

SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY POLNÍ CESTY SUDKOVICE

(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 Jihočeský kraj

Zastoupený: Ing. Evou Schmidtmajerovou, CSc.
ředitelkou KPÚ pro Jihočeský kraj,

Ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Ing. Eva Schmidtmajerová, CSc,
ředitelka KPÚ pro Jihočeský kraj

V technických záležitostech oprávněn jednat: Ing. Richard Valný,
vedoucí Pobočky Strakonice

Adresa: Rudolfovská 80, 370 01 České Budějovice

Tel.: xxxxxx
E-mail: xxxxxx
ID DS: z49per3
Bankovní spojení: xxxxxx
Číslo účtu: xxxxxx
IČO: 01312774
DIČ: není plátcem DPH
(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: Lesostavby Třeboň a.s.
Adresa: Novohradská 226, 379 01 Třeboň

Zastoupený: Ing. Pavlem Šimou, předs. představenstva

Tel.: xxxxxx

E-mail: xxxxxx

ID DS: idtexsd

Ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: xxxxxx

xxxxxx

xxxxxx

v technických záležitostech oprávněn jednat: xxxxxx

Tel./fax: xxxxxx



E-mail:	xxxxxx
Bankovní spojení:	xxxxxx
Číslo účtu:	xxxxxx
IČO:	47239328
DIČ:	CZ47239328

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u KS v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 553.

(dále jen „**zhotovitel**“)

Touto smlouvou se v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, (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: **21.03.2018**

Zadávací dokumentace ze dne: **26.02.2018**

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: **09.04.2018**

Stavební povolení č.j. MUST/0011499/2017/OD/hev ze dne: **06.03.2017**

Čl.I Předmět a účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v **k.ú. Sudkovice a k.ú. Kuřimany** 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 Sudkovice** (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 Sudkovice**

Místo stavby: **k.ú. Sudkovice, obec Miloňovice a k.ú. Kuřimany, obec Kuřimany, okres Strakonice, Jihočeský kraj**

(dále jen "stavba").

Rozsah díla a jeho kvalita, včetně příslušných parcelních čísel a vytyčovacích bodů je specifikován ve schválené projektové dokumentaci, zpracované dle vyhlášky č.169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací dodávek a služeb s výkazem výměr, projekční společností **ATELIER DoPi s.r.o.** 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

3/26



- 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 Městským úřadem Strakonice, odborem dopravy pod č.j. MUST/0011499/2017/OD/hev, dne: 6.3.2017 které nabylo právní moci dne 7.4.2017
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 **21.03.2018.**



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	12 898 526,- Kč
DPH 21 % činí	2 708 690,- Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	15 607 216,- 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“.

ČI. IV Platební podmínky

1. Úhrada provedených prací bude provedena na základě zhotovitelem vyhotoveného daňového dokladu (faktury).
2. Objednatel neposkytuje zálohy.
3. Fakturace bude prováděna po dokončení jednotlivých fakturačních celků stanovených dle uzlových bodů a to na základě zhotovitelem vyhotoveného a objednatelem potvrzeného schvalovacího protokolu o předání a převzetí prací. Bez tohoto potvrzeného protokolu nesmí být faktura vystavena. Součástí faktury budou soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka a potvrzené objednatelem. Zhotovitel označí každou fakturu textem "dílčí" s označením fakturačního celku. Poslední faktura bude vystavena do 15 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla dle této smlouvy. Součástí faktury budou objednatelem odsouhlasené soupisy provedených prací. Faktura bude doručena objednateli nejdéle do 15.11. příslušného roku a bude označena textem „konečná“.
4. V případě, že dílo bylo dokončeno a předáno v souladu s touto smlouvou, bude konečná faktura uhrazena jednorázově v plné výši.
5. Zadržné
Objednatel uhradí faktury vystavené 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 Strakonice, Palackého náměstí 1090, 386 01 Strakonice
10. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě či jejich přílohách nebo v ní nebudou správně uvedené údaje dle této smlouvy, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli na doplnění. V takovém případě začne plynout doručením opravené faktury objednateli nová lhůta splatnosti.
11. Splatnost faktury se stanovuje na 30 kalendářních dnů od data doručení faktury objednateli. Platby peněžitých částek se provádí bankovním převodem na účet druhé smluvní strany uvedený ve faktuře. Peněžitá částka se považuje za zaplacenou okamžikem jejího odepsání z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele. Faktura musí být objednateli doručena nejpozději do 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:
- vada a nedodělků díla,
 - oprávněných nároků vznesených třetími stranami vůči objednateli v souvislosti s neplněním povinností zhotovitelem,
 - nezaplacení ze strany zhotovitele za práci, materiál, zařízení anebo podzhotoviteli,
 - škody způsobené objednateli nebo jinému zhotoviteli či podzhotoviteli,
 - zřejmosti, že dílo nebude dokončeno ve stanovené lhůtě, a že nezaplacená částka je přiměřená k pokrytí škod vzniklých v důsledku prodloužení s dokončením díla,
 - opakovaného neplnění povinností ze strany zhotovitele a nepostupování v souladu se smlouvou, nebo
 - v případě existence jakýchkoliv oprávněných finančních či jiných nároků objednatele vůči zhotoviteli.
15. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
16. V případě prodloužení kterékoliv smluvní strany se zaplacením peněžité částky na základě úplné a řádně vystavené faktury, vzniká oprávněné straně nárok na úrok z prodloužení ve výši patnácti tisícin procenta (0,015 %) z dlužné částky za každý i započatý den prodloužení. Tím není dotčen ani omezen nárok na náhradu vzniklé škody.
17. Zhotovitel bere na vědomí, že na financování díla bude objednatelem požádáno o přiznání dotace z PRV 2014-2020. Zhotovitel souhlasí s následujícími specifickými podmínkami, které z této skutečnosti vycházejí:
- Zhotovitel se zavazuje, že fakturace bude prováděna tak, aby fakturované stavební práce byly členěny způsobem, který umožní zařazení dle číselníků výdajů (kódy 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007), na které může být poskytnuta dotace PRV 2014-2020.
 - Zhotovitel se zavazuje poskytovat informace, dokladovat svoji činnost, poskytovat veškerou dokumentaci vztahující se k realizaci projektu a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám (zejména kontrolám ze strany Státního pozemkového úřadu, Ministerstva zemědělství ČR, Státního zemědělského intervenčního fondu, útvaru pro winding-up, Centrální harmonizační jednotky pro finanční kontrolu ve veřejné správě, Platebního orgánu, Nejvyššího kontrolního úřadu, Evropské komise a Evropského účetního dvora, popř. jimi určených zmocněnců a dalších kontrolních orgánů dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů o finanční kontrole, do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek Pravidel Programu rozvoje venkova 2014 -2020.
 - 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 přístup třetí strany k financování části díla.

Čl.V Doba plnění

1. Dílo bude dokončeno nejpozději do **15.11.2018**.
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:
nejpozději do 10 pracovních dnů po podpisu smlouvy
 - b. Termín zahájení stavebních prací:
nejpozději do 10 pracovních dnů po předání a převzetí staveniště.



c. Termín dokončení stavebních prací:

15.11.2018

d. Termín předání a převzetí díla:

30.11.2018

(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. V návaznosti na tento podrobný časový harmonogram postupu prací se zhotovitel zavazuje dodržet tyto uzlové body – termíny jednotlivých fází stavby:

Uzlové body – definované fáze výstavby díla či jen objektu:

Dokončení podkladních vrstev komunikací RCV6 - termín plnění do: **15.06.2018**

Dokončení podkladních vrstev komunikací RCV3 - termín plnění do: **15.06.2018**

Dokončení Penetračního makadamu RCV6 – termín plnění do: **20.09.2018**

Dokončení Penetračního makadamu RCV3 – termín plnění do: **22.10.2018**

8. Do 10 pracovních dnů od předání a převzetí staveniště si obě strany dohodnou kontrolní body průběhu stavby a rovněž organizační záležitosti předávacího a přijímacího řízení.
9. Žádost o kolaudaci podává u stavebního nebo speciálního úřadu objednatel, na základě písemného oznámení zhotovitele, že stavební práce jsou dokončeny a stavba je připravena ke kolaudačnímu řízení.

Čl.VI Povinnosti objednatele

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



Čl. VII Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník ode dne, kdy byly zahájeny práce na staveništi o pracích, které provádí sám nebo jeho dodavatelé. Povinnost vést stavební deník končí dnem, kdy se odstraní stavební vady a nedodělky podle kolaudačního souhlasu.
2. Zhotovitel se zavazuje na staveništi - pracovišti:
 - a. dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy, zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce, zajistit si vlastní požární dozor u těch prací, kde to 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 vyrozumět objednatele o skutečnostech, zakládajících povinnost určit koordinátora BOZP na staveništi k výkonu zákonem stanovených činností.
12. Zhotovitel zajistí bezpečnost práce při přípravě a provádění stavby v souladu s ustanovením ZoBP, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy a zajistí dodržování právních předpisů v oblasti protipožární ochrany.
13. V případě, že v průběhu zpracování díla vstoupí v platnost novela některého z předmětných předpisů, příp. bude vydán jiný právní předpis, který by se týkal uvedené problematiky, je zhotovitel povinen řídit se těmito novými předpisy.
14. Zhotovitel je povinen využívat veřejnou komunikaci jen v souladu s platnými předpisy a hradí případné škody vzniklé jejím užíváním.
15. Zhotovitel je povinen ve smyslu zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, v případě omezení veřejného provozu na příslušných komunikacích nebo zvláštního režimu užívání příslušných komunikací si zabezpečit příslušné povolení u silničního správního úřadu a provést na svůj náklad všechna opatření, která úřady nařídí, totéž platí pokud se týče zajištění místa pro uložení přebytečné zeminy a stavební suti.
16. Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště.
17. Zhotovitel je povinen splnit vůči objednateli povinnost předložit seznam podzhotovitelů s jejich identifikačními údaji.
18. Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
19. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
20. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
21. Zhotovitel je povinen provést zápis o učiněném nálezu a z něho vyplývajícím přerušení prací do stavebního deníku, jak stanoví příloha č. 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 12 898 526,- Kč. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistné částky pod částku uvedenou v předchozí větě. Zhotovitel se dále zavazuje, že bude pojištěn také po dobu záruky a že nedojde ke snížení pojistné částky pod 30 % pojistné částky dle tohoto odstavce.
2. V úředně ověřené kopii pojistné smlouvy či rámcové pojistné smlouvy musí být zhotovitelem zřetelně barevně vyznačeny požadované výše uvedené jednotlivé specifikace předmětu pojištění s pojistnou částkou a dobou platnosti nebo k tomu bude přiložen podepsaný dokument od pojišťovací společnosti, z kterého to bude jednoznačně vyplývat.
3. Dále v případě, že tato pojistná smlouva také řeší nebo omezuje limit pro jeden škodní případ, tak to zhotovitel zřetelně barevně vyznačí v pojistné smlouvě nebo v přiloženém dokumentu podepsaném pojišťovací společností. Tento limit nesmí být nižší než výše uvedený finanční limit.
4. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) zhotovitele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené zhotovitelem jsou a zůstávají v platnosti a účinnosti.
5. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v rozsahu dle předchozího odstavce i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít novou pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.
6. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

Čl. IX Provedení a předání, převzetí díla

Staveniště

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli nejpozději do 5 pracovních dnů před zahájením prací, o předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě smluvní strany podepíší. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.



2. Zařízení staveniště včetně odběru všech energií, vodného a stočného si zabezpečuje zhotovitel na svůj účet. Zhotovitel rovněž zajišťuje svým jménem a na svůj účet uzavření příslušných smluv s dodavateli všech energií, smlouvu na vodné a stočné a smlouvu řešící odvádění dešťové a splaškové vody. (Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst za úhradu přes podružné měření, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště.).
3. Od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatelem nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny. Z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje uzavřít a na své náklady udržovat v platnosti pojištění proti všem rizikům, ztrátám nebo poškozením díla způsobeným požárem, elektrickým zkratem, explozí, bouří, vichřicí, povodní, záplavou, sesouváním půdy, zemětřesením, tíhou sněhu nebo námrazy, letadlem nebo jiným letícím předmětem či předmětem z letadla spadlým.
4. Zhotovitel se zavazuje odstranit zařízení staveniště a vyklizené staveniště předat objednateli nejpozději s podpisem protokolu o provedení díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany, ledaže se smluvní strany dohodnou, že dílo bude předáno až s předáním poslední odstraněné drobné vady a nedodělku. Nebo Staveniště bude vyklizeno a případné úpravy okolí byly provedeny do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
5. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

Zahájení prací

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



Kontrola prováděných prací

10. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn požadovat, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní v přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení této smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od této smlouvy.
11. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud zhotovitel objednatele ke kontrole řádně nevyzve, je zhotovitel povinen na žádost objednatele odkrýt zakryté práce na vlastní náklad. Jestliže se objednatel i přes řádnou výzvu nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt; bude-li následně objednatel požadovat dodatečně odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí náklady spojené s odkrytím, opravou vadného stavu a následným zakrytím zhotovitel těchto prací, přičemž ustanovení § 2626 odst. 2 občanského zákoníku se neuplatní.

Kontrolní dny

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

Předání a převzetí díla

20. Zhotovitel je povinen provést dílo v termínu sjednaném ve smlouvě.
21. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 7 pracovních dnů předem termín ukončení prací a k tomuto termínu předložit objednateli veškeré doklady nezbytné k předání a převzetí díla a ke kolaudaci stavby. Pokud není dohodnuto jinak, je místem předání místo, kde je stavba prováděna. Místem pro předání dokladů je



Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj, Pobočka Strakonice.

22. Objednatel je povinen nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne dokončení díla zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat. Odchylně od ustanovení § 2607 odst. 2 občanského zákoníku se smluvní strany dohodly, že případné zkoušky nezbytné pro prokázání dokončení díla mohou být provedeny pouze za přítomnosti objednatele či osoby jím určené.
23. V případě, že zhotovitel hodlá dokončit dílo před termínem sjednaným ve smlouvě, je povinen nové datum dokončení díla objednateli písemně oznámit nejméně 14 dnů předem a současně jej vyzvat k předání a převzetí díla. Objednatel však není povinen zahájit přejímací řízení před sjednaným termínem dokončení díla.
24. Pokud se při předání a převzetí díla prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě a nese veškeré náklady vzniklé objednateli s opakovaným předáním a převzetím díla. Poskytnutí náhradního termínu neznamená, že objednatel nemůže uplatnit smluvní sankce za nesplnění termínu dokončení díla.
25. Obě smluvní strany mohou dodatkem k této smlouvě sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.
26. Řádné provedení díla bude stvrzeno podpisem protokolu o provedení díla osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele, a to po splnění všech níže uvedených podmínek:
- i. Dílo bylo dokončeno a předáno v souladu s touto smlouvou v rozsahu dle Čl. II. a v termínu dle Čl. V. této smlouvy.
 - ii. O předání a převzetí díla byl vyhotoven protokol, jenž byl podepsán osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele. V tomto protokolu musí být vždy uvedeno, zda bylo dílo **převzato s výhradami** (pokud dílo obsahuje ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují), či **bez výhrad**. V protokolu o předání a převzetí díla bude uvedeno zejména:
 - hodnocení prací, zejména jejich jakostí,
 - prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá,
 - soupis zjištěných vad a nedodělků a dohodnuté lhůty k jejich bezplatnému odstranění, způsobu odstranění, popř. sleva z ceny díla,
 - dohoda o jiných právech z odpovědnosti za vady (prodloužení záruční lhůty).
- Nedojde-li k dohodě, uvedou se v zápise stanoviska obou stran.
- iii. Staveniště bylo vyklizeno a případné úpravy okolí byly provedeny do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
 - iv. Objednateli byly předány následující doklady:
 1. stavební deník v souladu s ustanovením §157 zákona č. 183/2006 Sb. a vyhláškou č.62/2013 Sb.



2. geodetické zaměření skutečného provedení díla vč. případných geometrických plánů a to ve čtyřech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v jednom digitálním vyhotovení (CD) ve formátech pdf a dwg.
 3. podrobný soupis skutečně provedených prací dle jednotkových cen dle členění požadovaného objednatelem,
 4. dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s § 4 a přílohou č. 3 vyhlášky č. 499/2006 Sb, o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
 5. doklady o kvalitě jakosti provedených skrytých prací a konstrukcí,
 6. certifikáty použitých materiálů,
 7. doklady o výsledcích zhutnění,
 8. doklady o vyhovujících výsledcích zkoušek,
 9. doklad o uložení přebytečné zeminy a odpadů,
 10. zápis o odstranění případných drobných vad a nedodělků vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla,
 11. jiné doklady, vyplývající ze specifikace veřejné zakázky.
27. V případě, kdy je dílo předáno bez vad, převezme objednatel dílo bez výhrad.
28. V případě, kdy dílo vykazuje pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými vadami nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užití podstatným způsobem neomezuji, může objednatel převzít dílo s výhradami, například pokud je řádné provedení díla závislé na vegetačních podmínkách. Drobné vady budou zhotovitelem odstraněny neprodleně, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Termín odstranění bude uveden v předávacím protokolu. O odstranění drobných vad a nedodělků bude sepsán samostatný protokol o odstranění drobných vad a nedodělků.
29. Kvalita díla bude odpovídat závazným standardům stanoveným ČSN, atestům, certifikačním protokolům a ujednáním dle této smlouvy.
30. Vlastníkem zhotovované věci je až do okamžiku protokolárního předání díla objednateli zhotovitel, který zároveň nese nebezpečí škody na této věci. Na objednatele přechází toto vlastnictví okamžikem protokolárního převzetí díla, tímto okamžikem přechází na objednatele i nebezpečí škody na zhotovené věci.
31. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přijímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo není ve stavu schopném předání a převzetí, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
32. V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a předání díla, nebo předávací a přijímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci



opakovaného řízení s tím, že zhotovitel není, v případě včasného vyzvání, po dobu od sjednaného termínu dokončení díla v prodlení.

Čl. X Kontrola projektové dokumentace

1. Zhotovitel potvrzuje, že provedl kontrolu projektové dokumentace, výkazu výměr a seznámil se se všemi okolnostmi a podmínkami svého plnění včetně prostoru staveniště.
2. Zjistí-li zhotovitel vady projektové dokumentace, je povinen na ně objednatele bezodkladně upozornit. Zhotovitel předá objednateli soupis vad a nedostatků projektové dokumentace, včetně návrhů na jejich odstranění.
3. Pokud zhotovitelem zjištěné vady a nedostatky projektové dokumentace jsou objednatelem shledány jako oprávněné a objednatel nemůže tyto vady projektové dokumentace odstranit do 15 pracovních dnů ode dne oznámení zhotovitelem, sjednají se zhotovitelem lhůtu k jejich odstranění. Po tuto dobu se pozastavuje zhotovitelova lhůta pro plnění závazků, vyplývajících z této smlouvy a zhotovitel není v 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 zkrácené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy
 - vi. jiného porušení povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dostatečné přiměřené lhůtě 14 kalendářních dnů.
4. Odstoupení od této smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé smluvní straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení odeslané s využitím provozovatele poštovních služeb bylo doručeno do 3 pracovních dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou. Odstoupení od této smlouvy může být učiněno



i prostřednictvím datové schránky podle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.

5. V případě zániku účinnosti této smlouvy odstoupením je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 15 dnů od účinnosti odstoupení, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení od této smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, tj. bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.
6. Objednatel je oprávněn tuto smlouvu vypovědět i bez uvedení důvodu na základě písemné výpovědi. Výpovědní doba činí 1 kalendářní měsíc a počíná běžet od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé straně.

Čl.XIV Povinnost mlčenlivosti a ochrana informací

1. Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy i po ukončení její účinnosti zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví od objednatele v souvislosti s jejím plněním, a to zejména ohledně veškerých informací, dokumentů nebo materiálů dodaných objednatelem nebo od objednatele přijatých v jakékoli formě, především ohledně obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a důvěrných informací ve smyslu § 1730 občanského zákoníku (dále jen „Důvěrné informace“). Tím není dotčena možnost zhotovitele uvádět činnost podle této smlouvy jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném zadavatelem či organizátorem konkrétního výběrového nebo zadávacího řízení.
2. Zhotovitel se zavazuje věnovat Důvěrným informacím stejnou ochranu, péči a pozornost, jakou věnuje svým vlastním důvěrným informacím a zavazuje se, že bez výslovného písemného souhlasu objednatele zejména Důvěrné informace nesdělí, neposkytne nebo neumožní získat Důvěrné informace žádné třetí osobě ani subjektu.
3. Zhotovitel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této smlouvy při plnění svých povinností přijdou jeho pověřeni zaměstnanci do styku s osobními nebo citlivými údaji ve smyslu zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož aby i jinak neporušil tento zákon. Zhotovitel nese plnou odpovědnost a právní důsledky za případné porušení zákona z jeho strany.
4. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli či třetí straně, kterou porušením povinnosti mlčenlivosti nebo jiné své povinnosti v tomto článku uvedené poškodí, veškeré škody



tímto porušením způsobené. Povinnosti zhotovitele vyplývající z ustanovení příslušných právních předpisů o ochraně utajovaných informací nejsou ustanoveními tohoto článku dotčeny.

Čl. XV Licenční ujednání

1. Vzhledem k tomu, že součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy je i plnění, které může naplňovat znaky autorského díla ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, či předmětu chráněného průmyslovým vlastnictvím (dále jen „předmět ochrany“), je k těmto součástem plnění poskytována licence za podmínek sjednaných v této smlouvě.
2. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn vykonávat svým jménem a na svůj účet majetková práva k předmětu ochrany a že je oprávněn k jeho užití udělit objednateli licenci.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli nevýhradní oprávnění ke všem v úvahu přicházejícím způsobům užití předmětu ochrany a bez jakéhokoli omezení, to i v případě, pověřil-li zhotovitel provedením díla jinou osobu (podzhotovitele), a to zejména pokud jde o územní, časový nebo množstevní rozsah užití.
4. Odměna za poskytnutí této licence je zahrnuta v ceně díla dle této smlouvy.
5. Objednatel je oprávněn práva tvořící 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. Přerušeni provádění díla mohou provést zástupci objednatele i zhotovitele oprávnění podepsat tuto smlouvu a její dodatky. Přerušit provádění díla může v odůvodněných případech také technický dozor. Důsledky přerušeni provádění díla se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
7. V případě, že objednatel převede řádně zhotovené a převzaté dílo na další subjekt, je zhotovitel povinen ve vztahu k tomuto dalšímu subjektu plnit veškeré závazky, které pro něj z této smlouvy vyplývají, zejména závazky týkající se záruční doby, záruky na jakost a uplatnění a odstranění vad díla. Zhotovitel tímto souhlasí s přechodem uvedených práv objednatele na nového vlastníka stavby.
8. S výjimkou předchozího je možnost postoupení pohledávek, práv či povinností z této smlouvy na třetí stranu vyloučena, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak.
9. Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky
10. Vyskytnou-li se události, které jedné nebo oběma smluvním stranám částečně nebo úplně znemožní plnění jejich povinností podle této smlouvy, jsou povinny se o tomto bez zbytečného odkladu informovat a společně podniknout kroky k jejich překonání. Nesplnění této povinnosti zakládá právo na náhradu škody pro stranu, která se porušení této smlouvy v tomto bodě nedopustila.
11. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby požadovat po zhotoviteli umožnění kontroly konstrukčních vrstev třetími osobami. V případě zjištěných nedostatků je zhotovitel povinen zajistit nápravu zjištěného stavu.
12. Na provedení díla se bude podílet podzhotovitel zhotovitele. V případě, že se podzhotovitel bude podílet na provedení díla, tak nebude plněna podzhotovitelem následující část díla týkající se níže uvedených položek v soupisu prací:

Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm
Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm
Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm
Nátěr živичný uzavírací nebo udržovací s posypem kamenivem a se zaválcováním kameniva z asfaltu silničního, v množství 1,50 kg/m ²
Nátěr živичný uzavírací nebo udržovací s posypem kamenivem a se zaválcováním kameniva z asfaltu silničního, v množství 1,80 kg/m ²
Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s postřikem živící, s posypem drtí a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 100 mm



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).
 - c. Přílohou č. 3 této smlouvy je položkový rozpočet v elektronické podobě na datovém nosiči (CD) ve formátu dle této smlouvy v počtu dvou kusů, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
8. Nedílnou součástí smlouvy jsou i údaje touto smlouvou neupravené a obsažené v:
 - a. zadávací dokumentaci;
 - b. nabídce zhotovitele
9. Smluvní strany po jejím přečtení prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, nebyla ujednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
10. Zhotovitel ke dni podpisu této smlouvy prohlašuje, že není v úpadku dle platného a účinného insolvenčního zákona ani v likvidaci, a zavazuje se udržovat toto prohlášení v pravdivosti a objednatel bezodkladně informovat o všech skutečnostech, které mohou mít dopad na pravdivost, úplnost nebo přesnost předmětného prohlášení a o změnách v jeho kvalifikaci, kterou prokázal v rámci své nabídky na plnění Veřejné zakázky.



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

Za objednatele:

V.....dne.....

.....

Ing. Eva Schmidtmajerová, Csc.

ředitelka KPÚ pro Jihočeský kraj

Za zhotovitele:

V.....dne.....

.....

xxxxxx

xxxxxx

.....

xxxxxx

xxxxxx

V.....dne.....

.....

Ing. Richard Valný

vedoucí Pobočky Strakonice

V.....dne.....

.....

xxxxxx

xxxxxx



Specifikace díla

1) Rekonstrukce polních cest RCV1, RCV3 a RCV1k vedoucích v trasách stávajících cest a novostavba polní cesty NCV1 vedoucí přes stávající pole. Polní cesty se nacházejí v k.ú. Sudkovice a k.ú. Kuřimany, budou sloužit především dopravnímu napojení a obsluze zemědělských a lesních pozemků.

Polní cesta NCV1 - P4,0/20, jednopruhová, obousměrná. Délka polní cesty: 354,8 m. Šířka vozovky polní cesty je 3,5 m, oboustranné nezpevněné s krajnicemi v šířce 0,25 m.

Polní cesta RCV1 - P4,0/20, jednopruhová, obousměrná. Délka polní cesty: 614,6 m. Šířka vozovky polní cesty je 3,5 m, oboustranné nezpevněné s krajnicemi v šířce 0,25 m. Podél cesty je plánovaná výsadba dřevin.

Polní cesta RCV3 - P3,5/20, jednopruhová, obousměrná. Délka polní cesty: 1196 m. Šířka vozovky polní cesty je 3,0 m, oboustranné nezpevněné s krajnicemi v šířce 0,25 m. Podél cesty je plánovaná výsadba stromů.

Polní cesta RCV1k - P3,5/20, jednopruhová, obousměrná. Délka polní cesty: 75,4 m. Šířka vozovky polní cesty je 3,0 m, oboustranné nezpevněné s krajnicemi v šířce 0,25 m.

Na cestě NCV1 bude obnoven propustek se šikmými čely DN 600. Na cestě RCV3 bude obnoven stávající brod, pod brodem propustek DN 600, obnoví se stávající vtok do meliorace s kolmým čelem a troubami DN400. Na cestě RCV1k bude obnoven propustek se šikmými čely DN 600.

2) Novostavba polních cest NCV6 a NCV10 a rekonstrukce polních cest RCV5 a RCV6 vedených v trase stávajících cest. Celková délka čtyř navazujících cest je 1 123,54 m. Polní cesty jsou kategorie P4,0/20 s vozovkou šířky 3,5 m a oboustrannými zemními krajnicemi zpevněnými štěrkokovými v š. 2 x 0,25 m. Polní cesty jsou jednopruhové, obousměrné, v trasách jsou ve vhodných místech navrženy výhybny dl. 20 m. Součástí řešení je sejmutí ornice, zřízení trativodu pod pláň komunikace, ohumusování a osetí zemního tělesa komunikace, kácení zeleně, náhradní a nová výsadba. Kryty vozovek budou z penetračního makadamu s asfaltovými nátěry se zadrčením.

3) Protierozní mez - stavba se nachází na pozemku parcelní číslo 1222 k.ú. Kuřimany v nezastavěném území v místech stávajícího zemědělsky obdělávaného pole. Cílem je vybudování protierozní meze pro zabránění splavování ornice ze zemědělského pozemku.

Podrobnou definici předmětu veřejné zakázky a technické podmínky stanovuje projektová dokumentace vypracovaná projekční společností "ATELIER DoPI, s.r.o., dále soupis dodávek, služeb a stavebních prací a technické specifikace.

Součástí realizace stavebních prací dále je:

- geodetické vytyčení před zahájení realizace stavebních prací
- geodetické zaměření skutečného provedení díla
- vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) a v jednom digitálním vyhotovení
- archeologický dohled, popř. dozor
- zhotovení a instalace informační tabule dle povinné publicity dle pravidel pro publicitu Programu rozvoje venkova (dále jen „PRV“) 2014-2020.

Harmonogram stavby: 001-1149-333 Polní cesty Sudkovice

Lesostavby Třeboň a.s.
Novohradská 226
37901 Třeboň

Číslo	Název	Začátek činnosti	Konec činnosti	2 018						
				květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad
001-1149-333	Polní cesty Sudkovice	7.5.2018	15.11.2018							
01	PC Sudkovice RCV6	7.5.2018	15.11.2018							
1	001 - Vedlejší a ostatní náklady	25.6.2018	15.11.2018							
2	SO101 - Polní cesta RCV5	25.6.2018	15.11.2018							
1	Zemní práce	25.6.2018	7.9.2018							
11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce	25.6.2018	7.9.2018							
18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu	3.9.2018	15.11.2018							
5	Komunikace	20.7.2018	15.11.2018							
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	25.6.2018	24.8.2018							
99	Staveništní přesun hmot	25.6.2018	15.11.2018							
3	SO102 - Polní cesta NCV6	31.5.2018	15.11.2018							
1	Zemní práce	25.6.2018	7.9.2018							
11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce	25.6.2018	7.9.2018							
18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu	3.9.2018	15.11.2018							
5	Komunikace	20.7.2018	15.11.2018							
8	Trubní vedení	31.5.2018	1.8.2018							
99	Staveništní přesun hmot	25.6.2018	15.11.2018							
4	SO103 - Polní cesta NCV10	7.5.2018	15.11.2018							
1	Zemní práce	7.5.2018	20.7.2018							
18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu	3.9.2018	14.11.2018							
8	Trubní vedení	25.6.2018	31.8.2018							
5	Komunikace	20.7.2018	15.11.2018							
99	Staveništní přesun hmot	26.6.2018	15.11.2018							
5	SO104 - Polní cesta RCV6	25.6.2018	15.11.2018							
1	Zemní práce	25.6.2018	7.9.2018							
11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce	25.6.2018	7.9.2018							
18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu	3.9.2018	15.11.2018							
5	Komunikace	20.7.2018	15.11.2018							
99	Staveništní přesun hmot	25.6.2018	15.11.2018							
02	PC Sudkovice RCV3	7.5.2018	15.11.2018							
6	001 - Vedlejší a ostatní náklady	7.5.2018	15.11.2018							
7	SO105 - Polní cesta NCV1	7.5.2018	15.11.2018							
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	7.5.2018	22.6.2018							
1	Zemní práce	7.5.2018	20.7.2018							
11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce	7.5.2018	20.7.2018							
8	Trubní vedení	25.6.2018	31.8.2018							
18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu	3.9.2018	15.11.2018							
5	Komunikace	20.7.2018	15.11.2018							
997	Přesun sutě	22.6.2018	29.6.2018							
99	Staveništní přesun hmot	8.5.2018	15.11.2018							
8	SO106 - Polní cesta RCV1	7.5.2018	15.11.2018							
1	Zemní práce	7.5.2018	20.7.2018							
11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce	7.5.2018	20.7.2018							
18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu	4.9.2018	15.11.2018							
5	Komunikace	20.7.2018	15.11.2018							
99	Staveništní přesun hmot	7.5.2018	15.11.2018							
9	SO107 - Polní cesta RCV3	7.5.2018	15.11.2018							
1	Zemní práce	7.5.2018	20.7.2018							
11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce	7.5.2018	20.7.2018							
18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu	3.9.2018	15.11.2018							
2	Základy a zvláštní zakládání	11.6.2018	24.8.2018							

8	Trubní vedení	25.6.2018	31.8.2018
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	8.5.2018	22.6.2018
997	Přesun sutě	22.6.2018	29.6.2018
5	Komunikace	20.7.2018	15.11.2018
99	Staveništní přesun hmot	8.5.2018	15.11.2018
10	SO108 - Polní cesta RCV1k	7.5.2018	15.11.2018
11	Zemní práce - přípravné a přidružené prá	7.5.2018	27.7.2018
18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu	3.9.2018	15.11.2018
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	8.5.2018	22.6.2018
1	Zemní práce	7.5.2018	20.7.2018
8	Trubní vedení	25.6.2018	31.8.2018
5	Komunikace	20.7.2018	15.11.2018
997	Přesun sutě	22.6.2018	29.6.2018
99	Staveništní přesun hmot	7.5.2018	15.11.2018
03	Protierozní mez Kuřimany	4.6.2018	15.11.2018
11	001 - Vedlejší a ostatní náklady	4.6.2018	15.11.2018
12	SO101 - Protierozní mez	4.6.2018	15.11.2018
1	Zemní práce	4.6.2018	20.7.2018
18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu	3.9.2018	15.11.2018
5	Komunikace	4.6.2018	15.11.2018
998	Přesun hmot	4.6.2018	15.11.2018

Termín předání a převzetí staveniště: do 10 pracovních dnů po podpisu smlouvy
Termín zahájení stavebních prací: do 10 pracovních dnů po předání a převzetí staveniště
Termín dokončení stavebních prací: do 15.11.2018
Termín předání a převzetí díla do 30.11.2018
Uzlové body:
Dokončení podkladních vrstev komunikací RCV6: do 15.06.2018
Dokončení podkladních vrstev komunikací RCV3: do 15.06.2018
Dokončení Penetračního makadamu RCV6: do 20.09.2018
Dokončení Penetračního makadamu RCV3: do 22.10.2018

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16-65
Stavba: PD Polní cesty Sudkovice - RCV6, NCV10, NCV6, RCV5

KSO: 82229
Místo: Miloňovice
CZ-CPV: 45233123-7

CC-CZ: 21121
Datum: 31. 8. 2016
CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:
Česká republika - Státní pozemkový úřad

IČ: 01312774
DIČ: CZ01312774

Uchazeč:
Lesostavby Třeboň a.s.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
ATELIÉR DoPI, s.r.o.

IČ: 28144864
DIČ: CZ28144864

Poznámka:

Cena bez DPH **4 881 976,82**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 881 976,82	1 025 215,13
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	5 907 191,95
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16-65

Stavba: PD Polní cesty Sudkovice - RCV6, NCV10, NCV6, RCV5

Místo: Miloňovice

Datum: 31. 8. 2016

Zadavatel: Česká republika - Státní pozemkový úřad

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 881 976,82	5 907 191,95	
001	Vedlejší a ostatní náklady - Zetko	129 140,30	156 259,76	VON
SO101	Polní cesta RCV5	886 096,91	1 072 177,26	STA
SO102	Polní cesta NCV6	499 473,01	604 362,34	STA
SO103	Polní cesta NCV10	1 660 882,76	2 009 668,14	STA
SO104	Polní cesta RCV6	1 706 383,84	2 064 724,45	STA

List obsahuje: 1) Krycí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice - RCV6, NCV10, NCV6, RCV5

Objekt:

001 - Vedlejší a ostatní náklady - Zetko

KSO: 822 29 6
Místo: Miloňovice
CZ-CPV: 45233123-7

Zadavatel:

Česká republika - Státní pozemkový úřad

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

Projektant:

ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 21121
Datum: 31. 8. 2016
CZ-CPA: 42.11.20
IČ: 01312774
DIČ: CZ01312774
IČ: 28144864
DIČ: CZ28144864

Cena bez DPH

129 140,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	129 140,30	21,00%	27 119,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

156 259,76

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice - RCV6, NCV10, NCV6, RCV5

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice - RCV6, NCV10, NCV6, RCV5

Objekt:

001 - Vedlejší a ostatní náklady - Zetko

Místo:

Miloňovice

Datum:

31. 8. 2016

Zadavatel:

Česká republika - Státní pozemkový úřad

Projektant:

ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem**129 140,30****VRN - Vedlejší rozpočtové náklady****129 140,30**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

53 253,20

VRN3 - Zařízení staveniště

1 950,00

VRN4 - Inženýrská činnost

38 740,00

VRN6 - Územní vlivy

7 020,00

VRN7 - Provozní vlivy

28 177,10

List obsahuje: 1) Krycí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice - RCV6, NCV10, NCV6, RCV5

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice - RCV6, NCV10, NCV6, RCV5

Objekt:

001 - Vedlejší a ostatní náklady - Zetko

Místo: Miloňovice

Datum: 31. 8. 2016

Zadavatel: Česká republika - Státní pozemkový úřad

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

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

Náklady soupisu celkem

129 140,30

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

129 140,30

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

53 253,20

1	K	011314000	Archeologický dohled	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
2	K	011324000	Archeologický průzkum	kus	1,000	3 900,00	3 900,00	
3	K	011403000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce průzkum výskytu nebezpečných látek bez rozlišení	kus	8,000	1 040,00	8 320,00	

P
Poznámka k položce:
ve vykopávkách a v ornici

4	K	012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	kus	207,000	67,60	13 993,20	
---	---	-----------	--	-----	---------	-------	-----------	--

vv "vytyč. body stavby: osa (všechny objekty)+krajnice" 52+108 160,000

vv "lom body hranic pozemků (všechny objekty)" 47 47,000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice - RCV6, NCV10, NCV6, RCV5

5	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	kus	1,000	16 640,00	16 640,00	
		vv	"skutečně zaměření celé stavby vč. geometrického plánu pro zásah mimo obecní pozemek" 1		1,000			
6	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kus	1,000	3 900,00	3 900,00	
		D	VRN3 Zařízení staveniště				1 950,00	
7	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů - zařízení staveniště	kus	1,000	1 950,00	1 950,00	
		vv	1 "kpl"		1,000			
		D	VRN4 Inženýrská činnost				38 740,00	
8	K	043002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření	kus	12,000	3 120,00	37 440,00	
		P	Poznámka k položce: Statické zkoušky přetvárnosti pláně a podkladní vrstvy					
		vv	12		12,000			
9	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost - kompletační a koordinační činnost	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	
		vv	1 "kpl"		1,000			
		D	VRN6 Územní vlivy				7 020,00	
10	K	060001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů - územní vlivy	kus	1,000	3 120,00	3 120,00	
		vv	1 "kpl"		1,000			
11	K	06000200AD	Čištění navazujících komunikací, uvedení okolí stavby do původního stavu	kus	1,000	3 900,00	3 900,00	
		D	VRN7 Provozní vlivy				28 177,10	
12	K	072002001AD	Silniční provoz - "případné vyřízení přechodné úpravy provozu"	kus	1,000	21 580,00	21 580,00	
13	K	913111115	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních	kus	2,000	139,36	278,72	CS ÚRS 2016 01

List obsahuje: 1) Krcí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice - RCV6, NCV10, NCV6, RCV5

14	K	913111215	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115	kus	240,000	7,80	1 872,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2*120		240,000			
15	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních	kus	2,000	167,23	334,46	CS ÚRS 2016 01
	VV		2 "na koncích polní cesty"		2,000			
16	K	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	kus	240,000	7,80	1 872,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2*120		240,000			
17	K	913211112	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Z2 reflexních, šířky 2,5 m	kus	2,000	183,96	367,92	CS ÚRS 2016 01
	VV		2		2,000			
18	K	913211212	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Z2 Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran Z2 k ceně 21-1112	kus	240,000	7,80	1 872,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2*120 "DNÍ"		240,000			

List obsahuje: 1) Krcí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice - RCV6, NCV10, NCV6, RCV5

Objekt:

SO101 - Polní cesta RCV5

KSO: 822 29 6
Místo: Miloňovice
CZ-CPV: 45233123-7

Zadavatel:

Česká republika - Státní pozemkový úřad

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

Projektant:

ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 21121
Datum: 31. 8. 2016
CZ-CPA: 42.11.20

IČ: 01312774
DIČ: CZ01312774

IČ:
DIČ:

IČ: 28144864
DIČ: CZ28144864

Cena bez DPH

886 096,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	886 096,91	21,00%	186 080,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 072 177,26

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice - RCV6, NCV10, NCV6, RCV5

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice - RCV6, NCV10, NCV6, RCV5

Objekt:

SO101 - Polní cesta RCV5

Místo: Miloňovice

Datum: 31. 8. 2016

Zadavatel: Česká republika - Státní pozemkový úřad
Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem**886 096,91****HSV - Práce a dodávky HSV****886 096,91**

1 - Zemní práce

338 348,45

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

38 730,91

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

91 373,97

5 - Komunikace

525 955,02

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

3 080,62

998 - Přesun hmot

18 712,82

List obsahuje: 1) Krycí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice - RCV6, NCV10, NCV6, RCV5

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice - RCV6, NCV10, NCV6, RCV5

Objekt:

SO101 - Polní cesta RCV5

Místo: Miloňovice

Datum: 31. 8. 2016

Zadavatel: Česká republika - Státní pozemkový úřad

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

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

Náklady soupisu celkem

886 096,91

D HSV Práce a dodávky HSV

886 096,91

D 1 Zemní práce

338 348,45

1	K	131201102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	585,775	52,17	30 559,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		"pro konstrukci" 300		300,000			
	VV		pmh * 1,15 "plocha výměny podloží" * 0,25 "tloušťka"		285,775			
2	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	585,775	1,30	761,51	CS ÚRS 2016 01
3	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	40,640	55,46	2 253,89	CS ÚRS 2016 01
	VV		"trativod" (241+13)*0,4*0,4		40,640			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice - RCV6, NCV10, NCV6, RCV5

4	K	132201109	Uložení zapravených i nezapravených tří sířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	40,640	1,30	52,83	CS ÚRS 2016 01
5	K	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuřněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuřnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS	m3	140,000	31,67	4 433,80	CS ÚRS 2016 01
VV "objem násypů včetně zemních krajnic" 140					140,000			
6	M	583312010	Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šřerkopisky) kamenivo mimo normu šřerkopisek netříděný (stabilizační zemina)	t	252,000	94,90	23 914,80	CS ÚRS 2016 01
VV 140*1,8 *Přepočtené koeficientem množství					252,000			
7	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhuřnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	40,640	649,58	26 398,93	CS ÚRS 2016 01
VV "trativod" "trativod" (241+13)*0,4*0,4					40,640			
8	K	211971121	Zřídění opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	510,400	23,60	12 045,44	CS ÚRS 2016 01
VV "trativod" (241+13)*2 + "na začátku a konci" 2*0,6*2					510,400			
9	M	693112430	geotextilie netkané HQ PP (polypropylen) použití: při výstavbě silnic, dálnic, železnic, mostů zakládání spodních staveb a do střechních pláštů materiál: POP střiž, odolnost vůči alkáliím, kyselinám a mikroorganismům, použije se šíře 200 cm, 300g/m2, filtrační separační funkce	m2	510,400	22,75	11 611,60	CS ÚRS 2016 01
10	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm	m	23,000	177,94	4 092,62	CS ÚRS 2016 01
VV "délka drenážních trubek DN150 v trativodech" 10+13					23,000			
11	M	286133210	drenážní systém SN8 TP PE-HD, příslušenství - odbočky 45° DN 150	kus	1,000	754,00	754,00	CS ÚRS 2016 01
12	K	162301102	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	m3	626,465	30,57	19 151,04	CS ÚRS 2016 01

P Poznámka k položce:
Automaticky sečtená tonáž sutě ze všech položek v dílu 1 je přepočítána koeficientem 0,5556m3/t.

VV 1127,547*0,5556 *Přepočtené koeficientem množství 626,465

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice - RCV6, NCV10, NCV6, RCV5

13	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	6 891,116	4,29	29 562,89	CS ÚRS 2016 01
P			<i>Poznámka k položce: Příplatek je počítán za každých 1km přes 1km. Automaticky sečtená tonáž sutě ze všech položek v dílu 1 je přepočítána koeficientem 0,5556m3/t x11km = 6,1116. Je počítáno s přesunem 12 km na skládku TSSST v bývalé pískovně u Strakoníc.</i>					
VV			1127,547*6,1116 Přepočtené koeficientem množství	6 891,116				
14	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin	m3	626,465	14,98	9 384,45	CS ÚRS 2016 01
VV			1127,547*0,5556 Přepočtené koeficientem množství	626,465				
15	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 127,547	18,20	20 521,36	CS ÚRS 2016 01
16	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	17,000	22,49	382,33	CS ÚRS 2016 01
VV			"plocha zářezů" 17	17,000				
17	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	325,000	20,17	6 555,25	CS ÚRS 2016 01
VV			"plocha zemních svahů bez plochy zářezů" 342-17	325,000				
18	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 143,100	5,08	5 806,95	CS ÚRS 2016 01
VV			"plocha PMH" pmh*1,15 "na šířku spodní vrstvy"	1 143,100				
D 11			Zemní práce - přípravné a přidružené práce	38 730,91				
19	K	111201102	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše přes 1 000 do 10 000 m2	m2	1 051,000	13,04	13 705,04	CS ÚRS 2016 01
VV			1000+40+10+1 "malý strom"	1 051,000				
20	K	111201401	Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu	m2	1 051,000	6,58	6 915,58	CS ÚRS 2016 01
21	K	112111111	Spálení větví stromů všech druhů stromů o průměru kmene přes 0,10 m na hromadách	kus	1,000	263,39	263,39	CS ÚRS 2016 01
22	K	112151112	Pokácení stromu směrové s odřezáním kmene a s odvětvěním, pr. kmene přes 200 do 300 mm	kus	1,000	168,93	168,93	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice - RCV6, NCV10, NCV6, RCV5

23	K	112201112	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm	kus	1,000	86,67	86,67	CS ÚRS 2016 01
24	K	112211111	Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,10 do 0,30 m	kus	1,000	98,77	98,77	CS ÚRS 2016 01
25	K	162301401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	144,82	144,82	CS ÚRS 2016 01
26	K	162301411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	205,02	205,02	CS ÚRS 2016 01
27	K	162301421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	63,94	63,94	CS ÚRS 2016 01
28	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	1 051,000	16,25	17 078,75	CS ÚRS 2016 01

D 18

Zemní práce - povrchové úpravy terénu

91 373,97

29	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	190,000	35,53	6 750,70	CS ÚRS 2016 01
	vv		"objem odhumusování z příčných řezů" 190		190,000			
30	K	182301122	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	482,000	23,61	11 380,02	CS ÚRS 2016 01
	vv		"svahy cesty" 342+"ohumusování bývalé trasy" 140		482,000			
31	K	181301111	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy do 100 mm	m2	1 194,500	5,28	6 306,96	CS ÚRS 2016 01
	vv		"ROZPROSTŘENÍ PŘEBYTEČNÉ ORNICE" (190+1,75-482*0,15)/0,1 "tloušťka rozprostření přebytečné ornice"		1 194,500			
32	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	380,000	65,78	24 996,40	CS ÚRS 2016 01
	vv		"objem ze sejmutí ornice*2cesty" 190*2		380,000			
33	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m3	190,000	16,38	3 112,20	CS ÚRS 2016 01
	vv		"objem ze sejmutí ornice" 190		190,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice - RCV6, NCV10, NCV6, RCV5

34	K	181451122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 438,000	16,90	24 302,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		"svahy cesty" 342+"ohumusování bývalé trasy" 140		482,000			
	VV		"zbylá plocha pozemku" 956		956,000			
35	M	005724801AD	osiva pícnin směsi travní luční	kg	21,570	110,50	2 383,49	
	VV		1438*0,015		21,570			
36	K	183101315	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3	kus	5,000	325,00	1 625,00	CS ÚRS 2016 01
37	M	103211000	rašelina substrátová zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	1,750	390,00	682,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		5*0,35		1,750			
38	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm	kus	5,000	455,00	2 275,00	CS ÚRS 2016 01
39	M	02656104AD	dřevina listnatá Jabloň, polokmen, s balem	kus	3,000	715,00	2 145,00	
40	M	026503690	Dřeviny okrasné listnaté Dub zimní (Quercus petraea) 120 - 150 cm KK	kus	2,000	325,00	650,00	CS ÚRS 2016 01
41	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	5,000	195,00	975,00	CS ÚRS 2016 01
42	M	605912570	sloupy, tyče a vlna dřevěná kůly vyvazovací jeden konec fazeta, druhý špice, délka 300 cm impregnované průměr 8 cm	kus	15,000	143,00	2 145,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		5*3		15,000			
43	M	605912571AD	příčka spojovací ke kůlům impregnovaná 50x8cm	kus	15,000	26,00	390,00	
	VV		5*3		15,000			
44	M	605912572AD	úvazek bavlněný, š. 3 cm	m	10,000	6,50	65,00	
	VV		5*2		10,000			
45	K	184501121	Zhotovení obalu kmene a spodních větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	5,000	130,00	650,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		5*1		5,000			
46	K	184806111	Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny do 2 m	kus	5,000	26,00	130,00	CS ÚRS 2016 01
47	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3,500	26,00	91,00	CS ÚRS 2016 01

List obsahuje: 1) Krcí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice - RCV6, NCV10, NCV6, RCV5

vv 5*0,7 "0,7m2/strom" 3,500

48	M	103911000	výrobky ostatní kůra mulčovací VL	m3	0,350	910,00	318,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		5*0,7*0,1			0,350		

D 5 Komunikace 525 955,02

49	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 143,100	74,71	85 401,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		"plocha PMH" pmh * 1,15 "na šířku vrstev"		1 143,100			

50	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1 143,100	106,20	121 397,22	CS ÚRS 2016 01
	vv		"plocha PMH" pmh * 1,15 "na šířku vrstev"		1 143,100			

51	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	1 143,100	107,24	122 586,04	CS ÚRS 2016 01
	vv		"výměna podloží - plocha krytu" pmh * 1,15 "na šířku vrstev"		1 143,100			

52	K	569841111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrti tl. 120 mm	m2	118,000	39,99	4 718,82	CS ÚRS 2016 01
	vv		"levá" 234*0,25+ "pravá" 238*0,25		118,000			

53	K	573411114	Nátěr živичný uzavírací nebo udržovací s posypem kamenivem a se zaválcováním kameniva z asfaltu silničního, v množství 1,50 kg/m2	m2	994,000	30,75	30 565,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		"plocha PMH" pmh		994,000			

54	K	573411115	Nátěr živичný uzavírací nebo udržovací s posypem kamenivem a se zaválcováním kameniva z asfaltu silničního, v množství 1,80 kg/m2	m2	994,000	35,25	35 038,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		"plocha PMH" pmh		994,000			

55	K	574381112	Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s postřikem živící, s posypem drtí a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 100 mm	m2	994,000	127,01	126 247,94	CS ÚRS 2016 01
	vv		242*3,5+ "rozšíření v rozjezdu a obloucích" 47		894,000			
	vv		"sjezdy a výhybny" 100		100,000			

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 3 080,62

56	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	23,000	70,36	1 618,28	CS ÚRS 2016 01
	vv		"řezání krytu na napojení na silnici" 23		23,000			

List obsahuje: 1) Krcí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice - RCV6, NCV10, NCV6, RCV5

57	K	599141112AD	Vyplnění spár krytu živičnou zálivkou s posypem	m	23,000	63,58	1 462,34	
		vv	"řezání krytu na napojení na silnici" 23		23,000			
	D	998	Přesun hmot				18 712,82	
58	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 913,376	9,78	18 712,82	CS ÚRS 2016 01

List obsahuje: 1) Krycí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice - RCV6, NCV10, NCV6, RCV5

Objekt:

SO102 - Polní cesta NCV6

KSO: 822 29 6
Místo: Miloňovice
CZ-CPV: 45233123-7

Zadavatel:

Česká republika - Státní pozemkový úřad

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

Projektant:

ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 21121
Datum: 31. 8. 2016
CZ-CPA: 42.11.20

IČ: 01312774
DIČ: CZ01312774

IČ:
DIČ:

IČ: 28144864
DIČ: CZ28144864

Cena bez DPH

499 473,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	499 473,01	21,00%	104 889,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

604 362,34

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice - RCV6, NCV10, NCV6, RCV5

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice - RCV6, NCV10, NCV6, RCV5

Objekt:

SO102 - Polní cesta NCV6

Místo: Miloňovice

Datum: 31. 8. 2016

Zadavatel: Česká republika - Státní pozemkový úřad
Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem**499 473,01****HSV - Práce a dodávky HSV****499 473,01**

1 - Zemní práce

216 982,57

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

2 331,55

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

73 797,37

5 - Komunikace

263 048,22

8 - Trubní vedení

7 527,96

998 - Přesun hmot

11 914,26

List obsahuje: 1) Krycí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice - RCV6, NCV10, NCV6, RCV5

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice - RCV6, NCV10, NCV6, RCV5

Objekt:

SO102 - Polní cesta NCV6

Místo: Miloňovice

Datum: 31. 8. 2016

Zadavatel: Česká republika - Státní pozemkový úřad

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

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

Náklady soupisu celkem

499 473,01

D HSV Práce a dodávky HSV

499 473,01

D 1 Zemní práce

216 982,57

1	K	131201102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	230,154	52,17	12 007,13	CS ÚRS 2016 01
	vv		"pro konstrukci" 60		60,000			
	vv		pmh * 1,15 "plocha výměny podloží" * 0,36 "tloušťka"		170,154			
2	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	230,154	1,30	299,20	CS ÚRS 2016 01
3	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	20,360	55,46	1 129,17	CS ÚRS 2016 01
	vv		"trativody" (62+39)*0,4*0,4		16,160			
	vv		"vyvedení trativodů" 7*0,6*1		4,200			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice - RCV6, NCV10, NCV6, RCV5

4	K	132201109	Uložení zaplavených i nezaplavených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	20,360	1,30	26,47	CS ÚRS 2016 01
5	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	14,000	28,50	399,00	CS ÚRS 2016 01
VV "vyvedení trativodů" 7*1*2						14,000		
6	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	14,000	9,88	138,32	CS ÚRS 2016 01
VV "vyvedení trativodů" 7*1*2						14,000		
7	K	171101103	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	m3	242,000	31,67	7 664,14	CS ÚRS 2016 01
VV "objem násypů včetně zemních krajnic" 242						242,000		
8	M	583312010	Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo mimo normu šterkopisek netříděný (stabilizační zemina)	t	435,600	94,90	41 338,44	CS ÚRS 2016 01
VV 242*1,8 'Přepočtené koeficientem množství						435,600		
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,520	79,76	201,00	CS ÚRS 2016 01
VV "vyvedení trativodů" 7*0,6*0,6						2,520		
10	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	16,160	649,58	10 497,21	CS ÚRS 2016 01
VV "trativody" (62+39)*0,4*0,4						16,160		
11	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	204,000	23,60	4 814,40	CS ÚRS 2016 01
VV "trativod" (62+39)*2 + "navíc u vyvedení" 1*2						204,000		
12	M	693112430	geotextilie netkané HQ PP (polypropylen) použití: při výstavbě silnic, dálnic, železnic, mostů zakládání spodních staveb a do střešních pláštů materiál: POP stříž, odolnost vůči alkáliim, kyselinám a mikroorganismům, použije se šíře 200 cm, 300g/m2, filtrační separační funkce	m2	204,000	22,75	4 641,00	CS ÚRS 2016 01
13	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm	m	80,000	180,47	14 437,60	CS ÚRS 2016 01
VV "drenážní trubky DN150 v trativodu" 80						80,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice - RCV6, NCV10, NCV6, RCV5

14	M	286132910	Trubky z polyetylénu drenážní systémy víceúčelové PE - T-kus DN 150	kus	1,000	3 159,00	3 159,00	CS ÚRS 2016 01	
15	K	162301102	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	m3	248,014	30,57	7 581,79	CS ÚRS 2016 01	
P		<i>Poznámka k položce: Automaticky sečtená tonáž sutě ze všech položek v dílu 1 je přepočítána koeficientem 0,5556m3/t.</i>							
VV		446,389*0,5556 'Přepočtené koeficientem množství				248,014			
16	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 728,151	4,29	11 703,77	CS ÚRS 2016 01	
P		<i>Poznámka k položce: Příplatek je počítán za každých 1km přes 1km. Automaticky sečtená tonáž sutě ze všech položek v dílu 1 je přepočítána koeficientem 0,5556m3/t x11km = 6,1116. Je počítáno s přesunem 12 km na skládku TSSST v bývalé pískovně u Strakoníc.</i>							
VV		446,389*6,1116 'Přepočtené koeficientem množství				2 728,151			
17	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných z jakýchkoliv hornin	m3	248,014	14,98	3 715,25	CS ÚRS 2016 01	
VV		446,389*0,5556 'Přepočtené koeficientem množství				248,014			
18	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	446,389	18,20	8 124,28	CS ÚRS 2016 01	
19	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	326,000	20,17	6 575,42	CS ÚRS 2016 01	
VV		"plocha zemních svahů" 326				326,000			
20	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	472,650	5,08	2 401,06	CS ÚRS 2016 01	
VV		"plocha PMH" pmh*1,15 "na šířku spodní vrstvy"				472,650			
D		11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce						2 331,55	
21	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2	m2	65,000	13,04	847,60	CS ÚRS 2016 01	
VV		45*20				65,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice - RCV6, NCV10, NCV6, RCV5

22	K	111201401	Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu	m2	65,000	6,58	427,70	CS ÚRS 2016 01
23	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	65,000	16,25	1 056,25	CS ÚRS 2016 01
D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu				73 797,37				
24	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	235,000	33,80	7 943,00	CS ÚRS 2016 01
VV "objem odhumusování z příčných řezů" 235				235,000				
25	K	182301132	Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	326,000	23,61	7 696,86	CS ÚRS 2016 01
VV "plocha ohumusování" 326				326,000				
26	K	181301111	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	1 861,000	5,28	9 826,08	CS ÚRS 2016 01
VV "ROZPROSTŘENÍ PŘEBYTEČNÉ ORNICE: (sejmutí-ohumusování*tloušťka)" (235-326*0,15)/0,1 "tloušťka rozprostření přebytečné ornice"				1 861,000				
27	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	470,000	65,78	30 916,60	CS ÚRS 2016 01
VV "objem ze sejmutí ornice*2cesty" 235*2				470,000				
28	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	235,000	16,38	3 849,30	CS ÚRS 2016 01
VV "objem ze sejmutí ornice" 235				235,000				
29	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	731,000	16,90	12 353,90	CS ÚRS 2016 01
VV "ohumusování" 326				326,000				
VV "zbylá plocha pozemku" 405				405,000				
30	M	005724801AD	osiva pícnin směsi travní luční	kg	10,965	110,50	1 211,63	
VV "plocha osetí * měrná spotřeba osiva" 731*0,015				10,965				

D 5 Komunikace

263 048,22

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice - RCV6, NCV10, NCV6, RCV5

31	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	472,650	77,92	36 828,89	CS ÚRS 2016 01
	vv		"plocha PMH" pmh * 1,15 "na šířku vrstev"		472,650			
32	K	564851114	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm	m2	945,300	98,00	92 639,40	CS ÚRS 2016 01
	vv		"výměna podloží - plocha krytu" pmh * 1,15 "na šířku vrstev" *2 "vrstvy"		945,300			
33	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	472,650	110,49	52 223,10	CS ÚRS 2016 01
	vv		"plocha PMH" pmh * 1,15 "na šířku vrstev"		472,650			
34	K	569841111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrti tl. 120 mm	m2	48,850	41,55	2 029,72	CS ÚRS 2016 01
	vv		"levá" 95,4*0,25+ "pravá" 100*0,25		48,850			
35	K	573411114	Nátěr živičný uzavírací nebo udržovací s posypem kamenivem a se zaválcováním kameniva z asfaltu silničního, v množství 1,50 kg/m2	m2	411,000	30,75	12 638,25	CS ÚRS 2016 01
	vv		"plocha PMH" pmh		411,000			
36	K	573411115	Nátěr živičný uzavírací nebo udržovací s posypem kamenivem a se zaválcováním kameniva z asfaltu silničního, v množství 1,80 kg/m2	m2	411,000	35,25	14 487,75	CS ÚRS 2016 01
	vv		"plocha PMH" pmh		411,000			
37	K	574381112	Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s postřikem živicí, s posypem drti a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 100 mm	m2	411,000	127,01	52 201,11	CS ÚRS 2016 01
	vv		102,5*3,5 + "rozšíření v obloucích" 39,25		398,000			
	vv		"sjezdy" 13		13,000			
D 8 Trubní vedení							7 527,96	
38	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	1,260	67,88	85,53	CS ÚRS 2016 01
	vv		"vyvedení trativodů" 7*0,3*0,6		1,260			
39	M	583413480	Kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely, frakce 0-4	t	2,520	223,60	563,47	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Drcené kamenivo dle ČSN EN 13242 (kamenivo pro nestmelené směsi))					
	vv		1,26*2 Přepočtené koeficientem množství		2,520			

List obsahuje: 1) Krcí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice - RCV6, NCV10, NCV6, RCV5

40	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	0,840	556,39	467,37	CS ÚRS 2016 01
VV "vyvedení trativodů" 7*0,6*0,2					0,840			
41	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150	m	7,000	23,22	162,54	CS ÚRS 2016 01
VV "vyvedení trativodů" 7					7,000			
42	M	286112630	Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife, ČSN EN 13476 trubka KGEM s hrdlem, SN8 150x4,7x2 m	kus	4,000	338,00	1 352,00	CS ÚRS 2016 01
VV "vyvedení trativodů-počet 2m trub" 4					4,000			
43	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 150	kus	1,000	109,83	109,83	CS ÚRS 2016 01
44	M	286132509AD	nátrubek pro napojení drenážní trubky SN8 TP PE-HD na systém KG	kus	1,000	741,00	741,00	
45	K	894812699AD	Napojení potrubí na stávající betonovou kanalizaci vč. utěsnění	kus	1,000	4 046,22	4 046,22	
D 998 Přesun hmot							11 914,26	
46	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 218,227	9,78	11 914,26	CS ÚRS 2016 01

List obsahuje: 1) Krcí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice - RCV6, NCV10, NCV6, RCV5

Objekt:

SO103 - Polní cesta NCV10

KSO: 822 29 6
Místo: Miloňovice
CZ-CPV: 45233123-7

Zadavatel:

Česká republika - Státní pozemkový úřad

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

Projektant:

ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 21121
Datum: 31. 8. 2016
CZ-CPA: 42.11.20

IČ: 01312774
DIČ: CZ01312774

IČ:
DIČ:

IČ: 28144864
DIČ: CZ28144864

Cena bez DPH

1 660 882,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 660 882,76	21,00%	348 785,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 009 668,14

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice - RCV6, NCV10, NCV6, RCV5

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice - RCV6, NCV10, NCV6, RCV5

Objekt:

SO103 - Polní cesta NCV10

Místo: Miloňovice

Datum: 31. 8. 2016

Zadavatel: Česká republika - Státní pozemkový úřad

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem**1 660 882,76****HSV - Práce a dodávky HSV****1 660 882,76**

1 - Zemní práce

562 761,48

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

247 055,95

5 - Komunikace

935 777,69

8 - Trubní vedení

127 611,21

998 - Přesun hmot

34 732,38

List obsahuje: 1) Krcí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice - RCV6, NCV10, NCV6, RCV5

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice - RCV6, NCV10, NCV6, RCV5

Objekt:

SO103 - Polní cesta NCV10

Místo: Miloňovice

Datum: 31. 8. 2016

Zadavatel: Česká republika - Státní pozemkový úřad

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

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

Náklady soupisu celkem**1 660 882,76**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 660 882,76

D 1 Zemní práce

562 761,48

1	K	131201102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	730,238	52,17	38 096,52	CS ÚRS 2016 01
			"pro konstrukci" 122		122,000			
			"pro podklad horské vpusti" 0,3*(3,5+1)*(0,6+1)		2,160			
			"pro horskou vpust" 1,53*(2*0,4+2*0,4+3,5)*(0,6*2*0,4+2*0,4)		9,988			
			"pro vsakovací jímku"2		2,000			
			"výměna podloží - plocha" pmh * 1,15*0,36 "tloušťka"		594,090			
2	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	730,238	1,30	949,31	CS ÚRS 2016 01
3	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	54,120	55,46	3 001,50	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice - RCV6, NCV10, NCV6, RCV5

	vv		"trativody" (301+11)*0,4*0,4					49,920	
	vv		"vyvedení horské vpusti" 7*1*0,6					4,200	
4	K	132201109	Uložení zapravených i nezapravených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	54,120	1,30		70,36	CS ÚRS 2016 01
5	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	19,523	28,50		556,41	CS ÚRS 2016 01
	vv		"pro horskou vpust" 1,53*2*((2*0,4+2*0,4+3,5)+(0,6*2*0,4+2*0,4))					19,523	
6	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	19,530	9,88		192,96	CS ÚRS 2016 01
7	K	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS	m3	443,000	31,67		14 029,81	CS ÚRS 2016 01
	vv		"objem násypů včetně zemních krajnic" 443					443,000	
8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	5,515	79,76		439,88	CS ÚRS 2016 01
	vv		"kolem horské vpusti" 1,53*(0,4*(2*0,4+2*0,4+3,5)+0,4*(0,6*2*0,4))					3,415	
	vv		"vyvedení horské vpusti" 7*0,5*0,6					2,100	
9	M	583312010	Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kamenivo mimo normu štěrkopísek netříděný (stabilizační zemina)	t	807,327	94,90		76 615,33	CS ÚRS 2016 01
	vv		443+5,515					448,515	
	vv		448,515*1,8 'Přepočtené koeficientem množství					807,327	
10	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	51,920	649,58		33 726,19	CS ÚRS 2016 01
	vv		"trativod" (301+11)*0,4*0,4					49,920	
	vv		"vsakovací jímka" 2					2,000	
11	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	649,200	23,51		15 262,69	CS ÚRS 2016 01
	vv		"trativod" (301+11)*2 + "na začátku a konci" 0,3*2*2					625,200	
	vv		"vsakovací jímka" 2*2*6					24,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice - RCV6, NCV10, NCV6, RCV5

12	M	693112430	geotextilie netkané HQ PP (polypropylen) použití: při výstavbě silnic,dálnic,železnic,mostů zakládání spodních staveb a do střešních pláštů materiál: POP stříž,odolnost vůči alkáliím, kyselinám a mikroorganismům, použije se šíře 200 cm, 300g/m2, filtrační separační funkce	m2	649,200	22,75	14 769,30	CS ÚRS 2016 01
13	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	20,000	125,12	2 502,40	CS ÚRS 2016 01
VV "počet vyvedení trativodu" 2 * "prům. délka před vyvedením" 10					20,000			
14	K	162301102	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	m3	784,421	30,57	23 979,75	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: Automaticky sečtená tonáž sutě ze všech položek v dílu 1 je přepočítána koeficientem 0,5556m3/t.					
VV 1411,844*0,5556 Přepočtené koeficientem množství					784,421			
15	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	8 628,626	4,29	37 016,81	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: Příplatek je počítán za každých 1km přes 1km. Automaticky sečtená tonáž sutě ze všech položek v dílu 1 je přepočítána koeficientem 0,5556m3/t x11km = 6,1116. Je počítáno s přesunem 12 km na skládku TSST v bývalé pískovně u Strakoníc.					
VV 1411,844*6,1116 Přepočtené koeficientem množství					8 628,626			
16	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťnutých z jakýchkoliv hornin	m3	784,421	14,98	11 750,63	CS ÚRS 2016 01
VV 1411,844*0,5556 Přepočtené koeficientem množství					784,421			
17	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 411,844	18,20	25 695,56	CS ÚRS 2016 01
18	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	6,000	22,49	134,94	CS ÚRS 2016 01
VV "zářezy" 6					6,000			
19	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	423,000	20,17	8 531,91	CS ÚRS 2016 01
VV "plocha zemních svahů bez plochy zářezů" 429-6					423,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice - RCV6, NCV10, NCV6, RCV5

20	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 650,250	5,08	8 383,27	CS ÚRS 2016 01
VV				"plocha PMH" pmh*1,15 "na šířku spodní vrstvy"		1 650,250		
D		18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu			247 055,95		
21	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	602,000	33,80	20 347,60	CS ÚRS 2016 01
VV				"objem sejmutí z příčných řezů" 602		602,000		
22	K	182301122	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	429,000	23,61	10 128,69	CS ÚRS 2016 01
VV				"svahy cesty" 429		429,000		
23	K	181301111	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy do 100 mm	m2	5 376,500	5,28	28 387,92	CS ÚRS 2016 01
VV				"ROZPROSTŘENÍ PŘEBYTEČNÉ ORNICE" (602-429*0,15)/0,1 "tloušťka rozprostření přebytečné ornice"		5 376,500		
24	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	1 204,000	65,78	79 199,12	CS ÚRS 2016 01
VV				"objem ze sejmutí ornice*2cesty" 602*2		1 204,000		
25	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m3	602,000	16,38	9 860,76	CS ÚRS 2016 01
VV				"objem ze sejmutí ornice" 602		602,000		
26	K	181451122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m ² výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 721,000	16,90	29 084,90	CS ÚRS 2016 01
VV				"plocha svahů tělesa polní cesty + zbytek pozemku" 429+1292		1 721,000		
27	M	005724801AD	osiva pícnin směsi travní luční	kg	25,815	110,50	2 852,56	
VV				1721*0,015		25,815		
28	K	183101315	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m ³	kus	26,000	325,00	8 450,00	CS ÚRS 2016 01
VV				7+7+7+5		26,000		
29	M	103211000	rašelina substrátová zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	9,100	390,00	3 549,00	CS ÚRS 2016 01
VV				26*0,35		9,100		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice - RCV6, NCV10, NCV6, RCV5

30	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm	kus	26,000	455,00	11 830,00	CS ÚRS 2016 01
31	M	02656104AD	dřevina listnatá Třešeň, polokmen, s balem	kus	12,000	715,00	8 580,00	
32	M	02656104AD.1	dřevina listnatá Jabloň, polokmen, s balem	kus	7,000	715,00	5 005,00	
33	M	02656103AD	dřevina listnatá ovocná švestka polokmen, s balem	kus	7,000	715,00	5 005,00	
34	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	26,000	195,00	5 070,00	CS ÚRS 2016 01
35	M	605912570	sloupy, tyče a vlna dřevěná kůly vyvazovací jeden konec fazeta, druhý špice, délka 300 cm imregnované průměr 8 cm	kus	78,000	143,00	11 154,00	CS ÚRS 2016 01
VV 26*3						78,000		
36	M	605912571AD	příčka spojovací ke kůlům impregnovaná 50x8cm	kus	78,000	26,00	2 028,00	
VV 26*3						78,000		
37	M	605912572AD	úvazek bavlněný, š. 3 cm	m	52,000	6,50	338,00	
VV 26*2						52,000		
38	K	184501121	Zhotovení obalu kmene a spodních větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	26,000	130,00	3 380,00	CS ÚRS 2016 01
VV 26*1						26,000		
39	K	184806111	Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny do 2 m	kus	26,000	26,00	676,00	CS ÚRS 2016 01
40	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	18,200	26,00	473,20	CS ÚRS 2016 01
VV 26*0,7 "0,7m2/strom"						18,200		
41	M	103911000	výrobky ostatní kůra mulčovací VL	m3	1,820	910,00	1 656,20	CS ÚRS 2016 01
VV 26*0,7*0,1						1,820		
D		5	Komunikace			935 777,69		
42	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 650,250	78,24	129 115,56	CS ÚRS 2016 01
VV "plocha PMH" pmh * 1,15 "na šířku vrstev"						1 650,250		
43	K	564851114	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm	m2	3 300,500	98,39	324 736,20	CS ÚRS 2016 01

List obsahuje: 1) Krcý list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice - RCV6, NCV10, NCV6, RCV5

vv		"výměna podloží - plocha krytu" pmh * 1,15 "na šířku vrstev" *2 "vrstvy"			3 300,500			
44	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1 650,250	119,85	197 782,46	CS ÚRS 2016 01
vv		"plocha PMH" pmh * 1,15 "na šířku vrstev"			1 650,250			
45	K	569841111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrti tl. 120 mm	m2	172,000	41,71	7 174,12	CS ÚRS 2016 01
vv		"levá" 344*0,25+ "pravá" 344*0,25			172,000			
46	K	573411114	Nátěr živичný uzavírací nebo udržovací s posypem kamenivem a se zaválcováním kameniva z asfaltu silničního, v množství 1,50 kg/m2	m2	1 435,000	30,75	44 126,25	CS ÚRS 2016 01
vv		"plocha PMH" pmh			1 435,000			
47	K	573411115	Nátěr živичný uzavírací nebo udržovací s posypem kamenivem a se zaválcováním kameniva z asfaltu silničního, v množství 1,80 kg/m2	m2	1 435,000	35,25	50 583,75	CS ÚRS 2016 01
vv		"plocha PMH" pmh			1 435,000			
48	K	574381112	Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s postřikem živící, s posypem drtí a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 100 mm	m2	1 435,000	127,01	182 259,35	CS ÚRS 2016 01
vv		352,8*3,5+ "rozšíření v obloucích" 69,2			1 304,000			
vv		"sjezdy+výhybny" 48+83			131,000			
D 8		Trubní vedení					127 611,21	
49	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	1,680	67,88	114,04	CS ÚRS 2016 01
vv		"vyvedení horské vpusti" 7*0,4*0,6			1,680			
50	M	583413480	Kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely, frakce 0-4	t	3,360	223,60	751,30	CS ÚRS 2016 01
P		Poznámka k položce: Drcené kamenivo dle ČSN EN 13242 (kamenivo pro nestmelené směsi))						
vv		1,68*2 Přepočtené koeficientem množství			3,360			
51	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	0,840	556,39	467,37	CS ÚRS 2016 01
vv		"vyvedení horské vpusti" 7*0,6*0,2			0,840			
52	K	451315115	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20	m2	7,200	3 215,72	23 153,18	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice - RCV6, NCV10, NCV6, RCV5

	vv		(3,5+1)*(0,6+1)					7,200		
53	K	451577121	Podkladní a výplňová vrstva z kameniva tloušťky do 200 mm z kameniva drceného	m2	7,200	119,85		862,92	CS ÚRS 2016 01	
	vv		(3,5+1)*(0,6+1)					7,200		
54	K	871350410	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 10 DN 200	m	7,000	26,95		188,65	CS ÚRS 2016 01	
	vv		"vyvedení horské vpusti" 7					7,000		
55	M	286147210	Trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační žebrované PP trubky kanalizační žebrované ULTRA RIB 2 DIN (PP) DIN 16961 , včetně těsnícího kroužku vnější/vnitřní průměr 225/200 mm, dl. 3 m	kus	3,000	2 116,40		6 349,20	CS ÚRS 2016 01	
56	K	894302162	Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železového betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm ze železového betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	8,218	3 939,87		32 377,85	CS ÚRS 2016 01	
	vv		"stěny horské vpusti" 1,4*0,4*2*(3,5+2*0,4+0,6)					5,488		
	vv		"dno horské vpusti" 3,5*0,6					2,100		
	vv		"spodní rozpora vpusti" 0,6*0,4*0,5					0,120		
	vv		"kolem mříž" 0,13*0,4*2*(0,6+2*0,4+3,5)					0,510		
57	K	894502201	Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravoúhlých nebo čtyř a vícehranných oboustranné	m2	26,668	711,20		18 966,28	CS ÚRS 2016 01	
	vv		"stěny horské vpusti" (1,53+1,13)*2*(3,5+2*0,4+0,6)					26,068		
	vv		"spodní rozpora vpusti" 0,6*2*0,5					0,600		
58	K	894812699AD	Napojení potrubí na stávající betonovou kanalizaci vč. utěsnění	kus	1,000	4 046,22		4 046,22		
59	K	899104111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámců hmotnosti jednotlivě přes 150 kg	kus	5,000	526,84		2 634,20	CS ÚRS 2016 01	
60	M	552423320	Výrobky kanalizační litinové a ocelové vtokové mříže plochá 800x800 4-stranný rám	kus	5,000	7 540,00		37 700,00	CS ÚRS 2016 01	
	D	998	Přesun hmot					34 732,38		
61	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	3 551,368	9,78		34 732,38	CS ÚRS 2016 01	

List obsahuje: 1) Krcí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice - RCV6, NCV10, NCV6, RCV5

Objekt:

SO104 - Polní cesta RCV6

KSO: 822 29 6
Místo: Miloňovice
CZ-CPV: 45233123-7

Zadavatel:

Česká republika - Státní pozemkový úřad

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

Projektant:

ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 21121
Datum: 31. 8. 2016
CZ-CPA: 42.11.20

IČ: 01312774
DIČ: CZ01312774

IČ:
DIČ:

IČ: 28144864
DIČ: CZ28144864

Cena bez DPH

1 706 383,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 706 383,84	21,00%	358 340,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 064 724,45

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice - RCV6, NCV10, NCV6, RCV5

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice - RCV6, NCV10, NCV6, RCV5

Objekt:

SO104 - Polní cesta RCV6

Místo: Miloňovice

Datum: 31. 8. 2016

Zadavatel: Česká republika - Státní pozemkový úřad
Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem**1 706 383,84****HSV - Práce a dodávky HSV****1 706 383,84**

1 - Zemní práce

603 857,63

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

5 022,91

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

186 752,94

5 - Komunikace

1 067 125,90

998 - Přesun hmot

35 400,31

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice - RCV6, NCV10, NCV6, RCV5

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice - RCV6, NCV10, NCV6, RCV5

Objekt:

SO104 - Polní cesta RCV6

Místo: Miloňovice

Datum: 31. 8. 2016

Zadavatel: Česká republika - Státní pozemkový úřad

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

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

Náklady soupisu celkem**1 706 383,84**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 706 383,84

D 1 Zemní práce

603 857,63

1	K	131201103	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 288,138	52,17	67 202,16	CS ÚRS 2016 01
	VV		"pro konstrukci" 596		596,000			
	VV		"výměna podloží - plocha" pmh * 1,15*0,36 "tloušťka"		690,138			
	VV		"vsakovací jímka" 2		2,000			
2	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	1 288,138	1,30	1 674,58	CS ÚRS 2016 01
3	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	68,960	55,46	3 824,52	CS ÚRS 2016 01
	VV		"trativod" (302+129)*0,4*0,4		68,960			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice - RCV6, NCV10, NCV6, RCV5

4	K	132201109	Uložení zapravených i nezapravených tří sírek do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m3	68,960	1,30	89,65	CS ÚRS 2016 01
5	K	171101103	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	m3	251,000	31,67	7 949,17	CS ÚRS 2016 01
VV "objem násypů včetně zemních krajnic" 251					251,000			
6	M	583312010	Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kamenivo mimo normu štěrkopisek netříděný (stabilizační zemina)	t	451,800	94,90	42 875,82	CS ÚRS 2016 01
VV 251*1,8 'Přepočtené koeficientem množství					451,800			
7	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	70,960	649,58	46 094,20	CS ÚRS 2016 01
VV "trativod" (302+129)*0,4*0,4					68,960			
VV "vsakovací jímky" 2					2,000			
8	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	888,400	23,60	20 966,24	CS ÚRS 2016 01
VV "trativod" (302+129)*2 + "na začátku a konci" 0,6*2					863,200			
VV "vsakovací jímka" 2*2*6,3					25,200			
9	M	693112430	geotextilie netkané HQ PP (polypropylen) použití: při výstavbě silnic, dálnic, železnic, mostů zakládání spodních staveb a do střešních pláštů materiál: POP stříž, odolnost vůči alkáliím, kyselinám a mikroorganismům, použije se šíře 200 cm, 300g/m2, filtrační separační funkce	m2	888,400	22,75	20 211,10	CS ÚRS 2016 01
10	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	15,000	125,12	1 876,80	CS ÚRS 2016 01
VV "drenážní vyvedení trativodů" 10+5					15,000			
11	M	286133210	drenážní systém SN8 TP PE-HD, příslušenství - odbočky 45° DN 150	kus	1,000	754,00	754,00	CS ÚRS 2016 01
12	K	162301102	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	m3	1 357,206	30,57	41 489,79	CS ÚRS 2016 01

P

Poznámka k položce:

Automaticky sečtená tonáž sutě ze všech položek v dílu 1 je přepočítána koeficientem 0,5556m3/t.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice - RCV6, NCV10, NCV6, RCV5

vv 2442,776*0,5556 Přepočtené koeficientem množství 1 357,206

13	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	14 929,270	4,29	64 046,57	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	------------	------	-----------	----------------

P
Poznámka k položce:
Příplatek je počítán za každých 1km přes 1km. Automaticky sečtená tonáž sutě ze všech položek v dílu 1 je přepočítána koeficientem 0,5556m3/t x 6,1116km = 19,46. Je počítáno s přesunem 12 km na skládku TSST v bývalé pískovně u Strakoníc.

vv 2442,776*6,1116 Přepočtené koeficientem množství 14 929,270

14	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných z jakýchkoliv hornin	m3	1 357,206	14,98	20 330,95	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

vv 2442,776*0,5556 Přepočtené koeficientem množství 1 357,206

15	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2 442,776	18,20	44 458,52	CS ÚRS 2016 01
16	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	410,000	22,49	9 220,90	CS ÚRS 2016 01

vv "plocha zářezů" 410 410,000

17	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	460,000	20,17	9 278,20	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

vv "plocha svahů bez plochy zářezů" 870-410 460,000

18	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	1 917,050	5,08	9 738,61	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	-----------	------	----------	----------------

vv "plocha PMH" pmh*1,15 "na šířku spodní vrstvy" 1 917,050

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce 5 022,91

19	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2	m2	25,000	13,04	326,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

vv 25 25,000

20	K	111201401	Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu	m2	25,000	6,58	164,50	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	--------	------	--------	----------------

21	K	112151111	Pokácení stromu směrové s odřezáním kmene a s odvětvením, pr. kmene přes 100 do 200 mm	kus	4,000	168,93	675,72	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

vv 3+1 4,000

List obsahuje: 1) Krcí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice - RCV6, NCV10, NCV6, RCV5

22	K	112201111	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm	kus	4,000	86,67	346,68	CS ÚRS 2016 01
VV		3+1		4,000				
23	K	112211111	Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,10 do 0,30 m	kus	4,000	98,77	395,08	CS ÚRS 2016 01
VV		3+1		4,000				
24	K	112111111	Spálení větví stromů všech druhů stromů o průměru kmene přes 0,10 m na hromadách	kus	4,000	263,39	1 053,56	CS ÚRS 2016 01
VV		3+1		4,000				
25	K	162301401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	4,000	144,82	579,28	CS ÚRS 2016 01
VV		3+1		4,000				
26	K	162301411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	4,000	205,02	820,08	CS ÚRS 2016 01
27	K	162301421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	4,000	63,94	255,76	CS ÚRS 2016 01
VV		3+1		4,000				
28	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	25,000	16,25	406,25	CS ÚRS 2016 01
D		18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu			186 752,94		
29	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	495,000	33,80	16 731,00	CS ÚRS 2016 01
VV		"objem sejmutí ornice z příčných řezů" 495		495,000				
30	K	182301132	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	870,000	23,61	20 540,70	CS ÚRS 2016 01
VV		"plocha ohumusování ze situace" 870		870,000				
31	K	181301111	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	3 669,500	5,28	19 374,96	CS ÚRS 2016 01
VV		"ROZPROSTŘENÍ PŘEBYTEČNÉ ORNICE" (495+2,45-870*0,15)/0,1 "tloušťka rozprostření přebytečné ornice"		3 669,500				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice - RCV6, NCV10, NCV6, RCV5

32	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	990,000	65,78	65 122,20	CS ÚRS 2016 01
VV		"objem ze sejmutí ornice*2cesty" 495*2			990,000			
33	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	495,000	16,38	8 108,10	CS ÚRS 2016 01
VV		"objem ze sejmutí ornice" 495			495,000			
34	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	2 090,000	16,90	35 321,00	CS ÚRS 2016 01
VV		"plocha svahů tělesa polní cesty" 870			870,000			
VV		"zbylá plocha pozemku" 1220			1 220,000			
35	M	005724801AD	osiva pícnin směsi travní luční	kg	31,350	110,50	3 464,18	
VV		2090*0,015			31,350			
36	K	183101315	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3	kus	7,000	325,00	2 275,00	CS ÚRS 2016 01
37	M	103211000	rašelina substrátová zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	2,450	390,00	955,50	CS ÚRS 2016 01
VV		7*0,35			2,450			
38	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm	kus	7,000	455,00	3 185,00	CS ÚRS 2016 01
39	M	02656103AD	dřevina listnatá ovocná Švestka, polokmen, s balem	kus	7,000	715,00	5 005,00	
40	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	7,000	195,00	1 365,00	CS ÚRS 2016 01
41	M	605912570	sloupy, tyče a vlna dřevěná kůly vyvazovací jeden konec fazeta, druhý špice, délka 300 cm imregnované průměr 8 cm	kus	21,000	143,00	3 003,00	CS ÚRS 2016 01
VV		7*3			21,000			
42	M	605912571AD	příčka spojovací ke kůlům impregnovaná 50x8cm	kus	21,000	26,00	546,00	
VV		7*3			21,000			
43	M	605912572AD	úvazek bavlněný, š. 3 cm	m	14,000	6,50	91,00	
VV		7*2			14,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice - RCV6, NCV10, NCV6, RCV5

44	K	184501121	Zhotovení obalu kmene a spodních větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	7,000	130,00	910,00	CS ÚRS 2016 01
VV		7*1			7,000			
45	K	184806111	Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny do 2 m	kus	7,000	26,00	182,00	CS ÚRS 2016 01
46	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	4,900	26,00	127,40	CS ÚRS 2016 01
VV		7*0,7 "0,7m2/strom"			4,900			
47	M	103911000	výrobky ostatní kůra mulčovací VL	m3	0,490	910,00	445,90	CS ÚRS 2016 01
VV		7*0,7*0,1			0,490			
D 5		Komunikace		1 067 125,90				
48	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 917,050	77,92	149 376,54	CS ÚRS 2016 01
VV		"plocha PMH" pmh * 1,15 "na šířku vrstev"			1 917,050			
49	K	564851114	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm	m2	3 834,100	98,00	375 741,80	CS ÚRS 2016 01
VV		"výměna podloží - plocha krytu" pmh * 1,15 "na šířku vrstev" *2 "vrstvy"			3 834,100			
50	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1 917,050	110,49	211 814,85	CS ÚRS 2016 01
VV		"plocha PMH" pmh * 1,15 "na šířku vrstev"			1 917,050			
51	K	569841111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrti tl. 120 mm	m2	203,250	41,55	8 445,04	CS ÚRS 2016 01
VV		"levá" 411*0,25+ "pravá" 402*0,25			203,250			
52	K	573411114	Nátěr živичný uzavírací nebo udržovací s posypem kamenivem a se zaválcováním kameniva z asfaltu silničního, v množství 1,50 kg/m2	m2	1 667,000	30,75	51 260,25	CS ÚRS 2016 01
VV		"plocha PMH" pmh			1 667,000			
53	K	573411115	Nátěr živичný uzavírací nebo udržovací s posypem kamenivem a se zaválcováním kameniva z asfaltu silničního, v množství 1,80 kg/m2	m2	1 667,000	35,25	58 761,75	CS ÚRS 2016 01
VV		"plocha PMH" pmh			1 667,000			
54	K	574381112	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	m2	1 667,000	127,01	211 725,67	CS ÚRS 2016 01

List obsahuje: 1) Krycí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice - RCV6, NCV10, NCV6, RCV5

vv	426*3,5+ "rozsíření v obloucích" 49	1 540,000
vv	"výhybna+sjezdy" 49+78	127,000

D 998 Přesun hmot 35 400,31

55	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	3 619,664	9,78	35 400,31	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	-----------	------	-----------	----------------

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16-63

Stavba: PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

KSO: 82229

Místo: Miloňovice, Kuřimany

CZ-CPV: 45233123-7

CC-CZ: 21121

Datum: 31. 8. 2016

CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:

Česká republika - Státní pozemkový úřad

IČ: 01312774

DIČ: CZ01312774

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

ATELIÉR DoPI, s.r.o.

IČ: 28144864

DIČ: CZ28144864

Poznámka:

Cena bez DPH

7 793 480,16

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 793 480,16	1 636 630,83
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

9 430 110,99

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16-63

Stavba: PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

Místo: Miloňovice, Kuřimany

Datum: 31. 8. 2016

Zadavatel: Česká republika - Státní pozemkový úřad

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		7 793 480,16	9 430 110,99	
001	Vedlejší a ostatní náklady - Céčko	184 661,25	223 440,11	VON
SO105	Polní cesta NCV1	1 280 771,29	1 549 733,26	STA
SO106	Polní cesta RCV1	2 100 116,37	2 541 140,81	STA
SO107	Polní cesta RCV3	3 784 247,61	4 578 939,61	STA
SO108	Polní cesta RCV1k	443 683,64	536 857,20	STA

List obsahuje: 1) Krycí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

Objekt:

001 - Vedlejší a ostatní náklady - Céčko

KSO: 822 29 6
Místo: Miloňovice, Kuřimany
CZ-CPV: 45233123-7

Zadavatel:
Česká republika - Státní pozemkový úřad

Uchazeč:
Lesostavby Třeboň a.s.

Projektant:
ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 21121
Datum: 31. 8. 2016
CZ-CPA: 42.11.20
IČ: 01312774
DIČ: CZ01312774
IČ: 28144864
DIČ: CZ28144864

Cena bez DPH

184 661,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	184 661,25	21,00%	38 778,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

223 440,11

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

Objekt:

001 - Vedlejší a ostatní náklady - Céčko

Místo:

Miloňovice, Kuřimany

Datum:

31. 8. 2016

Zadavatel:

Česká republika - Státní pozemkový úřad

Projektant:

ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem**184 661,25****VRN - Vedlejší rozpočtové náklady****184 661,25**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

62 717,20

VRN3 - Zařízení staveniště

3 250,00

VRN4 - Inženýrská činnost

40 040,00

VRN6 - Územní vlivy

7 020,00

VRN7 - Provozní vlivy

56 034,05

VRN9 - Ostatní náklady

15 600,00

List obsahuje: 1) Krycí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

Objekt:

001 - Vedlejší a ostatní náklady - Céčko

Místo: Miloňovice, Kuřimany

Datum: 31. 8. 2016

Zadavatel: Česká republika - Státní pozemkový úřad

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

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

Náklady soupisu celkem

184 661,25

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

184 661,25

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

62 717,20

1	K	011314000	Archeologický dohled	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
2	K	011324000	Archeologický průzkum	kus	1,000	3 900,00	3 900,00	
3	K	011403000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce průzkum výskytu nebezpečných látek bez rozlišení	kus	8,000	1 040,00	8 320,00	

P
*Poznámka k položce:
ve vykopávkách a v ornici*

4	K	012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	kus	347,000	67,60	23 457,20	
---	---	-----------	--	-----	---------	-------	-----------	--

VV "vytyč. body stavby, všechny objekty: osa+krajnice" 66+163 229,000

VV "lom body hranic pozemků: všechny objekty" 118 118,000

List obsahuje: 1) Krcí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

5	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	kus	1,000	16 640,00	16 640,00		
VV		"skutečné zaměření celé stavby" 1			1,000				
6	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kus	1,000	3 900,00	3 900,00		
D		VRN3	Zařízení staveniště			3 250,00			
7	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů - zařízení staveniště	kus	1,000	3 250,00	3 250,00		
VV		1 "kpl"			1,000				
D		VRN4	Inženýrská činnost			40 040,00			
8	K	043002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření	kus	12,000	3 120,00	37 440,00		
P		<i>Poznámka k položce:</i>							
VV		12			12,000				
P		<i>Statické zkoušky přetvárnosti pláně a podkladní vrstvy</i>							
9	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost - kompletační a koordinační činnost	kus	1,000	2 600,00	2 600,00		
VV		1 "kpl"			1,000				
D		VRN6	Územní vlivy			7 020,00			
10	K	060001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů - územní vlivy	kus	1,000	3 120,00	3 120,00		
VV		1 "kpl"			1,000				
11	K	06000200AD	Čištění navazujících komunikací, uvedení okolí stavby do původního stavu	kus	1,000	3 900,00	3 900,00		
D		VRN7	Provozní vlivy			56 034,05			
12	K	072002001AD	Silniční provoz - "zpracování a projednání DIO, vyřízení přechodné úpravy provozu"	kus	1,000	24 388,00	24 388,00		
13	K	913111115	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních	kus	3,000	139,36	418,08	CS ÚRS 2016 01	
VV		"uzavření cest" 3			3,000				

List obsahuje: 1) Krcí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

14	K	913111215	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115	kus	360,000	7,80	2 808,00	CS ÚRS 2016 01
VV		3*120		360,000				
15	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních	kus	31,000	167,23	5 184,13	CS ÚRS 2016 01
VV		"na silnici SO105+ na silnici SO108 + uzavření cest" 14+14+3		31,000				
16	K	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	kus	948,000	7,80	7 394,40	CS ÚRS 2016 01
VV		14*21+14*21+3*120		948,000				
17	K	913211112	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Z2 reflexních, šířky 2,5 m	kus	3,000	183,96	551,88	CS ÚRS 2016 01
VV		"uzavření cest" 3		3,000				
18	K	913211212	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Z2 Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran Z2 k ceně 21-1112	kus	360,000	7,80	2 808,00	CS ÚRS 2016 01
VV		3*120 "DNI"		360,000				
19	K	913321111	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení smerové desky Z4 základní	kus	14,000	153,40	2 147,60	CS ÚRS 2016 01
VV		"na silnici SO105+ na silnici SO108" 9+5		14,000				
20	K	913321211	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1111	kus	294,000	10,14	2 981,16	CS ÚRS 2016 01
VV		(9+5)*21		294,000				
21	K	913331115	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení signální svítilny EKO včetně akumulátoru	kus	8,000	318,50	2 548,00	CS ÚRS 2016 01
VV		"na silnici SO105+ na silnici SO108" 5+3		8,000				
22	K	913331215	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 33-1115	kus	168,000	28,60	4 804,80	CS ÚRS 2016 01
VV		(5+3)*21		168,000				
D		VRN9	Ostatní náklady			15 600,00		
23	K	091003001AD.1	Prezentační cedule dotačního programu - dodání a montáž	kus	1,000	15 600,00	15 600,00	

List obsahuje: 1) Krcí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

Objekt:

SO105 - Polní cesta NCV1

KSO: 822 29 6
Místo: Kuřimany
CZ-CPV: 45233123-7

Zadavatel:

Česká republika - Státní pozemkový úřad

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

Projektant:

ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 21121
Datum: 31. 8. 2016
CZ-CPA: 42.11.20

IČ: 01312774
DIČ: CZ01312774

IČ:
DIČ:

IČ: 28144864
DIČ: CZ28144864

Cena bez DPH

1 280 771,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 280 771,29	21,00%	268 961,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 549 733,26

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

Objekt:

SO105 - Polní cesta NCV1

Místo: Kuřimany

Datum: 31. 8. 2016

Zadavatel: Česká republika - Státní pozemkový úřad
Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 280 771,29

HSV - Práce a dodávky HSV

1 280 771,29

1 - Zemní práce	428 913,95
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	15 531,71
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	147 123,18
5 - Komunikace	714 753,98
8 - Trubní vedení	84 009,18
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	24 327,18
997 - Přesun sutě	3 264,11
998 - Přesun hmot	25 502,89

List obsahuje: 1) Krcí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

Objekt:

SO105 - Polní cesta NCV1

Místo: Kuřimany

Datum: 31. 8. 2016

Zadavatel: Česká republika - Státní pozemkový úřad

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

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

Náklady soupisu celkem**1 280 771,29**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 280 771,29

D 1 Zemní práce

428 913,95

1	K	131201102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	641,938	52,17	33 489,91	CS ÚRS 2016 01
	VV		"pro konstrukci" 261		261,000			
	VV		pmh * 1,15 "plocha výměny podloží" * 0,25 "tloušťka"		380,938			
2	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	90,840	104,34	9 478,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		"trativod" 349*0,4*0,4		55,840			
	VV		"čištění příkopů u propustku" (20+50)*0,5		35,000			
3	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	26,500	55,46	1 469,69	CS ÚRS 2016 01
	VV		"vsakovací jímky" 2+2		4,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

	VV		"propustky DN600" 12,5*1,8					22,500	
4	K	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuťnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS	m3	180,000	31,67		5 700,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		"objem násypů včetně zemních krajnic" 180					180,000	
5	M	583312010	Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kamenivo mimo normu štěrkopisek netříděný (stabilizační zemina)	t	324,000	94,90		30 747,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		180*1,8 'Přepočtené koeficientem množství					324,000	
6	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhuťnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	59,840	649,58		38 870,87	CS ÚRS 2016 01
	VV		"trativod" "trativod" 349*0,4*0,4					55,840	
	VV		"vsakovací jímky" 2+2					4,000	
7	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	751,200	23,51		17 660,71	CS ÚRS 2016 01
	VV		"trativod" 349*2 + "na začátku a konci" 0,6*2					699,200	
	VV		"vsakovací jímky-povrch" (6,5+6,5)*2*2					52,000	
8	M	693112430	geotextilie netkané HQ PP (polypropylen) použití: při výstavbě silnic,dálnic,železnic,mostů zakládání spodních staveb a do střešních pláštů materiál: POP stříž,odolnost vůči alkáliim, kyselinám a mikroorganismům, použije se šíře 200 cm, 300g/m2, filtrační separační funkce	m2	751,200	22,75		17 089,80	CS ÚRS 2016 01
9	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	10,000	125,12		1 251,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		"počet vyvedení trativodu" 1 * "prům. délka před vyvedením" 10					10,000	
10	K	162301102	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	m3	759,339	30,57		23 212,99	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Automaticky sečtená tonáž sutě ze všech položek v dílu 1 je přepočítána koeficientem 0,5556m3/t.						
	VV		1366,7*0,5556 'Přepočtené koeficientem množství					759,339	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

11	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	8 352,724	4,29	35 833,19	CS ÚRS 2016 01
P			<i>Poznámka k položce: Příplatek je počítán za každých 1km přes 1km. Automaticky sečtená tonáž sutě ze všech položek v dílu 1 je přepočítána koeficientem 0,5556m3/t x11km = 6,1116. Je počítáno s přesunem 12 km na skládku TSSST v bývalé pískovně u Strakoníc.</i>					
VV			1366,7*6,1116 'Přepočtené koeficientem množství	8 352,724				
12	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných z jakýchkoliv hornin	m3	759,339	14,98	11 374,90	CS ÚRS 2016 01
VV			1366,7*0,5556 'Přepočtené koeficientem množství	759,339				
13	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 366,700	18,20	24 873,94	CS ÚRS 2016 01
14	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	130,000	23,11	3 004,30	CS ÚRS 2016 01
VV			"svahy cesty" 130	130,000				
15	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	210,000	20,95	4 399,50	CS ÚRS 2016 01
VV			"plocha zemních svahů - plocha zářezů" 340-130	210,000				
16	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 535,750	5,08	7 801,61	CS ÚRS 2016 01
VV			"plocha PMH" pmh*1,15 "na šířku spodní vrstvy"	1 523,750				
VV			"pro propustek a šikmá čela" 12	12,000				
D 11			Zemní práce - přípravné a přidružené práce	15 531,71				
17	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2	m2	433,000	13,04	5 646,32	CS ÚRS 2016 01
VV			350+62+21	433,000				
18	K	111201401	Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu	m2	433,000	6,58	2 849,14	CS ÚRS 2016 01
19	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	433,000	16,25	7 036,25	CS ÚRS 2016 01
D 18			Zemní práce - povrchové úpravy terénu	147 123,18				

List obsahuje: 1) Krycí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

20	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	367,975	39,00	14 351,03	CS ÚRS 2016 01	
VV		"(ohumusování+pmh+plocha krajnic)" (340+pmh+174,875)*0,2 "tloušťka"			367,975				
21	K	182301122	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	340,000	26,21	8 911,40	CS ÚRS 2016 01	
VV		"svahy cesty" 340			340,000				
22	K	181301111	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy do 100 mm	m2	3 169,750	6,84	21 681,09	CS ÚRS 2016 01	
VV		"ROZPROSTŘENÍ PŘEBYTEČNÉ ORNICE" (367,975-340*0,15)/0,1 "tloušťka rozprostření přebytečné ornice"			3 169,750				
23	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	735,950	66,30	48 793,49	CS ÚRS 2016 01	
VV		"objem ze sejmutí ornice*2cesty" 367,975*2			735,950				
24	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m3	367,975	16,38	6 027,43	CS ÚRS 2016 01	
VV		"objem ze sejmutí ornice" 367,975			367,975				
25	K	181451122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m ² výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	2 552,000	16,90	43 128,80	CS ÚRS 2016 01	
VV		"plocha svahů tělesa polní cesty" 340+2212			2 552,000				
26	M	005724801AD	osiva pícnin směsi travní luční	kg	38,280	110,50	4 229,94		
VV		2552*0,015			38,280				
D 5		Komunikace					714 753,98		
27	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 523,750	78,24	119 218,20	CS ÚRS 2016 01	
VV		"plocha PMH" pmh * 1,15 "na šířku vrstev"			1 523,750				
28	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1 523,750	110,92	169 014,35	CS ÚRS 2016 01	
VV		"plocha PMH" pmh * 1,15 "na šířku vrstev"			1 523,750				
29	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	1 523,750	107,24	163 406,95	CS ÚRS 2016 01	
VV		"výměna podloží - plocha krytu" pmh * 1,15 "na šířku vrstev"			1 523,750				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

30	K	569841111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 120 mm	m2	174,875	42,18	7 376,23	CS ÚRS 2016 01	
VV		"levá" (360,5-10,5)*0,25+ "pravá" (360-10,5)*0,25			174,875				
31	K	573411114	Nátěr živичný uzavírací nebo udržovací s posypem kamenivem a se zaválcováním kameniva z asfaltu silničního, v množství 1,50 kg/m2	m2	1 325,000	30,75	40 743,75	CS ÚRS 2016 01	
VV		"plocha PMH" pmh			1 325,000				
32	K	573411115	Nátěr živичný uzavírací nebo udržovací s posypem kamenivem a se zaválcováním kameniva z asfaltu silničního, v množství 1,80 kg/m2	m2	1 325,000	35,25	46 706,25	CS ÚRS 2016 01	
VV		"plocha PMH" pmh			1 325,000				
33	K	574381112	Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s postřikem živici, s posypem drti a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 100 mm	m2	1 325,000	127,01	168 288,25	CS ÚRS 2016 01	
VV		354,8*3,5+ "rozšíření v rozjezdu a obloucích" 61,2			1 303,000				
VV		"sjezdy" 11+11			22,000				
D		8	Trubní vedení					84 009,18	
34	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	4,000	84,78	339,12	CS ÚRS 2016 01	
VV		"délka dosypání nad obetonováním DN600" 8 * "průřez dosypu" 0,5			4,000				
35	M	583441229AD	přirodní drcené kamenivo frakce cca 0-22 mimo normu (štěrkodrt' mimo normu)	t	7,200	214,50	1 544,40		
VV		"objem obsypu potrubí propustku" 4 * 1,8 "t/m3"			7,200				
36	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25	m3	6,370	3 075,95	19 593,80	CS ÚRS 2016 01	
VV		"DN600" "průměrná délka obetonování mezi šikmými čely" 9,8* "průřez obetonování" 0,65			6,370				
37	K	9194412112AD	Čelo propustku ze zdíva z lomového kamene do lože z betonu C25/30XF3, spárování maltou cementovou XF3, čelo kolmé nebo svahové do šikmosti 1:2, lože pod čelo z betonu C12/15, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	2,000	12 180,54	24 361,08		
38	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm	m	12,500	1 273,39	15 917,38	CS ÚRS 2016 01	
VV		"celá (spodní) délka propustku na sjezdu" 12,5			12,500				

List obsahuje: 1) Krycí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

39	M	592224100	Trouby pro splaškové odpadní vody železobetonové trouby hrdlové přímé s integrovaným těsněním TZH-Q 600/2500 integro 60 x 250 x 10	kus	5,000	4 450,68	22 253,40	CS ÚRS 2016 01	
VV		12,5/2,5		5,000					
D 9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					24 327,18		
40	K	55381001AD	Osazení ocelové svodnice dl. do 7 m, do krytu z kameniva vč. vykopání rýhy, stabilizace svodnice a utěsnění vykopanou konstrukcí včetně hutnění.	ks	2,000	1 147,57	2 295,14		
41	M	553813010	Části stavební speciální objektů a občanské výstavby svodnice vody určené do komunikační varianta se zabudováním do cesty typ 120	m	10,000	1 214,85	12 148,50	CS ÚRS 2016 01	
P		Poznámka k položce: Požaduje se provedení z patkami určenými do kameniva, žlab svodnice bude z ocelového plechu tl. 4 mm.							
VV		4,5+5,5 "délka svodnic"		10,000					
42	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	2,000	580,00	1 160,00	CS ÚRS 2016 01	
43	M	404451580	výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky směrové sloupky plastové s odrazovými skly směrový "K" silniční 1200 mm	kus	2,000	1 105,00	2 210,00	CS ÚRS 2016 01	
VV		"směrový sloupek Z11g červený" 2		2,000					
44	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	21,000	70,36	1 477,56	CS ÚRS 2016 01	
VV		"řezání krytu na napojení na silnici" 21		21,000					
45	K	599141112AD	Vyplnění spár krytu živičnou zálivkou s posypem	m	21,000	63,58	1 335,18		
VV		"řezání krytu na napojení na silnici" 21		21,000					
46	K	966008112	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm	m	9,000	411,20	3 700,80	CS ÚRS 2016 01	
VV		9 "stávající zasypaný propustek"		9,000					
D 997		Přesun sutě					3 264,11		
47	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	8,820	260,00	2 293,20	CS ÚRS 2016 01	

List obsahuje: 1) Krycí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

48	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	8,820	24,28	214,15	CS ÚRS 2016 01
49	K	997321519	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	97,020	7,80	756,76	CS ÚRS 2016 01
P			<i>Poznámka k položce: Automaticky sečtená tonáž suti ze všech položek v dílu 4 a 9 je přepočítána koeficientem 11. Je počítáno s přesunem 12km na skládku TSSST v bývalé pískovně u Strakoníc.</i>					
VV			8,82*11 'Přepočtené koeficientem množství	97,020				
D 998			Přesun hmot	25 502,89				
50	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2 607,657	9,78	25 502,89	CS ÚRS 2016 01

List obsahuje: 1) Krcí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

Objekt:

SO106 - Polní cesta RCV1

KSO: 822 29 6
Místo: Miloňovice
CZ-CPV: 45233123-7

Zadavatel:

Česká republika - Státní pozemkový úřad

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

Projektant:

ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 21121
Datum: 31. 8. 2016
CZ-CPA: 42.11.20

IČ: 01312774
DIČ: CZ01312774

IČ:
DIČ:

IČ: 28144864
DIČ: CZ28144864

Cena bez DPH

2 100 116,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 100 116,37	21,00%	441 024,44
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 541 140,81

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

Objekt:

SO106 - Polní cesta RCV1

Místo: Miloňovice

Datum: 31. 8. 2016

Zadavatel: Česká republika - Státní pozemkový úřad

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem**2 100 116,37****HSV - Práce a dodávky HSV****2 100 116,37**

1 - Zemní práce

714 455,24

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

117 905,31

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

167 782,74

5 - Komunikace

1 339 029,17

998 - Přesun hmot

46 631,96

List obsahuje: 1) Krcí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

Objekt:

SO106 - Polní cesta RCV1

Místo: Miloňovice

Datum: 31. 8. 2016

Zadavatel: Česká republika - Státní pozemkový úřad

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

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

Náklady soupisu celkem

2 100 116,37

D HSV Práce a dodávky HSV

2 100 116,37

D 1 Zemní práce

714 455,24

1	K	131201102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	474,495	52,17	24 754,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		"pro konstrukci" 360		360,000			
	VV		pmh * 1,15 "plocha výměny podloží" * 0,25 "tloušťka"		714,495			
	VV		"odpočet pro horninu tř. 4" -600		-600,000			
2	K	131301102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	600,000	42,90	25 740,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"přípočet pro horninu tř. 4" 600		600,000			
3	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	76,480	52,17	3 989,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		"trativody -předpoklad v hornině 3" (164+314)*0,4*0,4		76,480			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

4	K	132301101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	22,880	57,11	1 306,68	CS ÚRS 2016 01
VV		"trativody -předpoklad v hornině 4" (143)*0,4*0,4			22,880			
5	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	4,000	55,46	221,84	CS ÚRS 2016 01
VV		"vsakovací jímky" 2+2			4,000			
6	K	171101103	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	m3	340,000	31,67	10 767,80	CS ÚRS 2016 01
VV		"objem násypů včetně zemních krajnic" 340			340,000			
7	M	583312010	Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo mimo normu šterkopisek netříděný (stabilizační zemina)	t	612,000	94,90	58 078,80	CS ÚRS 2016 01
VV		340*1,8 'Přepočtené koeficientem množství			612,000			
8	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	103,360	649,58	67 140,59	CS ÚRS 2016 01
VV		"trativody" (164+143+314)*0,4*0,4			99,360			
VV		"vsakovací jímky" 2+2			4,000			
9	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	1 295,800	23,51	30 464,26	CS ÚRS 2016 01
VV		"trativod" (164+143+314)*2 + "na začátku a konci" 0,6*3			1 243,800			
VV		"vsakovací jímky-povrch" (6,5+6,5)*2*2			52,000			
10	M	693112430	geotextilie netkané HQ PP (polypropylen) použití: při výstavbě silnic,dálnic,železnic,mostů zakládání spodních staveb a do střešních pláštů materiál: POP stříž,odolnost vůči alkáliím, kyselinám a mikroorganismům, použije se šíře 200 cm, 300g/m2, filtrační separační funkce	m2	1 295,800	22,75	29 479,45	CS ÚRS 2016 01
11	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	20,000	125,12	2 502,40	CS ÚRS 2016 01
VV		"počet vyvedení trativodu" 2 * "prům. délka před vyvedením" 10			20,000			
12	K	162301102	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	m3	1 177,949	30,57	36 009,90	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

P *Poznámka k položce:
Automaticky sečtená tonáž sutě ze všech položek v dílu 1 je přepočítána koeficientem 0,5556m3/t.*

VV 2120,139*0,5556 Přepočtené koeficientem množství 1 177,949

13	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	12 957,442	4,29	55 587,43	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	------------	------	-----------	----------------

P *Poznámka k položce:
Příplatek je počítán za každých 1km přes 1km. Automaticky sečtená tonáž sutě ze všech položek v dílu 1 je přepočítána koeficientem 0,5556m3/t x11km = 6,1116. Je počítáno s přesunem 12 km na skládku TSSST v bývalé pískovně u Strakoníc.*

VV 2120,139*6,1116 Přepočtené koeficientem množství 12 957,442

14	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhtutněných z jakýchkoliv hornin	m3	1 177,949	14,98	17 645,68	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

VV 2120,139*0,5556 Přepočtené koeficientem množství 1 177,949

15	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2 120,139	18,20	38 586,53	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	-----------	-------	-----------	----------------

16	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	40,000	22,49	899,60	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

VV "svahy cesty v zářezích" 40 40,000

17	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	549,000	20,17	11 073,33	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

VV "plocha zemních svahů - plocha zářezů" 589-40 549,000

18	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhtutněním	m2	2 857,980	5,08	14 518,54	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	-----------	------	-----------	----------------

VV "plocha PMH" pmh*1,15 "na šířku spodní vrstvy" 2 857,980

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce 117 905,31

19	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2	m2	943,000	13,04	12 296,72	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

VV 8+100+35+160+50+140+40+50+130+230 943,000

20	K	111201401	Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu	m2	943,000	6,58	6 204,94	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	---------	------	----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

21	K	112151111	Pokácení stromu směrové s odřezáním kmene a s odvětvím, pr. kmene přes 100 do 200 mm	kus	30,000	168,93	5 067,90	CS ÚRS 2016 01
VV		"odhad" 30			30,000			
22	K	112151112	Pokácení stromu směrové s odřezáním kmene a s odvětvím, pr. kmene přes 200 do 300 mm	kus	15,000	168,93	2 533,95	CS ÚRS 2016 01
VV		"odhad" 15			15,000			
23	K	112151114	Pokácení stromu směrové s odřezáním kmene a s odvětvím, pr. kmene přes 400 do 500 mm	kus	5,000	361,02	1 805,10	CS ÚRS 2016 01
VV		"odhad" 5			5,000			
24	K	112201111	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm	kus	30,000	86,67	2 600,10	CS ÚRS 2016 01
25	K	112201112	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm	kus	15,000	86,67	1 300,05	CS ÚRS 2016 01
26	K	112201114	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm	kus	5,000	167,08	835,40	CS ÚRS 2016 01
27	K	112211111	Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,10 do 0,30 m	kus	45,000	98,77	4 444,65	CS ÚRS 2016 01
VV		30+15			45,000			
28	K	112211112	Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,30 do 0,50 m	kus	5,000	217,30	1 086,50	CS ÚRS 2016 01
29	K	112111111	Spálení větví stromů všech druhů stromů o průměru kmene přes 0,10 m na hromadách	kus	50,000	263,39	13 169,50	CS ÚRS 2016 01
VV		45+5			50,000			
30	K	162301401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	45,000	144,82	6 516,90	CS ÚRS 2016 01
VV		30+15			45,000			
31	K	162301402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	5,000	521,16	2 605,80	CS ÚRS 2016 01
32	K	162301411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	45,000	205,02	9 225,90	CS ÚRS 2016 01
VV		30+15			45,000			
33	K	162301412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	5,000	424,64	2 123,20	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

34	K	162301421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	45,000	63,94	2 877,30	CS ÚRS 2016 01	
VV		30+15			45,000				
35	K	162301422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	5,000	241,49	1 207,45	CS ÚRS 2016 01	
36	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	943,000	16,25	15 323,75	CS ÚRS 2016 01	
37	K	184807111	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení	m2	87,920	237,61	20 890,67	CS ÚRS 2016 01	
P			<i>Poznámka k položce: Bednění bude vypořádávané textilií, nebude nasazené přímo na kořenové náběhy.</i>						
VV		"odhad" (20*0,5+20*0,2) "počty*průměry" *3,14*2 "prům. výška bednění"			87,920				
38	K	184807112	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem odstranění	m2	87,920	65,85	5 789,53	CS ÚRS 2016 01	
D		18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu					167 782,74		
39	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	442,000	33,80	14 939,60	CS ÚRS 2016 01	
VV		"objem odhumusování z příčných řezů" 442			442,000				
40	K	182301132	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	589,000	23,61	13 906,29	CS ÚRS 2016 01	
VV		"plocha ohumusování" 589			589,000				
41	K	181301111	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	3 557,500	5,28	18 783,60	CS ÚRS 2016 01	
VV		"ROZPROSTŘENÍ PŘEBYTEČNÉ ORNICE: (sejmutí+jamky-ohumusování*tloušťka)" (442+2,1-589*0,15)/0,1 "tloušťka rozprostření přebytečné ornice"			3 557,500				
42	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	884,000	65,78	58 149,52	CS ÚRS 2016 01	
VV		"objem ze sejmutí ornice*2cesty" 442*2			884,000				
43	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	442,000	16,38	7 239,96	CS ÚRS 2016 01	
VV		"objem ze sejmutí ornice" 442			442,000				

List obsahuje: 1) Krcí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

44	K	181451122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	2 189,000	16,90	36 994,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		"ohumusování" 589		589,000			
	VV		"zbylá plocha pozemku" 1600		1 600,000			
45	M	005724801AD	osiva pícnin směsi travní luční	kg	32,835	110,50	3 628,27	
	VV		"plocha osetí * měrná spotřeba osiva" 2189*0,015		32,835			
46	K	183101315	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3	kus	6,000	325,00	1 950,00	CS ÚRS 2016 01
47	M	103211000	rašelina substrátová zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	2,100	390,00	819,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		6*0,35		2,100			
48	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm	kus	6,000	455,00	2 730,00	CS ÚRS 2016 01
49	M	02656106AD	dřevina listnatá vrba bílá, min. výška 2m, s balem	kus	3,000	650,00	1 950,00	
50	M	02656107AD	dřevina listnatá Olše, min. 150 cm, s balem	kus	3,000	325,00	975,00	
51	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	6,000	195,00	1 170,00	CS ÚRS 2016 01
52	M	605912570	sloupy, tyče a vlna dřevěná kůly vyvazovací jeden konec fazeta, druhý špice, délka 300 cm imregnované průměr 8 cm	kus	18,000	143,00	2 574,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		6*3		18,000			
53	M	605912571AD	příčka spojovací ke kůlům impregnovaná 50x8cm	kus	18,000	26,00	468,00	
	VV		6*3		18,000			
54	M	605912572AD	úvazek bavlněný, š. 3 cm	m	12,000	6,50	78,00	
	VV		6*2		12,000			
55	K	184501121	Zhotovení obalu kmene a spodních větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	6,000	130,00	780,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		6*1		6,000			
56	K	184806111	Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny do 2 m	kus	6,000	26,00	156,00	CS ÚRS 2016 01
57	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	4,200	26,00	109,20	CS ÚRS 2016 01

List obsahuje: 1) Krcí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

VV 6*0,7 "0,7m2/strom" 4,200

58	M	103911000	výrobky ostatní kůra mulčovací VL	m3	0,420	910,00	382,20	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

VV 6*0,7*0,1 0,420

D 5 Komunikace 1 339 029,17

59	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	2 857,980	78,24	223 608,36	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------	----------------

VV "plocha PMH" pmh * 1,15 "na šířku vrstev" 2 857,980

60	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	2 857,980	110,92	317 007,14	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

VV "plocha PMH" pmh * 1,15 "na šířku vrstev" 2 857,980

61	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	2 857,980	107,24	306 489,78	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

VV "výměna podloží - plocha krytu" pmh * 1,15 "na šířku vrstev" 2 857,980

62	K	569841111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrti tl. 120 mm	m2	293,825	41,71	12 255,44	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

VV "levá" (575,1)*0,25+ "pravá" (600,2)*0,25 293,825

63	K	573411114	Nátěr živичný uzavírací nebo udržovací s posypem kamenivem a se zaválcováním kameniva z asfaltu silničního, v množství 1,50 kg/m2	m2	2 485,200	30,75	76 419,90	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

VV "plocha PMH" pmh 2 485,200

64	K	573411115	Nátěr živичný uzavírací nebo udržovací s posypem kamenivem a se zaválcováním kameniva z asfaltu silničního, v množství 1,80 kg/m2	m2	2 485,200	35,25	87 603,30	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

VV "plocha PMH" pmh 2 485,200

65	K	574381112	Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s postřikem živící, s posypem drti a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 100 mm	m2	2 485,200	127,01	315 645,25	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

VV 613,9*3,5 + "rozšíření v rozjezdu" 41,55 2 190,200

VV "sjezdy+výhybny" 295 295,000

D 998 Přesun hmot 46 631,96

66	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	4 768,094	9,78	46 631,96	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	-----------	------	-----------	----------------

List obsahuje: 1) Krcí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

Objekt:

SO107 - Polní cesta RCV3

KSO: 822 29 6
Místo: Kuřimany
CZ-CPV: 45233123-7

Zadavatel:

Česká republika - Státní pozemkový úřad

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

Projektant:

ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 21121
Datum: 31. 8. 2016
CZ-CPA: 42.11.20

IČ: 01312774
DIČ: CZ01312774

IČ:
DIČ:

IČ: 28144864
DIČ: CZ28144864

Cena bez DPH

3 784 247,61

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 784 247,61	21,00%	794 692,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 578 939,61

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

Objekt:

SO107 - Polní cesta RCV3

Místo: Kuřimany

Datum: 31. 8. 2016

Zadavatel: Česká republika - Státní pozemkový úřad

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 784 247,61

HSV - Práce a dodávky HSV

3 784 247,61

1 - Zemní práce	1 292 518,14
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	155 654,22
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	308 993,77
2 - Zakládání	123 208,78
5 - Komunikace	2 197 882,27
8 - Trubní vedení	80 805,74
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	6 763,47
997 - Přesun sutě	3 751,44
998 - Přesun hmot	79 317,77

List obsahuje: 1) Krcí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

Objekt:

SO107 - Polní cesta RCV3

Místo: Kuřimany

Datum: 31. 8. 2016

Zadavatel: Česká republika - Státní pozemkový úřad

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

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

Náklady soupisu celkem

3 784 247,61

D HSV Práce a dodávky HSV

3 784 247,61

D 1 Zemní práce

1 292 518,14

1	K	131201103	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 277,825	52,17	66 664,13	CS ÚRS 2016 01
	VV		"pro konstrukci" 710		710,000			
	VV		pmh * 1,15 "plocha výměny podloží" * 0,25 "tloušťka"		1 167,825			
	VV		"odpočet pro horninu třídy 4" -600		-600,000			
2	K	131301102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	600,000	58,50	35 100,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"dopočet pro horninu třídy 4 - odhad" 600		600,000			
3	K	132301102	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 m3	m3	193,760	57,11	11 065,63	CS ÚRS 2016 01
	VV		"trativod" (38+1128)*0,4*0,4		186,560			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

	VV		"pro záporny u brodu" 0,5*0,4*(12*2+4*3)		7,200				
4	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	15,800	55,46		876,27	CS ÚRS 2016 01
	VV		"vsakovací jímky" 3		3,000				
	VV		"úprava meliorace DN400" 7,5*1 + "propustek na brodu DN600" 6,25*0,4		10,000				
	VV		"pro dlažbu na výtoku"+"čištění koryta" 2*0,4+2		2,800				
5	K	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuťnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS	m3	610,000	31,67		19 318,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		"objem násypů včetně zemních krajnic" 610		610,000				
6	M	583312010	<i>Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo mimo normu šterkopisek netříděný (stabilizační zemina)</i>	t	1 098,000	94,90		104 200,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		610*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		1 098,000				
7	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	4,800	79,76		382,85	CS ÚRS 2016 01
	VV		"dosypání podél brodu z fr 0/250 nebo LK" 2*12*0,2		4,800				
8	M	583442295AD	<i>Kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK - šterkodrtě fr. 0/250 mimo normu</i>	t	8,640	283,40		2 448,58	
	VV		"dosypání podél brodu z fr 0/250 nebo LK" 2*12*0,2 * 1,8 "t/m3"		8,640				
9	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhuťnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	192,560	649,58		125 083,12	CS ÚRS 2016 01
	VV		"trativod" (38+1128)*0,4*0,4		186,560				
	VV		"vsakovací jímky" 3*2		6,000				
10	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	2 491,000	23,51		58 563,41	CS ÚRS 2016 01
	VV		"trativod" 1166*2 + "na začátku a konci" 5*0,3*2		2 335,000				
	VV		"vsakovací jímky-povrch" 3*(6,5+6,5)*2*2		156,000				
11	M	693112430	<i>geotextilie netkané HQ PP (polypropylen) použití: při výstavbě silnic,dálnic,železnic,mostů zakládání spodních staveb a do střešních pláštů materiál: POP stříž,odolnost vůči alkáliim, kyselinám a mikroorganismům, použije se šíře 200 cm, 300g/m2, filtrační separační funkce</i>	m2	2 491,000	22,75		56 670,25	CS ÚRS 2016 01

List obsahuje: 1) Krycí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

12	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	50,000	125,12	6 256,00	CS ÚRS 2016 01
VV		"počet vyvedení trativodu" 5 * "prům. délka před vyvedením" 10			50,000			
13	K	162301102	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	m3	2 087,552	30,57	63 816,46	CS ÚRS 2016 01
P		<i>Poznámka k položce: Automaticky sečtená tonáž sutě ze všech položek v dílu 1 je přepočítána koeficientem 0,5556m3/t.</i>						
VV		3757,293*0,5556 Přepočtené koeficientem množství			2 087,552			
14	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	29 225,728	4,29	125 378,37	CS ÚRS 2016 01
P		<i>Příplatek je počítán za každých 1km přes 1km. Automaticky sečtená tonáž sutě ze všech položek v dílu 1 je přepočítána koeficientem 0,5556m3/t x14km = 7,7784. Je počítáno s přesunem 15 km na skládku TSSST v bývalé pískovně u Strakoníc.</i>						
VV		3757,293*7,7784 Přepočtené koeficientem množství			29 225,728			
15	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných z jakýchkoliv hornin	m3	2 087,552	14,98	31 271,53	CS ÚRS 2016 01
VV		3757,293*0,5556 Přepočtené koeficientem množství			2 087,552			
16	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	3 757,293	18,20	68 382,73	CS ÚRS 2016 01
17	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	174,000	23,11	4 021,14	CS ÚRS 2016 01
VV		"zářezy cesty" 174			174,000			
18	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	1 162,000	20,95	24 343,90	CS ÚRS 2016 01
VV		"plocha zemních svahů - plocha zářezů" 1336-174			1 162,000			
19	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	4 729,700	5,08	24 026,88	CS ÚRS 2016 01
VV		"plocha PMH" pmh*1,15 "na šířku spodní vrstvy"			4 671,300			
VV		"pro brod" 3,8*12+"dlažba na výtoku"2+ "čela" 2*0,9*2			51,200			
VV		"obnova meliorace" 7,5*0,8+2*0,6			7,200			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce

155 654,22

20	K	111201102	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše přes 1 000 do 10 000 m ²	m ²	2 831,000	13,04	36 916,24	CS ÚRS 2016 01
VV				8+30+20+56+260+340+900+1160+57		2 831,000		
21	K	111201401	Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu	m ²	2 831,000	6,58	18 627,98	CS ÚRS 2016 01
22	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m ²	2 831,000	16,25	46 003,75	CS ÚRS 2016 01
23	K	112151111	Pokácení stromu směrové s odřezáním kmene a s odvětvením, pr. kmene přes 100 do 200 mm	kus	13,000	168,93	2 196,09	CS ÚRS 2016 01
24	K	112151112	Pokácení stromu směrové s odřezáním kmene a s odvětvením, pr. kmene přes 200 do 300 mm	kus	3,000	168,93	506,79	CS ÚRS 2016 01
25	K	112151113	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 300 do 400 mm	kus	5,000	300,85	1 504,25	CS ÚRS 2016 01
26	K	112151114	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 400 do 500 mm	kus	8,000	361,02	2 888,16	CS ÚRS 2016 01
27	K	112151115	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 500 do 600 mm	kus	2,000	701,97	1 403,94	CS ÚRS 2016 01
28	K	112201111	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm	kus	13,000	108,25	1 407,25	CS ÚRS 2016 01
29	K	112201112	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm	kus	3,000	108,25	324,75	CS ÚRS 2016 01
30	K	112201113	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm	kus	5,000	208,68	1 043,40	CS ÚRS 2016 01
31	K	112201114	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm	kus	8,000	208,68	1 669,44	CS ÚRS 2016 01
32	K	112201115	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 500 do 600 mm	kus	2,000	365,19	730,38	CS ÚRS 2016 01
33	K	112211111	Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,10 do 0,30 m	kus	16,000	98,77	1 580,32	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

	VV		13+3				16,000		
34	K	112211112	Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,30 do 0,50 m	kus	13,000	217,30		2 824,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		5+8				13,000		
35	K	112211113	Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,50 do 1,00 m	kus	2,000	658,48		1 316,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		2				2,000		
36	K	112111111	Spálení větví stromů všech druhů stromů o průměru kmene přes 0,10 m na hromadách	kus	31,000	263,39		8 165,09	CS ÚRS 2016 01
	VV		13+3+5+8+2				31,000		
37	K	162301401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	16,000	144,82		2 317,12	CS ÚRS 2016 01
	VV		13+3				16,000		
38	K	162301402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	13,000	521,16		6 775,08	CS ÚRS 2016 01
	VV		8+5				13,000		
39	K	162301403	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	2,000	424,64		849,28	CS ÚRS 2016 01
	VV		2				2,000		
40	K	162301411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	16,000	205,02		3 280,32	CS ÚRS 2016 01
	VV		13+3				16,000		
41	K	162301412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	13,000	424,64		5 520,32	CS ÚRS 2016 01
	VV		5+8				13,000		
42	K	162301413	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	2,000	910,00		1 820,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2				2,000		
43	K	162301421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	16,000	63,94		1 023,04	CS ÚRS 2016 01
	VV		13+3				16,000		
44	K	162301422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	13,000	241,49		3 139,37	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

	VV		5+8				13,000			
45	K	162301423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	2,000	910,00		1 820,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		2				2,000			
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu					308 993,77		
46	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	580,000	39,00		22 620,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"objem sejmutí ornice zprávných řezů" 580				580,000			
47	K	182301122	Rozproštění a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	1 336,000	26,21		35 016,56	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"svahy cesty" 1336				1 336,000			
48	K	181301111	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	3 796,000	6,84		25 964,64	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"ROZPROSTŘENÍ PŘEBYTEČNÉ ORNICE" (580-1336*0,15)/0,1 "tloušťka rozproštění přebytečné ornice"				3 796,000			
49	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	1 160,000	66,30		76 908,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"objem ze sejmutí ornice*2cesty" 580*2				1 160,000			
50	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	580,000	16,38		9 500,40	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"objem ze sejmutí ornice" 580				580,000			
51	K	181451122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	6 236,000	16,90		105 388,40	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"plocha svahů tělesa polní cesty + zbytek pozemku" 1336 + 4900				6 236,000			
52	M	005724801AD	osiva pícnin směsi travní luční	kg	93,540	110,50		10 336,17		
	VV		6236*0,015				93,540			
53	K	183101315	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3	kus	9,000	325,00		2 925,00	CS ÚRS 2016 01	
54	M	103211000	rašelina substrátová zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	3,150	390,00		1 228,50	CS ÚRS 2016 01	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

VV		9*0,35			3,150			
55	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm	kus	9,000	455,00	4 095,00	CS ÚRS 2016 01
56	M	02656104AD	dřevina listnatá Třešeň, polokmen, s balem	kus	3,000	715,00	2 145,00	
57	M	02656105AD	dřevina listnatá Hrušeň, polokmen, s balem	kus	6,000	715,00	4 290,00	
58	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	9,000	195,00	1 755,00	CS ÚRS 2016 01
59	M	605912570	sloupy, tyče a vlna dřevěná kůly vyvazovací jeden konec fazeta, druhý špice, délka 300 cm impregnované průměr 8 cm	kus	27,000	143,00	3 861,00	CS ÚRS 2016 01
VV		9*3			27,000			
60	M	605912571AD	příčka spojovací ke kůlům impregnovaná 50x8cm	kus	27,000	26,00	702,00	
VV		9*3			27,000			
61	M	605912572AD	úvazek bavlněný, š. 3 cm	m	18,000	6,50	117,00	
VV		9*2			18,000			
62	K	184501121	Zhotovení obalu kmene a spodních větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	9,000	130,00	1 170,00	CS ÚRS 2016 01
VV		9*1			9,000			
63	K	184806111	Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny do 2 m	kus	9,000	26,00	234,00	CS ÚRS 2016 01
64	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	6,300	26,00	163,80	CS ÚRS 2016 01
VV		9*0,7 "0,7m2/strom"			6,300			
65	M	103911000	výrobky ostatní kůra mulčovací VL	m3	0,630	910,00	573,30	CS ÚRS 2016 01
VV		9*0,7*0,1			0,630			
D		2	Zakládání				123 208,78	
66	K	275351215	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zařízení	m2	54,880	372,86	20 462,56	CS ÚRS 2016 01
VV		"záporny na brodu" 2*3,8*1+6*3*0,6+2*12*1+2*(12-4*0,4)*0,6			54,880			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

67	K	275351216	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	54,880	79,02	4 336,62	CS ÚRS 2016 01
68	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	14,400	65,80	947,52	CS ÚRS 2016 01
VV "pod záporami na brodu" 0,4*(12*2+4*3)				14,400				
69	K	594511111	Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu	m2	31,200	893,10	27 864,72	CS ÚRS 2016 01
VV "dlažba na brodu" (3,6+3,2+3,6)*3				31,200				
70	K	594711111	Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z prohozené zeminy	m2	2,000	653,87	1 307,74	CS ÚRS 2016 01
VV 2 "výtok z brodu"				2,000				
71	K	599632111	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením	m2	31,200	255,92	7 984,70	CS ÚRS 2016 01
72	M	589333320	Směsi pro beton prostý a železový třída C 30/37 betony stupeň vlivu prostředí - XF2, XF3, XF4 kamenivo do 16 mm	m3	21,576	2 795,00	60 304,92	CS ÚRS 2016 01
VV "pod dlažbu na brodu" (0,15+0,08)*3*(3,6+3,2+3,6)				7,176				
VV "zápory na brodu" 1*0,4*(12*2+4*3)				14,400				
D 5 Komunikace							2 197 882,27	
73	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	4 702,500	78,24	367 923,60	CS ÚRS 2016 01
VV "plocha PMH" pmh * 1,15 "na šířku vrstev"				4 671,300				
VV "dlažba na brodu" (3,6+3,2+3,6)*3				31,200				
74	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	4 671,300	110,92	518 140,60	CS ÚRS 2016 01
VV "plocha PMH" pmh * 1,15 "na šířku vrstev"				4 671,300				
75	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	4 702,500	107,24	504 296,10	CS ÚRS 2016 01
VV "výměna podloží - plocha krytu" pmh * 1,15 "na šířku vrstev"				4 671,300				
VV "výměna podloží pod brodem" (3,6+3,2+3,6)*3				31,200				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

76	K	569841111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 120 mm	m2	557,500	42,18	23 515,35	CS ÚRS 2016 01	
VV		"levá" 1116*0,25+ "pravá" 1114*0,25			557,500				
77	K	573411114	Nátěr živичný uzavírací nebo udržovací s posypem kamenivem a se zaválcováním kameniva z asfaltu silničního, v množství 1,50 kg/m2	m2	4 062,000	30,75	124 906,50	CS ÚRS 2016 01	
VV		"plocha PMH" pmh			4 062,000				
78	K	573411115	Nátěr živичný uzavírací nebo udržovací s posypem kamenivem a se zaválcováním kameniva z asfaltu silničního, v množství 1,80 kg/m2	m2	4 062,000	35,25	143 185,50	CS ÚRS 2016 01	
VV		"plocha PMH" pmh			4 062,000				
79	K	574381112	Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s postřikem živici, s posypem drtí a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 100 mm	m2	4 062,000	127,01	515 914,62	CS ÚRS 2016 01	
VV		"délka po odečtení brodu" (1196-12)*3+ "rozšíření v rozjezdu a obloucích" 80			3 632,000				
VV		"sjezdy+výhybny" 430			430,000				
D 8		Trubní vedení					80 805,74		
80	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	3,750	84,78	317,93	CS ÚRS 2016 01	
VV		"délka dosypání kolem obnovy meliorace DN400" 7,5 * "průřez dosypu" 0,5			3,750				
81	M	583441229AD	přirodní drcené kamenivo frakce cca 0-22 mimo normu (štěrkodrt mimo normu)	t	6,750	214,50	1 447,88		
VV		"objem obsypu potrubí propustku" 3,75 * 1,8 "t/m3"			6,750				
82	K	452312171	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 30/37	m3	2,688	2 982,60	8 017,23	CS ÚRS 2016 01	
VV		"lože pro propustek na brodu" 0,25*6,25			1,563				
VV		"lože pro obnovu meliorace" 0,15*7,5			1,125				
83	K	919441211	Čelo propustku ze zdva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm	kus	1,000	9 765,74	9 765,74	CS ÚRS 2016 01	
84	K	9194412112AD	Čelo propustku ze zdva z lomového kamene do lože z betonu C25/30XF3, spárování maltou cementovou XF3, čelo kolmé nebo svahové do šikmosti 1:2, lože pod čelo z betonu C12/15, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	2,000	12 180,54	24 361,08		
85	K	919521120	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 400 mm	m	7,500	848,61	6 364,58	CS ÚRS 2016 01	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

VV "obnova meliorace" 7,5 7,500

86	M	592225460	Trouby pro splaškové odpadní vody železobetonové trouby hrdlové přímé s integrovaným těsněním TZH-Q 400/2500 integro 40 x 250 x 7,5	kus	3,000	3 052,30	9 156,90	CS ÚRS 2016 01
87	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm	m	6,300	1 273,39	8 022,36	CS ÚRS 2016 01

VV "celá (spodní) délka propustku na brodu" 6,3 6,300

88	M	592224100	Trouby pro splaškové odpadní vody železobetonové trouby hrdlové přímé s integrovaným těsněním TZH-Q 600/2500 integro 60 x 250 x 10	kus	3,000	4 450,68	13 352,04	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	-----------	----------------

VV (6,3+"ztratné" 1,2)/2,5 3,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 6 763,47

89	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	18,000	70,36	1 266,48	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

VV "řezání krytu na napojení na silnici" 18 18,000

90	K	599141112AD	Vyplnění spár krytu živičnou zálivkou s posypem	m	18,000	63,58	1 144,44	
----	---	-------------	---	---	--------	-------	----------	--

VV "řezání krytu na napojení na silnici" 18 18,000

91	K	130901122	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně z betonu prostého prokládaného kamenem	m3	0,780	1 626,35	1 268,55	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

VV "čela stáv. vtoku do meliorace" 2,6*0,5*0,6 0,780

92	K	966008112	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm	m	7,500	411,20	3 084,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

VV 7,5 "stávající vtok do meliorace" 7,500

D 997 Přesun sutě 3 751,44

93	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	9,534	260,00	2 478,84	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

94	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložním a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	9,534	24,28	231,49	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	-------	-------	--------	----------------

95	K	997321519	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložním a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	133,476	7,80	1 041,11	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	---------	------	----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

P *Poznámka k položce:
Automaticky sečtená tonáž sutě ze všech položek v dílu 4 a 9 je přepočítána koeficientem 14. Je počítáno s přesunem 15km na skládku TSST v bývalé pískovně u Strakoníc.*

VV 9,534*14 Přepočtené koeficientem množství 133,476

D 998 Přesun hmot 79 317,77

96	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živíčním dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	8 110,201	9,78	79 317,77	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	-----------	------	-----------	----------------

List obsahuje: 1) Krcí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

Objekt:

SO108 - Polní cesta RCV1k

KSO: 822 29 6
Místo: Kuřimany
CZ-CPV: 45233123-7

Zadavatel:

Česká republika - Státní pozemkový úřad

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

Projektant:

ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 21121
Datum: 31. 8. 2016
CZ-CPA: 42.11.20

IČ: 01312774
DIČ: CZ01312774

IČ:
DIČ:

IČ: 28144864
DIČ: CZ28144864

Cena bez DPH

443 683,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	443 683,64	21,00%	93 173,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

536 857,20

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

Objekt:

SO108 - Polní cesta RCV1k

Místo: Kuřimany

Datum: 31. 8. 2016

Zadavatel: Česká republika - Státní pozemkový úřad
Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

443 683,64**HSV - Práce a dodávky HSV****443 683,64**

1 - Zemní práce	139 520,03
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	28 318,96
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	46 095,42
5 - Komunikace	188 453,40
8 - Trubní vedení	84 009,18
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	16 589,39
997 - Přesun sutě	8 173,76
998 - Přesun hmot	6 937,88

List obsahuje: 1) Krcí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

Objekt:

SO108 - Polní cesta RCV1k

Místo: Kuřimany

Datum: 31. 8. 2016

Zadavatel: Česká republika - Státní pozemkový úřad

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

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

Náklady soupisu celkem

443 683,64

D HSV Práce a dodávky HSV

443 683,64

D 1 Zemní práce

139 520,03

1	K	131201102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	140,683	52,17	7 339,43	CS ÚRS 2016 01
	VV		"pro konstrukci" 40		40,000			
	VV		pmh * 1,15 "plocha výměny podloží" * 0,25 "tloušťka"		100,683			
2	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	24,660	104,34	2 573,02	CS ÚRS 2016 01
	VV		"trativod" 76*0,4*0,4		12,160			
	VV		"čištění příkopů u propustku" (15+10)*0,5		12,500			
3	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	22,500	55,46	1 247,85	CS ÚRS 2016 01
	VV		"propustky DN600" 12,5*1,8		22,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

4	K	171101103	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	m3	40,000	31,67	1 266,80	CS ÚRS 2016 01
VV				"objem násypů včetně zemních krajnic" 40		40,000		
5	M	583312010	Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopísky) kamenivo mimo normu šterkopísek netříděný (stabilizační zemina)	t	72,000	94,90	6 832,80	CS ÚRS 2016 01
VV				40*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		72,000		
6	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	12,160	649,58	7 898,89	CS ÚRS 2016 01
VV				"trativod" "trativod" 76*0,4*0,4		12,160		
7	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	153,200	23,51	3 601,73	CS ÚRS 2016 01
VV				"trativod" 76*2 + "na začátku a konci" 0,6*2		153,200		
8	M	693112430	geotextilie netkané HQ PP (polypropylen) použití: při výstavbě silnic,dálnic,železnic,mostů zakládání spodních staveb a do střechních pláštů materiál: POP stříž,odolnost vůči alkáliím, kyselinám a mikroorganismům, použije se šíře 200 cm, 300g/m2, filtrační separační funkce	m2	153,200	22,75	3 485,30	CS ÚRS 2016 01
9	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	10,000	125,12	1 251,20	CS ÚRS 2016 01
VV				"počet vyvedení trativodu" 1 * "prům. délka před vyvedením" 10		10,000		
10	K	162301102	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	m3	187,858	30,57	5 742,82	CS ÚRS 2016 01
P				Poznámka k položce: Automaticky sečtená tonáž sutě ze všech položek v dílu 1 je přepočítána koeficientem 0,5556m3/t.				
VV				338,117*0,5556 'Přepočtené koeficientem množství		187,858		
11	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 630,009	4,29	11 282,74	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

Poznámka k položce:

P Příplatek je počítán za každých 1km přes 1km. Automaticky sečtená tonáž sutě ze všech položek v dílu 1 je přepočítána koeficientem 0,5556m³/t x14km = 7,7784. Je počítáno s přesunem 15 km na skládku TSSST v bývalé pískovně u Strakoníc.

VV 338,117*7,7784 'Přepočtené koeficientem množství' 2 630,009

12	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozptřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťněných z jakýchkoliv hornin	m ³	187,858	14,98	2 814,11	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------	----------------

VV 338,117*0,5556 'Přepočtené koeficientem množství' 187,858

13	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	338,117	18,20	6 153,73	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

14	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m ²	72,000	20,95	1 508,40	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------	----------------

VV "plocha zemních svahů" 72 72,000

15	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m ²	414,730	5,08	2 106,83	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----------------	---------	------	----------	----------------

VV "plocha PMH" pmh*1,15 "na šířku spodní vrstvy" 402,730

VV "pro propustek a šikmá čela" 12 12,000

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce 28 318,96

16	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ²	m ²	120,000	13,04	1 564,80	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------	----------------

VV 70+50 120,000

17	K	111201401	Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu	m ²	120,000	6,58	789,60	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----------------	---------	------	--------	----------------

18	K	112151111	Pokácení stromu směrové s odřezáním kmene a s odvětvením, pr. kmene přes 100 do 200 mm	kus	1,000	168,93	168,93	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

19	K	112151112	Pokácení stromu směrové s odřezáním kmene a s odvětvením, pr. kmene přes 200 do 300 mm	kus	4,000	168,93	675,72	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

20	K	112151117	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 700 do 800 mm	kus	2,000	817,73	1 635,46	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

21	K	112151119	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 900 do 1000 mm	kus	1,000	1 085,13	1 085,13	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

22	K	112151124	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 1400 do 1500 mm	kus	1,000	1 403,95	1 403,95	CS ÚRS 2016 01
23	K	112201111	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm	kus	1,000	108,25	108,25	CS ÚRS 2016 01
24	K	112201112	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm	kus	4,000	108,25	433,00	CS ÚRS 2016 01
25	K	112201117	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 700 do 800 mm	kus	2,000	301,75	603,50	CS ÚRS 2016 01
26	K	112201119	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 900 do 1000 mm	kus	1,000	911,70	911,70	CS ÚRS 2016 01
27	K	112201124	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 1400 do 1500 mm	kus	1,000	1 709,43	1 709,43	CS ÚRS 2016 01
28	K	112211111	Spálení pařezů na hromádách průměru přes 0,10 do 0,30 m	kus	5,000	98,77	493,85	CS ÚRS 2016 01
VV 4+1						5,000		
29	K	112211113	Spálení pařezů na hromádách průměru přes 0,50 do 1,00 m	kus	3,000	658,48	1 975,44	CS ÚRS 2016 01
VV 2+1						3,000		
30	K	112211114	Spálení pařezů na hromádách průměru přes 1,00 m	kus	1,000	987,71	987,71	CS ÚRS 2016 01
31	K	112111111	Spálení větví stromů všech druhů stromů o průměru kmene přes 0,10 m na hromádách	kus	9,000	263,39	2 370,51	CS ÚRS 2016 01
VV 1+4+2+1+1						9,000		
32	K	162301401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	5,000	144,82	724,10	CS ÚRS 2016 01
VV 4+1						5,000		
33	K	162301404	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	2,000	549,09	1 098,18	CS ÚRS 2016 01
34	K	162301409AD	Vodorovné přemístění větví, kmenů a pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m; větví, kmenů i pařezů velkých stromů, průměru přes 900 mm	kus	2,000	1 533,86	3 067,72	
VV 1+1						2,000		
35	K	162301411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	5,000	205,02	1 025,10	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

VV		4+1						5,000
36	K	162301414	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 700 do 900 mm	kus	2,000	549,09	1 098,18	CS ÚRS 2016 01
37	K	162301421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	5,000	63,94	319,70	CS ÚRS 2016 01
VV		4+1						5,000
38	K	162301424	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm	kus	2,000	1 059,50	2 119,00	CS ÚRS 2016 01
39	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	120,000	16,25	1 950,00	CS ÚRS 2016 01
D		18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu					46 095,42
40	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	91,515	39,00	3 569,09	CS ÚRS 2016 01
VV		"(ohumusování+pmh+plocha krajnic)" (72+pmh+35,375)*0,2 "tloušťka"					91,515	
41	K	182301122	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	72,000	26,21	1 887,12	CS ÚRS 2016 01
VV		"svahy cesty" 72					72,000	
42	K	181301111	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	824,650	6,84	5 640,61	CS ÚRS 2016 01
VV		"ROZPROSTŘENÍ PŘEBYTEČNÉ ORNICE" (91,515+1,75-72*0,15)/0,1 "tloušťka rozprostření přebytečné ornice"					824,650	
43	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	183,030	66,30	12 134,89	CS ÚRS 2016 01
VV		"objem ze sejmutí ornice*2cesty" sejmutí*2					183,030	
44	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	91,515	16,38	1 499,02	CS ÚRS 2016 01
VV		"objem ze sejmutí ornice" sejmutí					91,515	
45	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahžení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	525,000	16,90	8 872,50	CS ÚRS 2016 01
VV		"plocha svahů tělesa polní cesty" 72					72,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

VV		"zbylá plocha pozemku" 453			453,000			
46	M	005724801AD	osiva pícnin směsi travní luční	kg	7,875	110,50	870,19	
VV		525*0,015			7,875			
47	K	183101315	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3	kus	5,000	325,00	1 625,00	CS ÚRS 2016 01
48	M	103211000	rašelina substrátová zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	1,750	390,00	682,50	CS ÚRS 2016 01
VV		5*0,35			1,750			
49	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm	kus	5,000	455,00	2 275,00	CS ÚRS 2016 01
50	M	026505150	Dřeviny okrasné listnaté Lípa malolistá (Tilia cordata) 150 - 180 cm KK	kus	5,000	455,00	2 275,00	CS ÚRS 2016 01
51	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	5,000	195,00	975,00	CS ÚRS 2016 01
52	M	605912570	sloupy, tyče a vlna dřevěná kůly vyvazovací jeden konec fazeta, druhý špice, délka 300 cm imregnované průměr 8 cm	kus	15,000	143,00	2 145,00	CS ÚRS 2016 01
VV		5*3			15,000			
53	M	605912571AD	příčka spojovací ke kůlům impregnovaná 50x8cm	kus	15,000	26,00	390,00	
VV		5*3			15,000			
54	M	605912572AD	úvazek bavlněný, š. 3 cm	m	10,000	6,50	65,00	
VV		5*2			10,000			
55	K	184501121	Zhotovení obalu kmene a spodních větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	5,000	130,00	650,00	CS ÚRS 2016 01
VV		5*1			5,000			
56	K	184806111	Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny do 2 m	kus	5,000	26,00	130,00	CS ÚRS 2016 01
57	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3,500	26,00	91,00	CS ÚRS 2016 01
VV		5*0,7 "0,7m2/strom"			3,500			
58	M	103911000	výrobky ostatní kůra mulčovací VL	m3	0,350	910,00	318,50	CS ÚRS 2016 01
VV		5*0,7*0,1			0,350			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

D 5 Komunikace 188 453,40

59	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	402,730	78,24	31 509,60	CS ÚRS 2016 01
VV				"plocha PMH" pmh * 1,15 "na šířku vrstev"		402,730		
60	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	402,730	110,92	44 670,81	CS ÚRS 2016 01
VV				"plocha PMH" pmh * 1,15 "na šířku vrstev"		402,730		
61	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	402,730	107,24	43 188,77	CS ÚRS 2016 01
VV				"výměna podloží - plocha krytu" pmh * 1,15 "na šířku vrstev"		402,730		
62	K	569841111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrti tl. 120 mm	m2	35,375	42,18	1 492,12	CS ÚRS 2016 01
VV				"levá" 71,5*0,25+ "pravá" 70*0,25		35,375		
63	K	573411114	Nátěr živичný uzavírací nebo udržovací s posypem kamenivem a se zaválcováním kameniva z asfaltu silničního, v množství 1,50 kg/m2	m2	350,200	30,75	10 768,65	CS ÚRS 2016 01
VV				"plocha PMH" pmh		350,200		
64	K	573411115	Nátěr živичný uzavírací nebo udržovací s posypem kamenivem a se zaválcováním kameniva z asfaltu silničního, v množství 1,80 kg/m2	m2	350,200	35,25	12 344,55	CS ÚRS 2016 01
VV				"plocha PMH" pmh		350,200		
65	K	574381112	Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s postřikem živici, s posypem drti a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 100 mm	m2	350,200	127,01	44 478,90	CS ÚRS 2016 01
VV				75,4*3+ "rozšíření v rozjezdu a obloucích" 36		262,200		
VV				"výhybna+sjezdy" 88		88,000		

D 8 Trubní vedení 84 009,18

66	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	4,000	84,78	339,12	CS ÚRS 2016 01
VV				"délka dosypání nad obetonováním DN600" 8 * "průřez dosypu" 0,5		4,000		
67	M	583441229AD	přirodní drcené kamenivo frakce cca 0-22 mimo normu (štěrkodrt mimo normu)	t	7,200	214,50	1 544,40	
VV				"objem obsypu potrubí propustku" 4 * 1,8 "t/m3"		7,200		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

68	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25	m3	6,370	3 075,95	19 593,80	CS ÚRS 2016 01	
VV		"DN600" "průměrná délka obetonování mezi šikmými čely" 9,8* "průřez obetonování" 0,65			6,370				
69	K	9194412112AD	Čelo propustku ze zdiva z lomového kamene do lože z betonu C25/30XF3, spárování maltou cementovou XF3, čelo kolmé nebo svahové do šikmosti 1:2, lože pod čelo z betonu C12/15, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	2,000	12 180,54	24 361,08		
70	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm	m	12,500	1 273,39	15 917,38	CS ÚRS 2016 01	
VV		12,5			12,500				
71	M	592224100	Trouby pro splaškové odpadní vody železobetonové trouby hrdlové přímé s integrovaným těsněním TZH-Q 600/2500 integro 60 x 250 x 10	kus	5,000	4 450,68	22 253,40	CS ÚRS 2016 01	
VV		12,5/2,5			5,000				
D 9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					16 589,39		
72	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	2,000	580,00	1 160,00	CS ÚRS 2016 01	
73	M	404451580	výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky směrové sloupky plastové s odrazovými skly směrový "K" silniční 1200 mm	kus	2,000	1 105,00	2 210,00	CS ÚRS 2016 01	
VV		"směrový sloupek Z11g červený" 2			2,000				
74	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	21,000	70,36	1 477,56	CS ÚRS 2016 01	
VV		"řezání krytu na napojení na silnici" 21			21,000				
75	K	599141112AD	Vyplnění spár krytu živičnou záplivkou s posypem	m	21,000	63,58	1 335,18		
VV		"řezání krytu na napojení na silnici" 21			21,000				
76	K	966008112	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm	m	10,500	411,20	4 317,60	CS ÚRS 2016 01	
VV		10,5 "stávající propustek"			10,500				
77	K	130901122	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně z betonu prostého prokládaného kamenem	m3	3,744	1 626,35	6 089,05	CS ÚRS 2016 01	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Polní cesty Sudkovice a Kuřimany - NCV1, RCV1, RCV3, RCV1k

VV "čela stáv. propustku" (2,3+2,9)*0,6*1,2 3,744

D 997 Přesun sutě 8 173,76

78	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	20,773	260,00	5 400,98	CS ÚRS 2016 01
79	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	20,773	24,28	504,37	CS ÚRS 2016 01
80	K	997321519	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	290,822	7,80	2 268,41	CS ÚRS 2016 01

P *Poznámka k položce:
Automaticky sečtená tonáž sutě ze všech položek v dílu 4 a 9 je přepočítána koeficientem 14. Je počítáno s přesunem 15km na skládku TSST v bývalé pískovně u Strakoníc.*

VV 20,773*14 Přepočtené koeficientem množství 290,822

D 998 Přesun hmot 6 937,88

81	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	709,395	9,78	6 937,88	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	---------	------	----------	----------------

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16-64

Stavba: PD Protierozní mez Kuřimany

KSO: 823 26

Místo: Kuřimany

CC-CZ: 2420

Datum: 28.8.2016

CZ-CPA: 42.99.29

Zadavatel:

Česká republika - Státní pozemkový úřad

IČ: 01312774

DIČ: CZ01312774

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň, a.s.

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

ATELIÉR DoPI, s.r.o.

IČ: 28144864

DIČ: CZ28144864

Poznámka:

Cena bez DPH

223 068,55

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	223 068,55	46 844,40
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

269 912,95

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16-64

Stavba: PD Protierozní mez Kuřimany

Místo: Kuřimany

Datum: 28.8.2016

Zadavatel: Česká republika - Státní pozemkový úřad

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč: Lesostavby Třeboň, a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		223 068,55	269 912,95	
001	Vedlejší a ostatní náklady Protierozní mez	26 889,20	32 535,93	VON
S0101	Protierozní mez	196 179,35	237 377,01	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Protierozní mez Kuřimany

Objekt:

001 - Vedlejší a ostatní náklady Protierozní mez

KSO: 822 29 6

Místo: Kuřimany

CC-CZ: 2420

Datum: 28.8.2016

CZ-CPA: 42.99.29

Zadavatel:

Česká republika - Státní pozemkový úřad

IČ: 01312774

DIČ: CZ01312774

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň, a.s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

ATELIÉR DoPI, s.r.o.

IČ: 28144864

DIČ: CZ28144864

Poznámka:

Cena bez DPH**26 889,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	26 889,20	21,00%	5 646,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****32 535,93**

List obsahuje: 1) Krycí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Protierozní mez Kuřimany

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD Protierozní mez Kuřimany

Objekt:

001 - Vedlejší a ostatní náklady Protierozní mez

Místo: Kuřimany

Datum: 28.8.2016

Zadavatel: Česká republika - Státní pozemkový úřad

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč: Lesostavby Třeboň, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

26 889,20

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

26 889,20

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

24 419,20

VRN3 - Zařízení staveniště

650,00

VRN6 - Územní vlivy

1 820,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Protierozní mez Kuřimany

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PD Protierozní mez Kuřimany

Objekt:

001 - Vedlejší a ostatní náklady Protierozní mez

Místo: Kuřimany

Datum: 28.8.2016

Zadavatel: Česká republika - Státní pozemkový úřad

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč: Lesostavby Třeboň, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							26 889,20	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				26 889,20	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				24 419,20	
1	K	011314000	Archeologický dohled	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2014 02
2	K	011324000	Archeologický průzkum	kus	1,000	3 900,00	3 900,00	CS ÚRS 2014 02
3	K	011403000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce průzkum výskytu nebezpečných látek bez rozlišení	kus	2,000	1 040,00	2 080,00	CS ÚRS 2014 02
P			<i>Poznámka k položce: ve vykopávkách a v ornici</i>					
4	K	012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	kus	17,000	67,60	1 149,20	CS ÚRS 2014 02
VV			"lom body hranic pozemků:"9			9,000		
VV			"vytyčovací body stavby" 8			8,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Protierozní mez Kuřimany

5	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	kus	1,000	8 840,00	8 840,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"skutečné zaměření celé stavby" 1		1,000			
6	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kus	1,000	1 950,00	1 950,00	CS ÚRS 2014 02
	D	VRN3	Zařízení staveniště				650,00	
7	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů - zařízení staveniště	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2014 02
	D	VRN6	Územní vlivy				1 820,00	
8	K	060001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů - územní vlivy	kus	1,000	520,00	520,00	CS ÚRS 2014 02
9	K	06000200AD	Čištění navazujících komunikací, uvedení okolí stavby do původního stavu	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Protierozní mez Kuřimany

Objekt:

SO101 - Protierozní mezKSO: 823 26
Místo: KuřimanyCC-CZ: 2420
Datum: 28.8.2016
CZ-CPA: 42.99.29Zadavatel:
Česká republika - Státní pozemkový úřadIČ: 01312774
DIČ: CZ01312774Uchazeč:
Lesostavby Třeboň, a.s.IČ:
DIČ:Projektant:
ATELIÉR DoPI, s.r.o.IČ: 28144864
DIČ: CZ28144864

Poznámka:

Cena bez DPH**196 179,35**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	196 179,35	21,00%	41 197,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****237 377,01**

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Protierozní mez Kuřimany

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD Protierozní mez Kuřimany

Objekt:

SO101 - Protierozní mez

Místo: Kuřimany

Datum: 28.8.2016

Zadavatel: Česká republika - Státní pozemkový úřad

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč: Lesostavby Třeboň, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

196 179,35

HSV - Práce a dodávky HSV

196 179,35

1 - Zemní práce

173 013,13

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

90 884,45

5 - Komunikace

20 379,93

998 - Přesun hmot

2 786,29

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Protierozní mez Kuřimany

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PD Protierozní mez Kuřimany

Objekt:

SO101 - Protierozní mez

Místo: Kuřimany

Datum: 28.8.2016

Zadavatel: Česká republika - Státní pozemkový úřad

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč: Lesostavby Třeboň, a.s.

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

Náklady soupisu celkem**196 179,35**

D HSV Práce a dodávky HSV

196 179,35

D 1 Zemní práce

173 013,13

1	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	38,240	104,34	3 989,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		"trativod" (55+184)*0,4*0,4		38,240			
2	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	11,500	104,34	1 199,91	CS ÚRS 2016 01
	VV		"vsakovací jámky" 2*2*1+2,5*2*1,5		11,500			
3	K	162201102	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 20 do 50 m	m3	49,740	16,98	844,59	CS ÚRS 2016 01
	VV		49,74 "objem hloubení rýh"		49,740			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Protierozní mez Kuřimany

4	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	49,740	667,59	33 205,93	CS ÚRS 2016 01
	VV		"trativod" (55+184)*0,4*0,4			38,240		
	VV		"vsakovací jímky" 2*2*1+2,5*2*1,5			11,500		
5	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	546,400	23,60	12 895,04	CS ÚRS 2016 01
	VV		"délka trativodu*šířka role" (55+184)*2 + "na začátku a konci" 2*0,6*2			480,400		
	VV		"povrch vsakovací jímky 2*2*1:" 8,5*2+2*6,5			30,000		
	VV		"povech vsakovací jímky 2,5*2*1,5:" 9,5*2+8,5*2			36,000		
6	M	693112430	geotextilie netkané HQ PP (polypropylen) použití: při výstavbě silnic, dálnic, železnic, mostů zakládání spodních staveb a do střešních pláštů materiál: POP stříž, odolnost vůči alkáliím, kyselinám a mikroorganismům, použije se šíře 200 cm, 300g/m2, filtrační separační funkce	m2	546,400	22,75	12 430,60	CS ÚRS 2016 01
7	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	698,432	20,17	14 087,37	CS ÚRS 2016 01
	VV		"plocha rozproštění ornice" 815,232 - "plocha vrchní plochy hráze" 0,5*233,6			698,432		
8	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	684,110	5,08	3 475,28	CS ÚRS 2016 01
	VV		235,9*2,9			684,110		
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				90 884,45	
9	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	105,300	35,53	3 741,31	CS ÚRS 2016 01
	VV		(2,9*235,9+9,1+8,79)*0,15"tloušťka"			105,300		
10	K	181301111	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	1 290,768	5,28	6 815,26	CS ÚRS 2016 01
	VV		"plocha ohumusování" (3,38*235,9+9,1+8,79)			815,232		
	VV		"ROZPROSTŘENÍ PŘEBYTEČNÉ ORNICE" (105,3-815,232*0,10)* 20 "m2/m3"			475,536		
11	K	162301101	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 50 do 500 m	m3	210,600	30,19	6 358,01	CS ÚRS 2016 01
	VV		"objem ze sejmutí ornice*2cesty" 105,3*2			210,600		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Protierozní mez Kuřimany

12	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	155,040	16,38	2 539,56	CS ÚRS 2016 01
	VV		"objem ze sejmutí ornice" 105,3		105,300			
	VV		49,74 "objem hloubení rýh"		49,740			
13	K	181411123	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	815,232	16,90	13 777,42	CS ÚRS 2016 01
	VV		"plocha rozprostření ornice" 815,232		815,232			
14	M	005724801AD	osiva pícnin směsi travní luční	kg	12,228	110,50	1 351,19	
	VV		"plocha rozprostření ornice*měrná hmotnost osiva" 815,232*0,015		12,228			
15	K	183101115	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3	kus	23,000	325,00	7 475,00	CS ÚRS 2016 01
16	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm	kus	23,000	455,00	10 465,00	CS ÚRS 2016 01
17	M	02656103AD	dřevina listnatá ovocná (švestka, třešeň, špendlík, letní jablůň), polokmen, s balem	kus	23,000	715,00	16 445,00	
18	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	23,000	195,00	4 485,00	CS ÚRS 2016 01
19	M	605912570	sloupy, tyče a vlna dřevěná kůly vyvazovací jeden konec fazeta, druhý špice, délka 300 cm impregnované průměr 8 cm	kus	69,000	143,00	9 867,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		23*3		69,000			
20	M	605912571AD	příčka spojovací ke kůlům impregnovaná 50x8cm	kus	69,000	26,00	1 794,00	
	VV		23*3		69,000			
21	M	605912572AD	úvazek bavlněný, š. 3 cm	m	46,000	6,50	299,00	
	VV		23*2		46,000			
22	K	184501121	Zhotovení obalu kmene a spodních větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	23,000	130,00	2 990,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		23*1		23,000			
23	K	184806111	Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny do 2 m	kus	23,000	26,00	598,00	CS ÚRS 2016 01
24	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	16,100	26,00	418,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		23*0,7 "0,7m2/strom"		16,100			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD Protierozní mez Kuřimany

25	M	103911000	výrobky ostatní kůra mulčovací	VL	m3	1,610	910,00	1 465,10	CS ÚRS 2016 01	
	VV		23*0,7*0,1			1,610				
								20 379,93		
D	5	Komunikace								
26	K	564531111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm		m2	233,600	9,17	2 142,11	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"těleso protierozní meze - horní vrstva" 233,6*1			233,600				
27	K	564551111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm		m2	626,226	9,79	6 130,75	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"těleso protierozní meze - po vrstvách" 234,8*1,52 + 234,2*1,15			626,226				
28	K	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm		m2	1 100,643	11,00	12 107,07	CS ÚRS 2016 01	
			<i>Poznámka k položce:</i>							
			P	Celkový objem uložení zeminy činí 337,429 m3, přičemž 49,74 m3 se získá výkopem drenáží, zbytek 287,69 m3 se přiveze ze staveb polních cest v blízkosti.						
	VV		"těleso protierozní meze - po vrstvách" 235,9*2,65 + 235,4*2,02			1 100,643				
								2 786,29		
D	998	Přesun hmot								
29	K	1998312021	Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výplní rýh dopravní vzdálenost do 1 000 m		t	82,240	33,88	2 786,29	CS ÚRS 2016 01	