

## SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY (PRV)

(dále jen „smlouva“)

uzavřená

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,

(dále jen „občanský zákoník“)

### mezi smluvními stranami

#### Objednatel:

Česká republika - Státní pozemkový úřad,  
Krajský pozemkový úřad pro Liberecký kraj

zastoupený: Ing. Bohuslavem Kabátkem, ředitelem Krajského pozemkového úřadu pro Liberecký kraj

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Ing. Bohuslav Kabátek, ředitel Krajského pozemkového úřadu pro Liberecký kraj

v technických záležitostech oprávněn jednat: Ing. Petr Fejtek, vedoucí pobočky Semily

|                   |   |
|-------------------|---|
| Adresa:           | U Nisy 745/6a, 460 57 Liberec   |
| Tel.:             | +420 725 901 266  |
| E-mail:           | <a href="mailto:liberecky.kraj@spucr.cz">liberecky.kraj@spucr.cz</a> , <a href="mailto:semily.pk@spucr.cz">semily.pk@spucr.cz</a> |
| ID DS:            | z49per3   |
| Bankovní spojení: | ČNB   |
| Číslo účtu:       | 3723001/0710  |
| IČO:              | 01312774  |
| DIČ:              | není plátcem DPH  |

(dále jen „objednatel“)

**a**

#### Zhotovitel:

#### M-SILNICE a.s.

zastoupený: Ing. Zdeňkem Babkou, místopředsedou představenstva, na základě písemného pověření představenstva statutární orgán – představenstvo:

Ing. Václav Kučera, předseda představenstva

Ing. Zdeněk Babka, místopředseda představenstva

Mgr. Michal Kropáč, člen představenstva

Adresa:

Husova 1697, 530 03 Pardubice,

Kontaktní adresa: M-SILNICE a.s.,

Oblastní závod SEVER, Hradecká 415, 506 01 Jičín

tel./fax:

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

e-mail:

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

ID DS:

jwtq7ju



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



PROGRAM ROZVOJE VENKOVA

v technických záležitostech je oprávněn jednat: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
tel./fax: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., pobočka Hradec Králové  
číslo účtu: 1080015329/0800  
IČO: 42196868  
DIČ: CZ42196868

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka **430**.

(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: **07.01.2019**

Zadávací dokumentace ze dne: **05.12.2018**

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: **08.03.2019**

Stavební povolení ze dne: **20.08.2018** (č.j. OD/2666/18)

### **Čl.I. Předmět a účel smlouvy**

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v katastrálním území Lomnice nad Popelkou a ucelených částech katastrálních území Košov, Rváčov a Želechy dle zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úradech, 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 Stavba polních cest C29, C33 v k.ú. Lomnice nad Popelkou a C35 v k.ú. Košov (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: **Stavba polních cest C29, C33 v k.ú. Lomnice nad Popelkou a C35 v k.ú. Košov**

Místo stavby:

- p. p. č. 2374/6, 5150 a 5179 v k. ú. Lomnice nad Popelkou (C29)
- p. p. č. 5425, 2367/1, 5423, 5398, 5426, 5357 a 5264 v k. ú. Lomnice nad Popelkou (C33)
- p. p. č. 600 v k. ú. Košov (C35)

Česká republika – CZ, Severovýchod - CZ05, Liberecký kraj - CZ051, Semily – CZ0514, Lomnice nad Popelkou – CZ0514577308

(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 APC SILNICE s.r.o., Projektová a inženýrská společnost, se sídlem Jana Babáka 2733/11 (dříve Palackého třída 12), 612 00 Brno, č. zakázky 637/2017. Uvedená projektová dokumentace bude objednatelem protokolárně předána zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.

2. Součástí realizace díla jsou tyto činnosti:

- a. Zajištění dodávek materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla.
- 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](http://www.eagri.cz/prv) a [www.szif.cz](http://www.szif.cz).
- g. Zhotovitel umožní předběžný záchranný archeologický výzkum.
- h. Pokud dojde v průběhu provádění předběžného záchranného archeologického výzkumu v rámci přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu v průběhu realizace díla dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů;
- i. Dojde-li během přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům (dle §176, odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb.) je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli, stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit.

- j. Zajištění všech dalších nepředvídatelných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, jejichž potřeba by vznikla během realizačních prací, např., nálezy munice apod. Tyto průzkumy budou řešeny jako dodatečné práce dle této smlouvy.
  - k. Zajištění a provedení všech opatření organizačního charakteru nezbytných k řádnému provedení díla.
  - l. Zřízení staveniště, jeho zařízení, napojení na inženýrské sítě a po zhotovení stavby jeho odstranění.
  - m. Ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
  - n. Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, popř. dalších pozemků, včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného.
  - o. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění díla, uvedení prováděním díla dotčených pozemků do původního stavu po ukončení provádění díla, úhrada náhrad za dočasné zábory ploch, dočasné a trvalé stavby a poplatků za uložení odpadů na skládku.
  - p. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění.
  - q. Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.
  - r. Respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby, a to zejména vedením přehledu o případně vytěžené ornici a o nakládání s ní při respektování zásad její ochrany.
  - s. Zajištění ochrany a vytyčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci.
3. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a v souladu se stavebním povolením vydaným odborem dopravy Městského úřadu Semily dne 20.08.2018 pod č.j. OD/2666/18, které nabylo právní moci dne 20.09.2018.
4. Veškerý odpad, jenž při provádění díla vznikne, je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady. Veškeré meziskládky a skládky, nezbytné pro provedení díla je zhotovitel povinen zajistit na vlastní náklady po dohodě s obcí. Náklady spojené s užíváním jiných pozemků než těch, které jsou určeny pro realizaci díla (např. pro pojezd vozidel), je povinen hradit zhotovitel.

### Čl. III. Cena díla

- 1. Cena za provedení díla v rozsahu podle Čl. II. smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, na základě nabídky učiněné zhotovitelem na Veřejnou zakázku ze dne 07.01.2019.
- 2. Cena je nejvýše přípustná a nepřekročitelná, je platná po celou dobu realizace díla, a to i při případném prodloužení termínu dokončení realizace díla z důvodů vzniklých na straně objednatele, s výjimkou zákonné změny výše sazby DPH.
- 3. Cena díla zahrnuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace.
- 4. Celková cena za provedení díla:

|   |                      |
|---|----------------------|
| bez DPH činí                                | <b>8 979 519 Kč.</b> |
| DPH 21% činí                                | <b>1 885 699 Kč</b>  |
| Celková cena za provedení díla vč. DPH činí | <b>10 865 218 Kč</b> |

| z toho:   | cena bez DPH | DPH        | cena včetně DPH |
|-----------|--------------|------------|-----------------|
| cesta C29 | 3 608 388 Kč | 757 761 Kč | 4 366 149 Kč    |
| cesta C33 | 3 784 842 Kč | 794 817 Kč | 4 579 659 Kč    |
| cesta C35 | 1 586 289 Kč | 333 121 Kč | 1 919 410 Kč    |

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

5. Položkový nabídkový rozpočet bude vypracován v souladu se strukturou jednotlivých kalkulačních položek aktuálního „Katalogu stavebních prací ÚRS Praha a.s.“. Položkový nabídkový rozpočet bude nedílnou součástí smlouvy v elektronické podobě.

#### **Čl. 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 "díličí" 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/u vystavené/ou zhotovitelem v souladu s tímto článkem až do dosažení 90 % celkové ceny díla bez DPH a DPH v platné výši. Částka rovnající se 10% z ceny díla sloužící jako zádržné, bude uhrazena objednatelem zhotoviteli po odstranění zjištěných vad a nedostatků, které byly zjištěny při předání a převzetí díla, tj. po provedení díla dle této smlouvy. Zádržné bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli do 15 dnů po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla. Pokud objednatel převezme dílo, na němž se vyskytnou 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. Tento soupis zhotovitel předloží objednateli nejméně deset dní před vystavením dílčí faktury nebo před protokolárním předáním díla. Objednatel tento soupis schválí nebo rozporuje nejpozději do deseti dnů od předložení zhotovitelem.
9. V případě „konečné“ faktury bude její součástí také kopie protokolu o předání a převzetí díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany. Převzaté práce budou oceněny jednotkovými cenami, dle k této smlouvě přiloženého oceněného soupisu prací. Fakturované částky budou zaokrouhleny na celé Kč.
10. 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 Semily, Bítouchovská 1, 513 01 Semily
11. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě či jejích přílohách nebo v ní nebudou správně uvedené údaje dle této smlouvy, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli na doplnění. V takovém případě začne plynout doručením opravené faktury objednateli nová lhůta splatnosti.
12. 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.
13. 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.
14. 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.
15. Objednatel je oprávněn pozastavit či jednostranně započíst proti pohledávkám zhotovitele kteroukoli z plateb z kteréhokoli z následujících důvodů:
  - a. vad a nedodělků díla,
  - b. oprávněných nároků vznesených třetími stranami vůči objednateli v souvislosti s neplněním povinností zhotovitelem,
  - c. nezaplacení ze strany zhotovitele za práci, materiál, zařízení anebo podzhotoviteli,
  - d. škody způsobené objednateli nebo jinému zhotoviteli či podzhotoviteli,
  - e. zřejmosti, že dílo nebude dokončeno ve stanovené lhůtě, a že nezaplacená částka je přiměřená k pokrytí škod vzniklých v důsledku prodlení s dokončením díla,
  - f. opakovaného neplnění povinností ze strany zhotovitele a nepostupování v souladu se smlouvou, nebo

- g. v případě existence jakýchkoliv oprávněných finančních či jiných nároků objednatele vůči zhotoviteli.
16. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
17. V případě prodlení kterékoliv smluvní strany se zaplacením peněžité částky na základě úplné a řádně vystavené faktury, vzniká oprávněně straně nárok na úrok z prodlení ve výši patnácti tisícín procenta (0,015 %) z dlužné částky za každý i započatý den prodlení. Tím není dotčen ani omezen nárok na náhradu vzniklé škody.
18. 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.
19. Zhotovitel tímto bere na vědomí, že objednatel může požadovat rozdělení financování díla dle různých zdrojů. V takovém případě je zhotovitel povinen vystavit na vyžádání objednateli vícero faktur v závislosti na způsobilých a nezpůsobilých výdajích dotace. Zhotovitel je rovněž povinen umožnit přistoupení třetí strany k financování části díla.

#### **Čl.V Doba plnění**

- Dílo bude dokončeno nejpozději do **15.11.2019**.
- 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 sistance déle než šest měsíců nebo uplynula-li již původně dohodnutá doba provedení díla, je zhotovitel i objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
3. V případě, že zhotovitel přeruší práce na předmětu díla z důvodů na jeho straně, nebo na příkaz objednatele, k jehož vydání bude objednatel vyzván příslušnými orgány za mimořádné situace (např. požár, povodeň), projedná s ním objednatel neprodleně důvod přerušení a dohodne s ním termín opětného zahájení prací na díle. Nedojde-li k dohodě, resp. nesplní-li zhotovitel dohodnutý termín k zahájení prací, stanoví objednatel písemně dodatečnou přiměřenou lhůtu pro zahájení prací zhotovitelem. Nezahájí-li zhotovitel v dodatečné lhůtě práce nebo prohlásí před uplynutím dodatečné lhůty, že svůj závazek nesplní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Toto přerušení prací nemá vliv na dohodnutou dobu plnění díla, pokud nedojde k jiné dohodě formou dodatku ke smlouvě.
  4. 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: **25.03.2019**  
(nejpozději do 5 pracovních dnů před zahájením prací)
    - b. Termín zahájení stavebních prací: **01.04.2019**
    - c. Termín dokončení stavebních prací: **15.11.2019**
    - d. Termín předání a převzetí díla: **15.11.2019**( protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla )
  7. Zhotovitel se dále zavazuje provést dílo v termínech uvedených v podrobném časovém harmonogramu postupu prací, jež zhotovitel uvedl jako součást své nabídky a který je pro zhotovitele závazný. Tento závazný podrobný harmonogram je nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 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:  
**Polní cesta C29 v k.ú. Lomnice nad Popelkou**  
Dokončení úpravy pláňe pro těleso cesty      termín plnění do: **19.05.2019**  
Dokončení konstrukčních vrstev vozovky      termín plnění do: **21.07.2019**  
Dokončení terénních úprav podél cesty      termín plnění do: **31.07.2019**  
  
**Polní cesta C33 v k.ú. Lomnice nad Popelkou**  
Dokončení úpravy pláňe pro těleso cesty      termín plnění do: **26.04.2019**  
Dokončení konstrukčních vrstev vozovky      termín plnění do: **01.06.2019**  
Dokončení terénních úprav podél cesty      termín plnění do: **15.06.2019**  
  
**Polní cesta C35 v k.ú. Košov**  
Dokončení úpravy pláňe pro těleso cesty      termín plnění do: **15.09.2019**  
Dokončení konstrukčních vrstev vozovky      termín plnění do: **30.10.2019**  
Dokončení terénních úprav podél cesty      termín plnění do: **10.11.2019**
- (V případě, kdy podrobné termíny plnění uvedené v tomto odst. by byly v rozporu s termíny plnění uvedenými v odst.7 tohoto článku, uplatní se termíny uvedené v odst.7 tohoto článku)
8. Do 10 pracovních dnů od předání a převzetí staveniště si obě strany dohodnou kontrolní body průběhu stavby a rovněž organizační záležitosti předávacího a převjímacího 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 před podpisem smlouvy seznam podzhotovitelů s jejich identifikačními údaji, který bude odpovídat údajům z nabídky zhotovitele.
18. Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

19. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
20. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
21. Zhotovitel je povinen provést zápis o učiněném nálezu a z něho vyplývajícím přerušení prací do stavebního deníku, jak stanoví příloha č. 16 vyhl. č. 499/2006 Sb., B. odst. 2 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 **10 000 000 Kč**. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistné částky pod částku uvedenou v předchozí větě. Zhotovitel se dále zavazuje, že bude pojištěn také po dobu záruky a že nedojde ke snížení pojistné částky pod 30 % pojistné částky dle tohoto odstavce.
2. V úředně ověřené kopii pojistné smlouvy či rámcové pojistné smlouvy musí být zhotovitelem zřetelně barevně vyznačeny požadované výše uvedené jednotlivé specifikace předmětu pojištění s pojistnou částkou a dobou platnosti nebo k tomu bude přiložen podepsaný dokument od pojišťovací společnosti, z kterého to bude jednoznačně vyplývat.
3. Dále v případě, že tato pojistná smlouva také řeší nebo omezuje limit pro jeden škodní případ, tak to zhotovitel zřetelně barevně vyznačí v pojistné smlouvě nebo v přiloženém dokumentu podepsaném pojišťovací společností. Tento limit nesmí být nižší než výše uvedený finanční limit.
4. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) zhotovitele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené zhotovitelem jsou a zůstávají v platnosti a účinnosti.
5. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v rozsahu dle předchozího odstavce i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít novou pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.
6. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnutý ve sjednané ceně.

### **Čl. IX Provedení a předání, převzetí díla**

#### Staveniště

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

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

#### Zahájení prací

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

#### Kontrola prováděných prací

10. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn požadovat, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní v přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení této smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od této smlouvy.
11. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel

je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud zhotovitel objednatele ke kontrole řádně nevyzve, je zhotovitel povinen na žádost objednatele odkrýt zakryté práce na vlastní náklad. Jestliže se objednatel i přes řádnou výzvu nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt; bude-li následně objednatel požadovat dodatečně odkrýt těchto prací, je zhotovitel povinen toto 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 Liberecký kraj, Pobočka Semily.
22. Objednatel je povinen nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne dokončení díla zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat. Odchylně od ustanovení § 2607 odst. 2 občanského zákoníku se smluvní strany dohodly, že případné zkoušky nezbytné pro prokázání dokončení díla mohou být provedeny pouze za přítomnosti objednatele či osoby jím určené.
23. V případě, že zhotovitel hodlá dokončit dílo před termínem sjednaným ve smlouvě, je povinen nové datum dokončení díla objednateli písemně oznámit nejméně 14 dnů předem a současně jej vyzvat k předání a převzetí díla. Objednatel však není povinen zahájit přejímací řízení před sjednaným termínem dokončení díla.
24. Pokud se při předání a převzetí díla prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě a nese veškeré náklady vzniklé objednateli s opakovaným předáním a převzetím díla. Poskytnutí náhradního termínu neznamená, že objednatel nemůže uplatnit smluvní sankce za nesplnění termínu dokončení díla.
25. Obě smluvní strany mohou dodatkem k této smlouvě sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.

26. Řádné provedení díla bude stvrzeno podpisem protokolu o provedení díla osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele, a to po splnění všech níže uvedených podmínek:

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

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

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

- iii. Staveniště bylo vyklizeno a případné úpravy okolí byly provedeny do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
- iv. Objednateli byly předány následující doklady:
  1. stavební deník v souladu s ustanovením §157 zákona č. 183/2006 Sb. a vyhláškou č.62/2013 Sb.
  2. geodetické zaměření skutečného provedení díla vč. případných geometrických plánů a to ve čtyřech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v jednom digitálním vyhotovení (CD) ve formátech pdf a dwg.
  3. podrobný soupis skutečně provedených prací dle jednotkových cen dle členění požadovaného objednatelem,
  4. dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s § 4 a přílohou č. 3 vyhlášky č. 499/2006 Sb, o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, ( *případně nebude-li požadována DSP, tak bude znít odst. d: vyznačení, popis a zdůvodnění změn a odchylek skutečného provedení stavby od stavebního povolení a ověřené projektové dokumentace odsouhlasené autorským dozorem, technickým dozorem stavebníka, Stavebníkem a případně stavebním úřadem* )
  5. doklady o kvalitě jakosti provedených skrytých prací a konstrukcí,
  6. certifikáty použitých materiálů,
  7. doklady o výsledcích zhutnění,

8. doklady o vyhovujících výsledcích zkoušek,
  9. doklad o uložení přebytečné zeminy a odpadů,
  10. zápis o odstranění případných drobných vad a nedodělků vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla,
  11. a jiné doklady, vyplývající ze specifikace veřejné zakázky.
27. V případě, kdy je dílo předáno bez vad, převezme objednatel dílo bez výhrad.
28. V případě, kdy dílo vykazuje pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými vadami nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užití podstatným způsobem neomezují, může objednatel převzít dílo s výhradami, například pokud je řádné provedení díla závislé na vegetačních podmínkách. Drobné vady budou zhotovitelem odstraněny neprodleně, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Termín odstranění bude uveden v předávacím protokolu. O odstranění drobných vad a nedodělků bude sepsán samostatný protokol o odstranění drobných vad a nedodělků.
29. Kvalita díla bude odpovídat závazným standardům stanoveným ČSN, atestům, certifikačním protokolům a ujednáním dle této smlouvy.
30. Vlastníkem zhotovované věci je až do okamžiku protokolárního předání díla objednateli zhotovitel, který zároveň nese nebezpečí škody na této věci. Na objednatele přechází toto vlastnictví okamžikem protokolárního převzetí díla, tímto okamžikem přechází na objednatele i nebezpečí škody na zhotovené věci.
31. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přijímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo není ve stavu schopném předání a převzetí, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
32. V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a předání díla, nebo předávací a přijímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení s tím, že zhotovitel není, v případě včasného vyzvání, po dobu od sjednaného termínu dokončení díla v prodlení.

#### **Čl. X Kontrola projektové dokumentace**

1. Zhotovitel potvrzuje, že provedl kontrolu projektové dokumentace, výkazu výměr a seznámil se se všemi okolnostmi a podmínkami svého plnění včetně prostoru staveniště.
2. Zjistí-li zhotovitel vady projektové dokumentace, je povinen na ně objednatele bezodkladně upozornit. Zhotovitel předá objednateli soupis vad a nedostatků projektové dokumentace, včetně návrhů na jejich odstranění.
3. Pokud zhotovitelem zjištěné vady a nedostatky projektové dokumentace jsou objednatelem shledány jako oprávněné a objednatel nemůže tyto vady projektové dokumentace odstranit do 15 pracovních dnů ode dne oznámení zhotovitelem, sjednají se zhotovitelem lhůtu k jejich odstranění. Po tuto dobu se pozastavuje zhotovitelova lhůta pro plnění závazků, vyplývajících z této smlouvy a zhotovitel není v 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, požaduje 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 zastavených 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 činnostmi zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí.
12. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
13. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
14. Zhotovitel odpovídá objektivně za vady, které mělo dílo v době předání. Tyto vady mohou být zjevné nebo skryté. Objednatel je povinen provést kontrolu předmětu díla, co nejdříve po předání, při této kontrole by měl odhalit všechny zjevné vady díla
15. Pokud při nesplnění termínu dokončení díla a termínu předání a převzetí díla z důvodů na straně zhotovitele nebudou objednateli proplaceny zcela nebo zčásti náklady na dílo z prostředků *EU (PRV)*, zavazuje se zhotovitel objednateli uhradit do 30 kalendářních dnů vzniklou škodu.
16. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,02 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s termínem zahájení prací dle této smlouvy.
17. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,03 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s dílčími termíny jednotlivých fází stavby dle této smlouvy.
18. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním dokončeného díla dle této smlouvy.
19. V případě, kdy předávané dílo bude obsahovat vady a nedodělky, se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení se sjednaným termínem odstranění vad a nedodělků.
20. Pokud zhotovitel neodstraní objednatelům uplatněnou vadu díla ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH, za každou uplatněnou vadu.
21. Za porušení povinnosti mlčenlivosti dle této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
22. Za 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. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 1, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5000Kč za každé jednotlivé porušení povinností.

24. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
25. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 19, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5000Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
26. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 2, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5000Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
27. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 17, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5000Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
28. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 18, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 3000Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
29. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývající z ustanovení čl. VII bod 20, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 3000Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
30. Pokud zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole a prověření prací dle čl. IX bod 11, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000Kč, a to za každé jednotlivé porušení povinností.
31. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do 10 kalendářních dnů od doručení jejího vyúčtování zhotoviteli. Smluvní pokuty lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinností. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši, i když přesahuje výši smluvní pokuty.
32. 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.
33. Žádná ze smluvních stran nemá povinnost nahradit škodu způsobenou porušením svých povinností vyplývajících z této smlouvy a není v prodlení, bránila-li jí v jejich splnění některá z překážek vylučujících povinnost k náhradě škody ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.

### **Čl. XIII Ukončení smlouvy**

1. Objednatel si vyhrazuje právo na odstoupení od smlouvy v případě, že zhotovitel bude v prodlení s plněním smlouvy z důvodů na straně zhotovitele delším než 30 kalendářních dnů, nebo pokud bude provádět dílo nekvalitně v rozporu s platnými právními předpisy nebo smlouvou.
2. Objednatel je od této smlouvy oprávněn odstoupit bez jakýchkoliv sankcí, pokud mu nebude schválena částka ze státního rozpočtu, nebo dotace z PRV 2014-2020, která je potřebná k úhradě za plnění poskytované podle této smlouvy.
3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy:
  - a. v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující, nebo zhotovitel vstoupí do likvidace;
  - b. v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
    - i. prodlení s řádným zahájením prací, předáním dílčího plnění či zhotovením díla, po dobu delší než 30 kalendářních dnů,
    - ii. prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 30 kalendářních dnů,
    - iii. neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 kalendářních dnů v rozporu s touto smlouvou,

- iv. kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy podzhotovitele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele,
  - v. kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy
  - vi. jiného porušení povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dostatečně 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 náležitosti protokolu o předání a převzetí díla, tj. bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.
6. Objednatel je oprávněn tuto smlouvu vypovědět i bez uvedení důvodu na základě písemné výpovědi. Výpovědní doba činí 1 kalendářní měsíc a počíná běžet od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé straně.

#### **Čl.XIV Povinnost mlčenlivosti a ochrana informací**

1. Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy i po ukončení její účinnosti zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví od objednatele v souvislosti s jejím plněním, a to zejména ohledně veškerých informací, dokumentů nebo materiálů dodaných objednatelem nebo od objednatele přijatých v jakékoli formě, především ohledně obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a důvěrných informací ve smyslu § 1730 občanského zákoníku (dále jen „Důvěrné informace“). Tím není dotčena možnost zhotovitele uvádět činnost podle této smlouvy jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném zadavatelem či organizátorem konkrétního výběrového nebo zadávacího řízení.
2. Zhotovitel se zavazuje věnovat Důvěrným informacím stejnou ochranu, péči a pozornost, jakou věnuje svým vlastním důvěrným informacím a zavazuje se, že bez výslovného písemného souhlasu objednatele zejména Důvěrné informace nesdělí, neposkytne nebo neumožní získat Důvěrné informace žádné třetí osobě ani subjektu.
3. Zhotovitel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této smlouvy při plnění svých povinností přijdou jeho pověřeni zaměstnanci do styku s osobními nebo citlivými údaji ve smyslu nařízení Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679 („GDPR“) a zákona č. 101/2000 Sb., o

ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož aby i jinak neporušil tento zákon. Zhotovitel nese plnou odpovědnost a právní důsledky za případné porušení zákona z jeho strany.

4. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli či třetí straně, kterou porušením povinnosti mlčenlivosti nebo jiné své povinnosti v tomto článku uvedené poškodí, veškeré škody tímto porušením způsobené. Povinnosti zhotovitele vyplývající z ustanovení příslušných právních předpisů o ochraně utajovaných informací nejsou ustanoveními tohoto článku dotčeny.

#### **Čl. XV Licenční ujednání**

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

#### **Čl. XVI Zvláštní ujednání**

1. Realizace díla, termíny zahájení a dokončení díla, jsou závislé na výši finančních prostředků přidělených objednateli ze státního rozpočtu na investice pro příslušný kalendářní rok, nebo přiznání dotace z PRV 2014-2020; tímto však není dotčeno ustanovení § 222 odst. 1 ZZVZ
2. Pověřil-li zhotovitel provedením části díla jinou osobu (podzhotovitele), má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
3. Plnění poddodávkou nad rámec uvedený v nabídce zhotovitele na veřejnou zakázku, která je předmětem této smlouvy, musí být předem s objednatelem projednáno, odsouhlaseno. Zhotovitel je povinen ve všech podzhotovitelských smlouvách zajistit závazek podzhotovitelů poskytnout subjektům provádějícím audit a kontrolu, nezbytné informace týkající se podzhotovitelských činností. V případě porušení tohoto ustanovení není objednatel povinen uhradit práce provedené podzhotovitelem.
4. Každá změna podzhotovitele musí být předem s objednatelem projednána a odsouhlasena.
5. Ke změně podzhotovitelů či dalších osob, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokazoval jakoukoliv část kvalifikace v zadávacím řízení vedoucí k uzavření této smlouvy, je zhotovitel oprávněn po písemném odsouhlasení ze strany objednatele a za předpokladu, že každý náhradní podzhotovitel či osoba bude splňovat požadovanou část kvalifikace jako podzhotovitel či osoba předchozí, a to ve stejném nebo větším rozsahu. Nový podzhotovitel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení

6. 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:

Výstavba podkladových vrstev polních cest  
Provedení asfaltových povrchů polních cest

#### **Čl. XVII Nepodstatné změny závazku**

1. Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv v průběhu plnění předmětu smlouvy bez uvedení důvodu snížit nebo zvýšit druh a rozsah jednotlivých prací či dodávek.
2. V případě, že objednatel bude požadovat práce, dodávky nad rámec rozsahu díla, případně omezení rozsahu díla, nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti odlišné od 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 (nepodstatné změny závazku ze smlouvy dle ZZVZ).
3. O jakýchkoli nepodstatných změnách závazku ze smlouvy musí být předem mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřena samostatná písemná smlouva (dodatek k této smlouvě) s ujednáním o ceně a vlivu na termín předání díla dle této smlouvy. Písemný dodatek ke smlouvě bude uzavřen v souladu s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
4. Objednatel bude zhotovitelem vždy předem informován o navrhované nepodstatné změně závazku ze smlouvy (méněpráce, vícepráce). Zhotovitel není oprávněn začít s realizací nepodstatných změn závazku ze smlouvy předtím, než je objednatel písemně odsouhlasí včetně jejich ceny.

5. Pokud zhotovitel provede nepodstatné změny závazku ze smlouvy bez písemného souhlasu objednatele a písemné smlouvy (dodatku ke smlouvě o dílo) uzavřené s objednatelem, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.
6. V případě nepodstatných změn díla (vícepráce, méněpráce) se k ocenění těchto prací užije cen uvedených v nabídkovém rozpočtu, který je součástí této smlouvy jako její příloha č.2.
7. V případě víceprací, které nejsou uvedeny v nabídkovém rozpočtu, se stanoví tzv. odvozená cena. Tato cena bude stanovena jako součin aktuální ceníkové ceny URS nové položky x (celková nabídková cena díla dle SoD : celková předpokládaná cena díla dle ceníku URS).
8. Bez ohledu na předchozí ustanovení budou nepodstatné změny závazku ze smlouvy (vícepráce, méněpráce) vždy řešeny v souladu se ZZVZ (§ 222).
9. Součástí veškerých případných nepodstatných změn závazku ze smlouvy bude položkový nabídkový rozpočet, a to i v elektronické podobě ve formátu unixml (specifikace na [www.unixml.cz](http://www.unixml.cz)) pro každou stavbu (stavební objekt) zvlášť.

### **Čl. XVIII. Závěrečná ustanovení**

1. Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem.
2. 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 berou na vědomí, že tato smlouva, včetně jejích případných změn a dodatků, bude uveřejněna podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v registru smluv, vyjma údajů, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje a obchodní tajemství. Smluvní strany se dále dohodly, že tuto smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv objednatel.
5. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že tato smlouva, včetně jejích případných změn, bude zveřejněna na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, vyjma informací uvedených v § 7 – § 11 zákona. Veškeré údaje, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje, obchodní tajemství, aj. budou anonymizovány.
6. 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.
7. 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.

8. 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).
9. Nedílnou součástí smlouvy jsou i údaje touto smlouvou neupravené a obsažené v:
  - a. zadávací dokumentaci;
  - b. nabídce zhotovitele
10. Smluvní strany po jejím přečtení prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, nebyla ujednána v tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
11. Zhotovitel ke dni podpisu této smlouvy prohlašuje, že není v úpadku dle platného a účinného insolvenčního zákona ani v likvidaci, a zavazuje se udržovat toto prohlášení v pravdivosti a objednatele bezodkladně informovat o všech skutečnostech, které mohou mít dopad na pravdivost, úplnost nebo přesnost předmětného prohlášení a o změnách v jeho kvalifikaci, kterou prokázal v rámci své nabídky na plnění Veřejné zakázky.
12. V případě jakéhokoliv rozporu mezi zněním přílohy a vlastní smlouvy má přednost znění smlouvy.
13. Smluvní strany jsou povinny dodržovat ustanovení zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů,

V Liberci dne 26.03.2019

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

.....  
**Ing. Zdeněk Babka**  
**místopředseda představenstva**  
**společnosti M-SILNICE a.s.**

**Specifikace díla „Stavba polních cest C29 C33 v k. ú. Lomnice nad Popelkou a C35 v k. ú. Košov“**

Specifikace a rozsah požadovaného plnění – Stavba polních cest C29 C33 v k. ú. Lomnice nad Popelkou a C35 v k. ú. Košov

Cesta C29 v k. ú. Lomnice nad Popelkou:

- jednopruhová polní cesta na p. p. č. 2374/6, 5150 a 5179 s označením C29 v katastrálním území Lomnice nad Popelkou, navržená v kategorii P4,5/30 o celkové délce 0,510 km, s povrchem z asfaltového betonu (zpevněný jízdní pruh o šířce 3,5 m a po obou stranách krajnice zpevněné štěrkodrtí 2x 0,50 m),
- v trase cesty navržena 1 výhybna a 2 sjezdy ve směru k sousedním pozemkům (navazujícím cestám)
- navržená konstrukce vozovky min. 450 mm
- výměna podloží cesty v tloušťce 450 mm
- odvodnění povrchových vod podélným a příčným sklonem vozovky do okolního terénu; svodné žlábký; zemní pláň bude odvodněna do podélného trativodu (zřízení drenážních šachet)

Cesta C33 v k. ú. Lomnice nad Popelkou:

- jednopruhová polní cesta na p. p. č. 5425, 2367/1, 5423, 5398, 5426, 5357 a 5264 s označením C33 v katastrálním území Lomnice nad Popelkou, navržená v kategorii P4,5/30 o celkové délce 0,403 km, s povrchem z asfaltového betonu (zpevněný jízdní pruh o šířce 3,5 m a po obou stranách krajnice zpevněné štěrkodrtí 2x 0,5 m),
- v trase cesty navržena 1 výhybna a 7 sjezdů ve směru k sousedním pozemkům
- v trase cesty propust (navrženo jeho prodloužení, event. výměna a obnova) a železniční přejezd
- navržená konstrukce vozovky min. 450 mm
- výměna podloží cesty v úsecích cesty 0,000 km – 0,140 km a 0,340 km – 0,403 km v tloušťce 450 mm
- odvodnění povrchových vod podélným a příčným sklonem vozovky do okolního terénu; zemní pláň bude odvodněna do podélného trativodu (zřízení drenážních šachet)

Cesta C35 v k. ú. Košov:

- jednopruhová polní cesta na p. p. č. 600 s označením C35 v katastrálním území Košov, navržená v kategorii P4,5/30 o celkové délce 0,234 km, s povrchem z asfaltového betonu (zpevněný jízdní pruh o šířce 3,5 m a po obou stranách krajnice zpevněné štěrkodrtí 2x 0,5 m)
- v trase cesty navrženy 2 sjezdy ve směru k sousedním pozemkům
- navržená konstrukce vozovky min. 450 mm
- navržena úprava podloží cesty hydraulickými pojivy (v tloušťce cca 40 mm)
- odvodnění povrchových vod podélným a příčným sklonem vozovky do okolního terénu; zemní pláň bude odvodněna do podélného trativodu (zřízení drenážních šachet)

Podrobnou definici předmětu veřejné zakázky a technické podmínky stanovuje projektová dokumentace vypracovaná projekční společností APC SILNICE s. r. o., Projektová a inženýrská společnost, Jana Babáka 2733/11 (dříve sídlo: Palackého třída 12), 612 00 Brno – Královo Pole, IČ 60705981, zodpovědný projektant xxxxxxxxxxxx, pod zakázkovým číslem 637/2017, dále soupis dodávek, služeb a stavebních prací a technické specifikace (podmínky).



### Součástí realizace stavebních prací dále je:

- geodetické vytyčení pozemku stavby před zahájením a započítím jakýchkoliv přípravných či stavebních prací a jeho znatelné udržování v terénu po celý průběh realizace díla (dřevěné kolíky)
- geodetické zaměření skutečného provedení díla
- informační tabule
- zajištění povinné publicity dle pravidel pro publicitu Programu rozvoje venkova (dále jen „PRV“) 2014-2020 (podmínky viz Příručka pro publicitu PRV 2014-2020 na internetových stránkách [www.eagri.cz/prv](http://www.eagri.cz/prv) a [www.szif.cz](http://www.szif.cz))
- vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v jednom digitálním vyhotovení na vhodném nosiči dat

### Upozornění zadavatele:

- dále uvedené položky z rozpočtů všech tří stavebních objektů (C29, C33, C35) nejsou součástí předmětu veřejné zakázky; zadavatel bude mít provedení těchto prací a činností zajištěno samostatnou smlouvou s osobou (institucí), která bude uvedené práce a činnosti provádět (Muzeum Českého ráje v Turnově)
- účastník zadávacího řízení nebude v jeho nabídce (resp. rozpočtech oceněných jeho nabídkovými cenami) dále uvedenou položku oceňovat

|   |   |        |                                    |
|---|---|--------|------------------------------------|
| 3 | K | VRN003 | Zajištění archeologického průzkumu |
|---|---|--------|------------------------------------|

- Je nepřípustné jakékoliv dotčení pozemků sousedních vlastníků ve smyslu skladování stavebního materiálu, parkování nebo pojezdu vozidel stavby.
- Je nezbytně nutné vyloučit možnost poškození trvalé stabilizace lomových bodů vlastnických hranic v terénu. Před započítím jakýchkoliv přípravných či stavebních prací je bezpodmínečně nutné provést vytyčení pozemků dřevěnými kolíky (ne pouze osu komunikace, příp. její odsazení – vytyčen musí být pozemek cesty) a udržovat toto vytyčení znatelné v terénu po celý průběh výstavby.
- Zhotovitel díla je plně odpovědný za škody způsobené vlastníkům sousedních pozemků prokazatelně vzniklé v souvislosti s prováděním stavebních prací a v případě vzniku takových škod je povinen uvést pozemky těchto vlastníků do původního stavu a je povinen uhradit náklady s tímto spojené, případně uhradit škody těmto vlastníkům způsobené.
- V případě cest C29 a C33 v k. ú. Lomnice nad Popelkou a C35 k. ú. Košov je třeba důkladně naplánovat průběh realizace a časový harmonogram provádění jednotlivých součástí díla ve spolupráci s Městem Lomnice nad Popelkou, neboť všechny tři cesty jsou zároveň jedinými přístupovými komunikacemi do osad - lokalit (Hrádka, resp. Kasárna), kde trvale bydlí (případně podnikají) zdejší obyvatelé, navíc cesta C33 je také jediným přístupem k městskému koupališti (tato cesta navíc překonává železniční přejezd ve správě SŽDC - trať Mladá Boleslav - Stará Paka a také drobnou vodoteč).
- **Při realizaci díla je bezpodmínečně nutné dodržet kromě požadavků zadavatele také všechny požadavky Města Lomnice nad Popelkou stanovené ve „Stanovisku ze dne 29. 11. 2018“ (Příloha č. 9 Zadávací dokumentace), týkající se doby provádění stavebních prací, přístupu na místa staveb, tonáže a parametrů vozidel stavby, a to jak zhotovitelem samotným, tak všemi osobami jednajícími na stavbě jeho jménem.**
  - Při provádění zemních a stavebních prací je třeba dodržet zásadu, že osada Hrádka musí být vždy přístupna (jak pro pěší, tak pro automobily) minimálně

z jednoho směru, tj. buď cestou C29 nebo cestou C35 (tzn. je nepřipustné, aby byl do dané lokality znemožněn přístup obyvatelům, dopravní obsluze, zdravotníkům, hasičům, návštěvníkům místního penzionu apod.)

- Přístup na stavbu cesty C29 bude pro vozidla stavby možný pouze od krajské silnice III/2845 (na p. p. č. 5179 v k. ú. Lomnice nad Popelkou)
  - Je vyloučeno, aby vozidla stavby projížděla obydlanou částí lokality Hrádka (tzn., není možné a pro tyto účely je výslovně zakázáno používat spojnic mezi cestami C29 a C35, tj. p. p. č. 2375 v k. ú. Lomnice nad Popelkou).
  - Přístup na stavbu cesty C35 bude pro vozidla stavby možný pouze od Košova (p. p. č. 542/1 v k. ú. Košov).
  - Zemní a stavební práce na cestě C33 budou zhotovitelem prováděny pouze mimo období provozu městského koupaliště, které trvá od 15. 06. do 10. 09. příslušného kalendářního roku.
  - Také do lokality „Kasárna“ (podél cesty C33) musí být po celou dobu realizace stavebních prací umožněn přístup zde bydlícím obyvatelům.
  - Přístup na stavbu cesty C33 bude možný pouze ze směru od Lomnice nad Popelkou (p. p. č. 5425 v k. ú. Lomnice nad Popelkou).
  - Zhotovitel díla je povinen plánovaná dočasná omezení přístupu oznamovat vždy způsobem obvyklým pro tyto lokality a to v dostatečném časovém předstihu před zahájením každého jednotlivého omezení (nejlépe ve spolupráci s Městem Lomnice nad Popelkou).
  - Zahájení stavby je povinen zhotovitel ve spolupráci s objednatelem díla oznámit Městu Lomnice nad Popelkou minimálně 30 dnů před zahájením stavby.
- Zhotovitel stavby (případně osoby jednající na stavbě jeho jménem) je povinen stavbu všech tří cest (C29, C33 a C35) zajišťovat vozidly a stavebními mechanismy o maximální tonáži 24 tun
    - Zadavatel potvrzuje, že stávající dopravní omezení pro cestu C35 a část cesty C29 (zákaz vjezdu vozidlům o celkové hmotnosti nad 5 tun) bude po dobu provádění stavebních prací při výstavbě obou cest „zneplatněn“, resp. vozidlům a mechanismům zhotovitele bude vjezd na tyto cesty v době trvání stavby umožněn
    - Zadavatel dále upozorňuje, že na cestu C33 je vzhledem k železničnímu přejezdu ve stoupání zákaz vjezdu vozidlům o celkové délce nad 8 metrů

# Závazný harmonogram postupu prací

Název VZ: "Stavba polních cest C29, C33 v k. ú. Lomnice nad Popelkou a C35 v k. ú. Košov"

| Název SO  | Uzlové body - fáze výstavby | Závazné termíny   |
|---|-----------------------------|-------------------|
| <b>Polní cesta C29 v k. ú. Lomnice nad Popelkou</b> |                             |                   |
| Zahájení stavebních prací                           |                             | <b>01.04.2019</b> |
| Dokončení úpravy pláně pro těleso cesty             |                             | <b>19.05.2019</b> |
| Dokončení konstrukčních vrstev vozovky              |                             | <b>21.07.2019</b> |
| Dokončení terénních úprav podél cesty               |                             | <b>31.07.2019</b> |
| Předání a převzetí díla                             |                             | <b>15.11.2019</b> |
| <b>Polní cesta C33 v k. ú. Lomnice nad Popelkou</b> |                             |                   |
| Zahájení stavebních prací                           |                             | <b>01.04.2019</b> |
| Dokončení úpravy pláně pro těleso cesty             |                             | <b>26.04.2019</b> |
| Dokončení konstrukčních vrstev vozovky              |                             | <b>01.06.2019</b> |
| Dokončení terénních úprav podél cesty               |                             | <b>15.06.2019</b> |
| Předání a převzetí díla                             |                             | <b>15.11.2019</b> |
| <b>Polní cesta C35 v k. ú. Košov</b>                |                             |                   |
| Zahájení stavebních prací                           |                             | <b>01.04.2019</b> |
| Dokončení úpravy pláně pro těleso cesty             |                             | <b>15.09.2019</b> |
| Dokončení konstrukčních vrstev vozovky              |                             | <b>30.10.2019</b> |
| Dokončení terénních úprav podél cesty               |                             | <b>10.11.2019</b> |
| Předání a převzetí díla                             |                             | <b>15.11.2019</b> |

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 637/2017-SO101

**Stavba: Realizace účelových komunikací (polních cest) C29, C33 a C35 v k.ú. Lomnice nad Popelkou**

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 7.1.2019

Zadavatel:

ČR - SPÚ, KPÚ Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

M - SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice

IČ: 42196868

DIČ: CZ42196868

Projektant:

APC SILNICE s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

---

**Cena bez DPH**

**3 608 388,09**

|              | Sazba daně | Základ daně         | Výše daně         |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
| DPH základní | 21,00%     | <b>3 608 388,09</b> | <b>757 761,50</b> |
| DPH snížená  | 15,00%     | 0,00                | 0,00              |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 366 149,59**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 637/2017-SO101

**Stavba:** Realizace účelových komunikací (polních cest) C29, C33 a C35 v k.ú. Lomnice nad Popelkou

Místo: Datum: 07.01.2019

Zadavatel: ČR - SPÚ, KPÚ Liberecký kraj

Projektant: APC SILNICE s.r.o.

Uchazeč: M - SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice

| Kód                          | Objekt, Soupis prací                  | Cena bez DPH [CZK]  | Cena s DPH [CZK]    | Typ |
|------------------------------|---------------------------------------|---------------------|---------------------|-----|
| <b>Náklady stavby celkem</b> |                                       | <b>3 608 388,09</b> | <b>4 366 149,59</b> |     |
| SO 101                       | Účelová komunikace (polní cesta) C29  | 3 558 388,09        | 4 305 649,59        | STA |
| VN 000                       | Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady | 50 000,00           | 60 500,00           | STA |

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Realizace účelových komunikací (polních cest) C29, C33 a C35 v k.ú. Lomnice nad Popelkou

Objekt:

## SO 101 - Účelová komunikace (polní cesta) C29

KSO: 822 29 79

Místo:

Zadavatel:

ČR - SPÚ, KPÚ Liberecký kraj

Uchazeč:

M - SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice

Projektant:

APC SILNICE s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.01.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 42196868

DIČ: CZ42196868

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**3 558 388,09**

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 3 558 388,09 | 21,00%     | 747 261,50 |
| DPH snížená  | 0,00         | 15,00%     | 0,00       |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 305 649,59**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace účelových komunikací (polních cest) C29, C33 a C35 v k.ú. Lomnice nad Popelkou

Objekt:

**SO 101 - Účelová komunikace (polní cesta) C29**

Místo:

Datum: 07.01.2019

Zadavatel:

ČR - SPÚ, KPÚ Liberecký kraj

Projektant:

APC SILNICE s.r.o.

Uchazeč:

M - SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**3 558 388,09**

### HSV - Práce a dodávky HSV

3 541 442,93

|   |                  |
|---|------------------|
| 1 - Zemní práce   | 1 373 550,91     |
| 2 - Zakládání   | 128 653,00       |
| 4 - Vodorovné konstrukce                                      | 5 486,60         |
| 5 - Komunikace  | 1 600 704,76     |
| 63 - Podlahy a podlahové konstrukce                           | 2 520,00         |
| 8 - Trubní vedení   | 39 928,40        |
| 91 - Doplňující práce na komunikaci                           | 29 456,00        |
| 92 - Doplňující konstrukce a práce železniční                 | 12 240,00        |
| 93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb | 142 825,50       |
| 96 - Bourání konstrukcí                                       | 3 374,00         |
| 997 - Přesun sutě   | 126 282,06       |
| 998 - Přesun hmot   | 76 421,70        |
| <b>M - Práce a dodávky M</b>                                  | <b>16 945,16</b> |
| 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích                      | 16 945,16        |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace účelových komunikací (polních cest) C29, C33 a C35 v k.ú. Lomnice nad Popelkou

Objekt:

**SO 101 - Účelová komunikace (polní cesta) C29**

Místo:

Datum: 07.01.2019

Zadavatel:

ČR - SPÚ, KPÚ Liberecký kraj

Projektant: APC SILNICE s.r.o.

Uchazeč:

M - SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice

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

## Náklady soupisu celkem

**3 558 388,09**

D HSV Práce a dodávky HSV

**3 541 442,93**

D 1 Zemní práce

**1 373 550,91**

|   |    |           |  |     |           |        |            |                |
|---|----|-----------|--|-----|-----------|--------|------------|----------------|
| 1 | K  | 112101101 | Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm  | kus | 1,000     | 250,00 | 250,00     | CS ÚRS 2017 02 |
|   | VV |           | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |           |        |            |                |
|   | VV |           | "I1 : " 1  |     | 1,000     |        |            |                |
| 2 | K  | 112201101 | Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm   | kus | 1,000     | 450,00 | 450,00     | CS ÚRS 2017 02 |
|   | VV |           | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |           |        |            |                |
|   | VV |           | "I4 : " 1  |     | 1,000     |        |            |                |
| 3 | K  | 113105112 | Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených na sucho se spárami zalitými cementovou maltou                                | m2  | 4,500     | 240,00 | 1 080,00   | CS ÚRS 2017 02 |
|   | VV |           | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |           |        |            |                |
|   | VV |           | "B8 : " 4,5  |     | 4,500     |        |            |                |
| 4 | K  | 113107142 | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm                        | m2  | 45,100    | 120,00 | 5 412,00   | CS ÚRS 2017 02 |
|   | VV |           | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |           |        |            |                |
|   | VV |           | "B4 : " 45,1   |     | 45,100    |        |            |                |
| 5 | K  | 113107223 | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm | m2  | 1 925,100 | 75,00  | 144 382,50 | CS ÚRS 2017 02 |
|   | VV |           | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |           |        |            |                |
|   | VV |           | "B6 : " 1925,1   |     | 1 925,100 |        |            |                |



| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ             | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----------------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 6  | K   | 122202203 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 1 782,980 | 60,00        | 106 978,80        | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |                |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "L1 : " 1782,98   |                | 1 782,980 |              |                   |                 |
| 7  | 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 m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup> | 60,600    | 220,00       | 13 332,00         | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |                |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "L3 : " 60,6  |                | 60,600    |              |                   |                 |
| 8  | 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 m <sup>3</sup>   | m <sup>3</sup> | 24,000    | 220,00       | 5 280,00          | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |                |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "L4 : " 24,0  |                | 24,000    |              |                   |                 |
| 9  | K   | 133201101 | Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>   | m <sup>3</sup> | 8,640     | 330,00       | 2 851,20          | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |                |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "L5 : " 8,64  |                | 8,640     |              |                   |                 |
| 10 | K   | 151101101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m   | m <sup>2</sup> | 52,800    | 110,00       | 5 808,00          | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |                |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "L10 : " 52,8   |                | 52,800    |              |                   |                 |
| 11 | K   | 151101111 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m   | m <sup>2</sup> | 52,800    | 25,00        | 1 320,00          | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |                |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "L10 : " 52,8   |                | 52,800    |              |                   |                 |
| 12 | K   | 161101101 | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m          | m <sup>3</sup> | 12,000    | 65,00        | 780,00            | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |                |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "L6 : " 12,0  |                | 12,000    |              |                   |                 |
| 13 | K   | 162201401 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm  | kus            | 1,000     | 190,00       | 190,00            | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |                |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "I2 : " 1   |                | 1,000     |              |                   |                 |
| 14 | K   | 162201411 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm  | kus            | 1,000     | 190,00       | 190,00            | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |                |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "I3 : " 1   |                | 1,000     |              |                   |                 |
| 15 | K   | 162201421 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm   | kus            | 1,000     | 70,00        | 70,00             | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |                |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "I5 : " 1   |                | 1,000     |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 16 | K   | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m                                   | m3 | 1 876,220 | 120,00       | 225 146,40        | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "L7 :"  |    | 1 876,220 |              |                   |                 |
| 17 | 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 | 9 381,100 | 5,00         | 46 905,50         | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "L8 :"  |    | 9 381,100 |              |                   |                 |
| 18 | K   | 171101141 | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z jakýchkoliv hornin pro jakýkoliv způsob uložení, při průměrném množství násypu do 0,75 m3 na 1 m           | m3 | 1 022,080 | 60,00        | 61 324,80         | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "L2 :"  |    | 1 022,080 |              |                   |                 |
| 19 | K   | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s složením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  | m3 | 11,940    | 240,00       | 2 865,60          | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "G18 :"   |    | 11,940    |              |                   |                 |
| 20 | 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 zhuštění bez prohození sypaniny                      | m3 | 12,340    | 240,00       | 2 961,60          | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "L12 :"   |    | 12,340    |              |                   |                 |
| 21 | K   | 181102301 | Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních bez zhuštění   | m2 | 725,300   | 8,00         | 5 802,40          | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "H6 :"  |    | 725,300   |              |                   |                 |
| 22 | K   | 181102302 | Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhuštěním   | m2 | 2 373,240 | 14,00        | 33 225,36         | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "A16 :"   |    | 2 373,240 |              |                   |                 |
| 23 | K   | 181301101 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm  | m2 | 55,000    | 18,00        | 990,00            | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "H1 :"  |    | 55,000    |              |                   |                 |
| 24 | K   | 181411121 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5  | m2 | 55,000    | 14,00        | 770,00            | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "H1 :"  |    | 55,000    |              |                   |                 |
| 25 | 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 | 670,300   | 15,00        | 10 054,50         | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "H2 :"  |    | 670,300   |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód         | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 26 | M   | 005724100   | osivo směs travní parková  | kg  | 37,350    | 125,00       | 4 668,75          | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "H4 :"   |     | 37,350    |              |                   |                 |
| 27 | K   | 182101101   | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 | m2  | 425,300   | 58,00        | 24 667,40         | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "H8 :"   |     | 425,300   |              |                   |                 |
| 28 | K   | 182201101   | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině      | m2  | 245,000   | 30,00        | 7 350,00          | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "H7 :"   |     | 245,000   |              |                   |                 |
| 29 | K   | 182301121   | Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm                       | m2  | 670,300   | 18,00        | 12 065,40         | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "H2 :"   |     | 670,300   |              |                   |                 |
| 30 | K   | 184201112   | Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při výšce kmene přes 1,8 do 2,5 m   | kus | 1,000     | 115,00       | 115,00            | CS ÚRS 2017 02  |
|    | P   |             | Poznámka k položce:<br>přesazení stromu  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "I6 :"   |     | 1,000     |              |                   |                 |
| 31 | K   | 199000002.1 | Poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) - zemina  | m3  | 1 876,220 | 140,00       | 262 670,80        |                 |
|    | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "L9 :"   |     | 1 876,220 |              |                   |                 |
| 32 | M   | 103641010   | zemina pro terénní úpravy - ornice   | t   | 147,968   | 50,00        | 7 398,40          | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "H5 :"   |     | 147,968   |              |                   |                 |
| 33 | M   | 5833120M    | nákup násypového materiálu   | m3  | 68,930    | 250,00       | 17 232,50         |                 |
|    | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "C5 :"   |     | 68,930    |              |                   |                 |
| 34 | M   | 583373440   | štěrkopísek frakce 0-32  | t   | 55,520    | 270,00       | 14 990,40         | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "L13 :"  |     | 55,520    |              |                   |                 |
| 35 | M   | 583806540   | kámen lomový neupravený třída I záhozový do 200kg  | t   | 1 228,470 | 280,00       | 343 971,60        | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "C3 :"   |     | 1 228,470 |              |                   |                 |
| D  | 2   |             | Zakládání  |     |           |              | 128 653,00        |                 |
| 36 | K   | 211571111   | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně štěrkopískem tříděným           | m3  | 50,500    | 1 130,00     | 57 065,00         | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "F4 :"   |     | 50,500    |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód         | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK]   | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| 37 | K   | 211971110.1 | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2 vč.vodonepropustné geotextílie             | m2  | 606,000  | 45,00        | 27 270,00           |                 |
|    | P   |             | <i>Poznámka k položce:<br/>obalení trativodu vodonepropustnou geotextilií vč. materiálu</i>  |     |          |              |                     |                 |
|    | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |          |              |                     |                 |
|    | VV  |             | "F6 : " 606  |     | 606,000  |              |                     |                 |
| 38 | K   | 211971110.2 | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2 vč.vodonepropustné a separační geotextílie | m2  | 505,000  | 45,00        | 22 725,00           |                 |
|    | P   |             | <i>Poznámka k položce:<br/>přiložení vodopropustné a separační geotextílie vč. materiálu</i>   |     |          |              |                     |                 |
|    | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |          |              |                     |                 |
|    | VV  |             | "F7 : " 505  |     | 505,000  |              |                     |                 |
| 39 | K   | 212572111   | Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného  | m3  | 7,580    | 850,00       | 6 443,00            | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |          |              |                     |                 |
|    | VV  |             | "F3 : " 7,58   |     | 7,580    |              |                     |                 |
| 40 | K   | 212755214   | Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm  | m   | 505,000  | 30,00        | 15 150,00           | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |          |              |                     |                 |
|    | VV  |             | "F1 : " 505,0  |     | 505,000  |              |                     |                 |
|    | D   | 4           | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |     |          |              | <b>5 486,60</b>     |                 |
| 41 | K   | 451573111   | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm   | m3  | 1,920    | 850,00       | 1 632,00            | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |          |              |                     |                 |
|    | VV  |             | "L11 : " 1,92  |     | 1,920    |              |                     |                 |
| 42 | K   | 452111111   | Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy do 25000 mm2  | kus | 8,000    | 30,00        | 240,00              | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |          |              |                     |                 |
|    | VV  |             | "G12 : " 8   |     | 8,000    |              |                     |                 |
| 43 | M   | 592185610   | <i>krajník silniční betonový 50x25x8 cm</i>  | kus | 4,040    | 115,00       | 464,60              | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |          |              |                     |                 |
|    | VV  |             | "G13 : " 4,04  |     | 4,040    |              |                     |                 |
| 44 | K   | 463212111   | Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene   | m3  | 1,500    | 2 100,00     | 3 150,00            | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |          |              |                     |                 |
|    | VV  |             | "G20 : " 1,5   |     | 1,500    |              |                     |                 |
|    | D   | 5           | <b>Komunikace</b>  |     |          |              | <b>1 600 704,76</b> |                 |
| 45 | K   | 564782111   | Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm  | m2  | 60,000   | 240,00       | 14 400,00           | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |          |              |                     |                 |
|    | VV  |             | "A29 : " 60  |     | 60,000   |              |                     |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 46 | K   | 564851111 | Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm  | m2 | 2 313,240 | 104,00       | 240 576,96        | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "A17 :"   |    | 2 313,240 |              |                   |                 |
| 47 | K   | 564861111 | Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm  | m2 | 2 204,340 | 138,00       | 304 198,92        | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "A18 :"   |    | 2 204,340 |              |                   |                 |
| 48 | K   | 565135121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm                                | m2 | 2 002,840 | 214,00       | 428 607,76        | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "A19 :"   |    | 2 002,840 |              |                   |                 |
| 49 | K   | 569731111 | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění kamenivem drceným tl. 100 mm   | m2 | 509,900   | 100,00       | 50 990,00         | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "A24 :"   |    | 509,900   |              |                   |                 |
| 50 | K   | 569903311 | Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním   | m3 | 51,000    | 370,00       | 18 870,00         | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "A28 :"   |    | 51,000    |              |                   |                 |
| 51 | K   | 571907111 | Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 30 do 35 kg/m2  | m2 | 60,000    | 18,00        | 1 080,00          | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "A30 :"   |    | 60,000    |              |                   |                 |
| 52 | K   | 573111112 | Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2  | m2 | 2 002,840 | 19,00        | 38 053,96         | CS ÚRS 2017 02  |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>PI-E 0,6-1,3 kg/m2</i>   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "A22 :"   |    | 2 002,840 |              |                   |                 |
| 53 | K   | 573211106 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2   | m2 | 2 002,840 | 12,00        | 24 034,08         | CS ÚRS 2017 02  |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>PS-E 0,15-0,25 kg/m2</i>   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "A21 :"   |    | 2 002,840 |              |                   |                 |
| 54 | K   | 577144121 | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm                               | m2 | 2 002,840 | 237,00       | 474 673,08        | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "A20 :"   |    | 2 002,840 |              |                   |                 |
| 55 | K   | 594411111 | 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 cementové malty | m2 | 4,500     | 960,00       | 4 320,00          | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |

| PČ   | Typ | Kód         | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|  | VV  |             | "D1 : " 4,5  |     | 4,500    |              |                   |                 |
| 56   | K   | 599632111   | Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením | m2  | 4,500    | 200,00       | 900,00            | CS ÚRS 2017 02  |
|  | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |             | "D2 : " 4,5  |     | 4,500    |              |                   |                 |
| <b>D 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b> |     |             |  |     |          |              | <b>2 520,00</b>   |                 |
| 57   | K   | 631311122   | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 8/10                                    | m3  | 0,720    | 3 500,00     | 2 520,00          | CS ÚRS 2017 02  |
|  | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |             | "G4 : " 0,72   |     | 0,720    |              |                   |                 |
| <b>D 8 Trubní vedení</b>                   |     |             |  |     |          |              | <b>39 928,40</b>  |                 |
| 58   | K   | 871313121   | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160       | m   | 8,000    | 70,00        | 560,00            | CS ÚRS 2017 02  |
|  | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |             | "G14 : " 8   |     | 8,000    |              |                   |                 |
| 59   | M   | 286113120   | trubka kanalizační plastová KG - DN 160x1000 mm SN4  | kus | 8,120    | 195,00       | 1 583,40          | CS ÚRS 2017 02  |
|  | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |             | "G15 : " 8,12  |     | 8,120    |              |                   |                 |
| 60   | K   | 895170101   | Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 300 pro napojení potrubí D 80/110  | kus | 5,000    | 1 590,00     | 7 950,00          | CS ÚRS 2017 02  |
|  | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |             | "G5 : " 5  |     | 5,000    |              |                   |                 |
| 61   | M   | 286143310.1 | šachta drenážní tvar kruhový; DN 315; materiál PVC; l = 800,0 mm; s lapačem pisku  | kus | 5,000    | 1 580,00     | 7 900,00          |                 |
|  | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |             | "G6 : " 5  |     | 5,000    |              |                   |                 |
| 62   | K   | 899104112   | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600   | kus | 5,000    | 1 465,00     | 7 325,00          | CS ÚRS 2017 02  |
|  | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |             | "G7 : " 5  |     | 5,000    |              |                   |                 |
| 63   | M   | 286617600PC | poklop litina 315/40 t plný, tvárná litina, do teleskopu   | kus | 5,000    | 1 650,00     | 8 250,00          |                 |
|  | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |             | "G8 : " 5  |     | 5,000    |              |                   |                 |
| 64   | K   | 899623151   | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20  | m3  | 2,400    | 2 650,00     | 6 360,00          | CS ÚRS 2017 02  |
|  | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |             | "G16 : " 2,4   |     | 2,400    |              |                   |                 |
| <b>D 91 Doplnující práce na komunikaci</b> |     |             |  |     |          |              | <b>29 456,00</b>  |                 |
| 65   | K   | 914111111   | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly                                       | kus | 2,000    | 260,00       | 520,00            | CS ÚRS 2017 02  |
|  | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |          |              |                   |                 |

| PČ   | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|  | VV  |           | "J2 : " 2   |     | 2,000     |              |                   |                 |
| 66   | K   | 914511111 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu   | kus | 2,000     | 300,00       | 600,00            | CS ÚRS 2017 02  |
|  | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |           |              |                   |                 |
|  | VV  |           | "J3 : " 2   |     | 2,000     |              |                   |                 |
| 67   | K   | 916111123 | Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky | m   | 102,000   | 185,00       | 18 870,00         | CS ÚRS 2017 02  |
|  | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |           |              |                   |                 |
|  | VV  |           | "K4 : " 102   |     | 102,000   |              |                   |                 |
| 68   | M   | 583801200 | kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm   | t   | 2,500     | 3 220,00     | 8 050,00          | CS ÚRS 2017 02  |
|  | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |           |              |                   |                 |
|  | VV  |           | "K5 : " 2,5   |     | 2,500     |              |                   |                 |
| 69   | K   | 919731122 | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm   | m   | 11,800    | 120,00       | 1 416,00          | CS ÚRS 2017 02  |
|  | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |           |              |                   |                 |
|  | VV  |           | "B12 : " 11,8   |     | 11,800    |              |                   |                 |
| <b>D 92 Doplnující konstrukce a práce železniční</b>                 |     |           |   |     |           |              | <b>12 240,00</b>  |                 |
| 70   | K   | 928621011 | Zálivka asfaltová podél jedné strany hlavy kolejnice nebo mezi zádlážbovými panely průřezu 30 x 50 mm   | m   | 204,000   | 60,00        | 12 240,00         | CS ÚRS 2017 02  |
|  | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |           |              |                   |                 |
|  | VV  |           | "K6 : " 204   |     | 204,000   |              |                   |                 |
| <b>D 93 Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb</b> |     |           |   |     |           |              | <b>142 825,50</b> |                 |
| 71   | K   | 935113111 | Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm   | m   | 51,000    | 480,00       | 24 480,00         | CS ÚRS 2017 02  |
|  | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>montáž svodného žlábků</i>   |     |           |              |                   |                 |
|  | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |           |              |                   |                 |
|  | VV  |           | "K2 : " 51  |     | 51,000    |              |                   |                 |
| 72   | M   | 767PC01   | výroba a materiál na svodné žlábků  | kg  | 1 392,300 | 85,00        | 118 345,50        |                 |
|  | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |           |              |                   |                 |
|  | VV  |           | "K3 : " 1392,3  |     | 1 392,300 |              |                   |                 |
| <b>D 96 Bourání konstrukcí</b>                                       |     |           |   |     |           |              | <b>3 374,00</b>   |                 |
| 73   | K   | 966006211 | Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol   | kus | 2,000     | 115,00       | 230,00            | CS ÚRS 2017 02  |
|  | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |           |              |                   |                 |
|  | VV  |           | "J1 : " 2   |     | 2,000     |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 74 | K   | 966008211 | Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárníc nebo desek šířky do 500 mm | m  | 26,200    | 120,00       | 3 144,00          | CS ÚRS 2017 02  |
|    | P   |           | Poznámka k položce:<br>odstranění svodných žlábků vč. likvidace  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "B10 : " 26,2  |    | 26,200    |              |                   |                 |
|    | D   | 997       | Přesun sutě  |    |           |              | 126 282,06        |                 |
| 75 | K   | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km  | t  | 2 541,140 | 23,00        | 58 446,22         | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "B7 : " 1270,57*2  |    | 2 541,140 |              |                   |                 |
| 76 | K   | 997221561 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km  | t  | 9,920     | 115,00       | 1 140,80          | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "B5 : " 9,92   |    | 9,920     |              |                   |                 |
| 77 | K   | 997221569 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km  | t  | 138,880   | 6,00         | 833,28            | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "L15 : " 138,88  |    | 138,880   |              |                   |                 |
| 78 | K   | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km  | t  | 3,260     | 345,00       | 1 124,70          | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "L17 : " 3,26  |    | 3,260     |              |                   |                 |
| 79 | K   | 997221579 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km  | t  | 19,560    | 6,00         | 117,36            | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "L17 : " 3,26*6  |    | 19,560    |              |                   |                 |
| 80 | K   | 997221611 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti   | t  | 1 270,570 | 50,00        | 63 528,50         | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "C7 : " 1270,57  |    | 1 270,570 |              |                   |                 |
| 81 | K   | 997221845 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu   | t  | 9,920     | 110,00       | 1 091,20          | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "L16 : " 9,92  |    | 9,920     |              |                   |                 |
|    | D   | 998       | Přesun hmot  |    |           |              | 76 421,70         |                 |
| 82 | K   | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu  | t  | 1 698,260 | 45,00        | 76 421,70         | CS ÚRS 2017 02  |

D M

Práce a dodávky M

16 945,16



| PČ     | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |           |
|--------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|-----------|
| D 46-M |     |           | Zemní práce při extr.mont.pracích   |     |          |              |                   |                 | 16 945,16 |
| 83     | K   | 460490011 | Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 20cm                                       | m   | 11,000   | 6,00         | 66,00             | CS ÚRS 2017 02  |           |
|        | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |          |              |                   |                 |           |
|        | VV  |           | "E12 : " 11   |     |          |              |                   |                 | 11,000    |
| 84     | K   | 460510201 | Kabelové prostupy, kanály a multikanály kanály z prefabrikovaných betonových žlabů včetně utěsnění, vyspárování a zakrytí víkem do rýhy, bez výkopových prací neasfaltované 17x14/10,5x10 cm [TK 1] | m   | 22,000   | 220,00       | 4 840,00          | CS ÚRS 2017 02  |           |
|        | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |          |              |                   |                 |           |
|        | VV  |           | "E6 : " 22  |     |          |              |                   |                 | 22,000    |
| 85     | K   | 460520166 | Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 133 do 172 mm  | m   | 11,000   | 40,00        | 440,00            | CS ÚRS 2017 02  |           |
|        | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |          |              |                   |                 |           |
|        | VV  |           | "E5 : " 11  |     |          |              |                   |                 | 11,000    |
| 86     | M   | 286102150 | trubka PVC tlaková hrdlovaná vodovodní DN 150 D 160 x 6,2 x 6000 mm   | kus | 1,851    | 2 160,00     | 3 998,16          | CS ÚRS 2017 02  |           |
|        | P   |           | Poznámka k položce:<br>barva modrá  |     |          |              |                   |                 |           |
|        | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |          |              |                   |                 |           |
|        | VV  |           | "E5 : " 11/6  |     |          |              |                   |                 | 1,833     |
|        | VV  |           | 1,833*1,01 Přepočtené koeficientem množství   |     |          |              |                   |                 | 1,851     |
| 87     | K   | 460521111 | Těleso trubkového kabelovodu z prostého betonu tř. C 16/20 v otevřeném výkopu   | m3  | 2,420    | 2 450,00     | 5 929,00          | CS ÚRS 2017 02  |           |
|        | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |          |              |                   |                 |           |
|        | VV  |           | "E8 : " 2,42  |     |          |              |                   |                 | 2,420     |
| 88     | K   | 460521511 | Bednění stěn tělesa kabelovodu trubkového v otevřeném výkopu  | m2  | 8,800    | 190,00       | 1 672,00          | CS ÚRS 2017 02  |           |
|        | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |          |              |                   |                 |           |
|        | VV  |           | "E11 : " 8,8  |     |          |              |                   |                 | 8,800     |

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Realizace účelových komunikací (polních cest) C29, C33 a C35 v k.ú. Lomnice nad Popelkou

Objekt:

## VN 000 - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR - SPÚ, KPÚ Liberecký kraj

Uchazeč:

M - SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice

Projektant:

APC SILNICE s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.01.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

42196868

DIČ:

CZ42196868

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**50 000,00**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 50 000,00   | 21,00%     | 10 500,00 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**60 500,00**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace účelových komunikací (polních cest) C29, C33 a C35 v k.ú. Lomnice nad Popelkou

Objekt:

**VN 000 - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 07.01.2019

Zadavatel:

ČR - SPÚ, KPÚ Liberecký kraj

Projektant:

APC SILNICE s.r.o.

Uchazeč:

M - SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**50 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

50 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace účelových komunikací (polních cest) C29, C33 a C35 v k.ú. Lomnice nad Popelkou

Objekt:

**VN 000 - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 07.01.2019

Zadavatel:

ČR - SPÚ, KPÚ Liberecký kraj

Projektant: APC SILNICE s.r.o.

Uchazeč:

M - SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice

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

**Náklady soupisu celkem**

**50 000,00**

| D |   | VRN    | Vedlejší rozpočtové náklady        | 50 000,00 |       |           |           |  |
|---|---|--------|------------------------------------|-----------|-------|-----------|-----------|--|
| 1 | K | VRN001 | Vytýčení stavby                    | soubor    | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 |  |
| 2 | K | VRN002 | Zařízení staveniště                | soubor    | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |  |
| 3 | K | VRN003 | Zajištění archeologického průzkumu | soubor    | 1,000 |           | 0,00      |  |
| 4 | K | VRN004 | Zkoušky a revize                   | soubor    | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 |  |
| 5 | K | VRN005 | Dočasná dopravní opatření          | soubor    | 1,000 | 11 000,00 | 11 000,00 |  |

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 637/2017-SO102

Stavba: Realizace účelových komunikací (polních cest) C29, C33 a C35 v k.ú. Lomnice nad Popelkou

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 7.1.2019

Zadavatel:

ČR - SPÚ, KPÚ Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

M - SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice

IČ: 42196868

DIČ: CZ42196868

Projektant:

APC SILNICE s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

---

**Cena bez DPH**

**3 784 841,82**

|              | Sazba daně | Základ daně  | Výše daně  |
|--------------|------------|--------------|------------|
| DPH základní | 21,00%     | 3 784 841,82 | 794 816,78 |
| DPH snížená  | 15,00%     | 0,00         | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**4 579 658,60**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 637/2017-SO102

**Stavba:** Realizace účelových komunikací (polních cest) C29, C33 a C35 v k.ú. Lomnice nad Popelkou

Místo: Datum: 07.01.2019

Zadavatel: ČR - SPÚ, KPÚ Liberecký kraj

Projektant: APC SILNICE s.r.o.

Uchazeč: M - SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice

| Kód                          | Objekt, Soupis prací                  | Cena bez DPH [CZK]  | Cena s DPH [CZK]    | Typ |
|------------------------------|---------------------------------------|---------------------|---------------------|-----|
| <b>Náklady stavby celkem</b> |                                       | <b>3 784 841,82</b> | <b>4 579 658,60</b> |     |
| SO 102                       | Účelová komunikace (polní cesta) C33  | 3 734 841,82        | 4 519 158,60        | STA |
| VN 000                       | Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady | 50 000,00           | 60 500,00           | STA |

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Realizace účelových komunikací (polních cest) C29, C33 a C35 v k.ú. Lomnice nad Popelkou

Objekt:

## SO 102 - Účelová komunikace (polní cesta) C33

KSO: 822 29 79

Místo:

Zadavatel:

ČR - SPÚ, KPÚ Liberecký kraj

Uchazeč:

M - SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice

Projektant:

APC SILNICE s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.01.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 42196868

DIČ: CZ42196868

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**3 734 841,82**

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 3 734 841,82 | 21,00%     | 784 316,78 |
| DPH snížená  | 0,00         | 15,00%     | 0,00       |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 519 158,60**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace účelových komunikací (polních cest) C29, C33 a C35 v k.ú. Lomnice nad Popelkou

Objekt:

**SO 102 - Účelová komunikace (polní cesta) C33**

Místo:

Datum: 07.01.2019

Zadavatel:

ČR - SPÚ, KPÚ Liberecký kraj

Projektant:

APC SILNICE s.r.o.

Uchazeč:

M - SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**3 734 841,82**

|   |              |
|---|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV                                     | 3 642 532,10 |
| 1 - Zemní práce   | 1 395 534,69 |
| 2 - Zakládání   | 117 268,00   |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce                             | 188 235,00   |
| 4 - Vodorovné konstrukce                                      | 18 035,40    |
| 5 - Komunikace  | 1 320 155,14 |
| 63 - Podlahy a podlahové konstrukce                           | 3 010,00     |
| 8 - Trubní vedení   | 49 875,05    |
| 89 - Ostatní konstrukce                                       | 1 715,00     |
| 91 - Doplňující práce na komunikaci                           | 216 158,75   |
| 93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb | 54 960,00    |
| 96 - Bourání konstrukcí                                       | 24 614,60    |
| 997 - Přesun sutě   | 154 987,24   |
| 998 - Přesun hmot   | 97 983,23    |
| PSV - Práce a dodávky PSV                                     | 6 036,12     |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům                   | 6 036,12     |
| M - Práce a dodávky M   | 86 273,60    |
| 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích                      | 86 273,60    |





# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace účelových komunikací (polních cest) C29, C33 a C35 v k.ú. Lomnice nad Popelkou

Objekt:

**SO 102 - Účelová komunikace (polní cesta) C33**

Místo:

Datum: 07.01.2019

Zadavatel:

ČR - SPÚ, KPÚ Liberecký kraj

Projektant: APC SILNICE s.r.o.

Uchazeč:

M - SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice

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

## Náklady soupisu celkem

**3 734 841,82**

D HSV Práce a dodávky HSV

**3 642 532,10**

D 1 Zemní práce

**1 395 534,69**

|   |    |           |   |     |         |          |           |                |
|---|----|-----------|---|-----|---------|----------|-----------|----------------|
| 1 | 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  | 100,000 | 40,00    | 4 000,00  | CS ÚRS 2018 01 |
|   | VV |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |         |          |           |                |
|   | VV |           | "I11 : " 100,0  |     | 100,000 |          |           |                |
| 2 | K  | 111201401 | Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu                               | m2  | 100,000 | 16,00    | 1 600,00  | CS ÚRS 2018 01 |
|   | VV |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |         |          |           |                |
|   | VV |           | "I12 : " 100,0  |     | 100,000 |          |           |                |
| 3 | K  | 112101102 | Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm                               | kus | 2,000   | 550,00   | 1 100,00  | CS ÚRS 2018 01 |
|   | VV |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |         |          |           |                |
|   | VV |           | "I1 : " 2   |     | 2,000   |          |           |                |
| 4 | K  | 112101103 | Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm                               | kus | 1,000   | 750,00   | 750,00    | CS ÚRS 2018 01 |
|   | VV |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |         |          |           |                |
|   | VV |           | "I4 : " 1   |     | 1,000   |          |           |                |
| 5 | K  | 112201102 | Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm              | kus | 26,000  | 750,00   | 19 500,00 | CS ÚRS 2018 01 |
|   | VV |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |         |          |           |                |
|   | VV |           | "I7 : " 26  |     | 26,000  |          |           |                |
| 6 | K  | 112201103 | Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm              | kus | 1,000   | 1 150,00 | 1 150,00  | CS ÚRS 2018 01 |
|   | VV |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |         |          |           |                |
|   | VV |           | "I9 : " 1   |     | 1,000   |          |           |                |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 7  | K   | 113107223 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm  | m2 | 1 251,500 | 75,00        | 93 862,50         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "B6 :"   |    | 1 251,500 |              |                   |                 |
| 8  | K   | 113107242 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm                   | m2 | 990,000   | 90,00        | 89 100,00         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "B4 :"   |    | 990,000   |              |                   |                 |
| 9  | K   | 120901121 | Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného | m3 | 2,600     | 4 100,00     | 10 660,00         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>bourání prahové vpusti</i>  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "B8 :"   |    | 2,600     |              |                   |                 |
| 10 | K   | 122202203 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3                                  | m3 | 1 450,470 | 60,00        | 87 028,20         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "N1 :"   |    | 1 450,470 |              |                   |                 |
| 11 | 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 | 47,640    | 220,00       | 10 480,80         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "N3 :"   |    | 47,640    |              |                   |                 |
| 12 | K   | 132201202 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3   | m3 | 105,600   | 220,00       | 23 232,00         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "N4 :"   |    | 105,600   |              |                   |                 |
| 13 | K   | 133201101 | Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3  | m3 | 10,370    | 330,00       | 3 422,10          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "N5 :"   |    | 10,370    |              |                   |                 |
| 14 | K   | 151101101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m  | m2 | 245,140   | 110,00       | 26 965,40         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "N10 :"  |    | 245,140   |              |                   |                 |
| 15 | K   | 151101111 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m  | m2 | 245,140   | 25,00        | 6 128,50          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "N10 :"  |    | 245,140   |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 16 | K   | 161101101 | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m  | m3  | 52,800    | 65,00        | 3 432,00          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "N6 : " 52,8  |     | 52,800    |              |                   |                 |
| 17 | K   | 162201402 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm  | kus | 2,000     | 360,00       | 720,00            | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "I2 : " 2   |     | 2,000     |              |                   |                 |
| 18 | K   | 162201403 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm  | kus | 1,000     | 890,00       | 890,00            | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "I5 : " 1   |     | 1,000     |              |                   |                 |
| 19 | K   | 162201412 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm  | kus | 2,000     | 320,00       | 640,00            | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "I3 : " 2   |     | 2,000     |              |                   |                 |
| 20 | K   | 162201413 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm  | kus | 1,000     | 840,00       | 840,00            | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "I6 : " 1   |     | 1,000     |              |                   |                 |
| 21 | K   | 162201422 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm   | kus | 26,000    | 100,00       | 2 600,00          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "I8 : " 26  |     | 26,000    |              |                   |                 |
| 22 | K   | 162201423 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm   | kus | 1,000     | 240,00       | 240,00            | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "I10 : " 1  |     | 1,000     |              |                   |                 |
| 23 | K   | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m                                   | m3  | 1 614,080 | 120,00       | 193 689,60        | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "N7 : " 1614,08   |     | 1 614,080 |              |                   |                 |
| 24 | 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  | 8 070,400 | 5,00         | 40 352,00         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "N8 : " 8070,4  |     | 8 070,400 |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 25 | K   | 171101141 | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z jakýchkoliv hornin pro jakýkoliv způsob uložení, při průměrném množství násypu do 0,75 m3 na 1 m | m3 | 937,590   | 60,00        | 56 255,40         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "N2 : " 937,59  |    | 937,590   |              |                   |                 |
| 26 | K   | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách   | m3 | 15,470    | 240,00       | 3 712,80          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "N30 : " 15,47  |    | 15,470    |              |                   |                 |
| 27 | 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 zhuštění bez prohození sypaniny            | m3 | 56,020    | 240,00       | 13 444,80         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "N13 : " 56,02  |    | 56,020    |              |                   |                 |
| 28 | K   | 181102301 | Úprava pláně na stavbách dálnic strojně v zářezech mimo skalních bez zhuštění   | m2 | 764,600   | 8,00         | 6 116,80          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "H6 : " 764,6   |    | 764,600   |              |                   |                 |
| 29 | K   | 181102302 | Úprava pláně na stavbách dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhuštěním   | m2 | 1 856,410 | 14,00        | 25 989,74         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "A10 : " 1856,41  |    | 1 856,410 |              |                   |                 |
| 30 | K   | 181301101 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm  | m2 | 401,800   | 18,00        | 7 232,40          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "H1 : " 401,8   |    | 401,800   |              |                   |                 |
| 31 | K   | 181411121 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5  | m2 | 401,800   | 14,00        | 5 625,20          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "H1 : " 401,8   |    | 401,800   |              |                   |                 |
| 32 | K   | 181411123 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1   | m2 | 362,800   | 15,00        | 5 442,00          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "H2 : " 362,8   |    | 362,800   |              |                   |                 |
| 33 | M   | 00572410  | osivo směs travní parková   | kg | 39,380    | 125,00       | 4 922,50          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "H4 : " 39,38   |    | 39,380    |              |                   |                 |
| 34 | K   | 182101101 | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4  | m2 | 212,800   | 58,00        | 12 342,40         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "H8 : " 212,8   |    | 212,800   |              |                   |                 |
| 35 | K   | 182201101 | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině   | m2 | 150,000   | 30,00        | 4 500,00          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |

| PČ                   | Typ | Kód         | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------------------|-----|-------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|                      | VV  |             | "H7 : " 150,0   |    | 150,000   |              |                   |                 |
| 36                   | K   | 182301121   | Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm  | m2 | 362,800   | 18,00        | 6 530,40          | CS ÚRS 2018 01  |
|                      | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|                      | VV  |             | "H2 : " 362,8   |    | 362,800   |              |                   |                 |
| 37                   | K   | 199000002.1 | Poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) - zemina   | m3 | 1 614,080 | 140,00       | 225 971,20        |                 |
|                      | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|                      | VV  |             | "N9 : " 1614,08   |    | 1 614,080 |              |                   |                 |
| 38                   | M   | 10364101H   | zemina pro terénní úpravy - ornice  | t  | 155,975   | 50,00        | 7 798,75          |                 |
|                      | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|                      | VV  |             | "H5 : " 91,75*1,7   |    | 155,975   |              |                   |                 |
| 39                   | M   | 5833120M    | nákup násypového materiálu  | m3 | 272,670   | 250,00       | 68 167,50         |                 |
|                      | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|                      | VV  |             | "C5 : " 272,67  |    | 272,670   |              |                   |                 |
| 40                   | M   | 58337344    | šterkopisek frakce 0-32   | t  | 163,470   | 270,00       | 44 136,90         | CS ÚRS 2018 01  |
|                      | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|                      | VV  |             | "N14 : " 163,47   |    | 163,470   |              |                   |                 |
| 41                   | M   | 58380654    | kámen lomový neupravený třída I záhozový do 200kg   | t  | 982,010   | 280,00       | 274 962,80        | CS ÚRS 2018 01  |
|                      | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|                      | VV  |             | "C3 : " 982,01  |    | 982,010   |              |                   |                 |
| <b>D 2 Zakládání</b> |     |             |   |    |           |              | <b>117 268,00</b> |                 |
| 42                   | K   | 211571111   | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně šterkopiskem tříděným  | m3 | 39,700    | 1 130,00     | 44 861,00         | CS ÚRS 2018 01  |
|                      | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|                      | VV  |             | "F4 : " 39,7  |    | 39,700    |              |                   |                 |
| 43                   | K   | 211971110.1 | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2,5 vč. vodonepropustné geotextilie             | m2 | 476,400   | 45,00        | 21 438,00         |                 |
|                      | P   |             | <i>Poznámka k položce:<br/>obalení trativodu vodonepropustnou geotextilií vč. materiálu</i>   |    |           |              |                   |                 |
|                      | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|                      | VV  |             | "F6 : " 476,4   |    | 476,400   |              |                   |                 |
| 44                   | K   | 211971110.2 | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2,5 vč. vodonepropustné a separační geotextilie | m2 | 397,000   | 45,00        | 17 865,00         |                 |
|                      | P   |             | <i>Poznámka k položce:<br/>přiložení vodopropustné a separační geotextilie vč. materiálu</i>  |    |           |              |                   |                 |
|                      | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|                      | VV  |             | "F7 : " 397,0   |    | 397,000   |              |                   |                 |
| 45                   | K   | 212572111   | Lože pro trativody ze šterkopisku tříděného   | m3 | 5,960     | 850,00       | 5 066,00          | CS ÚRS 2018 01  |
|                      | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|                      | VV  |             | "F3 : " 5,96  |    | 5,960     |              |                   |                 |

| PČ                                       | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK]   | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|---------------------|-----------------|
| 46                                       | K   | 212755214 | Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm   | m   | 397,000   | 30,00        | 11 910,00           | CS ÚRS 2018 01  |
|  | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |           |              |                     |                 |
|  | VV  |           | "F1 :"  |     | 397,000   |              |                     |                 |
| 47                                       | K   | 213311113 | Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm  | m3  | 16,800    | 960,00       | 16 128,00           | CS ÚRS 2018 01  |
|  | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |           |              |                     |                 |
|  | VV  |           | "M4 :"  |     | 16,800    |              |                     |                 |
| <b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b> |     |           |   |     |           |              | <b>188 235,00</b>   |                 |
| 48                                       | K   | 327215111 | Opěrné zdi z drátokamenných gravitačních konstrukcí (gabionů) z lomového kamene neupraveného výplňového na sucho ze spletané dvouzákrutové ocelové sítě s povrchovou úpravou galfan | m3  | 42,300    | 4 450,00     | 188 235,00          | CS ÚRS 2018 01  |
|  | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |           |              |                     |                 |
|  | VV  |           | "M5 :"  |     | 42,3      |              |                     |                 |
| <b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>          |     |           |   |     |           |              | <b>18 035,40</b>    |                 |
| 49                                       | K   | 451317777 | Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého  | m2  | 30,000    | 240,00       | 7 200,00            | CS ÚRS 2018 01  |
|  | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |           |              |                     |                 |
|  | VV  |           | "N23 :"   |     | 30,000    |              |                     |                 |
| 50                                       | K   | 451573111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm  | m3  | 7,160     | 850,00       | 6 086,00            | CS ÚRS 2018 01  |
|  | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |           |              |                     |                 |
|  | VV  |           | "N11 :"   |     | 7,160     |              |                     |                 |
| 51                                       | K   | 452111111 | Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy do 25000 mm2   | kus | 11,000    | 30,00        | 330,00              | CS ÚRS 2018 01  |
|  | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |           |              |                     |                 |
|  | VV  |           | "N15 :"   |     | 11        |              |                     |                 |
| 52                                       | M   | 59218001  | krajník silniční betonový 50x25x8cm   | m   | 5,560     | 115,00       | 639,40              | CS ÚRS 2018 01  |
|  | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |           |              |                     |                 |
|  | VV  |           | "N16 :"   |     | 5,560     |              |                     |                 |
| 53                                       | K   | 463212111 | Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene  | m3  | 1,800     | 2 100,00     | 3 780,00            | CS ÚRS 2018 01  |
|  | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |           |              |                     |                 |
|  | VV  |           | "G20 :"   |     | 1,8       |              |                     |                 |
| <b>D 5 Komunikace</b>                    |     |           |   |     |           |              | <b>1 320 155,14</b> |                 |
| 54                                       | K   | 564782111 | Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm   | m2  | 24,000    | 240,00       | 5 760,00            | CS ÚRS 2018 01  |
|  | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |           |              |                     |                 |
|  | VV  |           | "A17 :"   |     | 24,0      |              |                     |                 |
| 55                                       | K   | 564851111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm  | m2  | 1 856,410 | 104,00       | 193 066,64          | CS ÚRS 2018 01  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "A11 : " 1856,41  |    | 1 856,410 |              |                   |                 |
| 56 | K   | 564861111 | Podklad ze šterkordrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm   | m2 | 1 776,810 | 138,00       | 245 199,78        | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "A12 : " 1776,81  |    | 1 776,810 |              |                   |                 |
| 57 | K   | 565135121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm                                | m2 | 1 630,310 | 214,00       | 348 886,34        | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "A13 : " 1630,31  |    | 1 630,310 |              |                   |                 |
| 58 | K   | 569731111 | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění kamenivem drceným tl. 100 mm   | m2 | 401,800   | 100,00       | 40 180,00         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "A24 : " 401,8  |    | 401,800   |              |                   |                 |
| 59 | K   | 569903311 | Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním   | m3 | 40,290    | 370,00       | 14 907,30         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "A24 : " 40,29  |    | 40,290    |              |                   |                 |
| 60 | K   | 571907111 | Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těžným, v množství přes 30 do 35 kg/m2   | m2 | 24,000    | 18,00        | 432,00            | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "A18 : " 24,0   |    | 24,000    |              |                   |                 |
| 61 | K   | 573111112 | Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2  | m2 | 1 630,310 | 19,00        | 30 975,89         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>PI-E 0,6-1,3 kg/m2  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "A16 : " 1630,31  |    | 1 630,310 |              |                   |                 |
| 62 | K   | 573211106 | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2   | m2 | 1 630,310 | 12,00        | 19 563,72         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>PS-E 0,15-0,25 kg/m2  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "A15 : " 1630,31  |    | 1 630,310 |              |                   |                 |
| 63 | K   | 577144121 | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm                               | m2 | 1 630,310 | 237,00       | 386 383,47        | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "A14 : " 1630,31  |    | 1 630,310 |              |                   |                 |
| 64 | K   | 594411111 | 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 cementové malty | m2 | 30,000    | 960,00       | 28 800,00         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "N21 : " 30,0   |    | 30,000    |              |                   |                 |



| PČ   | Typ | Kód         | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 65   | K   | 599632111   | Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením | m2  | 30,000   | 200,00       | 6 000,00          | CS ÚRS 2018 01  |
|  | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |             | "N22 : " 30,0  |     | 30,000   |              |                   |                 |
| <b>D 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b> |     |             |  |     |          |              | <b>3 010,00</b>   |                 |
| 66   | K   | 631311122   | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 8/10                                    | m3  | 0,860    | 3 500,00     | 3 010,00          | CS ÚRS 2018 01  |
|  | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |             | "G4 : " 0,86   |     | 0,860    |              |                   |                 |
| <b>D 8 Trubní vedení</b>                   |     |             |  |     |          |              | <b>49 875,05</b>  |                 |
| 67   | K   | 871313121   | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160       | m   | 10,000   | 70,00        | 700,00            | CS ÚRS 2018 01  |
|  | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |             | "G14 : " 10,0  |     | 10,000   |              |                   |                 |
| 68   | M   | 28611131    | trubka kanalizační PVC DN 160x1000 mm SN4  | m   | 10,150   | 195,00       | 1 979,25          | CS ÚRS 2018 01  |
|  | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |             | "G15 : " 10,15   |     | 10,150   |              |                   |                 |
| 69   | K   | 871353121   | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200       | m   | 1,000    | 70,00        | 70,00             | CS ÚRS 2018 01  |
|  | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |             | "O15 : " 1,0   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 70   | M   | 28611167    | trubka kanalizační PVC DN 200x1000 mm SN 8   | m   | 1,020    | 350,00       | 357,00            | CS ÚRS 2018 01  |
|  | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |             | "O16 : " 1,02  |     | 1,020    |              |                   |                 |
| 71   | K   | 877355211   | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200  | kus | 1,000    | 120,00       | 120,00            | CS ÚRS 2018 01  |
|  | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |             | "O11 : " 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 72   | M   | 28611368    | koleno kanalizace PVC KG 200x87°   | kus | 1,020    | 190,00       | 193,80            | CS ÚRS 2018 01  |
|  | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |             | "O12 : " 1,02  |     | 1,020    |              |                   |                 |
| 73   | K   | 895170101   | Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 300 pro napojení potrubí D 80/110  | kus | 6,000    | 1 590,00     | 9 540,00          | CS ÚRS 2018 01  |
|  | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |             | "G5 : " 6  |     | 6,000    |              |                   |                 |
| 74   | M   | 286143310.1 | šachta drenážní tvar kruhový; DN 315; materiál PVC; l = 800,0 mm; s lapačem písku  | kus | 6,000    | 1 580,00     | 9 480,00          |                 |
|  | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |             | "G6 : " 6  |     | 6,000    |              |                   |                 |
| 75   | K   | 899104112   | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600   | kus | 6,000    | 1 465,00     | 8 790,00          | CS ÚRS 2018 01  |
|  | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód         | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |             | "G7 : " 6   |     | 6,000    |              |                   |                 |
| 76 | M   | 286617600PC | poklop litina 315/40 t plný, tvárná litina, do teleskopu  | kus | 6,000    | 1 650,00     | 9 900,00          |                 |
|    | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "G8 : " 6   |     | 6,000    |              |                   |                 |
| 77 | K   | 899623151   | Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20   | m3  | 3,300    | 2 650,00     | 8 745,00          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "N12 : " 3,3  |     | 3,300    |              |                   |                 |
|    | D   | 89          | Ostatní konstrukce  |     |          |              | 1 715,00          |                 |
| 78 | K   | 899202211   | Demontáž mříží litinových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg   | kus | 7,000    | 245,00       | 1 715,00          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "B10 : " 7  |     | 7,000    |              |                   |                 |
|    | D   | 91          | Doplňující práce na komunikaci  |     |          |              | 216 158,75        |                 |
| 79 | K   | 914111111   | Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly  | kus | 6,000    | 260,00       | 1 560,00          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "J2 : " 6   |     | 6,000    |              |                   |                 |
| 80 | M   | 4044405H    | značka uprav přednost P6 700mm folie tř.1, EG 7 letá  | kus | 1,000    | 3 950,00     | 3 950,00          |                 |
|    | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "J4 : " 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 81 | K   | 914511111   | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu   | kus | 4,000    | 300,00       | 1 200,00          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "J3 : " 4   |     | 4,000    |              |                   |                 |
| 82 | K   | 916131213   | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m   | 37,000   | 340,00       | 12 580,00         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "D1 : " 37,0  |     | 37,000   |              |                   |                 |
| 83 | M   | 59217029    | obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm   | m   | 37,370   | 130,00       | 4 858,10          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "D2 : " 37,37   |     | 37,370   |              |                   |                 |
| 84 | K   | 919411121   | Čelo propustku včetně římsy z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm   | kus | 4,000    | 17 250,00    | 69 000,00         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | P   |             | Poznámka k položce:<br>základ pod čelo  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "N20 : " 4  |     | 4,000    |              |                   |                 |
| 85 | K   | 919521140   | Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm  | m   | 17,910   | 1 890,00     | 33 849,90         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |          |              |                   |                 |

| PČ   | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|  | VV  |           | "N17 : " 17,91  |     | 17,910   |              |                   |                 |
| 86   | M   | 59222001  | trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 60 x 250 x 10 cm  | m   | 18,075   | 3 130,00     | 56 574,75         | CS ÚRS 2018 01  |
|  | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | "N18 : " 7,23*2,5   |     | 18,075   |              |                   |                 |
| 87   | K   | 919535555 | Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15  | m3  | 11,640   | 2 650,00     | 30 846,00         | CS ÚRS 2018 01  |
|  | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | "N19 : " 11,64  |     | 11,640   |              |                   |                 |
| 88   | K   | 919731122 | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm   | m   | 14,500   | 120,00       | 1 740,00          | CS ÚRS 2018 01  |
|  | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | "B13 : " 14,5   |     | 14,500   |              |                   |                 |
| <b>D 93 Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb</b> |     |           |   |     |          |              | <b>54 960,00</b>  |                 |
| 89   | K   | 935113112 | Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky přes 200 mm   | m   | 3,500    | 600,00       | 2 100,00          | CS ÚRS 2018 01  |
|  | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | "O1 : " 3,5   |     | 3,500    |              |                   |                 |
| 90   | K   | 935PC     | Krácení odvodňovacího polymerbetonového žlabu sv.š.300 mm   | kus | 1,000    | 150,00       | 150,00            |                 |
|  | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | "O5 : " 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 91   | M   | 5922701H  | žlab odvodňovací liniový polymerbetonový, sv.š.300 mm, dl. 2000 mm, tř.D400 - F900  | kus | 1,750    | 27 200,00    | 47 600,00         |                 |
|  | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | "O2 : " 1,75  |     | 1,750    |              |                   |                 |
| 92   | M   | 5922702H  | čelní stěna na začátek odvodňovacího polymerbeton. žlabu  | kus | 1,000    | 1 660,00     | 1 660,00          |                 |
|  | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | "O3 : " 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 93   | M   | 5624150H  | čelní stěna odvodňovacího polymerbeton. žlabu s odtokem   | kus | 1,000    | 3 450,00     | 3 450,00          |                 |
|  | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | "O4 : " 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| <b>D 96 Bourání konstrukcí</b>                                       |     |           |   |     |          |              | <b>24 614,60</b>  |                 |
| 94   | K   | 966006211 | Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol | kus | 5,000    | 115,00       | 575,00            | CS ÚRS 2018 01  |
|  | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | "J1 : " 5   |     | 5,000    |              |                   |                 |
| 95   | K   | 966008113 | Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 500 do 800 mm   | m   | 15,410   | 1 560,00     | 24 039,60         | CS ÚRS 2018 01  |
|  | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |          |              |                   |                 |

| PČ           | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|              | VV  |           | "N24 : " 15,41  |    | 15,410    |              |                   |                 |
| <b>D 997</b> |     |           | <b>Přesun sutě</b>  |    |           |              | <b>154 987,24</b> |                 |
| 96           | K   | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km   | t  | 1 376,660 | 23,00        | 31 663,18         | CS ÚRS 2018 01  |
|              | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|              | VV  |           | "B7 : " 688,33*2  |    | 1 376,660 |              |                   |                 |
| 97           | K   | 997221561 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km   | t  | 217,800   | 115,00       | 25 047,00         | CS ÚRS 2018 01  |
|              | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|              | VV  |           | "B5 : " 217,8   |    | 217,800   |              |                   |                 |
| 98           | K   | 997221569 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km                           | t  | 3 049,200 | 6,00         | 18 295,20         | CS ÚRS 2018 01  |
|              | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|              | VV  |           | "N26 : " 3049,2   |    | 3 049,200 |              |                   |                 |
| 99           | K   | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km   | t  | 37,920    | 345,00       | 13 082,40         | CS ÚRS 2018 01  |
|              | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|              | VV  |           | "N27 : " 37,92  |    | 37,920    |              |                   |                 |
| 100          | K   | 997221579 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t  | 682,560   | 6,00         | 4 095,36          | CS ÚRS 2018 01  |
|              | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|              | VV  |           | "N28 : " 37,92*18   |    | 682,560   |              |                   |                 |
| 101          | K   | 997221611 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti  | t  | 688,330   | 50,00        | 34 416,50         | CS ÚRS 2018 01  |
|              | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|              | VV  |           | "C7 : " 688,33  |    | 688,330   |              |                   |                 |
| 102          | K   | 997221612 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot  | t  | 6,180     | 50,00        | 309,00            | CS ÚRS 2018 01  |
|              | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|              | VV  |           | "B12 : " 6,18   |    | 6,180     |              |                   |                 |
| 103          | K   | 997221815 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101                              | t  | 37,460    | 110,00       | 4 120,60          | CS ÚRS 2018 01  |
|              | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|              | VV  |           | "N29 : " 37,46  |    | 37,460    |              |                   |                 |
| 104          | K   | 997221845 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asphaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302                  | t  | 217,800   | 110,00       | 23 958,00         | CS ÚRS 2018 01  |
|              | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|              | VV  |           | "N29 : " 217,8  |    | 217,800   |              |                   |                 |
| <b>D 998</b> |     |           | <b>Přesun hmot</b>  |    |           |              | <b>97 983,23</b>  |                 |
| 105          | K   | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu                     | t  | 2 177,405 | 45,00        | 97 983,23         | CS ÚRS 2018 01  |

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

D PSV Práce a dodávky PSV 6 036,12

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 6 036,12

|     |    |           |  |    |         |        |          |                |
|-----|----|-----------|--|----|---------|--------|----------|----------------|
| 106 | K  | 711491272 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva ochranná  | m2 | 84,600  | 40,00  | 3 384,00 | CS ÚRS 2018 01 |
|     | VV |           | viz výkaz ploch a kubatur :  |    |         |        |          |                |
|     | VV |           | "M8 : " 84,6   |    | 84,600  |        |          |                |
| 107 | M  | 6931106H  | geotextilie silniční PP 314g/m2  | m2 | 101,520 | 26,00  | 2 639,52 |                |
|     | VV |           | viz výkaz ploch a kubatur :  |    |         |        |          |                |
|     | VV |           | "M9 : " 101,52   |    | 101,520 |        |          |                |
| 108 | K  | 998711101 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t  | 0,030   | 420,00 | 12,60    | CS ÚRS 2018 01 |

D M Práce a dodávky M 86 273,60

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 86 273,60

|     |    |           |  |    |         |          |           |                |
|-----|----|-----------|--|----|---------|----------|-----------|----------------|
| 109 | K  | 460490011 | Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 20cm                                | m  | 56,000  | 6,00     | 336,00    | CS ÚRS 2018 01 |
|     | VV |           | viz výkaz ploch a kubatur :  |    |         |          |           |                |
|     | VV |           | "E12 : " 56,0  |    | 56,000  |          |           |                |
| 110 | K  | 460510201 | Kabelové prostupy, kanály a multikanály kanály z prefabrikovaných betonových žlabů včetně utěsnění, vyspárování a zakrytí víkem do rýhy, bez výkopových prací neasfaltované 17x14/10,5x10 cm | m  | 112,000 | 220,00   | 24 640,00 | CS ÚRS 2018 01 |
|     | VV |           | viz výkaz ploch a kubatur :  |    |         |          |           |                |
|     | VV |           | "E6 : " 112,0  |    | 112,000 |          |           |                |
| 111 | K  | 460520166 | Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 133 do 172 mm   | m  | 56,000  | 40,00    | 2 240,00  | CS ÚRS 2018 01 |
|     | VV |           | viz výkaz ploch a kubatur :  |    |         |          |           |                |
|     | VV |           | "E5 : " 56,0   |    | 56,000  |          |           |                |
| 112 | M  | 28610003  | trubka PVC tlaková hrdlovaná vodovodní dl 6m DN 150  | m  | 56,560  | 360,00   | 20 361,60 | CS ÚRS 2018 01 |
|     | P  |           | Poznámka k položce:<br>barva modrá<br>D 160/6,2 mm   |    |         |          |           |                |
|     | VV |           | viz výkaz ploch a kubatur :  |    |         |          |           |                |
|     | VV |           | "E5 : " 56,0   |    | 56,000  |          |           |                |
|     | VV |           | 56*1,01 Přepočtené koeficientem množství   |    | 56,560  |          |           |                |
| 113 | K  | 460521111 | Těleso trubkového kabelovodu z prostého betonu tř. C 16/20 v otevřeném výkopu  | m3 | 12,320  | 2 450,00 | 30 184,00 | CS ÚRS 2018 01 |
|     | VV |           | viz výkaz ploch a kubatur :  |    |         |          |           |                |
|     | VV |           | "E8 : " 12,32  |    | 12,320  |          |           |                |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena<br>[CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová<br>soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| 114 | K   | 460521511 | Bednění stěn tělesa kabelovodu trubkového v otevřeném výkopu | m2 | 44,800   | 190,00          | 8 512,00          | CS ÚRS 2018 01     |
|     | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :                                  |    |          |                 |                   |                    |
|     | VV  |           | "E11 :"  |    | 44,800   |                 |                   |                    |

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Realizace účelových komunikací (polních cest) C29, C33 a C35 v k.ú. Lomnice nad Popelkou

Objekt:

## VN 000 - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR - SPÚ, KPÚ Liberecký kraj

Uchazeč:

M - SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice

Projektant:

APC SILNICE s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.01.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

42196868

DIČ:

CZ42196868

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**50 000,00**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 50 000,00   | 21,00%     | 10 500,00 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**60 500,00**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace účelových komunikací (polních cest) C29, C33 a C35 v k.ú. Lomnice nad Popelkou

Objekt:

**VN 000 - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 07.01.2019

Zadavatel:

ČR - SPÚ, KPÚ Liberecký kraj

Projektant:

APC SILNICE s.r.o.

Uchazeč:

M - SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**50 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

50 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace účelových komunikací (polních cest) C29, C33 a C35 v k.ú. Lomnice nad Popelkou

Objekt:

**VN 000 - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 07.01.2019

Zadavatel:

ČR - SPÚ, KPÚ Liberecký kraj

Projektant: APC SILNICE s.r.o.

Uchazeč:

M - SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice

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

**Náklady soupisu celkem**

**50 000,00**

D VRN

**Vedlejší rozpočtové náklady**

**50 000,00**

|   |   |        |                                    |        |       |           |           |  |
|---|---|--------|------------------------------------|--------|-------|-----------|-----------|--|
| 1 | K | VRN001 | Vytýčení stavby                    | soubor | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 |  |
| 2 | K | VRN002 | Zařízení staveniště                | soubor | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |  |
| 3 | K | VRN003 | Zajištění archeologického průzkumu | soubor | 1,000 |           | 0,00      |  |
| 4 | K | VRN004 | Zkoušky a revize                   | soubor | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 |  |
| 5 | K | VRN005 | Dočasná dopravní opatření          | soubor | 1,000 | 11 000,00 | 11 000,00 |  |

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 637/2017-SO103

Stavba: Realizace účelových komunikací (polních cest) C29, C33 a C35 v k.ú. Lomnice nad Popelkou

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 7.1.2019

Zadavatel:

ČR - SPÚ, KPÚ Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

M - SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice

IČ:

42196868

DIČ:

CZ42196868

Projektant:

APC SILNICE s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 586 289,15**

|              | Sazba daně | Základ daně  | Výše daně  |
|--------------|------------|--------------|------------|
| DPH základní | 21,00%     | 1 586 289,15 | 333 120,72 |
| DPH snížená  | 15,00%     | 0,00         | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**1 919 409,87**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 637/2017-SO103

**Stavba:** Realizace účelových komunikací (polních cest) C29, C33 a C35 v k.ú. Lomnice nad Popelkou

Místo: Datum: 07.01.2019

Zadavatel: ČR - SPÚ, KPÚ Liberecký kraj

Projektant: APC SILNICE s.r.o.

Uchazeč: M - SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice

| Kód                          | Objekt, Soupis prací                  | Cena bez DPH [CZK]  | Cena s DPH [CZK]    | Typ |
|------------------------------|---------------------------------------|---------------------|---------------------|-----|
| <b>Náklady stavby celkem</b> |                                       | <b>1 586 289,15</b> | <b>1 919 409,87</b> |     |
| SO 103                       | Účelová komunikace (polní cesta) C35  | 1 536 289,15        | 1 858 909,87        | STA |
| VN 000                       | Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady | 50 000,00           | 60 500,00           | STA |

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Realizace účelových komunikací (polních cest) C29, C33 a C35 v k.ú. Lomnice nad Popelkou

Objekt:

## SO 103 - Účelová komunikace (polní cesta) C35

KSO: 822 29 79

Místo:

Zadavatel:

ČR - SPÚ, KPÚ Liberecký kraj

Uchazeč:

M - SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice

Projektant:

APC SILNICE s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.01.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 42196868

DIČ: CZ42196868

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 536 289,15**

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 536 289,15 | 21,00%     | 322 620,72 |
| DPH snížená  | 0,00         | 15,00%     | 0,00       |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 858 909,87**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace účelových komunikací (polních cest) C29, C33 a C35 v k.ú. Lomnice nad Popelkou

Objekt:

**SO 103 - Účelová komunikace (polní cesta) C35**

Místo:

Datum: 07.01.2019

Zadavatel:

ČR - SPÚ, KPÚ Liberecký kraj

Projektant:

APC SILNICE s.r.o.

Uchazeč:

M - SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 536 289,15**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 527 045,55

|  |                 |
|--|-----------------|
| 1 - Zemní práce                          | 550 751,86      |
| 2 - Zakládání                            | 61 140,00       |
| 4 - Vodorovné konstrukce                 | 2 629,95        |
| 5 - Komunikace                           | 792 193,56      |
| 63 - Podlahy a podlahové konstrukce      | 1 015,00        |
| 8 - Trubní vedení                        | 18 947,55       |
| 91 - Doplňující práce na komunikaci      | 5 273,00        |
| 96 - Bourání konstrukcí                  | 115,00          |
| 997 - Přesun sutě                        | 88 807,29       |
| 998 - Přesun hmot                        | 6 172,34        |
| <b>M - Práce a dodávky M</b>             | <b>9 243,60</b> |
| 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích | 9 243,60        |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace účelových komunikací (polních cest) C29, C33 a C35 v k.ú. Lomnice nad Popelkou

Objekt:

**SO 103 - Účelová komunikace (polní cesta) C35**

Místo:

Datum: 07.01.2019

Zadavatel:

ČR - SPÚ, KPÚ Liberecký kraj

Projektant: APC SILNICE s.r.o.

Uchazeč:

M - SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice

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

## Náklady soupisu celkem

**1 536 289,15**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 527 045,55**

D 1 Zemní práce

**550 751,86**

|   |    |           |   |    |           |        |            |                |
|---|----|-----------|---|----|-----------|--------|------------|----------------|
| 1 | K  | 113107163 | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm | m2 | 825,100   | 75,00  | 61 882,50  | CS ÚRS 2017 02 |
|   | VV |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |        |            |                |
|   | VV |           | "B1 : " 825,1   |    | 825,100   |        |            |                |
| 2 | K  | 119001101 | Úprava výkopku vlhčením pro dosažení optimální vlhkosti vodou   | m3 | 416,600   | 30,00  | 12 498,00  | CS ÚRS 2017 02 |
|   | VV |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |        |            |                |
|   | VV |           | "C6 : " 416,6   |    | 416,600   |        |            |                |
| 3 | K  | 119001203 | Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností, tl. vrstvy po ztuhnutí 400 mm vč.dodávky hydraulického pojiva  | m2 | 1 041,490 | 260,00 | 270 787,40 | CS ÚRS 2017 02 |
|   | VV |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |        |            |                |
|   | VV |           | "C1 : " 1041,49   |    | 1 041,490 |        |            |                |
| 4 | K  | 122202202 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3                                     | m3 | 359,980   | 60,00  | 21 598,80  | CS ÚRS 2017 02 |
|   | VV |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |        |            |                |
|   | VV |           | "J1 : " 359,98  |    | 359,980   |        |            |                |
| 5 | 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 | 28,800    | 220,00 | 6 336,00   | CS ÚRS 2017 02 |
|   | VV |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |        |            |                |
|   | VV |           | "J3 : " 28,8  |    | 28,800    |        |            |                |
| 6 | 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 | 15,600    | 220,00 | 3 432,00   | CS ÚRS 2017 02 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "J4 : " 15,6  |    | 15,600    |              |                   |                 |
| 7  | K   | 133201101 | Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3   | m3 | 3,460     | 330,00       | 1 141,80          | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "J5 : " 3,46  |    | 3,460     |              |                   |                 |
| 8  | K   | 151101101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m  | m2 | 34,800    | 110,00       | 3 828,00          | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "J10 : " 34,8   |    | 34,800    |              |                   |                 |
| 9  | 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 | 34,800    | 25,00        | 870,00            | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "J10 : " 34,8   |    | 34,800    |              |                   |                 |
| 10 | K   | 161101101 | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m  | m3 | 7,800     | 65,00        | 507,00            | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "J6 : " 7,8   |    | 7,800     |              |                   |                 |
| 11 | K   | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m                                   | m3 | 407,840   | 120,00       | 48 940,80         | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "J7 : " 407,84  |    | 407,840   |              |                   |                 |
| 12 | 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 | 2 039,200 | 5,00         | 10 196,00         | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "J8 : " 2039,2  |    | 2 039,200 |              |                   |                 |
| 13 | K   | 171101141 | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z jakýchkoliv hornin pro jakýkoliv způsob uložení, při průměrném množství násypu do 0,75 m3 na 1 m           | m3 | 20,000    | 60,00        | 1 200,00          | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "J2 : " 20  |    | 20,000    |              |                   |                 |
| 14 | K   | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  | m3 | 7,060     | 240,00       | 1 694,40          | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "G18 : " 7,06   |    | 7,060     |              |                   |                 |
| 15 | 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 zhuštění bez prohození sypaniny                      | m3 | 7,720     | 240,00       | 1 852,80          | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "J12 : " 7,72   |    | 7,720     |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód         | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 16 | K   | 181102301   | Úprava pláňe na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních bez zhutnění  | m2 | 233,600   | 8,00         | 1 868,80          | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "H6 :"   |    | 233,600   |              |                   |                 |
| 17 | K   | 181102302   | Úprava pláňe na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhutněním  | m2 | 1 041,490 | 14,00        | 14 580,86         | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "A14 :"  |    | 1 041,490 |              |                   |                 |
| 18 | K   | 181301101   | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm           | m2 | 30,000    | 18,00        | 540,00            | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "H1 :"   |    | 30,000    |              |                   |                 |
| 19 | K   | 181411121   | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5       | m2 | 30,000    | 14,00        | 420,00            | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "H1 :"   |    | 30,000    |              |                   |                 |
| 20 | 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 | 203,600   | 15,00        | 3 054,00          | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "H2 :"   |    | 203,600   |              |                   |                 |
| 21 | M   | 005724100   | osivo směs travní parková  | kg | 12,030    | 125,00       | 1 503,75          | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "H4 :"   |    | 12,030    |              |                   |                 |
| 22 | 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   | 58,00        | 7 540,00          | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "H8 :"   |    | 130,000   |              |                   |                 |
| 23 | K   | 182201101   | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině      | m2 | 73,600    | 30,00        | 2 208,00          | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "H7 :"   |    | 73,600    |              |                   |                 |
| 24 | K   | 182301121   | Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm                       | m2 | 203,600   | 18,00        | 3 664,80          | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "H2 :"   |    | 203,600   |              |                   |                 |
| 25 | K   | 199000002.1 | Poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) - zemina  | m3 | 407,840   | 140,00       | 57 097,60         |                 |
|    | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "J9 :"   |    | 407,840   |              |                   |                 |
| 26 | M   | 103641010   | zemina pro terénní úpravy - ornice   | t  | 47,651    | 50,00        | 2 382,55          | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "H5 :"   |    | 47,651    |              |                   |                 |
| 27 | M   | 583373440   | štěrkopísek frakce 0-32  | t  | 33,800    | 270,00       | 9 126,00          | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "J13 :"  |    | 33,800    |              |                   |                 |



| PČ  | Typ | Kód         | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava  |
|-----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|------------------|
| D 2 |     |             | <b>Zakládání</b>   |     |          |              |                   | <b>61 140,00</b> |
| 28  | K   | 211571111   | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně štěrkopískem tříděným   | m3  | 24,000   | 1 130,00     | 27 120,00         | CS ÚRS 2017 02   |
|     | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |          |              |                   |                  |
|     | VV  |             | "F4 : " 24   |     | 24,000   |              |                   |                  |
| 29  | K   | 211971110.1 | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2 vč.vodonepropustné geotextílie             | m2  | 288,000  | 45,00        | 12 960,00         |                  |
|     | P   |             | <i>Poznámka k položce:<br/>obalení trativodu vodonepropustnou geotextilií vč. materiálu</i>  |     |          |              |                   |                  |
|     | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |          |              |                   |                  |
|     | VV  |             | "F6 : " 288  |     | 288,000  |              |                   |                  |
| 30  | K   | 211971110.2 | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2 vč.vodonepropustné a separační geotextílie | m2  | 240,000  | 45,00        | 10 800,00         |                  |
|     | P   |             | <i>Poznámka k položce:<br/>přiložení vodopropustné a separační geotextílie vč. materiálu</i>   |     |          |              |                   |                  |
|     | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |          |              |                   |                  |
|     | VV  |             | "F7 : " 240  |     | 240,000  |              |                   |                  |
| 31  | K   | 212572111   | Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného  | m3  | 3,600    | 850,00       | 3 060,00          | CS ÚRS 2017 02   |
|     | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |          |              |                   |                  |
|     | VV  |             | "F3 : " 3,6  |     | 3,600    |              |                   |                  |
| 32  | K   | 212755214   | Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm  | m   | 240,000  | 30,00        | 7 200,00          | CS ÚRS 2017 02   |
|     | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |          |              |                   |                  |
|     | VV  |             | "F1 : " 240  |     | 240,000  |              |                   |                  |
| D 4 |     |             | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |     |          |              |                   | <b>2 629,95</b>  |
| 33  | K   | 451573111   | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm   | m3  | 0,990    | 850,00       | 841,50            | CS ÚRS 2017 02   |
|     | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |          |              |                   |                  |
|     | VV  |             | "L11 : " 0,99  |     | 0,990    |              |                   |                  |
| 34  | K   | 452111111   | Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy do 25000 mm2  | kus | 6,000    | 30,00        | 180,00            | CS ÚRS 2017 02   |
|     | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |          |              |                   |                  |
|     | VV  |             | "G12 : " 6   |     | 6,000    |              |                   |                  |
| 35  | M   | 592185610   | <i>krajník silniční betonový 50x25x8 cm</i>  | kus | 3,030    | 115,00       | 348,45            | CS ÚRS 2017 02   |
|     | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |          |              |                   |                  |
|     | VV  |             | "G13 : " 3,03  |     | 3,030    |              |                   |                  |
| 36  | K   | 463212111   | Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene   | m3  | 0,600    | 2 100,00     | 1 260,00          | CS ÚRS 2017 02   |
|     | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |          |              |                   |                  |
|     | VV  |             | "G20 : " 0,6   |     | 0,600    |              |                   |                  |

| PČ   | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |                   |
|------|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| D 5  |     |           | <b>Komunikace</b>   |    |           |              |                   |                 | <b>792 193,56</b> |
| 37   | K   | 564851111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm  | m2 | 1 041,490 | 104,00       | 108 314,96        | CS ÚRS 2017 02  |                   |
|      | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |                   |
|      | VV  |           | "A15 :"   |    | 1 041,490 |              |                   |                 |                   |
| 38   | K   | 564861111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm  | m2 | 994,890   | 138,00       | 137 294,82        | CS ÚRS 2017 02  |                   |
|      | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |                   |
|      | VV  |           | "A16 :"   |    | 994,890   |              |                   |                 |                   |
| 39   | K   | 565135121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm  | m2 | 901,590   | 214,00       | 192 940,26        | CS ÚRS 2017 02  |                   |
|      | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |                   |
|      | VV  |           | "A17 :"   |    | 901,590   |              |                   |                 |                   |
| 40   | K   | 569731111 | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění kamenivem drceným tl. 100 mm   | m2 | 238,300   | 100,00       | 23 830,00         | CS ÚRS 2017 02  |                   |
|      | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |                   |
|      | VV  |           | "A22 :"   |    | 238,300   |              |                   |                 |                   |
| 41   | K   | 569903311 | Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním   | m3 | 23,330    | 3 780,00     | 88 187,40         | CS ÚRS 2017 02  |                   |
|      | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |                   |
|      | VV  |           | "D3 :"  |    | 23,330    |              |                   |                 |                   |
| 42   | K   | 573111112 | Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2  | m2 | 901,590   | 19,00        | 17 130,21         | CS ÚRS 2017 02  |                   |
|      | P   |           | <i>Poznámka k položce:</i><br><i>PI-E 0,6-1,3 kg/m2</i>   |    |           |              |                   |                 |                   |
|      | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |                   |
|      | VV  |           | "A20 :"   |    | 901,590   |              |                   |                 |                   |
| 43   | K   | 573211106 | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2   | m2 | 901,590   | 12,00        | 10 819,08         | CS ÚRS 2017 02  |                   |
|      | P   |           | <i>Poznámka k položce:</i><br><i>PS-E 0,15-0,25 kg/m2</i>   |    |           |              |                   |                 |                   |
|      | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |                   |
|      | VV  |           | "A19 :"   |    | 901,590   |              |                   |                 |                   |
| 44   | K   | 577144121 | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 901,590   | 237,00       | 213 676,83        | CS ÚRS 2017 02  |                   |
|      | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |                   |
|      | VV  |           | "A18 :"   |    | 901,590   |              |                   |                 |                   |
| D 63 |     |           | <b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>   |    |           |              |                   |                 | <b>1 015,00</b>   |
| 45   | K   | 631311122 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 8/10   | m3 | 0,290     | 3 500,00     | 1 015,00          | CS ÚRS 2017 02  |                   |
|      | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |    |           |              |                   |                 |                   |

| PČ   | Typ | Kód         | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|      | VV  |             | "G4 : " 0,29   |     | 0,290    |              |                   |                 |
| D 8  |     |             | Trubní vedení  |     |          |              | 18 947,55         |                 |
| 46   | K   | 871313121   | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160   | m   | 6,000    | 70,00        | 420,00            | CS ÚRS 2017 02  |
|      | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |          |              |                   |                 |
|      | VV  |             | "G14 : " 6   |     | 6,000    |              |                   |                 |
| 47   | M   | 286113120   | trubka kanalizační plastová KG - DN 160x1000 mm SN4  | kus | 6,090    | 195,00       | 1 187,55          | CS ÚRS 2017 02  |
|      | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |          |              |                   |                 |
|      | VV  |             | "G15 : " 6,09  |     | 6,090    |              |                   |                 |
| 48   | K   | 895170101   | Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 300 pro napojení potrubí D 80/110  | kus | 2,000    | 1 590,00     | 3 180,00          | CS ÚRS 2017 02  |
|      | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |          |              |                   |                 |
|      | VV  |             | "G5 : " 2  |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 49   | M   | 286143310.1 | šachta drenážní tvar kruhový; DN 315; materiál PVC; l = 800,0 mm; s lapačem písku  | kus | 2,000    | 1 580,00     | 3 160,00          |                 |
|      | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |          |              |                   |                 |
|      | VV  |             | "G6 : " 2  |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 50   | K   | 899104112   | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600   | kus | 2,000    | 1 465,00     | 2 930,00          | CS ÚRS 2017 02  |
|      | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |          |              |                   |                 |
|      | VV  |             | "G7 : " 2  |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 51   | M   | 286617600PC | poklop litina 315/40 t plný, tvárná litina, do teleskopu   | kus | 2,000    | 1 650,00     | 3 300,00          |                 |
|      | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |          |              |                   |                 |
|      | VV  |             | "G8 : " 2  |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 52   | K   | 899623151   | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20  | m3  | 1,800    | 2 650,00     | 4 770,00          | CS ÚRS 2017 02  |
|      | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |          |              |                   |                 |
|      | VV  |             | "G16 : " 1,8   |     | 1,800    |              |                   |                 |
| D 91 |     |             | Doplňující práce na komunikaci   |     |          |              | 5 273,00          |                 |
| 53   | K   | 914111111   | Montáž svisté dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly   | kus | 1,000    | 260,00       | 260,00            | CS ÚRS 2017 02  |
|      | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |          |              |                   |                 |
|      | VV  |             | "I1 : " 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 54   | K   | 914511111   | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu  | kus | 1,000    | 300,00       | 300,00            | CS ÚRS 2017 02  |
|      | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |          |              |                   |                 |
|      | VV  |             | "I2 : " 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 55   | K   | 916131213   | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžce značky | m   | 10,000   | 340,00       | 3 400,00          | CS ÚRS 2017 02  |
|      | VV  |             | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |          |              |                   |                 |
|      | VV  |             | "D1 : " 10   |     | 10,000   |              |                   |                 |
| 56   | M   | 592174650   | obrubník betonový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm  | kus | 10,100   | 130,00       | 1 313,00          | CS ÚRS 2017 02  |

| PČ | Typ  | Kód       | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV |      |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |           |              |                   |                 |
| VV |      |           | "D2 : " 10,10   |     | 10,100    |              |                   |                 |
| D  | 96   |           | <b>Bourání konstrukcí</b>   |     |           |              | 115,00            |                 |
| 57 | K    | 966006211 | Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol                     | kus | 1,000     | 115,00       | 115,00            | CS ÚRS 2017 02  |
| VV |      |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |           |              |                   |                 |
| VV |      |           | "I1 : " 1   |     | 1,000     |              |                   |                 |
| D  | 997  |           | <b>Přesun sutě</b>  |     |           |              | 88 807,29         |                 |
| 58 | K    | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km   | t   | 638,170   | 23,00        | 14 677,91         | CS ÚRS 2017 02  |
| VV |      |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |           |              |                   |                 |
| VV |      |           | "J14 : " 638,17   |     | 638,170   |              |                   |                 |
| 59 | K    | 997221559 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km   | t   | 6 313,580 | 6,00         | 37 881,48         | CS ÚRS 2017 02  |
| VV |      |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |           |              |                   |                 |
| VV |      |           | "J15 : " 6313,58  |     | 6 313,580 |              |                   |                 |
| 60 | K    | 997221611 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti  | t   | 93,600    | 50,00        | 4 680,00          | CS ÚRS 2017 02  |
| VV |      |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |           |              |                   |                 |
| VV |      |           | "C5 : " 93,6  |     | 93,600    |              |                   |                 |
| 61 | K    | 997221855 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva   | t   | 450,970   | 70,00        | 31 567,90         | CS ÚRS 2017 02  |
| VV |      |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |           |              |                   |                 |
| VV |      |           | "J16 : " 450,97   |     | 450,970   |              |                   |                 |
| D  | 998  |           | <b>Přesun hmot</b>  |     |           |              | 6 172,34          |                 |
| 62 | K    | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu   | t   | 137,163   | 45,00        | 6 172,34          | CS ÚRS 2017 02  |
| D  | M    |           | <b>Práce a dodávky M</b>  |     |           |              | 9 243,60          |                 |
| D  | 46-M |           | <b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>  |     |           |              | 9 243,60          |                 |
| 63 | K    | 460490011 | Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 20cm                                       | m   | 6,000     | 6,00         | 36,00             | CS ÚRS 2017 02  |
| VV |      |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |           |              |                   |                 |
| VV |      |           | "E12 : " 6  |     | 6,000     |              |                   |                 |
| 64 | K    | 460510201 | Kabelové prostupy, kanály a multikanály kanály z prefabrikovaných betonových žlabů včetně utěsnění, vyspárování a zakrytí víkem do rýhy, bez výkopových prací neasfaltované 17x14/10,5x10 cm [TK 1] | m   | 12,000    | 220,00       | 2 640,00          | CS ÚRS 2017 02  |
| VV |      |           | viz výkaz ploch a kubatur :   |     |           |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | "E6 : " 12   |     | 12,000   |              |                   |                 |
| 65 | K   | 460520166 | Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 133 do 172 mm | m   | 6,000    | 40,00        | 240,00            | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "E5 : " 6  |     | 6,000    |              |                   |                 |
| 66 | M   | 286102150 | trubka PVC tlaková hrdlovaná vodovodní DN 150 D 160 x 6,2 x 6000 mm                                      | kus | 1,010    | 2 160,00     | 2 181,60          | CS ÚRS 2017 02  |
|    | P   |           | Poznámka k položce:<br>barva modrá   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "E5 : " 6/6  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství   |     | 1,010    |              |                   |                 |
| 67 | K   | 460521111 | Těleso trubkového kabelovodu z prostého betonu tř. C 16/20 v otevřeném výkopu                            | m3  | 1,320    | 2 450,00     | 3 234,00          | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "E8 : " 1,32   |     | 1,320    |              |                   |                 |
| 68 | K   | 460521511 | Bednění stěn tělesa kabelovodu trubkového v otevřeném výkopu   | m2  | 4,800    | 190,00       | 912,00            | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | viz výkaz ploch a kubatur :  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "E11 : " 4,8   |     | 4,800    |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Realizace účelových komunikací (polních cest) C29, C33 a C35 v k.ú. Lomnice nad Popelkou

Objekt:

## VN 000 - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR - SPÚ, KPÚ Liberecký kraj

Uchazeč:

M - SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice

Projektant:

APC SILNICE s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.01.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

42196868

DIČ:

CZ42196868

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**50 000,00**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 50 000,00   | 21,00%     | 10 500,00 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**60 500,00**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace účelových komunikací (polních cest) C29, C33 a C35 v k.ú. Lomnice nad Popelkou

Objekt:

**VN 000 - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 07.01.2019

Zadavatel:

ČR - SPÚ, KPÚ Liberecký kraj

Projektant:

APC SILNICE s.r.o.

Uchazeč:

M - SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**50 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

50 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace účelových komunikací (polních cest) C29, C33 a C35 v k.ú. Lomnice nad Popelkou

Objekt:

**VN 000 - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 07.01.2019

Zadavatel:

ČR - SPÚ, KPÚ Liberecký kraj

Projektant: APC SILNICE s.r.o.

Uchazeč:

M - SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice

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

**Náklady soupisu celkem**

**50 000,00**

| D |   | VRN    | Vedlejší rozpočtové náklady        | 50 000,00 |       |           |           |  |
|---|---|--------|------------------------------------|-----------|-------|-----------|-----------|--|
| 1 | K | VRN001 | Vytýčení stavby                    | soubor    | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 |  |
| 2 | K | VRN002 | Zařízení staveniště                | soubor    | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |  |
| 3 | K | VRN003 | Zajištění archeologického průzkumu | soubor    | 1,000 |           | 0,00      |  |
| 4 | K | VRN004 | Zkoušky a revize                   | soubor    | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 |  |
| 5 | K | VRN005 | Dočasná dopravní opatření          | soubor    | 1,000 | 11 000,00 | 11 000,00 |  |