

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 Středočeský kraj a hlavní město Praha

zastoupený: Ing. Jiří Veselý, ředitel

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

v technických záležitostech oprávněn jednat: xxxx, vedoucí Pobočky Mladá Boleslav

xxxxx, Pobočka Mladá Boleslav

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

Tel.: xxxxx

E-mail: xxxxx

ID DS: z49per3

Bankovní spojení: xxxxx

Číslo účtu: xxxxx

IČO: 01312774

DIČ: není plátcem DPH

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:

STRABAG a.s.

Na Bělidle 198/21 Praha 5 Smíchov 150 00

jednající: xxxxx – předseda představenstva

xxxxx – člen představenstva

v zastoupení: xxxxx – v zastoupení dle PM

xxxxx – v zastoupení dle PM

tel./fax: xxxxx

e-mail: xxxxx

ID DS: 8yuchp8

v technických záležitostech je oprávněn jednat: xxxxx - stavbyvedoucí

tel./fax: xxxxx

e-mail: xxxxx

bankovní spojení: xxxxx

číslo účtu: xxxxx

IČO: 60838744

DIČ: CZ60838744

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 7634.

(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: 11.4.2018

Zadávací dokumentace ze dne: 7.3.2018

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: 7.6.2018

Stavební povolení ze dne: 28.8.2017 a 9.11.2017

ČI.I Předmět a účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v Jizerní Vtelno dle zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech, ve znění pozdějších předpisů a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů, a to v souladu se zadávací dokumentací Veřejné zakázky (dále jen „**Zadávací dokumentace**“).
2. Předmětem smlouvy je provedení stavby **Polní cesty HPC3 a VPC9 v k.ú. Jizerní Vtelno** (dále jen „**dílo**“) zhotovitelem v rozsahu a za podmínek ujednaných v této smlouvě a v jejích přílohách, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo formou kompletní dodávky při respektování projektů, příslušných technických norem, obecně závazných právních předpisů a závazných podmínek stanovených pro provedení díla objednatelem v podmínkách zadávacího řízení veřejné zakázky.
4. Práce nad rámec rozsahu předmětu díla, uvedeného v čl. II, které budou nezbytné k řádnému dokončení díla, funkčnosti provozu nebo respektování závazných pokynů schvalovacích orgánů (závazných povolení, např. stavebních povolení, kolaudačních rozhodnutí apod.), se zhotovitel zavazuje provést dle pokynů objednatele. Objednatel má právo rozsah díla omezit nebo rozšířit v závislosti na svých finančních možnostech a zhotovitel se zavazuje v tomto případě jeho požadavky respektovat.
5. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést dílo a objednatel se zavazuje k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení.

ČI.II Rozsah a specifikace předmětu smlouvy

1. Dílem se rozumí zhotovení následující stavby:

Název díla: **Polní cesty HPC3 a VPC9 v k.ú. Jizerní Vtelno.**

Místo stavby: Česká republika, Středočeský kraj, okres Mladá Boleslav, katastrální území Jizerní Vtelno

(dále jen "stavba").

Rozsah díla a jeho kvalita, včetně příslušných parcelních čísel a vytyčovacíh 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 NDCon s.r.o. Zlatnická 10/1582, 110 00 Praha 1, pod zakázkovým číslem 421/15. Uvedená projektová dokumentace bude objednatelem protokolárně předána zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.

2. Součástí realizace díla jsou tyto činnosti:

- a. Zajištění dodávek materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla. Součástí díla je i výsadba doprovodné zeleně.
- b. Provedení všech činností souvisejících s provedením díla nezbytných pro řádné dokončení díla (dodávek, služeb, bezpečnostní opatření apod.),
- c. Koordinaci veškerých činností, jež jsou součástí realizace díla.
- d. Geodetické vytyčení pozemků pro stavbu před zahájením provádění díla (příslušná parcelní čísla a vytyčovací body jsou uvedeny v projektové dokumentaci);
- e. Geodetické zaměření skutečně provedeného díla včetně případných geometrických plánů pro kolaudační řízení, případné majetkové vypořádání a zápis díla do katastru nemovitostí.
- f. Zajištění povinné publicity dle pravidel pro publicitu Programu rozvoje venkova (dále jen „PRV“) 2014-2020. Zhotovitel prohlašuje, že byl s tímto závazkem objednatelem seznámen a jsou mu známy jeho podmínky Údaje povinné publicity stanoví Příručka pro publicitu PRV 2014-2020 na internetových stránkách www.eagri.cz/prv a www.szif.cz.
- g. Zhotovitel zajistí předběžný záchranný archeologický výzkum.
- h. Pokud dojde v průběhu provádění předběžného záchranného archeologického výzkumu v rámci přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu v průběhu realizace díla dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů;
- i. Dojde-li během přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým 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 Odborem dopravy a silničního hospodářství Magistrátu města Mladá Boleslav dne 9.11.2017 č.j. ODSH 253-280/2017-23/208-1, které nabylo právní moci dne 20.12.2017 a dne 28.8.2017 č.j. ODSH-253-280/2017-24/154, které nabylo právní moci dne 26.9.2017.
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 11.4.2018.
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 | 11.700.000,00 Kč |
| DPH 21 % činí | 2.457.000,00 Kč |
| Celková cena za provedení díla vč. DPH činí | 14.157.000,00 Kč |
| Kč | |

Z toho:

| | |
|---|-----------------|
| Polní cesta HPC3 v k.ú. Jizerní Vtelno: | |
| bez DPH činí | 6.111.570,74 Kč |
| DPH 21 % činí | 1.283.429,86 Kč |
| Cena za provedení díla vč. DPH činí | 7.395.000,60 Kč |

| | |
|---|-----------------|
| Polní cesta VPC9 v k.ú. Jizerní Vtelno: | |
| bez DPH činí | 5.588.429,26 Kč |
| DPH 21 % činí | 1.173.570,14 Kč |
| Cena za provedení díla vč. DPH činí | 6.761.999,40 Kč |

(u všech těchto položek budou částky uvedeny v celých korunách českých).

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. Objednatel uhradí zhotoviteli cenu díla po řádném zhotovení díla a jeho protokolárním předání a převzetí dle této smlouvy, a to na základě vystavené faktury se správně vyplněnými údaji, včetně finanční částky. Faktura bude vystavena do 15 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla. Součástí faktury budou technickým dozorem stavebníka odsouhlasené a objednatelem potvrzené soupisy provedených prací. Faktura bude doručena objednateli nejdéle do 15.11. příslušného roku.
4. 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. Zadržné 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 Mladá Boleslav, Bělská 151, 293 01 Mladá Boleslav.
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. Splátnost faktury se stanovuje na 30 kalendářních dnů od data doručení faktury objednateli. Platby peněžitých částek se provádí bankovním převodem na účet druhé smluvní strany uvedený ve faktuře. Peněžitá částka se považuje za zaplacenou okamžikem jejího odepsání z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele. Faktura musí být objednateli doručena nejpozději do 15.11. příslušného roku.
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 peněžitě 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 proplacení 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 **9.11.2018**.
2. Objednatel se zavazuje předat staveniště dle čl. V odst. 6 této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit a ukončit práce v termínech dle čl. V odst. 6 této smlouvy. Dobou plnění se rozumí úplné dokončení a předání díla objednateli včetně odstranění případných vad a nedodělků a vyklizení staveniště. Bude-li objednatelem dán příkaz k dočasnému zastavení prací na díle (sistace) je zhotovitel povinen tento příkaz uposlechnout, bez zbytečného odkladu zastavit práce a při provádění zabezpečovacích prací na stavbě postupovat dle pokynů objednatele tak, aby nedošlo k poškození či znehodnocení díla. Objednatel má právo vydat příkaz k zastavení nebo přerušení prací na nezbytně nutnou dobu v kterékoliv fázi výstavby. Prokazatelně vzniklé škody a náklady na straně zhotovitele v důsledku takto zastavené nebo přerušené práce objednatel uhradí. Výše uvedenými příkazy přestávají běžet lhůty ke splnění povinností zhotovitele vyplývající z této smlouvy. O dobu, o kterou je třeba dílo přerušit, se prodlužuje lhůta dohodnutá pro jeho dokončení. Trvá-li sistace déle než tři měsíce, je objednatel povinen vše, co dosud zhotovitel dokončil a připravil k plnění díla odebrat a zaplatit, pokud nedojde k jiné dohodě. Trvá-li sistace déle než šest měsíců nebo uplynula-li již původně dohodnutá doba provedení díla, je zhotovitel i objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
3. V případě, že zhotovitel přeruší práce na předmětu díla z důvodů na jeho straně, nebo na příkaz objednatele, k jehož vydání bude objednatel vyzván příslušnými orgány za mimořádné situace (např. požár, povodeň), projedná s ním objednatel neprodleně důvod přerušení a dohodne s ním termín opětného zahájení prací na díle. Nedojde-li k dohodě, resp. nesplní-li zhotovitel dohodnutý termín k zahájení prací, stanoví objednatel písemně dodatečnou přiměřenou lhůtu pro zahájení prací zhotovitelem. Nezahájí-li zhotovitel v dodatečné lhůtě práce nebo prohlásí před uplynutím dodatečné lhůty, že svůj závazek nesplní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Toto přerušení prací nemá vliv na dohodnutou dobu plnění díla, pokud nedojde k jiné dohodě formou dodatku ke smlouvě.
4. Objednatel je oprávněn přesunout termín zahájení prací uvedených dle této smlouvy na dobu jinou (max. však o 24 měsíců od uvedeného termínu). Tato případná změna bude řešena dodatkem ke smlouvě.
5. Zhotovitel bere na vědomí, že realizace díla je podmíněna zaregistrováním Žádosti o dotaci z Programu rozvoje venkova (dále jen „**Žádost**“) po uzavření smlouvy o dílo a předložení všech podkladů k Žádosti. O datu zaregistrování Žádosti bude objednatel zhotovitele neprodleně a prokazatelně informovat (písemnou formou).
6. Dílo bude provedeno v následujících termínech:
 - a. Termín předání a převzetí staveniště: **31.07.2018** (nejpozději do 5 pracovních dnů před zahájením prací)
 - b. Termín zahájení stavebních prací: **07.08.2018**
 - c. Termín dokončení stavebních prací: **09.11.2018**
 - d. Termín předání a převzetí díla: **15.11.2018**

(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. 1.
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.
10. Dílo zhotovitel předává objednateli po vydání kolaudačního souhlasu.

ČI.VI Povinnosti objednatele

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

ČI.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 předepisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném příslušnými požárními předpisy
 - b. zodpovídat za dodržování předpisu o bezpečnosti práce a technických zařízení na staveništi dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších

minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích

- c. zodpovídat za čistotu veřejných komunikací v případě vlastního provozu na nich.
 - d. zajistit na stavbě v souladu s ust. § 153 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), ve znění pozdějších předpisů (s odkazem na další související předpisy) stavbyvedoucího, přičemž tato osoba musí splňovat podmínky stanovené v zákoně č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.
3. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na pracovišti a je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.
 4. Zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Cena zařízení, vybudování, provozu a likvidace staveniště je součástí smluvní ceny.
 5. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla respektovat rozhodnutí objednatele, je však současně povinen objednatele upozornit na možné negativní důsledky jeho rozhodnutí, včetně důsledků pro kvalitu a termín odevzdání díla. Ustanovení § 2594 a 2595 občanského zákoníku tímto nejsou dotčena.
 6. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru a koordinátora BOZP. Zhotovitel má povinnost zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka a případně koordinátora BOZP.
 7. V případě selhání plnění povinností autorského dozoru, nebo technického dozoru stavebníka, je zhotovitel o této skutečnosti povinen bezodkladně informovat objednatele. V opačném případě není zhotovitel zproštěn odpovědnosti za vady díla tímto způsobené.
 8. K ověření objemu provedených prací provede zhotovitel soupis provedených prací podle jednotlivých položek. Potvrzený soupis provedených prací je podkladem pro úhradu provedených prací. Kontrolu ocenění, tj. jednotkových cen, provádí technický dozor a jejich odsouhlasení je podmínkou úhrady faktury.
 9. Zhotovitel je povinen použít pro provádění díla pozemky určené ve stavebním povolení. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené objednateli a jiným osobám mimo staveniště a tyto škody se zavazuje uhradit ve lhůtě, kterou stanoví objednatel v písemném oznámení o škodě mimo staveniště.
 10. Zhotovitel prohlašuje, že odpovídá objednateli za škodu na věcech, které od objednatele protokolárně převzal pro účely provedení díla, a zavazuje se spolu s předávaným dílem předložit objednateli vyúčtování a vrátit mu veškeré takové věci, které při provádění díla nezpracoval.
 11. V případech stanovených zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZoBP“), je zhotovitel povinen s předstihem 7 pracovních dnů vyzoomět objednatele o skutečnostech, zakládajících povinnost určit koordinátora BOZP na staveništi k výkonu zákonem stanovených činností.
 12. Zhotovitel zajistí bezpečnost práce při přípravě a provádění stavby v souladu s ustanovením ZoBP , kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví

při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy a zajistí dodržování právních předpisů v oblasti protipožární ochrany.

13. V případě, že v průběhu zpracování díla vstoupí v platnost novela některého z předmětných předpisů, příp. bude vydán jiný právní předpis, který by se týkal uvedené problematiky, je zhotovitel povinen řídit se těmito novými předpisy.
14. Zhotovitel je povinen využívat veřejnou komunikaci jen v souladu s platnými předpisy a hradí případné škody vzniklé jejím užíváním.
15. Zhotovitel je povinen ve smyslu zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, v případě omezení veřejného provozu na příslušných komunikacích nebo zvláštního režimu užívání příslušných komunikací si zabezpečit příslušné povolení u silničního správního úřadu a provést na svůj náklad všechna opatření, která úřady nařídí, totéž platí pokud se týče zajištění místa pro uložení přebytečné zeminy a stavební suti.
16. Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště.
17. Zhotovitel je povinen splnit vůči objednateli povinnost předložit seznam podzhotovitelů s jejich identifikačními údaji.
18. Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
19. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
20. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
21. Zhotovitel je povinen provést zápis o učiněném nálezu a z něho vyplývajícím přerušení prací do stavebního deníku, jak stanoví příloha č. 5 vyhl. č. 499/2006 Sb., B. 1. písm. y).
22. Zhotovitel se zavazuje dodržovat ustanovení této smlouvy a příslušných předpisů vztahujících se k realizaci díla.

Čl. VIII Pojištění zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně 15 000 000 Kč. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistné částky pod částku uvedenou v předchozí větě. Zhotovitel se dále zavazuje, že bude pojištěn také po dobu záruky a že nedojde ke snížení pojistné částky pod 30 % pojistné částky dle tohoto odstavce.
2. V úředně ověřené kopii pojistné smlouvy či rámcové pojistné smlouvy musí být zhotovitelem zřetelně barevně vyznačeny požadované výše uvedené jednotlivé specifikace předmětu pojištění s pojistnou částkou a dobou platnosti nebo k tomu bude přiložen podepsaný dokument od pojišťovací společnosti, z kterého to bude jednoznačně vyplývat.

3. Dále v případě, že tato pojistná smlouva také řeší nebo omezuje limit pro jeden škodní případ, tak to zhotovitel zřetelně barevně vyznačí v pojistné smlouvě nebo v příloženém dokumentu podepsaném pojišťovací společností. Tento limit nesmí být nižší než výše uvedený finanční limit.
4. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) zhotovitele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené zhotovitelem jsou a zůstávají v platnosti a účinnosti.
5. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v rozsahu dle předchozího odstavce i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít novou pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.
6. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnutý ve sjednané ceně.

Čl. IX Provedení a předání, převzetí díla

Staveniště

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli nejpozději do 5 pracovních dnů před zahájením prací, o předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě smluvní strany podepíší. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
2. Zařízení staveniště včetně odběru všech energií, vodného a stočného si zabezpečuje zhotovitel na svůj účet. Zhotovitel rovněž zajišťuje svým jménem a na svůj účet uzavření příslušných smluv s dodavateli všech energií, smlouvu na vodné a stočné a smlouvu řešící odvádění dešťové a splaškové vody. (Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst za úhradu přes podružné měření, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště.).
3. Od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatelem nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny. Z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje uzavřít a na své náklady udržovat v platnosti pojištění proti všem rizikům, ztrátám nebo poškozením díla způsobeným požárem, elektrickým zkratem, explozí, bouří, vichřicí, povodní, záplavou, sesouváním půdy, zemětřesením, tíhou sněhu nebo námrazy, letadlem nebo jiným letícím předmětem či předmětem z letadla spadlým.
4. Zhotovitel se zavazuje odstranit zařízení staveniště a vyklizené staveniště předat objednateli nejpozději s podpisem protokolu o provedení díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany, ledaže se smluvní strany dohodnou, že dílo bude předáno až s předáním poslední odstraněné drobné vady a nedodělků. 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 odkrýt těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrýt provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí náklady spojené s odkrýtím, opravou vadného stavu a následným zakrýtím zhotovitel těchto prací, přičemž ustanovení § 2626 odst. 2 občanského zákoníku se neuplatní.

Kontrolní dny

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

Předání a převzetí díla

20. Zhotovitel je povinen provést dílo v termínu sjednaném ve smlouvě.
21. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 7 pracovních dnů předem termín ukončení prací a k tomuto termínu předložit objednateli veškeré doklady nezbytné k předání a převzetí díla a ke kolaudaci stavby. Pokud není dohodnuto jinak, je místem předání místo, kde je stavba prováděna. Místem pro předání dokladů je Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj a hlavní město Praha, Pobočka Mladá Boleslav, Bělská 151, 293 01 Mladá Boleslav.
22. Objednatel je povinen nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne dokončení díla zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat. Odchylně od ustanovení § 2607 odst. 2 občanského zákoníku se smluvní strany dohodly, že případné zkoušky nezbytné pro prokázání dokončení díla mohou být provedeny pouze za přítomnosti objednatele či osoby jím určené.
23. V případě, že zhotovitel hodlá dokončit dílo před termínem sjednaným ve smlouvě, je povinen nové datum dokončení díla objednateli písemně oznámit nejméně 14 dnů předem a současně jej vyzvat k předání a převzetí díla. Objednatel však není povinen zahájit přejímací řízení před sjednaným termínem dokončení díla.
24. Pokud se při předání a převzetí díla prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě a nese veškeré náklady vzniklé objednateli s opakovaným předáním a převzetím díla. Poskytnutí náhradního termínu neznamená, že objednatel nemůže uplatnit smluvní sankce za nesplnění termínu dokončení díla.
25. Obě smluvní strany mohou dodatkem k této smlouvě sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.
26. Řádné provedení díla bude stvrzeno podpisem protokolu o provedení díla osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele, a to po splnění všech níže uvedených podmínek:

- i. Dílo bylo dokončeno a předáno v souladu s touto smlouvou v rozsahu dle Čl. II. a v termínu dle Čl. V. této smlouvy.
- ii. O předání a převzetí díla byl vyhotoven protokol, jenž byl podepsán osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele. V tomto protokolu musí být vždy uvedeno, zda bylo dílo **převzato s výhradami** (pokud dílo obsahuje ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují), či **bez výhrad**. V protokolu o předání a převzetí díla bude uvedeno zejména:

- hodnocení prací, zejména jejich jakostí,
- prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přijímá,
- soupis zjištěných vad a nedodělků a dohodnuté lhůty k jejich bezplatnému odstranění, způsobu odstranění, popř. sleva z ceny díla,
- dohoda o jiných právech z odpovědnosti za vady (prodloužení záruční lhůty).

Nedojde-li k dohodě, uvedou se v zápise stanoviska obou stran.

- 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. kolaudační souhlas (varianta při použití čl. V odst. 11)
 12. a jiné doklady, vyplývající ze specifikace veřejné zakázky.
27. V případě, kdy je dílo předáno bez vad, převezme objednatel dílo bez výhrad.
28. V případě, kdy dílo vykazuje pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými vadami nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užití podstatným způsobem neomezují, může objednatel převzít dílo s výhradami, například pokud je řádné provedení díla závislé na vegetačních podmínkách. Drobné vady budou zhotovitelem odstraněny neprodleně, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Termín odstranění bude uveden v předávacím protokolu. O odstranění drobných vad a nedodělků bude sepsán samostatný protokol o odstranění drobných vad a nedodělků.
29. Kvalita díla bude odpovídat závazným standardům stanoveným ČSN, atestům, certifikačním protokolům a ujednáním dle této smlouvy.
30. Vlastníkem zhotovované věci je až do okamžiku protokolárního předání díla objednateli zhotovitel, který zároveň nese nebezpečí škody na této věci. Na objednatele přechází toto vlastnictví okamžikem protokolárního převzetí díla, tímto okamžikem přechází na objednatele i nebezpečí škody na zhotovené věci.
31. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a 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 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním dokončeného díla dle této smlouvy.
18. V případě, kdy předávané dílo bude obsahovat vady a nedodělky, se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení se sjednaným termínem odstranění vad a nedodělků.
19. Pokud zhotovitel neodstraní objednatelům uplatněnou vadu díla ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH, za každou uplatněnou vadu.
20. Za porušení povinnosti mlčenlivosti dle této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
21. Za porušení povinnosti stanovených v čl. VII odst. 17 je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč,
22. Za prodlení s uvedením staveniště do původního stavu oproti dohodnutému harmonogramu zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,03% z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení
23. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do 10 kalendářních dnů od doručení jejího vyúčtování zhotoviteli. Smluvní pokuty lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinnosti. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši, i když přesahuje výši smluvní pokuty.
24. Bude-li ze strany zhotovitele porušena povinnost, která je stanovena právními předpisy nebo touto smlouvou a objednatel učiní nebo opomene učinit v důsledku porušení takové povinnosti následné činnosti, v jejichž důsledku bude sankcionován ze strany orgánů veřejné správy je zhotovitel povinen tuto částku jako vzniklou škodu objednateli nahradit, pokud nebyla způsobena zcela či zčásti v důsledku jednání či opomenutí objednatele nebo pokud na možné porušení předpisů zhotovitel objednatele předem neupozornil.
25. Žádná ze smluvních stran nemá povinnost nahradit škodu způsobenou porušením svých povinností vyplývajících z této smlouvy a není v prodlení, bránila-li jí v jejich splnění některá z překážek vylučujících povinnost k náhradě škody ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.

Čl. XIII Ukončení smlouvy

1. Objednatel si vyhrazuje právo na odstoupení od smlouvy v případě, že zhotovitel bude v prodlení s plněním smlouvy z důvodů na straně zhotovitele delším než 30 kalendářních dnů, nebo pokud bude provádět dílo nekvalitně v rozporu s platnými právními předpisy nebo smlouvou.
2. Objednatel je od této smlouvy oprávněn odstoupit bez jakýchkoliv sankcí, pokud mu nebude schválena částka ze státního rozpočtu, nebo dotace z PRV 2014-2020, která je potřebná k úhradě za plnění poskytované podle této smlouvy.
3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy:
 - a. v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující, nebo zhotovitel vstoupí do likvidace;

- b. v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
- i. prodlení s řádným zahájením prací, předáním dílčího plnění či zhotovením díla, po dobu delší než 30 kalendářních dnů,
 - ii. prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 30 kalendářních dnů,
 - iii. neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 kalendářních dnů v rozporu s touto smlouvou,
 - iv. kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy podzhotovitele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele,
 - v. kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy
 - vi. jiného porušení povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dostatečné přiměřené lhůtě 14 kalendářních dnů.
4. Odstoupení od této smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé smluvní straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení odeslané s využitím provozovatele poštovních služeb bylo doručeno do 3 pracovních dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou. Odstoupení od této smlouvy může být učiněno i prostřednictvím datové schránky podle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.
5. V případě zániku účinnosti této smlouvy odstoupením je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 15 dnů od účinnosti odstoupení, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatel bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení od této smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, tj. bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.
6. Objednatel je oprávněn tuto smlouvu vypovědět i bez uvedení důvodu na základě písemné výpovědi. Výpovědní doba činí 1 kalendářní měsíc a počíná běžet od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé straně.

Čl.XIV Povinnost mlčenlivosti a ochrana informací

1. Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy i po ukončení její účinnosti zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví od objednatele v souvislosti s jejím plněním, a to zejména ohledně veškerých informací, dokumentů nebo materiálů dodaných objednatelem nebo od objednatele přijatých v jakékoli formě, především ohledně obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a důvěrných informací ve smyslu § 1730 občanského zákoníku (dále jen „Důvěrné

informace“). Tím není dotčena možnost zhotovitele uvádět činnost podle této smlouvy jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném zadavatelem či organizátorem konkrétního výběrového nebo zadávacího řízení.

2. Zhotovitel se zavazuje věnovat Důvěrným informacím stejnou ochranu, péči a pozornost, jakou věnuje svým vlastním důvěrným informacím a zavazuje se, že bez výslovného písemného souhlasu objednatele zejména Důvěrné informace nesdělí, neposkytne nebo neumožní získat Důvěrné informace žádné třetí osobě ani subjektu.
3. Zhotovitel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této smlouvy při plnění svých povinností přijdou jeho pověřeni zaměstnanci do styku s osobními nebo citlivými údaji ve smyslu 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. Pověří-li zhotovitel provedením části díla jinou osobu (podzhotovitele), má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
3. Plnění poddodávkou nad rámec uvedený v nabídce zhotovitele na veřejnou zakázku, která je předmětem této smlouvy, musí být předem s objednatelem projednáno, odsouhlaseno. Zhotovitel je povinen ve všech podzhotovitelských smlouvách zajistit závazek podzhotovitelů poskytnout subjektům provádějícím audit a kontrolu, nezbytné informace týkající se podzhotovitelských činností. V případě porušení tohoto ustanovení není objednatel povinen uhradit práce provedené podzhotovitelem.
4. Každá změna podzhotovitele musí být předem s objednatelem projednána a odsouhlasena.
5. Ke změně podzhotovitelů či dalších osob, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokazoval jakoukoliv část kvalifikace v zadávacím řízení vedoucí k uzavření této smlouvy, je zhotovitel oprávněn po písemném odsouhlasení ze strany objednatele a za předpokladu, že každý náhradní podzhotovitel či osoba bude splňovat požadovanou část kvalifikace jako podzhotovitel či osoba předchozí, a to ve stejném nebo větším rozsahu. Nový podzhotovitel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení
6. Přerušování provádění díla mohou provést zástupci objednatele i zhotovitele oprávnění podepsat tuto smlouvu a její dodatky. Přerušit provádění díla může v odůvodněných případech také technický dozor. Důsledky přerušování 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. 1 této smlouvy je specifikace díla a závazný harmonogram postupu prací.
 - b. Přílohou č. 2 této smlouvy je nabídkový rozpočet zhotovitele včetně závazných jednotkových cen (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr).
8. Nedílnou součástí smlouvy jsou i údaje touto smlouvou neupravené a obsažené v:
 - a. zadávací dokumentaci;
 - b. nabídce zhotovitele
9. Smluvní strany po jejím přečtení prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, nebyla ujednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
10. Zhotovitel ke dni podpisu této smlouvy prohlašuje, že není v úpadku dle platného a účinného insolvenčního zákona ani v likvidaci, a zavazuje se udržovat toto prohlášení v pravdivosti a 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.

Č.j. objednatele: 771-2018-537208
Č.j. zhotovitele: 841/TC/VA/2018/017/VAEQ

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 Praze

V Benátkách nad Jizerou

.....
objednatel

Ing. Jiří Veselý
ředitel Krajského pozemkového úřadu
pro Středočeský kraj a hl.m.Prahu

.....
zhotovitel

xxxxx
technický vedoucí oblast
v zastoupení dle plné moci
STRABAG a.s.

.....
xxxxx
vedoucí oddělení přípravy a kalkulací
v zastoupení dle plné moci
STRABAG a.s.

Smlouvu vyhotovila a odpovídá za její správnost: xxxxx

Příloha č.1

Název stavby: **Polní cesty HPC3 a VPC9 v k.ú. Jizerní Vtelno.**

Specifikace díla

Předmětem veřejné zakázky je rekonstrukce polní cesty HPC3 v k.ú. Jizerní Vtelno a rekonstrukce/výstavba vedlejší polní cesty VPC9 v k.ú. Jizerní Vtelno.

Polní cesty HPC3 a VPC9 v k.ú. Jizerní Vtelno.

Polní cesta HPC3 v k.ú. Jizerní Vtelno.

Polní cesta HPC3 v k.ú. Jizerní Vtelno má délku 802 m a vede od silnice II/27221 jižním směrem, kde se napojuje na již zrekonstruovanou polní cestu v k.ú. Hrušov. Stavba je členěna na tyto stavební objekty.

SO101 řeší rekonstrukci části polní cesty k železničnímu mostu. Polní cesta je navržena kategorie P 5,0/30, jednopruhová, šířka vozovky je 4,0 m + 2x0,5 m krajnice, netuhá s jednostranným příčným sklonem, kryt je z asfaltobetonu. Odvodnění je řešeno příčným sklonem do okolního terénu a zasakovací rýhy, pod sjezdem ze silnice je navržen propustek. Pro vyhnutí vozidel je navržena výhybna. Výsadba doprovodné zeleně je navržena jednostranná po pravé straně cesty.

SO102 řeší rekonstrukci části polní cesty vedoucím pod železničním mostem, kategorie P 5,0/30 šířka vozovky 4,0 m + 2x0,5 m krajnice, v místě podjezdu je šířka 3,7 m, kryt z asfaltobetonu. Odvodnění příčným sklonem vozovky do okolního terénu, pláň odvodněna podélnou drenáží, která ústí do zasakovací rýhy.

SO103 řeší rekonstrukci polní cesty vedoucí od železničního mostu směrem ke k.ú. Hrušov nad Jizerou, kde se napojuje na již zrekonstruovanou polní cestu. Polní cesta je navržena jako jednopruhová, kategorie P 5,0/30, šířka vozovky 4,0 m + 2 x 0,5 m krajnice, netuhá s jednostranným příčným sklonem 3,0%, kryt z asfaltobetonu, odvodnění příčným sklonem do okolního terénu a zasakovací rýhy, 2 výhybny. Výsadba doprovodné zeleně je navržena jednostranná po pravé straně cesty.

Polní cesta VPC9 v k.ú. Jizerní Vtelno.

Polní cesta má délku 1140 m a je rozdělena na objekty.

SO101 řeší rekonstrukci sjezdu polní cesty VPC9 ze silnice II/27221 v rámci silničního pozemku. Polní cesta je navržena jako jednopruhová, kategorie P 4,0/30, šířka vozovky je 3,5 m + 2x 0,25 m krajnice, netuhá s jednostranným příčným sklonem 3,0%, kryt je z asfaltobetonu. Součástí sjezdu je prodloužení stávajícího propustku pod silnicí.

SO102 řeší rekonstrukci/výstavbu polní cesty VPC9 vedoucí od silnice II/27221 na jih, kde se napojuje na zrealizovanou polní cestu HPC2 v k.ú. Jizerní Vtelno. Polní cesta je navržena jednopruhová, kategorie P 4,0/30, šířka vozovky je 3,5m + 2x0,25m krajnice, netuhá s jednostranným příčným sklonem 3,0%, kryt z penetračního makadamu resp. z asfaltobetonu v úsecích s větším podélným sklonem a v napojení na silnici. Odvodnění je řešeno příčným sklonem do zasakovací rýhy. Pod sjezdem je ze silnice navržen propustek. Pro vyhnutí vozidel jsou navrženy 3 výhybny. Doprovodná zeleň není navrhována.

Podrobnou definici předmětu veřejné zakázky a technické podmínky stanovuje projektová dokumentace vypracovaná projekční společností NDCon s.r.o. Zlatnická 10/1582, 110 00 Praha 1, pod zakázkovým číslem 421/15, dále soupis dodávek, služeb a stavebních prací a technické specifikace (podmínky).

Harmonogram prací polní cesta HCP3 a VPC 9 v k.ú. Jizerní Vtelno

Zahájení prací 7.8.2018

Dokončení do 9.11.2018

| | Srpen | | | | Září | | | | Říjen | | | | Listopad | |
|---|-------------------------|----|----|----|-----------------|----|----|----|-----------------|----|----|----|-----------------|----|
| | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 |
| Polní cesta HCP 3 v k.ú. Jizerní Vtelno | 6 111 570,74 Kč | | | | | | | | | | | | | |
| Zemní práce | 1 278 885,91 Kč | | | | | | | | | | | | | |
| Vodorovné konstrukce a zakládání | 431 898,02 Kč | | | | | | | | | | | | | |
| Komunikace | | | | | 4 024 869,98 Kč | | | | | | | | | |
| Ostatní konstrukce a práce, bourání Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb | | | | | 216 664,89 Kč | | | | | | | | | |
| Přesun hmot | | | | | 29 440,00 Kč | | | | | | | | | |
| OBO010 - VON - Vedlejší a ostatní náklady | | | | | 129 811,94 Kč | | | | | | | | | |
| OBO012 - Dopravná zeleň | | | | | | | | | | | | | | |
| Polní cesta VPC 9 v k.ú. Jizerní Vtelno | 5 588 429,26 Kč | | | | | | | | | | | | | |
| Zemní práce | | | | | | | | | 1 020 313,92 Kč | | | | | |
| Zakládání | | | | | | | | | 551 581,18 Kč | | | | | |
| Komunikace | | | | | | | | | | | | | 3 659 974,56 Kč | |
| Trubní vedení | | | | | | | | | 8 936,26 Kč | | | | | |
| Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | | | 56 835,37 Kč | | | | | |
| Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb | | | | | | | | | | | | | 89 200,00 Kč | |
| Přesun hmot | | | | | | | | | | | | | 35 878,85 Kč | |
| Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady | | | | | | | | | | | | | 165 709,12 Kč | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Celkem bez DPH | 11 700 000,00 Kč | | | | | | | | | | | | | |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 421/15-2
Stavba: Polní cesta HPC 3 v k.ú. Jizerní Vtelno

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 21. 6. 2016

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: IČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **6 111 570,74**

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|--------------|--------------|
| DPH základní | 21,00% | 6 111 570,74 | 1 283 429,86 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|---------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 7 395 000,60 |
|-------------------|----------|------------|---------------------|

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 421/15-2

Stavba: Polní cesta HPC 3 v k.ú. Jizerní Vtelno

Místo: Datum: 21. 6. 2016

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč:

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|---|---------------------|---------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 6 111 570,74 | 7 395 000,60 | |
| 421/15-2-0 | Polní cesta HPC 3 v k.ú. Jizerní Vtelno - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady | 129 811,94 | 157 072,45 | STA |
| 421/15-2-1 | SO 101 Polní cesta HPC 3 v k.ú. Jizerní Vtelno | 2 675 101,07 | 3 236 872,29 | STA |
| 421/15-2-2 | SO 102 Polní cesta HPC 3 v k.ú. Jizerní Vtelno | 126 897,68 | 153 546,19 | STA |
| 421/15-2-3 | SO 103 Polní cesta HPC 3 v k.ú. Jizerní Vtelno | 2 919 994,61 | 3 533 193,48 | STA |
| 421/15-2-4 | Polní cesta HPC3 - výsadba | 259 765,44 | 314 316,18 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesta HPC 3 v k.ú. Jizerní Vtelno

Objekt:

**421/15-2-0 - Polní cesta HPC 3 v k.ú. Jizerní Vtelno - Vedlejší a ostatní
rozpočtové náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 6. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

129 811,94

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 129 811,94 | 21,00% | 27 260,51 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

157 072,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HPC 3 v k.ú. Jizerní Vtelno

Objekt:

421/15-2-0 - Polní cesta HPC 3 v k.ú. Jizerní Vtelno - Vedlejší a ostatní

Místo:

Datum: 21. 6. 2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

129 811,94

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

129 811,94

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

34 628,02

VRN3 - Zařízení staveniště

35 087,57

VRN4 - Inženýrská činnost

48 926,02

VRN7 - Provozní vlivy

11 170,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HPC 3 v k.ú. Jizerní Vtelno

Objekt:

421/15-2-0 - Polní cesta HPC 3 v k.ú. Jizerní Vtelno - Vedlejší a ostatní

Místo:

Datum: 21. 6. 2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

129 811,94

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

129 811,94

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

34 628,02

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|------------------------------------|--------|-------|-----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 011314000 | Archeologický dohled předběžný ZAV | soubor | 1,000 | 11 170,33 | 11 170,33 | CS ÚRS 2015 01 |
|---|---|-----------|------------------------------------|--------|-------|-----------|-----------|----------------|

P
*Poznámka k položce:
zajištění archeologického dohledu organizací s oprávněním včetně dokladu ke koloudaci*

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|------------------|--------|-------|-----------|-----------|----------------|
| 2 | K | 012002000 | Geodetické práce | soubor | 1,000 | 16 755,49 | 16 755,49 | CS ÚRS 2015 01 |
|---|---|-----------|------------------|--------|-------|-----------|-----------|----------------|

PP
Vytyčení stavby
P
*Poznámka k položce:
Vytyčení stavby, vytyčovací protokol*

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|----------------------------------|--------|-------|----------|----------|----------------|
| 3 | K | 011103000 | Geologický průzkum bez rozlišení | soubor | 1,000 | 6 702,20 | 6 702,20 | CS ÚRS 2015 01 |
|---|---|-----------|----------------------------------|--------|-------|----------|----------|----------------|

P
*Poznámka k položce:
případný upřesňující geotechnický průzkum v závislosti na aktuálních podmínkách na stavbě*

D VRN3 Zařízení staveniště

35 087,57

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------|--------|-------|----------|----------|----------------|
| 4 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | soubor | 1,000 | 4 927,68 | 4 927,68 | CS ÚRS 2015 01 |
|---|---|-----------|---------------------|--------|-------|----------|----------|----------------|

| | | | | | | | | |
|---|---|------|--------------------------|--------|-------|-----------|-----------|--|
| 5 | K | R.2. | Dočasné dopravní značení | soubor | 1,000 | 16 755,49 | 16 755,49 | |
|---|---|------|--------------------------|--------|-------|-----------|-----------|--|

| | | | | | | | | |
|---|---|------|--|-----|-------|----------|-----------|--|
| 6 | K | R.3. | Zhotovení a instalace prezentační tabule PRV | kus | 2,000 | 6 702,20 | 13 404,40 | |
|---|---|------|--|-----|-------|----------|-----------|--|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Nejpozději do jednoho měsíce od převezetí staveniště na místě realizace a následná instalace prezentační cedule po dokončení stavby. | | | | | |
| PP | | | | | | | | |
| D | | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | 48 926,02 | |
| 7 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | soubor | 1,000 | 16 755,49 | 16 755,49 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | zaměření skutečného provedení stavby | | | | | |
| 8 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | paré | 4,000 | 2 457,47 | 9 829,88 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Dokumentace skutečného provedení stavby | | | | | |
| 9 | K | 043002000 | Zkoušky a ostatní měření - hutní zkoušky | soubor | 1,000 | 22 340,65 | 22 340,65 | CS ÚRS 2015 01 |
| D | | VRN7 | Provozní vlivy | | | | 11 170,33 | |
| 10 | K | 075603000 | Jiná ochranná pásma | ... | 1,000 | 11 170,33 | 11 170,33 | CS ÚRS 2016 02 |
| PP | | | Ochranné pásmo dráhy, práce ve a v blízkosti stávajícího viaduktu pod dráhou | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesta HPC 3 v k.ú. Jizerní Vtelno

Objekt:

421/15-2-1 - SO 101 Polní cesta HPC 3 v k.ú. Jizerní Vtelno

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 6. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 675 101,07

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 675 101,07 | 21,00% | 561 771,22 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

3 236 872,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HPC 3 v k.ú. Jizerní Vtelno

Objekt:

421/15-2-1 - SO 101 Polní cesta HPC 3 v k.ú. Jizerní Vtelno

Místo:

Datum: 21. 6. 2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 675 101,07

HSV - Práce a dodávky HSV

2 675 101,07

1 - Zemní práce

571 108,02

2 - Zakládání

126 431,03

5 - Komunikace

1 819 565,57

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

94 361,32

93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

49 200,00

99 - Přesun hmot

14 435,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HPC 3 v k.ú. Jizerní Vtelno

Objekt:

421/15-2-1 - SO 101 Polní cesta HPC 3 v k.ú. Jizerní Vtelno

Místo:

Datum: 21. 6. 2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

2 675 101,07

D HSV Práce a dodávky HSV

2 675 101,07

D 1 Zemní práce

571 108,02

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---------|---------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 111201101 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 | m2 | 550,000 | 43,85 | 24 117,50 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2 | | | | | |
| 2 | K | 111201401 | Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm | m2 | 550,000 | 8,11 | 4 460,50 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu | | | | | |
| VV | | | pol.1 | | | | | |
| VV | | | 550 | 550,000 | | | | |
| 3 | K | 111251111 | Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km | m3 | 2,000 | 101,37 | 202,74 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) o průměru větví do 100 mm | | | | | |
| 4 | K | 112101101 | Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm | kus | 2,000 | 390,96 | 781,92 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm | | | | | |
| 5 | K | 112101102 | Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm | kus | 2,000 | 837,77 | 1 675,54 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm | | | | | |
| 6 | K | R.1.1 | Odstranění pařezů D do 300 mm | kus | 2,000 | 730,91 | 1 461,82 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm, zásyp jam po pařezech, odvoz pařezů, likvidace pařezů | | | | | |
| | VV | | pol.4 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 7 | K | R.1.2 | Odstranění pařezů D do 500 mm | kus | 2,000 | 730,91 | 1 461,82 | |
| | PP | | Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm, zásyp jam po pařezech, odvoz pařezů, likvidace pařezů | | | | | |
| | VV | | pol.5 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 8 | K | 162301411 | Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm | kus | 2,000 | 730,91 | 1 461,82 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm | | | | | |
| | VV | | pol.4 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 9 | K | 162301412 | Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm | kus | 2,000 | 730,91 | 1 461,82 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm | | | | | |
| | VV | | pol.5 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 10 | K | 121101103 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m | m3 | 30,000 | 62,50 | 1 875,00 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m | | | | | |
| | VV | | snímaná plocha * tl.ornice | | | | | |
| | VV | | 100*0,3 | | 30,000 | | | |
| 11 | K | 122202202 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3 | m3 | 798,310 | 84,99 | 67 848,37 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: změřeno funkcí objem zemních prací v elektronické dokumentaci</i> | | | | | |
| | VV | | 798,31 | | 798,310 | | | |
| 12 | K | 122202209 | Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost | m3 | 266,103 | 6,80 | 1 809,50 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | | | | | |
| | VV | | pol.11/3 | | | | | |
| | VV | | 798,31/3 | | 266,103 | | | |
| 13 | K | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 97,600 | 135,98 | 13 271,65 | CS ÚRS 2015 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | | | | | |
| | VV | | (172+76+57)*0,4*0,8 | | 97,600 | | | |
| 14 | K | 132201109 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 | m3 | 32,533 | 6,80 | 221,22 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | | | | | |
| | VV | | pol.13/3 | | | | | |
| | VV | | 97,6/3 | | 32,533 | | | |
| 15 | K | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | m3 | 895,910 | 10,89 | 9 756,46 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | | | | | |
| | VV | | pol.11+pol.13 | | | | | |
| | VV | | 798,31+97,6 | | 895,910 | | | |
| 16 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 895,910 | 79,12 | 70 884,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| | VV | | pol.15 | | | | | |
| | VV | | 895,91 | | 895,910 | | | |
| 17 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 4 479,550 | 7,91 | 35 433,24 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | | |
| | VV | | pol.16*5km | | | | | |
| | VV | | 895,91*5 | | 4 479,550 | | | |
| 18 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 895,910 | 16,76 | 15 015,45 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky | | | | | |
| | VV | | pol.15 | | | | | |
| | VV | | 895,91 | | 895,910 | | | |
| 19 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 1 791,820 | 94,95 | 170 133,31 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: přepočet m3 na t</i> | | | | | |
| | VV | | pol.18*2 | | | | | |
| | VV | | 895,91*2 | | 1 791,820 | | | |
| 20 | K | 182101101 | Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4 | m2 | 96,300 | 54,82 | 5 279,17 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4 | | | | | |
| | VV | | 96,3 | | 96,300 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 21 | K | 181151333 | Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm ve svahu do 1:1 | m2 | 1 704,193 | 15,46 | 26 346,82 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-150 do +/-200 mm na svahu přes 1:2 do 1:1 | | | | | |
| 22 | K | R.1 | Získání, dovoz a rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 1 704,193 | 30,16 | 51 398,46 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: změřeno funkcí měření ploch v elektronické dokumentaci</i> | | | | | |
| | VV | | 1704,1932 | | 1 704,193 | | | |
| 23 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 2 183,514 | 19,93 | 43 517,43 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | | | | | |
| | VV | | pol.34 | | | | | |
| | VV | | 2183,514 | | 2 183,514 | | | |
| 24 | K | 181411122 | Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2 | m2 | 1 704,193 | 8,94 | 15 235,49 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 | | | | | |
| | VV | | pol.22 | | | | | |
| | VV | | 1704,1932 | | 1 704,193 | | | |
| 25 | M | 005724700 | osivo směs travní univerzál | kg | 51,126 | 117,29 | 5 996,57 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg univerzál | | | | | |
| | VV | | pol.24 * množství trávy na m2 | | | | | |
| | VV | | 1704,1932*0,03 | | 51,126 | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 126 431,03 | |
| 26 | K | 211521111 | Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm | m3 | 97,600 | 999,52 | 97 553,15 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm | | | | | |
| | VV | | pol.13 | | | | | |
| | VV | | 97,6 | | 97,600 | | | |
| 27 | K | 211971121 | Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m | m2 | 807,312 | 8,11 | 6 547,30 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: = plocha stěn jámy</i> | | | | | |
| | VV | | (172*0,8*2+76*0,8*2+57*0,8*2+0,4*0,8*6+172*0,4*2+76*0,4*2+57*0,4*2)*1,1 | | 807,312 | | | |
| 28 | M | 313166630 | sít' výztužná svařovaná KARI KY 49, 100 x 100 mm, D 8 mm, 3 x 2 m | kus | 3,758 | 1 108,77 | 4 166,76 | CS ÚRS 2015 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | sítě drátěné z ostatních neušlechtilých ocelí tříd 10 a 11, povrch matný sítě svařované výztužné - KARI ocelový drát KARI (DIN 488) KY 49 100 x 100 mm D = 8 mm, 3 x 2 m | | | | | |
| | VV | | (2,5*2*2+7*1,5)/6*1,1 | | 3,758 | | | |
| 29 | M | 693111120 | textilie netkaná vpichovaná GETEX š 200 cm 250 g/m2 | m | 403,656 | 20,11 | 8 117,52 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | geotextilie geotextilie netkané GETEX (vlna, viskóza, syntetika) barva pestrá použití: ve stavebnictví pro stavby silnic, dálnic, železnic přehrad, kanálů, pro výstavbu skládek 250g/m2 šíře 200 cm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: oplašťovaná plocha | | | | | |
| | VV | | pol.27/2 | | | | | |
| | VV | | 807,312/2 | | 403,656 | | | |
| 30 | K | 212752213 | Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop | m | 13,926 | 277,25 | 3 860,98 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 do 160 mm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: změřeno funkcí měření délek v elektronické dokumentaci | | | | | |
| | VV | | 12,66*1,1 | | 13,926 | | | |
| 31 | K | 274321411 | Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 1,920 | 3 221,52 | 6 185,32 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | | | | | |
| | VV | | 0,6*0,8*2*2 | | 1,920 | | | |
| | D | 5 | Komunikace | | | | 1 819 565,57 | |
| 32 | K | 561071121 | Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 450 mm plochy do 5000 m2 | m2 | 2 183,514 | 64,58 | 141 011,33 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhuštěním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhuštění přes 400 do 450 mm | | | | | |
| | VV | | pol.23 | | | | | |
| | VV | | 2183,514 | | 2 183,514 | | | |
| 33 | M | 585301590 | vápnoCL 90-Q nehašené bal. 32 kg | t | 48,299 | 2 412,79 | 116 535,34 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | vápna pro stavební účely mleté ČSN EN 459-1 CL 90 - Q nehašené bal. 25 kg | | | | | |
| | VV | | pol.31*pojivo | | | | | |
| | VV | | 2183,514*22,12/1000 | | 48,299 | | | |
| 34 | K | 564851111-2 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm 0-63 | m2 | 2 183,514 | 141,88 | 309 796,97 | |
| | PP | | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm | | | | | |
| | VV | | ŠD 0-32 + rozšíření vrstvy | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 2071,974+2*0,15*371,8 | | 2 183,514 | | | |
| 35 | K | 564851111-1 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm 0-32 | m2 | 2 071,974 | 141,88 | 293 971,67 | |
| | PP | | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | | | | | |
| | VV | | ACP+krajnice+rozšíření vrstvy | | | | | |
| | VV | | 1633,997+326,437+0,15*2*371,8 | | 2 071,974 | | | |
| 36 | K | 565155121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m | m2 | 1 633,997 | 269,60 | 440 525,59 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm | | | | | |
| | VV | | pol.40 | | | | | |
| | VV | | 1633,997 | | 1 633,997 | | | |
| 37 | K | 569831111 | Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm | m2 | 1 659,655 | 111,42 | 184 918,76 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: změřeno funkcí měření ploch v elektronické dokumentaci</i> | | | | | |
| | VV | | 1659,655 | | 1 659,655 | | | |
| 38 | K | 573211107 | Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2 | m2 | 1 633,997 | 11,39 | 18 611,23 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2 | | | | | |
| | VV | | pol.40 | | | | | |
| | VV | | 1633,997 | | 1 633,997 | | | |
| 39 | K | 573211111 | Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2 | m2 | 1 633,997 | 18,54 | 30 294,30 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2 | | | | | |
| | VV | | pol.36 | | | | | |
| | VV | | 1633,997 | | 1 633,997 | | | |
| 40 | K | 577134121 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 1 633,997 | 173,22 | 283 040,96 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm | | | | | |
| | VV | | délka * šířka + rozšíření a sjezdy | | | | | |
| | VV | | 371,8*4+146,7972 | | 1 633,997 | | | |
| 41 | K | R.3 | Vyplnění spár živičnou zálivkou | m | 21,980 | 39,10 | 859,42 | |
| | PP | | Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou zálivkou | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: výplň proříznuté spáry živičnou zálivkou</i> | | | | | |
| | VV | | pol.48 | | | | | |
| | VV | | 21,98 | | 21,980 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 94 361,32 | |
| 42 | K | 912211111 | Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu | kus | 2,000 | 134,04 | 268,08 | CS ÚRS 2015 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> montáž směrových sloupků z11g | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 43 | M | 404451500 | sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm | kus | 2,000 | 212,24 | 424,48 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky směrové sloupky plastové s retroreflexní fólií směrový silniční "M" 1200 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> sloupky z11g | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 44 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 4,000 | 279,26 | 1 117,04 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly | | | | | |
| 45 | M | 404440040 | značka dopravní svislá reflexní výstražná P4 700 mm | kus | 1,000 | 1 038,84 | 1 038,84 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | značka dopravní svislá reflexní výstražná P4 700 mm | | | | | |
| 56 | M | 404441040 | značka svislá reflexní zákazová B AL- 3M 500 mm | kus | 2,000 | 1 038,84 | 2 077,68 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 kruhové značky B1-B34, P7, C1 - C14, IJ4b rozměr 500 mm AL- 3M reflexní tř.1 | | | | | |
| 57 | M | 404443340 | značka svislá reflexní AL- 3M 500 x 150 mm | kus | 1,000 | 536,18 | 536,18 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky E3a, E3b, E4, E5, E8d, E8c, E8a,E8b 500 x 150 mm AL- 3M reflexní tř.1 | | | | | |
| 46 | K | 914511111 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem | kus | 2,000 | 1 642,04 | 3 284,08 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu | | | | | |
| 47 | M | 404452250 | sloupek Zn 60 - 350 | kus | 2,000 | 558,52 | 1 117,04 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky Zn 60 - 350 | | | | | |
| 48 | K | 919112213 | Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu | m | 21,980 | 50,27 | 1 104,93 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> proříznutí spáry v místě napojení nového krytu | | | | | |
| | VV | | pol.53 | | | | | |
| | VV | | 21,98 | | 21,980 | | | |
| 49 | K | 919441211 | Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500 | kus | 2,000 | 14 697,91 | 29 395,82 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 50 | K | 919521130 | Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 500 | m | 15,360 | 489,04 | 7 511,65 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 500 mm | | | | | |
| 51 | M | 592225480 | trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním TZH-Q 500/2500 integro 50 x 250 x 8,5 cm | kus | 7,000 | 2 635,64 | 18 449,48 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním 50 x 250 x 8,5 cm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: =délky propustků/2,5 a zaokrouhleno na celé ks | | | | | |
| 52 | K | 919535555-1 | Obetonování trubního propustku železobetonem | m3 | 4,608 | 5 684,58 | 26 194,54 | |
| | PP | | Obetonování trubního propustku železobetonem C16/20 XC2 tl. 150mm | | | | | |
| | VV | | délka* průřez obetonování | | | | | |
| | VV | | 15,36*0,3 | | 4,608 | | | |
| 53 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm | m | 21,980 | 83,78 | 1 841,48 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: zařiznutí stávajícího krytu | | | | | |
| | VV | řezání_krytu | 21,98 | | 21,980 | | | |
| | D | 93 | Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb | | | | 49 200,00 | |
| 54 | K | 938909311 | Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného | m2 | 20 000,000 | 2,46 | 49 200,00 | CS ÚRS 2015 02 |
| | P | | Poznámka k položce: opakované čištění stávajících komunikací i nové vozovky | | | | | |
| | D | 99 | Přesun hmot | | | | 14 435,13 | |
| 55 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 1 762,531 | 8,19 | 14 435,13 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesta HPC 3 v k.ú. Jizerní Vtelno

Objekt:

421/15-2-2 - SO 102 Polní cesta HPC 3 v k.ú. Jizerní Vtelno

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 6. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

126 897,68

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 126 897,68 | 21,00% | 26 648,51 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

153 546,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HPC 3 v k.ú. Jizerní Vtelno

Objekt:

421/15-2-2 - SO 102 Polní cesta HPC 3 v k.ú. Jizerní Vtelno

Místo:

Datum: 21. 6. 2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

126 897,68

HSV - Práce a dodávky HSV

126 897,68

1 - Zemní práce

25 276,69

2 - Zakládání

6 709,45

5 - Komunikace

81 626,19

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

7 808,14

93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

4 920,00

99 - Přesun hmot

557,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HPC 3 v k.ú. Jizerní Vtelno

Objekt:

421/15-2-2 - SO 102 Polní cesta HPC 3 v k.ú. Jizerní Vtelno

Místo:

Datum: 21. 6. 2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

126 897,68

D HSV Práce a dodávky HSV

126 897,68

D 1 Zemní práce

25 276,69

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|--------|--------|-------|----------|----------------|
| 1 | K | 111201101 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 | m2 | 20,000 | 4,05 | 81,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2 | | | | | |
| 2 | K | 111201401 | Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm | m2 | 20,000 | 4,05 | 81,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu | | | | | |
| VV | | | pol.1 | | | | | |
| VV | | | 20 | 20,000 | | | | |
| 3 | K | 122202201 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3 | m3 | 51,060 | 84,99 | 4 339,59 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: změřeno funkcí objem zemních prací v elektronické dokumentaci</i> | | | | | |
| VV | | | 51,06 | 51,060 | | | | |
| 4 | K | 122202209 | Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost | m3 | 17,020 | 6,80 | 115,74 | CS ÚRS 2015 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | | | | | |
| | VV | | pol.3/3 | | | | | |
| | VV | | 51,06/3 | | 17,020 | | | |
| 5 | K | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 2,948 | 135,98 | 400,87 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | | | | | |
| | VV | | 22*0,134 | | 2,948 | | | |
| 6 | K | 132201109 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 | m3 | 2,948 | 6,80 | 20,05 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | | | | | |
| | VV | | pol.5 | | | | | |
| | VV | | 2,948 | | 2,948 | | | |
| 7 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 54,008 | 10,89 | 588,15 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | | | | | |
| | VV | | pol.3+pol.5 | | | | | |
| | VV | | 51,06+2,948 | | 54,008 | | | |
| 8 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 54,008 | 79,12 | 4 273,11 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| | VV | | pol.7 | | | | | |
| | VV | | 54,008 | | 54,008 | | | |
| 9 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 270,040 | 7,91 | 2 136,02 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | | |
| | VV | | pol.8*5km | | | | | |
| | VV | | 54,008*5 | | 270,040 | | | |
| 10 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 54,008 | 16,76 | 905,17 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky | | | | | |
| | VV | | pol.8 | | | | | |
| | VV | | 54,008 | | 54,008 | | | |
| 11 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 108,016 | 94,95 | 10 256,12 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: přepočet m3 na t</i> | | | | | |
| | VV | | pol.10*2 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 54,008*2 | | 108,016 | | | |
| 12 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 104,359 | 19,93 | 2 079,87 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | | | | | |
| | VV | | pol.16 | | | | | |
| | VV | | 104,359 | | 104,359 | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 6 709,45 | |
| 13 | K | 212752213 | Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop | m | 24,200 | 277,25 | 6 709,45 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 do 160 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: změřeno funkcí měření délek v elektronické dokumentaci</i> | | | | | |
| | VV | | 22*1,1 | | 24,200 | | | |
| | D | 5 | Komunikace | | | | 81 626,19 | |
| 14 | K | 561071121 | Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 450 mm plochy do 5000 m2 | m2 | 104,359 | 64,58 | 6 739,50 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 400 do 450 mm | | | | | |
| | VV | | pol.12 | | | | | |
| | VV | | 104,359 | | 104,359 | | | |
| 15 | M | 585301590 | vápnoCL 90-Q nehašené bal. 32 kg | t | 2,308 | 2 412,79 | 5 568,72 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | vápna pro stavební účely mleté ČSN EN 459-1 CL 90 - Q nehašené bal. 25 kg | | | | | |
| | VV | | pol.14*pojivo | | | | | |
| | VV | | 104,359*22,12/1000 | | 2,308 | | | |
| 16 | K | 564851111-2 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm 0-63 | m2 | 104,359 | 141,88 | 14 806,45 | |
| | PP | | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | | | | | |
| | VV | | ŠD 0-32 + rozšíření vrstvy | | | | | |
| | VV | | 99,864+0,15*2*14,983 | | 104,359 | | | |
| 17 | K | 564851111-1 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm 0-32 | m2 | 99,864 | 141,88 | 14 168,70 | |
| | PP | | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | | | | | |
| | VV | | ACP+krajnice+rozšíření vrstvy | | | | | |
| | VV | | 80,975+14,3941+0,15*2*14,983 | | 99,864 | | | |
| 18 | K | 565155121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m | m2 | 80,975 | 274,99 | 22 267,32 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | pol.22 | | | | | |
| | VV | | 80,975 | | 80,975 | | | |
| 19 | K | 569831111 | Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm | m2 | 14,394 | 111,42 | 1 603,78 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: změřeno funkcí měření ploch v elektronické dokumentaci</i> | | | | | |
| | VV | | 14,3941 | | 14,394 | | | |
| 20 | K | 573211107 | Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2 | m2 | 80,975 | 11,39 | 922,31 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2 | | | | | |
| | VV | | pol.22 | | | | | |
| | VV | | 80,975 | | 80,975 | | | |
| 21 | K | 573211111 | Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2 | m2 | 80,975 | 18,54 | 1 501,28 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2 | | | | | |
| | VV | | pol.18 | | | | | |
| | VV | | 80,975 | | 80,975 | | | |
| 22 | K | 577134121 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 80,975 | 168,90 | 13 676,68 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm | | | | | |
| | VV | | délka * šířka + rozšíření a sjezdy | | | | | |
| | VV | | 19,85*3,7+7,53 | | 80,975 | | | |
| 23 | K | R.3 | Vyplnění spár živičnou zálivkou | m | 9,500 | 39,10 | 371,45 | |
| | PP | | Vyplnění spár jakékoliv tloušťky živičnou zálivkou | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: výplň proříznuté spáry živičnou zálivkou</i> | | | | | |
| | VV | | pol.24 | | | | | |
| | VV | | 9,5 | | 9,500 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 7 808,14 | |
| 28 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 2,000 | 279,26 | 558,52 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly | | | | | |
| 29 | M | 404441040 | značka svislá reflexní zákazová B AL- 3M 500 mm | kus | 1,000 | 1 038,84 | 1 038,84 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 kruhové značky B1-B34, P7, C1 - C14, IJ4b rozměr 500 mm AL- 3M reflexní tř.1 | | | | | |
| 32 | M | 404442320 | značka svislá reflexní AL- 3M 500 x 500 mm | kus | 1,000 | 536,18 | 536,18 | CS ÚRS 2015 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svisté FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 čtvercové značky P2, P3, P8, IP1-7,IP10,E1,E2,E6,E9,E10,E12,IJ4 500 x 500 mm AL- 3M reflexní tř.1 | | | | | |
| 30 | K | 914511111 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem | kus | 2,000 | 1 642,04 | 3 284,08 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu | | | | | |
| 31 | M | 404452250 | sloupek Zn 60 - 350 | kus | 2,000 | 558,52 | 1 117,04 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svisté sloupky Zn 60 - 350 | | | | | |
| 24 | K | 919112213 | Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu | m | 9,500 | 50,27 | 477,57 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>proříznutí spáry v místě napojení nového krytu</i> | | | | | |
| | VV | | pol.25 | | | | | |
| | VV | | 9,5 | | 9,500 | | | |
| 25 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm | m | 9,500 | 83,78 | 795,91 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>zaříznutí stávajícího krytu</i> | | | | | |
| | VV | řezání_krytu | 9,5 | | 9,500 | | | |
| D | 93 | | Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb | | | | 4 920,00 | |
| 26 | K | 938909311 | Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného | m2 | 2 000,000 | 2,46 | 4 920,00 | CS ÚRS 2015 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>opakované čištění stávajících komunikací i nové vozovky</i> | | | | | |
| D | 99 | | Přesun hmot | | | | 557,21 | |
| 27 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 68,036 | 8,19 | 557,21 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesta HPC 3 v k.ú. Jizerní Vtelno

Objekt:

421/15-2-3 - SO 103 Polní cesta HPC 3 v k.ú. Jizerní Vtelno

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 6. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 919 994,61

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 919 994,61 | 21,00% | 613 198,87 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

3 533 193,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HPC 3 v k.ú. Jizerní Vtelno

Objekt:

421/15-2-3 - SO 103 Polní cesta HPC 3 v k.ú. Jizerní Vtelno

Místo:

Datum: 21. 6. 2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 919 994,61

HSV - Práce a dodávky HSV

2 919 994,61

1 - Zemní práce

682 501,20

2 - Zakládání

149 378,77

5 - Komunikace

1 969 011,55

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

6 255,43

93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

98 400,00

99 - Přesun hmot

14 447,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HPC 3 v k.ú. Jizerní Vtelno

Objekt:

421/15-2-3 - SO 103 Polní cesta HPC 3 v k.ú. Jizerní Vtelno

Místo:

Datum: 21. 6. 2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

2 919 994,61

D HSV Práce a dodávky HSV

2 919 994,61

D 1 Zemní práce

682 501,20

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---------|---------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 111201101 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 | m2 | 600,000 | 52,50 | 31 500,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2 | | | | | |
| 2 | K | 111201401 | Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm | m2 | 600,000 | 11,17 | 6 702,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu | | | | | |
| VV | | | pol.1 | | | | | |
| VV | | | 600 | 600,000 | | | | |
| 3 | K | 111251111 | Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km | m3 | 2,100 | 1 117,03 | 2 345,76 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) o průměru větví do 100 mm | | | | | |
| VV | | | 2,1 | 2,100 | | | | |
| 4 | K | 112101101 | Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm | kus | 2,000 | 390,96 | 781,92 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm | | | | | |
| 5 | K | 112101102 | Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm | kus | 3,000 | 837,77 | 2 513,31 | CS ÚRS 2016 02 |
| PP | | | Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm | | | | | |
| 6 | K | R.1.1 | Odstranění pařezů D do 300 mm | kus | 2,000 | 335,11 | 670,22 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm, zásyp jam po pařezech, odvoz pařezů, likvidace pařezů | | | | | |
| | VV | | pol.4 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 7 | K | R.1.2 | Odstranění pařezů D do 500 mm | kus | 3,000 | 781,92 | 2 345,76 | |
| | PP | | Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru do 500, zásyp jam po pařezech, odvoz pařezů, likvidace pařezů | | | | | |
| | VV | | pol.5 | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| 8 | K | 162301411 | Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm | kus | 2,000 | 223,41 | 446,82 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm | | | | | |
| | VV | | pol.4 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 9 | K | 162301412 | Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm | kus | 3,000 | 335,11 | 1 005,33 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm | | | | | |
| | VV | | pol.5 | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| 10 | K | 121101103 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m | m3 | 135,000 | 62,50 | 8 437,50 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: změřeno funkcí objem zemních prací v elektronické dokumentaci</i> | | | | | |
| | VV | | snímaná plocha * tl.ornice | | | | | |
| | VV | | 450*0,3 | | 135,000 | | | |
| 11 | K | 122202201 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3 | m3 | 951,760 | 84,99 | 80 890,08 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: změřeno funkcí objem zemních prací v elektronické dokumentaci</i> | | | | | |
| | VV | | 951,76 | | 951,760 | | | |
| 12 | K | 122202209 | Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost | m3 | 317,253 | 6,80 | 2 157,32 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | | | | | |
| | VV | | pol.11/3 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 951,76/3 | | 317,253 | | | |
| 13 | K | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 129,920 | 135,98 | 17 666,52 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | | | | | |
| | VV | | 0,4*0,8*108+0,4*0,8*55+0,4*0,8*100+0,4*0,8*143 | | 129,920 | | | |
| 14 | K | 132201109 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 | m3 | 43,307 | 6,80 | 294,49 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | | | | | |
| | VV | | pol.13/3 | | | | | |
| | VV | | 129,92/3 | | 43,307 | | | |
| 15 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 1 081,680 | 10,89 | 11 779,50 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | | | | | |
| | VV | | pol.11+pol.13 | | | | | |
| | VV | | 951,76+129,92 | | 1 081,680 | | | |
| 16 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 1 081,680 | 79,12 | 85 582,52 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| | VV | | pol.15 | | | | | |
| | VV | | 1081,68 | | 1 081,680 | | | |
| 17 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 5 408,400 | 7,91 | 42 780,44 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | | |
| | VV | | pol.17*5km | | | | | |
| | VV | | 1081,68*5 | | 5 408,400 | | | |
| 18 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 1 081,680 | 16,76 | 18 128,96 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky | | | | | |
| | VV | | pol.16 | | | | | |
| | VV | | 1081,68 | | 1 081,680 | | | |
| 19 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 2 163,360 | 94,95 | 205 411,03 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: přepočet m3 na t</i> | | | | | |
| | VV | | pol.18*2 | | | | | |
| | VV | | 1081,68*2 | | 2 163,360 | | | |
| 20 | K | 182101101 | Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 | m2 | 46,000 | 54,82 | 2 521,72 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 21 | K | 181151333 | Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm ve svahu do 1:1 | m2 | 1 957,145 | 15,46 | 30 257,46 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-150 do +/-200 mm na svahu přes 1:2 do 1:1 | | | | | |
| | VV | | 1957,145 | | 1 957,145 | | | |
| 22 | K | R.1 | Získání, dovoz a rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 1 957,145 | 30,16 | 59 027,49 | |
| | PP | | Získání, dovoz a rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: změřeno funkcí měření ploch v elektronické dokumentaci</i> | | | | | |
| | VV | | 1957,145 | | 1 957,145 | | | |
| 23 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 2 596,902 | 19,93 | 51 756,26 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | | | | | |
| | VV | | pol.31 | | | | | |
| | VV | | 2596,902 | | 2 596,902 | | | |
| 24 | K | 181411122 | Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2 | m2 | 1 957,145 | 5,59 | 10 940,44 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 | | | | | |
| | VV | | pol.22 | | | | | |
| | VV | | 1957,145 | | 1 957,145 | | | |
| 25 | M | 005724700 | osivo směs travní univerzál | kg | 58,714 | 111,70 | 6 558,35 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg univerzál | | | | | |
| | VV | | pol.33 * množství trávy na m2 | | | | | |
| | VV | | 1957,145*0,03 | | 58,714 | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 149 378,77 | |
| 26 | K | 211521111 | Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm | m3 | 129,920 | 999,52 | 129 857,64 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm | | | | | |
| | VV | | 0,4*0,8*108+0,4*0,8*55+0,4*0,8*100+0,4*0,8*143 | | 129,920 | | | |
| 27 | K | 211971121 | Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m | m2 | 1 074,656 | 8,11 | 8 715,46 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: = plocha stěn jámy</i> | | | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (108*0,8*2+108*0,4*2+0,4*0,8*8+55*0,8*2+55*0,4*2+100*0,8*2+100*0,4*2+143*0,8*2+143*0,4*2)*1,1 | | 1 074,656 | | | |
| 28 | M | 693111120 | textilie netkaná vpichovaná GETEX š 200 cm 250 g/m2 | m | 537,328 | 20,11 | 10 805,67 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | geotextilie geotextilie netkané GETEX (vlna, viskóza, syntetika) barva pestrá použití: ve stavebnictví pro stavby silnic, dálnic, železnic přehrad, kanálů, pro výstavbu skládek 250g/m2 šíře 200 cm | | | | | |
| | VV | | pol.27/2 | | | | | |
| | VV | | 1074,656/2 | | 537,328 | | | |
| | D | 5 | Komunikace | | | | 1 969 011,55 | |
| 29 | K | 561071121 | Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 450 mm plochy do 5000 m2 | m2 | 2 596,902 | 64,58 | 167 707,93 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhuštěním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhuštění přes 400 do 450 mm | | | | | |
| | VV | | pol.23 | | | | | |
| | VV | | 2596,902 | | 2 596,902 | | | |
| 30 | M | 585301590 | vápnoCL 90-Q nehašené bal. 32 kg | t | 57,443 | 2 412,79 | 138 597,90 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | vápna pro stavební účely mleté ČSN EN 459-1 CL 90 - Q nehašené bal. 25 kg | | | | | |
| | VV | | pol.29*pojivo | | | | | |
| | VV | | 2596,902*22,12/1000 | | 57,443 | | | |
| 31 | K | 564851111-2 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm 0-63 | m2 | 2 596,902 | 141,88 | 368 448,46 | |
| | PP | | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm | | | | | |
| | VV | | ŠD 0-32 + rozšíření vrstvy | | | | | |
| | VV | | 2473,608+410,98*0,15*2 | | 2 596,902 | | | |
| 32 | K | 564851111-1 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm 0-32 | m2 | 2 473,608 | 141,88 | 350 955,50 | |
| | PP | | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm | | | | | |
| | VV | | ACP+krajnice+rozšíření vrstvy | | | | | |
| | VV | | 1953,36+396,954+410,98*0,15*2 | | 2 473,608 | | | |
| 33 | K | 565155121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m | m2 | 1 953,360 | 261,22 | 510 256,70 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 70 mm | | | | | |
| | VV | | pol.37 | | | | | |
| | VV | | 1953,36 | | 1 953,360 | | | |
| 34 | K | 569831111 | Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm | m2 | 396,954 | 111,42 | 44 228,61 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění štěrkodrtí tl. 100 mm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: změřeno funkcí měření ploch v elektronické dokumentaci | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------|----------|-----------|---|----------------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 396,954 | | 396,954 | | | |
| 35 | K | 573211107 | Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m ² | m ² | 1 953,360 | 11,39 | 22 248,77 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m ² | | | | | |
| | VV | | pol.37 | | | | | |
| | VV | | 1953,36 | | 1 953,360 | | | |
| 36 | K | 573211111 | Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m ² | m ² | 1 953,360 | 18,54 | 36 215,29 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m ² | | | | | |
| | VV | | pol.33 | | | | | |
| | VV | | 1953,36 | | 1 953,360 | | | |
| 37 | K | 577134121 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m ² | 1 953,360 | 169,03 | 330 176,44 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 40 mm | | | | | |
| | VV | | délka * šířka + rozšíření a sjezdy | | | | | |
| | VV | | 410,98*4+309,44 | | 1 953,360 | | | |
| 38 | K | R.3 | Vyplnění spár živичnou zátlvkou | m | 4,500 | 39,10 | 175,95 | |
| | PP | | Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živичnou zátlvkou | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>výplň proříznuté spáry živичnou zátlvkou</i> | | | | | |
| | VV | | pol.39 | | | | | |
| | VV | | 4,5 | | 4,500 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 6 255,43 | |
| 43 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 3,000 | 279,26 | 837,78 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupky nebo konzoly | | | | | |
| 45 | M | 404441040 | značka svislá reflexní zákazová B AL- 3M 500 mm | kus | 2,000 | 1 038,84 | 2 077,68 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 kruhové značky B1-B34, P7, C1 - C14, IJ4b rozměr 500 mm AL- 3M reflexní tř.1 | | | | | |
| 46 | M | 404443340 | značka svislá reflexní AL- 3M 500 x 150 mm | kus | 1,000 | 536,18 | 536,18 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky E3a, E3b, E4, E5, E8d, E8c, E8a,E8b 500 x 150 mm AL- 3M reflexní tř.1 | | | | | |
| 47 | K | 914511111 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem | kus | 1,000 | 1 642,04 | 1 642,04 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu | | | | | |
| 48 | M | 404452250 | sloupek Zn 60 - 350 | kus | 1,000 | 558,52 | 558,52 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky Zn 60 - 350 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|---|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 39 | K | 919112213 | Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu | m | 4,500 | 50,27 | 226,22 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: proříznutí spáry v místě napojení nového krytu</i> | | | | | |
| | VV | | pol.40 | | | | | |
| | VV | | 4,5 | | 4,500 | | | |
| 40 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm | m | 4,500 | 83,78 | 377,01 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zařízení stávajícího krytu</i> | | | | | |
| | VV | řezání_krytu | 4,5 | | 4,500 | | | |
| D | 93 | | Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb | | | | 98 400,00 | |
| 41 | K | 938909311 | Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného | m2 | 40 000,000 | 2,46 | 98 400,00 | CS ÚRS 2015 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: opakované čištění stávajících komunikací i nové vozovky</i> | | | | | |
| D | 99 | | Přesun hmot | | | | 14 447,66 | |
| 42 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 1 764,061 | 8,19 | 14 447,66 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesta HPC 3 v k.ú. Jizerní Vtelno

Objekt:

421/15-2-4 - Polní cesta HPC3 - výsadba

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 6. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

259 765,44

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 259 765,44 | 21,00% | 54 550,74 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

314 316,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HPC 3 v k.ú. Jizerní Vtelno

Objekt:

421/15-2-4 - Polní cesta HPC3 - výsadba

Místo:

Datum: 21. 6. 2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

259 765,44

HSV - Práce a dodávky HSV

259 765,44

1 - Zemní práce

249 500,24

998 - Přesun hmot

10 265,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HPC 3 v k.ú. Jizerní Vtelno

Objekt:

421/15-2-4 - Polní cesta HPC3 - výsadba

Místo:

Datum: 21. 6. 2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

259 765,44

D HSV Práce a dodávky HSV

259 765,44

D 1 Zemní práce

249 500,24

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 174201101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění | m3 | 36,300 | 279,26 | 10 137,14 | CS ÚRS 2015 02 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|----------------|

PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

VV zásyp uložení substrátu=pol.2*0,55
VV 66*0,55

36,300

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|--------|--------|-----------|----------------|
| 2 | K | 183105221 | Hloubení jamek s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 ve svahu do 1:1 | kus | 66,000 | 301,60 | 19 905,60 | CS ÚRS 2015 02 |
|---|---|-----------|---|-----|--------|--------|-----------|----------------|

PP Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% na svahu přes 1:2 do 1:1, objemu přes 0,40 do 1,00 m3

VV Jamky pol.4
VV 66

66,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|----------------------------------|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 3 | M | 103211000 | zahradní substrát pro výsadbu VL | m3 | 36,300 | 949,48 | 34 466,12 | CS ÚRS 2015 02 |
|---|---|-----------|----------------------------------|----|--------|--------|-----------|----------------|

PP rašelina substrátová zahradní substrát pro výsadbu VL

VV Substrát pol.1
VV 36,3

36,300

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|--------|--------|-----------|----------------|
| 4 | K | 184102124 | Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:2 | kus | 66,000 | 357,45 | 23 591,70 | CS ÚRS 2015 02 |
|---|---|-----------|--|-----|--------|--------|-----------|----------------|

PP Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2, při průměru balu přes 400 do 500 mm

VV Vysazení pol.5+pol.6+pol.7+pol.8

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 11+14+11+30 | | 66,000 | | | |
| 5 | M | 026r.1. | Jeřáb ptačí, 250 -300cm, ok 10-12cm, bal | kus | 11,000 | 1 507,99 | 16 587,89 | |
| 6 | M | 026R.2. | Jabloň domácí, 250 -300cm, ok 10-12cm, bal | kus | 14,000 | 1 507,99 | 21 111,86 | |
| 7 | M | 026R.3. | Slivoň švestka, 250 -300cm, ok 10-12cm, bal | kus | 11,000 | 1 507,99 | 16 587,89 | |
| 8 | M | 026R.4. | Višeň obecná, 250 -300cm, ok 10-12cm, bal | kus | 30,000 | 1 507,99 | 45 239,70 | |
| 9 | K | 184215133 | Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m | kus | 66,000 | 145,21 | 9 583,86 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m | | | | | |
| | VV | Ukotvení | pol.4 | | | | | |
| | VV | | 66 | | 66,000 | | | |
| 10 | M | 605912550 | kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný délka 250 cm průměr 8 cm | kus | 198,000 | 94,95 | 18 800,10 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | sloupy, tyče a vlna dřevěná kůly vyvazovací jeden konec fazeta, druhý špice, délka 250 cm impregnované průměr 8 cm | | | | | |
| | VV | | pol.9*3 | | | | | |
| | VV | | 66*3 | | 198,000 | | | |
| 11 | M | 605912550-1 | Příčka spojovací | kus | 198,000 | 16,76 | 3 318,48 | |
| | VV | | pol.10 | | | | | |
| | VV | | 198 | | 198,000 | | | |
| 12 | M | 605912550-2 | páska kotvící | kus | 3,000 | 558,52 | 1 675,56 | |
| | PP | | 20 mm x 50 m | | | | | |
| 13 | K | 184801122 | Ošetřování vysazených dřevin soliterních ve svahu do 1:2 | kus | 66,000 | 100,53 | 6 634,98 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Ošetření vysazených dřevin soliterních na svahu přes 1:5 do 1:2 | | | | | |
| | VV | Ošetřování | pol.4 | | | | | |
| | VV | | 66 | | 66,000 | | | |
| 14 | K | 184813121 | Ochrana dřevin před okusem mechanicky pletivem v rovině a svahu do 1:5 | kus | 66,000 | 83,78 | 5 529,48 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Ochrana dřevin před okusem zvířel mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m | | | | | |
| | VV | Pletivo | pol.4 | | | | | |
| | VV | | 66 | | 66,000 | | | |
| 15 | K | 184911432 | Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m ve svahu do 1:2 | m2 | 66,000 | 33,51 | 2 211,66 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm na svahu přes 1:5 do 1:2 | | | | | |
| | VV | Mulčování | pol.4*1m2 | | | | | |
| | VV | | 66*1 | | 66,000 | | | |
| 16 | M | 103911000 | kůra mulčovací VL | m3 | 9,900 | 893,63 | 8 846,94 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | výrobky ostatní kůra mulčovací VL | | | | | |
| | VV | | pol.14*0,15 | | | | | |
| | VV | | 66*0,15 | | 9,900 | | | |
| 17 | K | 185804311 | Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 | m3 | 0,660 | 2 234,07 | 1 474,49 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | Zaliti | pol.4*10l | | | | | |
| | VV | | 66*0,01 | | 0,660 | | | |
| 18 | K | 185851121 | Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m | m3 | 0,660 | 2 234,07 | 1 474,49 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m | | | | | |
| | VV | Voda | pol.17 | | | | | |
| | VV | | 0,66 | | 0,660 | | | |
| 19 | K | 185851129 | Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m | m3 | 5,940 | 390,96 | 2 322,30 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m | | | | | |
| | VV | | pol.18*9 | | | | | |
| | VV | | 0,66*9 | | 5,940 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 10 265,20 | |
| 20 | K | 998231311 | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m | t | 12,253 | 837,77 | 10 265,20 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m | | | | | |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 421/15-1
Stavba: Polní cesta VPC 9 v k.ú. Jizerní Vtelno

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 21.06.2016

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: IČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **5 588 429,26**

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|--------------|--------------|
| DPH základní | 21,00% | 5 588 429,26 | 1 173 570,14 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|---------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 6 761 999,40 |
|-------------------|----------|------------|---------------------|

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 421/15-1

Stavba: Polní cesta VPC 9 v k.ú. Jizerní Vtelno

Místo: Datum: 21.06.2016

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč:

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|---|---------------------|---------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 5 588 429,26 | 6 761 999,40 | |
| 421/15-1-0 | Polní cesta VPC9 v k.ú.Jizerní Vtelno - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady | 165 709,12 | 200 508,04 | STA |
| 421/15-1-1 | SO 101 Polní cesta VPC9 v k.ú. Jizerní Vtelno | 77 761,02 | 94 090,83 | STA |
| 421/15-1-2 | SO 102 Polní cesta VPC9 v k.ú. Jizerní Vtelno | 5 344 959,12 | 6 467 400,54 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesta VPC 9 v k.ú. Jizerní Vtelno

Objekt:

421/15-1-0 - Polní cesta VPC9 v k.ú.Jizerní Vtelno - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

165 709,12

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 165 709,12 | 21,00% | 34 798,92 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

200 508,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta VPC 9 v k.ú. Jizerní Vtelno

Objekt:

421/15-1-U - POJINÍ CESTA VPC9 V K.U.JIZERNÍ VTELNO - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo:

Datum: 21.06.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

165 709,12

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

165 709,12

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

44 681,30

VRN3 - Zařízení staveniště

44 175,99

VRN4 - Inženýrská činnost

54 511,18

VRN7 - Provozní vlivy

22 340,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta VPC 9 v k.ú. Jizerní Vtelno

Objekt:

421/15-1-0 - Polní cesta VPC9 v k.ú.Jizerní Vtelno - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 21.06.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

165 709,12

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 165 709,12

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 44 681,30

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|------------------------------------|--------|-------|-----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 011314000 | Archeologický dohled předběžný ZAV | soubor | 1,000 | 11 170,33 | 11 170,33 | CS ÚRS 2015 01 |
|---|---|-----------|------------------------------------|--------|-------|-----------|-----------|----------------|

P
*Poznámka k položce:
zajištění archeologického dohledu organizací s oprávněním včetně dokladu ke kolaudaci*

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|------------------|--------|-------|-----------|-----------|----------------|
| 2 | K | 012002000 | Geodetické práce | soubor | 1,000 | 24 574,72 | 24 574,72 | CS ÚRS 2015 01 |
|---|---|-----------|------------------|--------|-------|-----------|-----------|----------------|

PP
Vytyčení stavby
P
*Poznámka k položce:
Vytyčení stavby, vytyčovací protokol*

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|----------------------------------|--------|-------|----------|----------|----------------|
| 3 | K | 011103000 | Geologický průzkum bez rozlišení | soubor | 1,000 | 8 936,25 | 8 936,25 | CS ÚRS 2015 01 |
|---|---|-----------|----------------------------------|--------|-------|----------|----------|----------------|

P
*Poznámka k položce:
případný upřesňující geotechnický průzkum v závislosti na aktuálních podmínkách na stavbě*

D VRN3 Zařízení staveniště 44 175,99

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------|--------|-------|----------|----------|----------------|
| 4 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | soubor | 1,000 | 8 430,94 | 8 430,94 | CS ÚRS 2015 01 |
|---|---|-----------|---------------------|--------|-------|----------|----------|----------------|

| | | | | | | | | |
|---|---|------|--------------------------|--------|-------|-----------|-----------|--|
| 5 | K | R.2. | Dočasné dopravní značení | soubor | 1,000 | 22 340,65 | 22 340,65 | |
|---|---|------|--------------------------|--------|-------|-----------|-----------|--|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 6 | K | R.3. | Zhotovení a instalace prezentační tabule EU - PRV | kus | 2,000 | 6 702,20 | 13 404,40 | |

PP Nejpozději do jednoho měsíce od převezetí staveniště na místě realizace a následná instalace prezentační cedule po dokončení stavby.

D VRN4 Inženýrská činnost 54 511,18

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|------------------------------|--------|-------|-----------|-----------|----------------|
| 7 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | soubor | 1,000 | 16 755,49 | 16 755,49 | CS ÚRS 2015 01 |
|---|---|-----------|------------------------------|--------|-------|-----------|-----------|----------------|

PP zaměření skutečného provedení stavby

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|------|-------|----------|----------|----------------|
| 8 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | paré | 4,000 | 2 457,47 | 9 829,88 | CS ÚRS 2015 01 |
|---|---|-----------|---|------|-------|----------|----------|----------------|

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|--------|-------|-----------|-----------|----------------|
| 9 | K | 043002000 | Zkoušky a ostatní měření - hutní zkoušky | soubor | 1,000 | 27 925,81 | 27 925,81 | CS ÚRS 2015 01 |
|---|---|-----------|--|--------|-------|-----------|-----------|----------------|

D VRN7 Provozní vlivy 22 340,65

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|----------------------------------|--------|-------|-----------|-----------|----------------|
| 10 | K | 075303000 | Ochranná pásma přírodních hodnot | soubor | 1,000 | 22 340,65 | 22 340,65 | CS ÚRS 2016 02 |
|----|---|-----------|----------------------------------|--------|-------|-----------|-----------|----------------|

PP Provozní vlivy ochranná pásma přírodních hodnot - práce v těsné blízkosti lesních pozemků

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesta VPC 9 v k.ú. Jizerní Vtelno

Objekt:

421/15-1-1 - SO 101 Polní cesta VPC9 v k.ú. Jizerní Vtelno

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

77 761,02

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 77 761,02 | 21,00% | 16 329,81 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

94 090,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta VPC 9 v k.ú. Jizerní Vtelno

Objekt:

421/15-1-1 - SO 101 Polní cesta VPC9 v k.ú. Jizerní Vtelno

Místo:

Datum: 21.06.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

77 761,02

HSV - Práce a dodávky HSV

77 761,02

| | |
|---|-----------|
| 1 - Zemní práce | 6 070,98 |
| 2 - Zakládání | 6 183,71 |
| 5 - Komunikace | 31 954,65 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 30 237,75 |
| 93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb | 2 460,00 |
| 99 - Přesun hmot | 457,23 |
| 997 - Přesun sutě | 396,70 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta VPC 9 v k.ú. Jizerní Vtelno

Objekt:

421/15-1-1 - SO 101 Polní cesta VPC9 v k.ú. Jizerní Vtelno

Místo:

Datum: 21.06.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

77 761,02

D HSV Práce a dodávky HSV

77 761,02

D 1 Zemní práce

6 070,98

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|-------|--------|----------------|
| 1 | K | 122202201 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3 | m3 | 9,980 | 84,99 | 848,20 | CS ÚRS 2015 01 |
|---|---|-----------|--|----|-------|-------|--------|----------------|

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3

P *Poznámka k položce:
změřeno funkcí objem zemních prací v elektronické dokumentaci*

VV 9,98 9,980

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|------|-------|----------------|
| 2 | K | 122202209 | Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost | m3 | 3,327 | 6,80 | 22,62 | CS ÚRS 2015 02 |
|---|---|-----------|--|----|-------|------|-------|----------------|

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3

VV pol.1/3

VV 9,98/3 3,327

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|-------|----------------|
| 3 | K | 132201202 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 | m3 | 0,850 | 113,32 | 96,32 | CS ÚRS 2015 01 |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|-------|----------------|

PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3

P *Poznámka k položce:
změřeno funkcí objem zemních prací v elektronické dokumentaci*

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 0,85 | | 0,850 | | | |
| 4 | K | 132201209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | 0,283 | 6,80 | 1,92 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | | | | | |
| | VV | | pol.3/3 | | | | | |
| | VV | | 0,85/3 | | 0,283 | | | |
| 5 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 10,830 | 10,89 | 117,94 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | | | | | |
| | VV | | pol.1+pol.3 | | | | | |
| | VV | | 9,98+0,85 | | 10,830 | | | |
| 6 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 10,830 | 79,12 | 856,87 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| | VV | | pol.5 | | | | | |
| | VV | | 10,83 | | 10,830 | | | |
| 7 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 54,150 | 7,91 | 428,33 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: příplatek za dalších 5km</i> | | | | | |
| | VV | | pol.6*5km | | | | | |
| | VV | | 10,83*5 | | 54,150 | | | |
| 8 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 10,830 | 16,76 | 181,51 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky | | | | | |
| | VV | | pol.6 | | | | | |
| | VV | | 10,83 | | 10,830 | | | |
| 9 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 21,660 | 94,95 | 2 056,62 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: přepočet m3 na t</i> | | | | | |
| | VV | | pol.8*2 | | | | | |
| | VV | | 10,83*2 | | 21,660 | | | |
| 10 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 39,930 | 19,93 | 795,80 | CS ÚRS 2015 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Úprava pláňě vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | | | | | |
| | VV | | pol.18 | | | | | |
| | VV | | 39,93 | | 39,930 | | | |
| 11 | K | R.1 | Získání, dovoz a rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 15,600 | 30,16 | 470,50 | |
| | PP | | Získání, dovoz a rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: změřeno funkcí měření ploch v elektronické dokumentaci</i> | | | | | |
| | VV | | 15,6 | | 15,600 | | | |
| 12 | K | 181411122 | Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2 | m2 | 15,600 | 8,94 | 139,46 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 | | | | | |
| | VV | | pol.11 | | | | | |
| | VV | | 15,6 | | 15,600 | | | |
| 13 | M | 005724700 | osivo směs travní univerzál | kg | 0,468 | 117,29 | 54,89 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg univerzál | | | | | |
| | VV | | pol.12 * množství trávy na m2 | | | | | |
| | VV | | 15,6*0,03 | | 0,468 | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 6 183,71 | |
| 14 | K | 274321411 | Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 0,600 | 3 221,52 | 1 932,91 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | | | | | |
| | VV | | rozměr základu | | | | | |
| | VV | | 1,5*0,5*0,8 | | 0,600 | | | |
| 15 | M | 313166630 | sítě výztužná svařovaná KARI KY 49, 100 x 100 mm, D 8 mm, 3 x 2 m | kus | 0,550 | 1 108,77 | 609,82 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | sítě drátěné z ostatních neušlechtilých ocelí tříd 10 a 11, povrch matný sítě svařované výztužné - KARI ocelový drát KARI (DIN 488) KY 49 100 x 100 mm D = 8 mm, 3 x 2 m | | | | | |
| | VV | | plocha výztuže/kusem 3*2m | | | | | |
| | VV | | 2*1,5/6*1,1 | | 0,550 | | | |
| 16 | K | 274351215 | Zřízení bednění stěn základových pasů | m2 | 3,520 | 831,63 | 2 927,34 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení | | | | | |
| | VV | | plochy stěn základu | | | | | |
| | VV | | (1,50*0,8*2+0,8*0,5*2)*1,1 | | 3,520 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 17 | K | 274351216 | Odstranění bednění stěn základových pasů | m2 | 3,520 | 202,74 | 713,64 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění | | | | | |
| | VV | | pol.16 | | | | | |
| | VV | | 3,52 | | 3,520 | | | |
| | D | 5 | Komunikace | | | | 31 954,65 | |
| 18 | K | 564851111-2 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm 0-63 | m2 | 39,930 | 141,88 | 5 665,27 | |
| | PP | | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | | | | | |
| | VV | | ŠD 0-32 + rozšíření vrstvy | | | | | |
| | VV | | 38,295+1,635 | | 39,930 | | | |
| 19 | K | 564851111-1 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm 0-32 | m2 | 38,295 | 141,88 | 5 433,29 | |
| | PP | | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | | | | | |
| | VV | | ACP+krajnice+rozšíření vrstvy | | | | | |
| | VV | | 25,6+11,06+1,635 | | 38,295 | | | |
| 20 | K | 565155121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m | m2 | 25,600 | 362,65 | 9 283,84 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm | | | | | |
| | VV | | pol.24 | | | | | |
| | VV | | 25,6 | | 25,600 | | | |
| 21 | K | 569831111 | Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm | m2 | 11,060 | 111,42 | 1 232,31 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrti tl. 100 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: změřeno funkcí měření ploch v elektronické dokumentaci</i> | | | | | |
| | VV | | 11,06 | | 11,060 | | | |
| 22 | K | 573211107 | Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2 | m2 | 25,600 | 11,39 | 291,58 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2 | | | | | |
| | VV | | pol.24 | | | | | |
| | VV | | 25,6 | | 25,600 | | | |
| 23 | K | 573211111 | Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2 | m2 | 25,600 | 18,54 | 474,62 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2 | | | | | |
| | VV | | pol.20 | | | | | |
| | VV | | 25,6 | | 25,600 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 24 | K | 577134121 | Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 25,600 | 341,90 | 8 752,64 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 40 mm | | | | | |
| | VV | | změřeno funkcí měření ploch v elektronické PD | | | | | |
| | VV | | 25,6 | | 25,600 | | | |
| 25 | K | R.3 | Vyplnění spár živičnou záplivkou | m | 21,000 | 39,10 | 821,10 | |
| | PP | | Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výplň proříznuté spáry živičnou záplivkou | | | | | |
| | VV | | pol.63 | | | | | |
| | VV | | 21 | | 21,000 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 30 237,75 | |
| 26 | K | 912211111 | Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu | kus | 2,000 | 134,04 | 268,08 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> montáž směrových sloupků z11g | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 27 | M | 404451500 | sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm | kus | 2,000 | 212,24 | 424,48 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky směrové sloupky plastové s retroreflexní fólií směrový silniční "M" 1200 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> sloupky z11g | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 28 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 1,000 | 279,26 | 279,26 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 29 | M | 404440040 | značka dopravní svislá reflexní výstražná P4 700 mm | kus | 1,000 | 1 038,84 | 1 038,84 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | značka dopravní svislá reflexní výstražná P4 700 mm | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 30 | K | 914511111 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem | kus | 1,000 | 1 642,04 | 1 642,04 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 31 | M | 404452250 | sloupek Zn 60 - 350 | kus | 1,000 | 558,52 | 558,52 | CS ÚRS 2015 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svisté sloupky Zn 60 - 350 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 32 | K | 919112213 | Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu | m | 21,000 | 50,27 | 1 055,67 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: prořiznutí spáry v místě napojení nového krytu</i> | | | | | |
| 33 | K | 919441221 | Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800 | kus | 1,000 | 14 697,91 | 14 697,91 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Čelo propustku ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: počet ks dle PD</i> | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 34 | K | 919521140-1 | Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600 | m | 2,500 | 489,04 | 1 222,60 | |
| | PP | | Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: včetně provedení napojení na stávající propustek</i> | | | | | |
| | VV | | 2,5 | | 2,500 | | | |
| 35 | M | 592224100 | trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním TZH-Q 600/2500 60 x 250 x 10 cm | kus | 1,000 | 2 635,64 | 2 635,64 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | trouby pro splaškové odpadní vody železobetonové trouby hrdlové přímé s integrovaným těsněním TZH-Q 600/2500 integro 60 x 250 x 10 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: =délky propustků/2,5 a zaokrouhleno na celé ks.</i> | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 36 | K | 919535555-1 | Obetonování trubního propustku železobetonem | m3 | 0,900 | 5 684,58 | 5 116,12 | |
| | PP | | Obetonování trubního propustku železobetonem C16/20 XC2 tl. 150mm včetně váztuže | | | | | |
| | VV | | délka* průřez obetonování | | | | | |
| | VV | | 2,5*0,36 | | 0,900 | | | |
| 37 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm | m | 15,500 | 83,78 | 1 298,59 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zařiznutí stávajícího krytu</i> | | | | | |
| | VV | řezání_krytu | 15,5 | | 15,500 | | | |
| D | 93 | | Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb | | | | 2 460,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-------|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 38 | K | 938909311 | Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného | m2 | 1 000,000 | 2,46 | 2 460,00 | CS ÚRS 2015 02 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: opakované čištění stávajících komunikací i nové vozovky</i> | | | | | | |
| D 99 | | | Přesun hmot | | | | 457,23 | | |
| 39 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 55,828 | 8,19 | 457,23 | CS ÚRS 2015 02 | |
| PP | | | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | | | |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | 396,70 | | |
| 40 | K | 997211611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 0,500 | 5,45 | 2,73 | CS ÚRS 2015 01 | |
| PP | | | Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti | | | | | | |
| VV | | | odříznutý asfalt, vybouraný beton při prodlužování propustku | | | | | | |
| VV | | | 0,5 | | | | | | |
| | | | | | 0,500 | | | | |
| 41 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km | t | 0,500 | 79,12 | 39,56 | CS ÚRS 2015 02 | |
| PP | | | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | | | | | | |
| VV | | | pol.40 | | | | | | |
| VV | | | 0,5 | | | | | | |
| | | | | | 0,500 | | | | |
| 42 | K | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot | t | 9,500 | 7,91 | 75,15 | CS ÚRS 2015 02 | |
| PP | | | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | | |
| VV | | | pol.41*19 | | | | | | |
| VV | | | 0,5*19 | | | | | | |
| | | | | | 9,500 | | | | |
| 43 | K | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) | t | 0,500 | 558,52 | 279,26 | CS ÚRS 2016 02 | |
| PP | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů | | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: beton, železobeton, asfalt</i> | | | | | | |
| VV | | | pol.41 | | | | | | |
| VV | | | 0,5 | | | | | | |
| | | | | | 0,500 | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesta VPC 9 v k.ú. Jizerní Vtelno

Objekt:

421/15-1-2 - SO 102 Polní cesta VPC9 v k.ú. Jizerní Vtelno

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 344 959,12

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 5 344 959,12 | 21,00% | 1 122 441,42 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

6 467 400,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta VPC 9 v k.ú. Jizerní Vtelno

Objekt:

421/15-1-2 - SO 102 Polní cesta VPC9 v k.ú. Jizerní Vtelno

Místo:

Datum: 21.06.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 344 959,12

HSV - Práce a dodávky HSV

5 344 959,12

1 - Zemní práce

1 020 313,92

2 - Zakládání

551 581,18

5 - Komunikace

3 582 213,54

8 - Trubní vedení

8 936,26

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

56 835,37

93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

89 200,00

99 - Přesun hmot

35 878,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta VPC 9 v k.ú. Jizerní Vtelno

Objekt:

421/15-1-2 - SO 102 Polní cesta VPC9 v k.ú. Jizerní Vtelno

Místo:

Datum: 21.06.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

5 344 959,12

D HSV Práce a dodávky HSV

5 344 959,12

D 1 Zemní práce

1 020 313,92

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---------|---------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 111201101 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 | m2 | 100,000 | 43,85 | 4 385,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2 | | | | | |
| 2 | K | 111201401 | Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm | m2 | 100,000 | 8,11 | 811,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu | | | | | |
| VV | | | pol.1 | | | | | |
| VV | | | 100 | 100,000 | | | | |
| 3 | K | 111251111 | Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km | m3 | 21,800 | 101,37 | 2 209,87 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) o průměru větví do 100 mm | | | | | |
| VV | | | 21,8 | 21,800 | | | | |
| 4 | K | 112101101 | Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm | kus | 32,000 | 390,96 | 12 510,72 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm | | | | | |
| 5 | K | 112101102 | Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm | kus | 16,000 | 837,77 | 13 404,32 | CS ÚRS 2016 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm | | | | | |
| 6 | K | 112101103 | Kácení stromů listnatých D kmene do 700 mm | kus | 2,000 | 3 071,84 | 6 143,68 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm | | | | | |
| 7 | K | 112101121 | Kácení stromů jehličnatých D kmene do 300 mm | kus | 8,000 | 390,96 | 3 127,68 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, kmene průměru přes 100 do 300 mm | | | | | |
| 8 | K | R.1.1 | Odstranění pařezů D do 300 mm | kus | 40,000 | 730,91 | 29 236,40 | |
| | PP | | Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm, zásyp jam po pařezech, odvoz pařezů, likvidace pařezů | | | | | |
| | VV | | pol.4+pol.7 | | | | | |
| | VV | | 32+8 | | 40,000 | | | |
| 9 | K | R.1.3 | Odstranění pařezů D do 500 mm | kus | 16,000 | 730,91 | 11 694,56 | |
| | PP | | Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru do 500mm, zásyp jam po pařezech, odvoz pařezů, likvidace pařezů | | | | | |
| | VV | | pol.5 | | | | | |
| | VV | | 16 | | 16,000 | | | |
| 10 | K | R.1.2 | Odstranění pařezů D do 700 mm | kus | 2,000 | 730,91 | 1 461,82 | |
| | PP | | Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm, zásyp jam po pařezech, odvoz pařezů, likvidace pařezů | | | | | |
| | VV | | pol.6 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 11 | K | 162301411 | Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm | kus | 32,000 | 730,91 | 23 389,12 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm | | | | | |
| | VV | | pol.4 | | | | | |
| | VV | | 32 | | 32,000 | | | |
| 12 | K | 162301412 | Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm | kus | 16,000 | 730,91 | 11 694,56 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm | | | | | |
| | VV | | pol.5 | | | | | |
| | VV | | 16 | | 16,000 | | | |
| 13 | K | 162301413 | Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm | kus | 2,000 | 730,91 | 1 461,82 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | pol.6 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 14 | K | 162301415 | Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm | kus | 8,000 | 730,91 | 5 847,28 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm | | | | | |
| | VV | | pol.7 | | | | | |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | | |
| 15 | K | 121101201 | Odstranění lesní hrabanky | m2 | 680,000 | 14,62 | 9 941,60 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Odstranění lesní hrabanky pro jakoukoliv tloušťku vrstvy | | | | | |
| | VV | | 680 | | 680,000 | | | |
| 16 | K | 121101103 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m | m3 | 1 398,200 | 62,50 | 87 387,50 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m | | | | | |
| | VV | | snímaná plocha * tl.ornice | | | | | |
| | VV | | 3083*0,4+825*0,2 | | 1 398,200 | | | |
| 17 | K | 121100001RAB | Naložení, odvoz a uložení přebytečné ornice do 10 km | m3 | 1 003,656 | 47,47 | 47 643,55 | |
| | PP | | naložení, uložení, odvoz do 10 km | | | | | |
| | VV | | 1398,2-2630,2954*0,15 | | 1 003,656 | | | |
| 18 | K | 122202201 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3 | m3 | 695,230 | 84,99 | 59 087,60 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: změřeno funkcí objem zemních prací v elektronické dokumentaci</i> | | | | | |
| | VV | | 695,23 | | 695,230 | | | |
| 19 | K | 122202209 | Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost | m3 | 231,743 | 6,80 | 1 575,85 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | | | | | |
| | VV | | pol.18/3 | | | | | |
| | VV | | 695,23/3 | | 231,743 | | | |
| 20 | K | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 271,210 | 135,98 | 36 879,14 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: rýha pro uložení podélné drenáže a zasakovací rýha</i> | | | | | |
| | VV | | 0,4*0,8*647+345*0,186 | | 271,210 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 21 | K | 132201109 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 | m3 | 90,403 | 6,80 | 614,74 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | | | | | |
| | VV | | pol.20/3 | | | | | |
| | VV | | 271,21/3 | | 90,403 | | | |
| 22 | K | 132201201 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 2 000 mm | m3 | 36,520 | 113,32 | 4 138,45 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | | | | | |
| | VV | | 1,5*4*1,5+2*2*0,6*0,8+0,8*0,8*40 | | 36,520 | | | |
| 23 | K | 132201209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | 12,173 | 6,80 | 82,78 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | | | | | |
| | VV | | pol.22/3 | | | | | |
| | VV | | 36,52/3 | | 12,173 | | | |
| 24 | K | 171101103 | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS | m3 | 102,680 | 145,21 | 14 910,16 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS | | | | | |
| | VV | | 102,68 | | 102,680 | | | |
| 25 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 1 002,960 | 10,89 | 10 922,23 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | | | | | |
| | VV | | pol.18+pol.20+pol.22 | | | | | |
| | VV | | 695,23+271,21+36,52 | | 1 002,960 | | | |
| 26 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 1 002,960 | 79,12 | 79 354,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> = pol.7 | | | | | |
| | VV | | pol.25 | | | | | |
| | VV | | 1002,96 | | 1 002,960 | | | |
| 27 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 5 014,800 | 7,91 | 39 667,07 | CS ÚRS 2015 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | | |
| | VV | | pol.26*5km | | | | | |
| | VV | | 1002,96*5 | | 5 014,800 | | | |
| 28 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 1 002,960 | 16,76 | 16 809,61 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky | | | | | |
| | VV | | pol.25 | | | | | |
| | VV | | 1002,96 | | 1 002,960 | | | |
| 29 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 2 005,920 | 94,95 | 190 462,10 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: přepočet m3 na t</i> | | | | | |
| | VV | | 1002,96*2 | | 2 005,920 | | | |
| 30 | K | 182101101 | Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4 | m2 | 105,000 | 54,82 | 5 756,10 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4 | | | | | |
| | VV | | 105 | | 105,000 | | | |
| 31 | K | 182201101 | Svahování násypů | m2 | 21,000 | 54,82 | 1 151,22 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině | | | | | |
| 32 | K | 122201402 | Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 1000 m3 | m3 | 394,544 | 84,99 | 33 532,29 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Vykopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: ornice</i> | | | | | |
| | VV | | 2630,295*0,15 | | 394,544 | | | |
| 33 | K | 162301102 | Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 394,544 | 79,12 | 31 216,32 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m | | | | | |
| | VV | | pol.32 | | | | | |
| | VV | | 394,544 | | 394,544 | | | |
| 34 | K | 181301112 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 2 630,295 | 32,48 | 85 431,98 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce: změřeno funkcí měření ploch v elektronické dokumentaci</i> | | | | | |
| | VV | | 2630,2954 | | 2 630,295 | | | |
| 35 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 5 198,270 | 19,93 | 103 601,52 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | | | | | |
| | VV | | pol.48 | | | | | |
| | VV | | 5198,270 | | 5 198,270 | | | |
| 36 | K | 181411122 | Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2 | m2 | 2 630,295 | 8,94 | 23 514,84 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 | | | | | |
| | VV | | pol.34 | | | | | |
| | VV | | 2630,2954 | | 2 630,295 | | | |
| 37 | M | 005724700 | osivo směs travní univerzál | kg | 78,909 | 117,29 | 9 255,24 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg univerzál | | | | | |
| | VV | | pol.36 * množství trávy na m2 | | | | | |
| | VV | | 2630,2954*0,03 | | 78,909 | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 551 581,18 | |
| 38 | K | 211521111 | Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm | m3 | 238,640 | 999,52 | 238 525,45 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm | | | | | |
| | VV | | 0,8*0,8*40+1,5*4*1+0,4*0,8*647 | | 238,640 | | | |
| 39 | K | 211971121 | Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m | m2 | 1 022,252 | 8,11 | 8 290,46 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: = plocha stěn jámy</i> | | | | | |
| | VV | | (0,8*40*4+0,8*0,8+1,5*4*2+1,5*1*2+1*4*2+0,4*0,8*4+0,8*647+0,4*647)*1,1 | | 1 022,252 | | | |
| 40 | M | 693111120 | textilie netkaná vpichovaná GETEX š 200 cm 250 g/m2 | m | 511,126 | 20,11 | 10 278,74 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | geotextilie geotextilie netkané GETEX (vlna, viskóza, syntetika) barva pestrá použití: ve stavebnictví pro stavby silnic, dálnic, železnic přehrad, kanálů, pro výstavbu skládek 250g/m2 šíře 200 cm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: opláštěvaná plocha</i> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|---------------------|-----------------|
| | VV | | pol.39/2 | | | | | |
| | VV | | 1022,252/2 | | 511,126 | | | |
| 41 | K | 212752213 | Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop | m | 992,000 | 277,25 | 275 032,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 do 160 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: změřeno funkcí měření délek v elektronické dokumentaci</i> | | | | | |
| 42 | K | 274321411 | Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 1,920 | 3 221,52 | 6 185,32 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | | | | | |
| | VV | | 2*0,6*0,8*2 | | 1,920 | | | |
| 43 | M | 313166630 | sít' výztužná svařovaná KARI KY 49, 100 x 100 mm, D 8 mm, 3 x 2 m | kus | 3,758 | 1 108,77 | 4 166,76 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | sítě drátěné z ostatních neušlechtilých ocelí tříd 10 a 11, povrch matný sítě svařované výztužné - KARI ocelový drát KARI (DIN 488) KY 49 100 x 100 mm D = 8 mm, 3 x 2 m | | | | | |
| | VV | | (2,5*2*2+7*1,5)/6*1,1 | | 3,758 | | | |
| 44 | K | 274351215 | Zřízení bednění stěn základových pasů | m2 | 8,800 | 831,63 | 7 318,34 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení | | | | | |
| | VV | | (2*0,8*2+0,8*0,5*2)*2*1,1 | | 8,800 | | | |
| 45 | K | 274351216 | Odstranění bednění stěn základových pasů | m2 | 8,800 | 202,74 | 1 784,11 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění | | | | | |
| | VV | | pol.44 | | | | | |
| | VV | | 8,8 | | 8,800 | | | |
| | D | 5 | Komunikace | | | | 3 582 213,54 | |
| 46 | K | 561071121 | Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 450 mm plochy do 5000 m2 | m2 | 5 198,270 | 64,58 | 335 704,28 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 400 do 450 mm | | | | | |
| | VV | | pol.35 | | | | | |
| | VV | | 5198,270 | | 5 198,270 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 47 | M | 585301590 | vápnoCL 90-Q nehašené bal. 32 kg | t | 114,986 | 2 412,79 | 277 437,07 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | vápna pro stavební účely mleté ČSN EN 459-1 CL 90 - Q nehašené bal. 25 kg | | | | | |
| | VV | | pol.31*pojivo | | | | | |
| | VV | | 5198,27*22,12/1000 | | 114,986 | | | |
| 48 | K | 564851111-2 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm 0-63 | m2 | 5 198,270 | 141,88 | 737 530,55 | |
| | PP | | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | | | | | |
| | VV | | ŠD 0-32 + rozšíření vrstvy | | | | | |
| | VV | | 4963,073+235,1974 | | 5 198,270 | | | |
| 49 | K | 564851111-1 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm 0-32 | m2 | 4 963,073 | 141,88 | 704 160,80 | |
| | PP | | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | | | | | |
| | VV | | ACP+PMH+krajnice+rozšíření vrstvy | | | | | |
| | VV | | 1060,018+549,4+3118,464+235,191 | | 4 963,073 | | | |
| 50 | K | 565155121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m | m2 | 1 060,018 | 261,22 | 276 897,90 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm | | | | | |
| | VV | | pol.57 | | | | | |
| | VV | | 1060,018 | | 1 060,018 | | | |
| 51 | K | 569831111 | Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm | m2 | 549,400 | 111,42 | 61 214,15 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: změřeno funkcí měření ploch v elektronické dokumentaci</i> | | | | | |
| | VV | | 549,4 | | 549,400 | | | |
| 52 | K | 573211107 | Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2 | m2 | 1 060,018 | 11,39 | 12 073,61 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2 | | | | | |
| | VV | | pol.57 | | | | | |
| | VV | | 1060,018 | | 1 060,018 | | | |
| 53 | K | 573211111 | Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2 | m2 | 1 060,018 | 18,54 | 19 652,73 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2 | | | | | |
| | VV | | pol.50 | | | | | |
| | VV | | 1060,018 | | 1 060,018 | | | |
| 54 | K | 573411114 | Nátěr živičný uzavírací nebo udržovací s posypem z asfaltu v množství 1,5 kg/m2 | m2 | 6 236,928 | 39,10 | 243 863,88 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Nátěr živičný uzavírací nebo udržovací s posypem kamenivem a se zaválcováním kameniva z asfaltu silničního, v množství 1,50 kg/m2 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: =pol. 41*2</i> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 3118,464*2 | | 6 236,928 | | | |
| 55 | K | 574381112.1 | Penetrační makadam hrubý PMH tl 100 mm | m2 | 3 118,464 | 181,43 | 565 782,92 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s postříkem živící, s posypem drtí a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 100 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> délka * šířka + plocha sjezdů a rozšíření vozovky | | | | | |
| | VV | | 860,24*3,5+107,624 | | 3 118,464 | | | |
| 56 | M | 583373450 | šterkopisek (Světlá) frakce 0-32 (D) | t | 205,360 | 602,13 | 123 653,42 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) šterkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-32 pískovna Světlá | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> násypový materiál (přepočet z m3 na t) | | | | | |
| | VV | | pol.24*2 | | | | | |
| | VV | | 102,68*2 | | 205,360 | | | |
| 57 | K | 577134121 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 1 060,018 | 190,47 | 201 901,63 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm | | | | | |
| | VV | | délka * šířka + rozšíření a sjezdy | | | | | |
| | VV | | 264,5*3,5+134,268 | | 1 060,018 | | | |
| 58 | K | R.-4 | Svodnice ocelová | m | 20,000 | 1 117,03 | 22 340,60 | |
| | PP | | světlý profil 120x110 mm, do cesty s živičným krytem a nestmelenými podkladními vrstvami. | | | | | |
| | VV | | součet délek svodnic | | | | | |
| | VV | | 20 | | 20,000 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 8 936,26 | |
| 59 | K | 895170101 | Drenážní šachta z PP DN 300 pro napojení potrubí D 80/110 | kus | 1,000 | 8 936,26 | 8 936,26 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 300 pro napojení potrubí D 80/110 | | | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 56 835,37 | |
| 60 | K | 919441211 | Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500 | kus | 2,000 | 14 697,91 | 29 395,82 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Čelo propustku včetně římsy ze zdva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 61 | K | 919521130 | Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 500 | m | 7,700 | 489,04 | 3 765,61 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 500 mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 66 | M | 592225480 | trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním TZH-Q 500/2500 integro 50 x 250 x 8,5 cm | kus | 4,000 | 2 635,64 | 10 542,56 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním 50 x 250 x 8,5 cm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: =délky propustků/2,5 a zaokrouhleno na celé ks | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| 63 | K | 919535555-1 | Obetonování trubního propustku železobetonem | m3 | 2,310 | 5 684,58 | 13 131,38 | |
| | PP | | Obetonování trubního propustku železobetonem C16/20 XC2 tl. 150mm | | | | | |
| | VV | | délka* průřez obetonování | | | | | |
| | VV | | 7,7*0,3 | | 2,310 | | | |
| | D | 93 | Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb | | | | 89 200,00 | |
| 64 | K | 938909311 | Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného | m2 | 40 000,000 | 2,23 | 89 200,00 | CS ÚRS 2015 02 |
| | P | | Poznámka k položce: opakované čištění stávajících komunikací i nové vozovky | | | | | |
| | D | 99 | Přesun hmot | | | | 35 878,85 | |
| 65 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 4 380,812 | 8,19 | 35 878,85 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | | |