoru investora"2	2,000	
					Součet	2,000	
9	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	KČ	1,000	xxxxxxx	xxxxx
					"SO102"1	1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					1,000		
VRN4 - Inženýrská činnost							xxxxx
10	K	043134000	Zkoušky zatěžovací - provedení zkoušek dle KZP v souladu s TP, TKP a ČSN - (14 statických zatěžovacích zkoušek)	KČ	1,000	xxxxxxx	xxxxx
"SO102 - 14 zkoušek"1					1,000		
Součet					1,000		

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Výstavba polních cest C9 a C15 v k.ú.Rychnov u Jablonce n/N

Objekt: SO 102 - Polní cesta C15

Místo: k.ú. Rychnov u Jablonce n/N

Datum: 01.11.2017

Objednatel: ČR-SPÚ,Krajský pozemkový úřad pro Liberecký k

Projektant: Ing. Radomír Válka

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	XXXXXXXX
HSV - HSV	XXXXXXXX
1 - Zemní práce	XXXXXXXX
2 - Zakládání	XXXXXXXX
5 - Komunikace	XXXXXXXX
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	XXXXXXXX
99 - Přesun hmot	XXXXXXXX
997 - Přesun sutě	XXXXXXXX
M - Práce a dodávky M	XXXXXXXX
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	XXXXXXXX
2) Ostatní náklady	XXXXXX
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	XXXXXXXXXX

ROZPOČET

Stavba: Výstavba polních cest C9 a C15 v k.ú.Rychnov u Jablonce n/N

Objekt: SO 102 - Polní cesta C15

Místo: k.ú. Rychnov u Jablonce n/N

Datum: 01.11.2017

Objednatel: ČR-SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Liberecký kraj

Projektant: Ing. Radomír Válka

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

XXXXXXXX

HSV - HSV

XXXXXXXX

1 - Zemní práce

XXXXXXXX

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	642,000	xxxxxxx	xxxxxxx
					"dle PD B.2.1-2. a A."188+344+110	642,000	
					Součet	642,000	
2	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	1 715,367	xxxxxxx	xxxxxxx
					"dle PD B.2.1-2 a výkazu výměr"514,61/0,3	1 715,367	
					Součet	1 715,367	
3	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	20,000	xxxxxxx	xxxxxxx
					"dle PD B.2.1-2."20	20,000	
					Součet	20,000	
4	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	15,000	xxxxxxx	xxxxxxx
					"dle PD B.2.1-2."15	15,000	
					Součet	15,000	
5	K	112151511	Řez a průklest stromů pomocí mobilní plošiny výšky do 10 m	kus	38,000	xxxxxxx	xxxxxxx
					"dle PD B.2.1-2. - předpoklad"2*95/5	38,000	
					Součet	38,000	
6	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	20,000	xxxxxxx	xxxxxxx
					"dle PD B.2.1-2."20	20,000	
					Součet	20,000	
7	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	15,000	xxxxxxx	xxxxxxx
					"dle PD B.2.1-2."15	15,000	
					Součet	15,000	
8	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	2 741,000	xxxxxxx	xxxxxxx
					"dle PD B.2.1-2. -vč. rekultivace tl.cca 0,2m"2424,5+316,50	2 741,000	
					Součet	2 741,000	
9	K	113107243	Odstranění podkladu živичného tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 741,000	xxxxxxx	xxxxxxx
					"dle PD B.2.1-2. -vč. rekultivace tl.cca 0,1m"2424,5+316,50	2 741,000	
					Součet	2 741,000	
10	K	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo proklopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	2,580	xxxxxxx	xxxxxxx
					"inž. sítě - předpoklad"(1+12+7+1,5)*0,3*0,4	2,580	
					Součet	2,580	
11	M	R04	Kopané sondy pro ověření průběhu inž. sítí - ruční ráce vč. zasypání sond	kus	10,000	xxxxxxx	xxxxxxx
					"dle potřeby pro ověření průběhu a hloubky uložení inž. sítí"10	10,000	
					Součet	10,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	514,610	xxxxxxx	xxxxxxx
			"dle Výkazu výměr"514,61		514,610		
			Součet		514,610		
13	K	122302203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 4	m3	495,310	xxxxxxx	xxxxxxx
			"dle Výkazu výměr"				
			"výkop"1172,66-2741*0,1-2741*0,2		350,360		
			"výkop příkopů a rigolů"144,95		144,950		
			Součet		495,310		
14	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost	m3	495,310	xxxxxxx	xxxxxxx
			"dle pol.č.122302203"495,31		495,310		
			Součet		495,310		
15	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	291,650	xxxxxxx	xxxxxxx
			"dle výkazu výměr"				
			"drenáž"21,56		21,560		
			"vsakovací rigol"270,09		270,090		
			Součet		291,650		
16	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	291,650	xxxxxxx	xxxxxxx
			"dle pol.č.132201101"21,56+270,09		291,650		
			Součet		291,650		
17	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	291,650	xxxxxxx	xxxxxxx
			"dle pol.č.132201101"21,56+270,09		291,650		
			Součet		291,650		
18	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 878,770	xxxxxxx	xxxxxxx
			"na mezideponii tam a zpět"vhodná zemina do násypu"2*451,225		902,450		
			"zemina k ohumusování (ornice)+nedostatek"514,61*2+63,14*15		1 976,320		
			Součet		2 878,770		
19	K	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm vč.likvidace dřevin	kus	20,000	xxxxxxx	xxxxxxx
			"dle PD B.2.1-2."20		20,000		
			Součet		20,000		
20	K	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm vč.likvidace dřevin	kus	15,000	xxxxxxx	xxxxxxx
			"dle pol.112101102"15		15,000		
			Součet		15,000		
21	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm vč.likvidace dřevin	kus	20,000	xxxxxxx	xxxxxxx
			"dle PD B.2.1-2."20		20,000		
			Součet		20,000		
22	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm vč.likvidace dřevin	kus	15,000	xxxxxxx	xxxxxxx
			"dle pol.112101102"15		15,000		
			Součet		15,000		
23	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm vč.likvidace dřevin	kus	20,000	xxxxxxx	xxxxxxx
			"dle PD B.2.1-2."20		20,000		
			Součet		20,000		
24	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm vč.likvidace dřevin	kus	15,000	xxxxxxx	xxxxxxx
			"dle pol.112101102"15		15,000		
			Součet		15,000		
25	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm vč.likvidace dřevin	m2	642,000	xxxxxxx	xxxxxxx
			" dle pol.č.11201101"642		642,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					642,000		
26	K	162301901	Příplatek k vodorovnému přemístění větvi stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	40,000	xxxxxxx	xxxxxxx
"dle pol.112101101 do 15km"2*20					40,000		
Součet					40,000		
27	K	162301902	Příplatek k vodorovnému přemístění větvi stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	30,000	xxxxxxx	xxxxxxx
"dle pol.112101102 do 15km"2*15					30,000		
Součet					30,000		
28	K	162301911	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	40,000	xxxxxxx	xxxxxxx
"dle pol.112101101 do 15km"2*20					40,000		
Součet					40,000		
29	K	162301912	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	30,000	xxxxxxx	xxxxxxx
"dle pol.112101102 do 15km"2*15					30,000		
Součet					30,000		
30	K	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	40,000	xxxxxxx	xxxxxxx
"dle pol.112101101 do 15km"2*20					40,000		
Součet					40,000		
31	K	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus	30,000	xxxxxxx	xxxxxxx
"dle pol.112101102 do 15km"2*15					30,000		
Součet					30,000		
32	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "přebytek zeminy"1715,37*0,1+495,31+21,56+270,09-451,255	m3	507,242	xxxxxxx	xxxxxxx
Součet					507,242		
33	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 536,210	xxxxxxx	xxxxxxx
"do 15km"5*507,242					2 536,210		
Součet					2 536,210		
34	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 029,005	xxxxxxx	xxxxxxx
"na mezideponii tam a zpět"vhodná zemina do násypu"451,255					451,255		
"zemina k ohumusování (ornice)"(2554,39+1396,61+316,5+110+1400)*0,10					577,750		
Součet					1 029,005		
35	K	171101141	Uložení sypaniny do 0,75 m3 násypu na 1 m silnice nebo železnice	m3	451,255	xxxxxxx	xxxxxxx
"dle Výkazu výměr"340,48					340,480		
"rekultivace vozovky"316,5*0,35					110,775		
Součet					451,255		
36	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	507,242	xxxxxxx	xxxxxxx
"přebytek zeminy"507,242					507,242		
Součet					507,242		
37	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	913,036	xxxxxxx	xxxxxxx
"přebytek zeminy"507,242*1,8					913,036		
Součet					913,036		
38	K	174201101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	3,575	xxxxxxx	xxxxxxx
"rýha chránička"14,3*0,5*0,5					3,575		
Součet					3,575		
39	M	58337303	šterkopiesek frakce 0-8	t	6,793	xxxxxxx	xxxxxxx
3,575*1,9					6,793		
Součet					6,793		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	K	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	4 195,210	xxxxxxx	xxxxxxx
			"dle PD Výkazu výměr"4195,21		4 195,210		
			Součet		4 195,210		
41	K	181301111	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	2 870,890	xxxxxxx	xxxxxxx
			"dle PD B.2.1-2"				
			"rekultivace vozovky"316,5		316,500		
			"zatravnění"2554,39		2 554,390		
			Součet		2 870,890		
42	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	5 777,500	xxxxxxx	xxxxxxx
			"dle pol.č.181301111"4377,5+1400		5 777,500		
			Součet		5 777,500		
43	M	005724800.R	Travní směs krajinná 15g/m2 dle místních druhů	kg	86,663	xxxxxxx	xxxxxxx
			(4377,5+1400)*0,015		86,663		
			Součet		86,663		
44	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	577,050	xxxxxxx	xxxxxxx
			"dle tabulky výkazu výměr"577,05		577,050		
			Součet		577,050		
45	K	182201101	Svahování násypů	m2	819,560	xxxxxxx	xxxxxxx
			"dle tabulky výměr"819,56		819,560		
			Součet		819,560		
46	K	182301131	Rozproštění ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	2 906,610	xxxxxxx	xxxxxxx
			"dle PD B.2.1-2"				
			"zatravnění"1396,61		1 396,610		
			"rekultivace svahu"110		110,000		
			"zatravnění mezi stromy"1400		1 400,000		
			Součet		2 906,610		
47	M	10311100	rašelina zahradnická VL - ornice	m3	63,140	xxxxxxx	xxxxxxx
			"nedostatek ornice"577,75-514,61		63,140		
			Součet		63,140		
48	K	183101315	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	58,000	xxxxxxx	xxxxxxx
			" dle PD B.2.1-2"15+14+7+7+15		58,000		
			Součet		58,000		
49	K	183402131	Rozrušení půdy souvislé plochy přes 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	2 870,890	xxxxxxx	xxxxxxx
			"dle pol.č.181301111"2870,89		2 870,890		
			Součet		2 870,890		
50	K	183402132	Rozrušení půdy souvislé plochy přes 500 m2 hloubky do 150 mm ve svahu do 1:2	m2	2 906,610	xxxxxxx	xxxxxxx
			"DLE POL.Č.182301131"1506,61+1400		2 906,610		
			Součet		2 906,610		
51	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	2 870,890	xxxxxxx	xxxxxxx
			"dle pol.č.181301111"2870,89		2 870,890		
			Součet		2 870,890		
52	K	183403253	Obdělání půdy hrabáním ve svahu do 1:2	m2	2 906,610	xxxxxxx	xxxxxxx
			"DLE POL.Č.182301131"1506,61+1400		2 906,610		
			Součet		2 906,610		
53	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem D do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	58,000	xxxxxxx	xxxxxxx
			" dle PD B.2.1-2"15+14+7+7+15		58,000		
			Součet		58,000		
54	M	R02.1	Třešeň ptačí, min.12cm (výška nasazení koruny 1,7-2,2m s průběžným kmenem)	kus	15,000	xxxxxxx	xxxxxxx

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"v rozsahu a specifikaci dle PD"15		15,000		
			Součet		15,000		
55	M	R02.2	Hamanova švestka, min. 12cm (výška nasazení koruny 1,7-2,2m s průběžným kmenem)	kus	14,000	xxxxxxx	xxxxxxx
			"v rozsahu a specifikaci dle PD"14		14,000		
			Součet		14,000		
56	M	R02.3	Hrušeň obecná, kultivar NELA, min. 12cm (výška nasazení koruny 1,7-2,2m s průběžným kmenem)	kus	7,000	xxxxxxx	xxxxxxx
			"v rozsahu a specifikaci dle PD"7		7,000		
			Součet		7,000		
57	M	R02.4	Hrušeň obecná, kultivar NITRA, min. 12cm (výška nasazení koruny 1,7-2,2m s průběžným kmenem)	kus	7,000	xxxxxxx	xxxxxxx
			"v rozsahu a specifikaci dle PD"7		7,000		
			Součet		7,000		
58	M	R02.5	Jabloň domácí, kultivar JULIE, min. 12cm (výška nasazení koruny 1,7-2,2m s průběžným kmenem)	kus	15,000	xxxxxxx	xxxxxxx
			"v rozsahu a specifikaci dle PD"15		15,000		
			Součet		15,000		
59	M	R09	Půdní kondicioner /0,5 kg/jamka/	kg	29,000	xxxxxxx	xxxxxxx
			58*0,5		29,000		
			Součet		29,000		
60	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	58,000	xxxxxxx	xxxxxxx
			" dle PD B.2.1-2"15+14+7+15		58,000		
			Součet		58,000		
61	M	R03	Kůl frézovaný (kulatý) se špicí 6/250 3ks/strom	kus	174,000	xxxxxxx	xxxxxxx
			3*58		174,000		
			Součet		174,000		
62	M	R04.1	Příčka dřevěná z pūkulatiny 50cm (3ks/strom)	kus	174,000	xxxxxxx	xxxxxxx
			3*58		174,000		
			Součet		174,000		
63	M	R05	Úvazek bavlněný š. 3cm, (3m/strom)	kus	58,000	xxxxxxx	xxxxxxx
			58		58,000		
			Součet		58,000		
64	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	2 870,890	xxxxxxx	xxxxxxx
			"dle pol.č.181301111"2870,89		2 870,890		
			Součet		2 870,890		
65	K	184802621	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	2 906,610	xxxxxxx	xxxxxxx
			"DLE POL.Č.182301131"1506,61+1400		2 906,610		
			Součet		2 906,610		
66	K	184807111.R	Ochrana rostlin před okusem zvěří v rovině nebo ve svahu do 1:5 chráničem z rákosu nebo umělé hmoty	kus	58,000	xxxxxxx	xxxxxxx
			"dle PD"58		58,000		
			Součet		58,000		
67	M	R06	Chránič kmene rákosový, v. 150 cm, délka 25cm	kus	58,000	xxxxxxx	xxxxxxx
			"dle PD"58		58,000		
			Součet		58,000		
68	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	58,000	xxxxxxx	xxxxxxx
			"stromy"58*1,0		58,000		
			Součet		58,000		
69	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	8,700	xxxxxxx	xxxxxxx
			58*1*0,15		8,700		
			Součet		8,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
70	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5 "dle pol.č.181301111"2870,89 Součet	m2	2 870,890 2 870,890 2 870,890	xxxxxxx	xxxxxxx
71	K	185803112	Ošetření trávníku shrabáním ve svahu do 1:2 "DLE POL.Č.182301131"1506,61+1400 Součet	m2	2 906,610 2 906,610 2 906,610	xxxxxxx	xxxxxxx
72	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2 "stromy 50l/ks"58*50*0,001*2 "travnatá plocha"(4377,5+1400)*0,02*2 Součet	m3	236,900 5,800 231,100 236,900	xxxxxxx	xxxxxxx
73	K	185851111	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 6000 m "dle pol.185804312"236,9 Součet	m3	236,900 236,900 236,900	xxxxxxx	xxxxxxx
74	K	185851119	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 6000 m ZKD 1000 m " do 15km"9*236,9 Součet	m3	2 132,100 2 132,100 2 132,100	xxxxxxx	xxxxxxx
2 - Zakládání							xxxxxxx
75	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm "dle PD - vsakovací rigol" "fr. 32-63"(58+420,19+232,1)*0,152 Součet	m3	107,964 107,964 107,964	xxxxxxx	xxxxxxx
76	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm "dle PD - vsakovací rigol" "fr. 4-8"(58+420,19+232,1)*0,077 Součet	m3	54,692 54,692 54,692	xxxxxxx	xxxxxxx
77	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 "vsakovací rigol"(58+420,19+232,1)*0,8 Součet	m2	568,232 568,232 568,232	xxxxxxx	xxxxxxx
78	M	69311059	geotextilie netkaná PP 150g/m2 568,232*1,02 Součet	m2	579,597 579,597 579,597	xxxxxxx	xxxxxxx
79	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop "dle PD B.2.1-2"788,7+58 Součet	m	846,700 846,700 846,700	xxxxxxx	xxxxxxx
80	M	28611223	trubka PVC drenážní flexibilní D 100mm (58+788,7)*1,01 Součet	m	855,167 855,167 855,167	xxxxxxx	xxxxxxx
5 - Komunikace							xxxxxxx
81	K	561061121.R	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 400 mm plochy do 5000 m2 vč. hydraulického pojiva cca 2% "úprava aktivní zóny"3772 Součet	m2	3 772,000 3 772,000 3 772,000	xxxxxxx	xxxxxxx
82	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm "dle PD a výkazu kubatur"3772 "odpočinkové místo"19,2 Součet	m2	3 791,200 3 772,000 19,200 3 791,200	xxxxxxx	xxxxxxx
83	K	564851111	Podklad ze štěrku drceného ŠD tl 150 mm fr.0-63	m2	3 754,200	xxxxxxx	xxxxxxx

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"dle PD a výpisu kubatur"3735		3 735,000		
			"odpočinkové místo"19,2		19,200		
			Součet		3 754,200		
84	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	3 356,000	xxxxxxx	xxxxxxx
			"dle PD a výkazu kubatur"3356		3 356,000		
			Součet		3 356,000		
85	K	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrti tl 100 mm fr.0-32	m2	854,920	xxxxxxx	xxxxxxx
			"dle PD a výkazu výměr"135,96*2*0,25+786,94*2*0,5		854,920		
			Součet		854,920		
86	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	92,290	xxxxxxx	xxxxxxx
			922,9*2*0,05		92,290		
			Součet		92,290		
87	M	58344155	štěrkodrt' frakce 0/22	t	175,351	xxxxxxx	xxxxxxx
			92,29*1,9		175,351		
			Součet		175,351		
88	K	573231108	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	3 356,000	xxxxxxx	xxxxxxx
			"dle PD a výkazu kubatur"3356		3 356,000		
			Součet		3 356,000		
89	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 + (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3 356,000	xxxxxxx	xxxxxxx
			"dle PD a výkazu kubatur"3356		3 356,000		
			Součet		3 356,000		
90	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC M10 XF3 tl 50 mm	m2	19,200	xxxxxxx	xxxxxxx
			"dle Pd B.2.1-2"19,20		19,200		
			Součet		19,200		
91	M	58380124	kostka dlažební žula drobná	t	0,783	xxxxxxx	xxxxxxx
			19,2/5*1,02		3,917		
			Součet		3,917		
92	K	597069111	Příplatek ZKD 10 mm tl lože přes 100 mm u rigolu dlážděného MC M10 XF3	m2	83,830	xxxxxxx	xxxxxxx
			10*8,383		83,830		
			Součet		83,830		
93	K	597661111	Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z dlažebních kostek drobných MC M10 XF3	m2	8,383	xxxxxxx	xxxxxxx
			"dle PD B.2.1-2"				
			"10/12"16,4*0,30		4,920		
			"8/10"13,85*0,25		3,463		
			Součet		8,383		
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							xxxxxxx
94	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,000	xxxxxxx	xxxxxxx
			"Z11g"2		2,000		
			Součet		2,000		
95	M	40445159.R	sloupek směrový dálniční plastový Z11g	kus	2,000	xxxxxxx	xxxxxxx
96	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25nXF3	m	17,500	xxxxxxx	xxxxxxx
			"odpočinkové místo"17,5		17,500		
			Součet		17,500		
97	M	58380001	krajník silniční kamenný, žula 13x20 x 30-80	m	18,375	xxxxxxx	xxxxxxx
			17,50*1,05		18,375		
			Součet		18,375		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
98	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	28,300	xxxxxxx	xxxxxxx
					"na zú a kú napojení vč.sjezdů"20,5+4,8+3	28,300	
					Součet	28,300	
99	K	919122132	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	28,300	xxxxxxx	xxxxxxx
					"dle pol.919112233"28,3	28,300	
					Součet	28,300	
100	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	28,300	xxxxxxx	xxxxxxx
					"na zú a kú napojení vč.sjezdů zaříznutí hran"20,5+4,8+3	28,300	
					Součet	28,300	
							xxxxxxx
99 - Přesun hmot							
101	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	832,256	xxxxxxx	xxxxxxx
							xxxxxxx
997 - Přesun sutě							
102	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 206,040	xxxxxxx	xxxxxxx
					"kamenivo"1206,04	1 206,040	
					Součet	1 206,040	
103	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	16 884,560	xxxxxxx	xxxxxxx
					"do 15km na placenou skládku"		
					"kamenivo"1206,04*14	16 884,560	
					Součet	16 884,560	
104	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	866,156	xxxxxxx	xxxxxxx
					"živice"866,156	866,156	
					Součet	866,156	
105	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	12 126,184	xxxxxxx	xxxxxxx
					"do 15km na placenou skládku"		
					"živice"14*866,156	12 126,184	
					Součet	12 126,184	
106	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového	t	866,156	xxxxxxx	xxxxxxx
					"živice"866,156	866,156	
					Součet	866,156	
107	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva	t	1 206,040	xxxxxxx	xxxxxxx
					"kamenivo"1206,04	1 206,040	
					Součet	1 206,040	
							xxxxxxx
M - Práce a dodávky M							
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích							
108	K	460520164	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 110 mm uložených do rýhy	m	14,300	xxxxxxx	xxxxxxx
					"chráničky"14,30	14,300	
					Součet	14,300	
109	M	34571356.R	dělená chránička pro uložení kabelů průměr 110mm, HDPE	m	15,015	xxxxxxx	xxxxxxx
					14,3*1,05	15,015	
					Součet	15,015	

PROHLÁŠENÍ DODAVATELE K OCHRANĚ INFORMACÍ A OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ

Dodavatel, EUROVIA CS, a.s., se sídlem Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČO: 45274924, zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1561, ve smyslu § 218 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“) tímto prohlašuje, že celý obsah této nabídky je důvěrný. Dodavatel šije zároveň vědom, že tímto prohlášením není dotčeno ustanovení § 218 odst. 2 písm. b) ZZVZ, a bere na vědomí, že zadavatel je oprávněn zveřejnit či poskytnout informace, které má povinnost uvést ve zprávě o hodnocení, oznámení o výběru dodavatele, výsledku posouzení splnění podmínek účasti vybraného dodavatele nebo písemné zprávě zadavatele.

V případě, že bude tato nabídka vyhodnocena jako nej výhodnější a bude uzavřena smlouva na plnění veřejné zakázky mezi dodavatelem a zadavatelem, sděluje tímto dodavatel zadavateli, že výkaz výměr (soupis prací), včetně jednotkových cen, jako přílohu ke smlouvě na plnění veřejné zakázky, případně jejích dodatků, považuje za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a dle příslušných právních předpisů¹ jej tedy není možné zveřejnit spolu se smlouvou.

Zároveň dodavatel upozorňuje, že zveřejnění některých údajů je vyloučeno rovněž dle příslušných ustanovení zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), přičemž dodavatel upozorňuje zejména, na:

- (i) ustanovení § 3 odst. 2 písm. b) zákona o registru smluv, podle něhož se povinnost uveřejnit prostřednictvím registru smluv nevztahuje na technickou předlohu, návod, výkres, projektovou dokumentaci, model, způsob výpočtu jednotkových cen, vzor a výpočet;
- (ii) ustanovení § 3 odst. 1 zákona o registru smluv, podle něhož prostřednictvím registru smluv se neuveřejňují informace, které nelze poskytnout při postupu podle předpisů upravujících svobodný přístup k informacím. Zde dodavatel poukazuje především na skutečnost, že mezi takové informace patří i osobní údaje pracovníků dodavatele uvedené ve smlouvě, včetně jejích dodatků, či jejích přílohách.

V Liberci dne 28.8.2018

podepsáno elektronickým podpisem

¹ § 219 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění;

§ 3 odst. 1 zákona č. 340/2015 o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění ve spojení s § 9 odst. 1 zákona č 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění