

## SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

č. 1022-2021-541101

(dále jen „smlouva“)

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

### mezi smluvními stranami

#### Objednatel:

Česká republika – Státní pozemkový úřad  
Sídlo: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3

**Krajský pozemkový úřad pro Liberecký kraj**

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

zastoupený: Ing. Bohuslavem Kabátkem, ředitelem

ve smluvních záležitostech oprávněn: Ing. Bohuslav Kabátek, ředitel KPÚ

v technických záležitostech oprávněn: Jiří Hořák, rada Pobočky Semily

Tel.: +420 724 201 423

E-mail: j.horak2@spucr.cz

ID DS: z49per3

Bankovní spojení: ČNB

Číslo účtu: 3723001/0710

IČO: 01312774

DIČ: CZ01312774 není plátcem DPH

(dále jen „objednatel“)

**a**

#### Zhotovitel:

**Název: COLAS CZ, a.s.**

**Sídlo: Rubeška 215/1, Vysočany, 190 00 Praha 9**

zastoupený:

  
(na základě plné moci ze dne 15.12.2020)

tel./fax:



e-mail:

ID DS:

4indfqd

v technických záležitostech oprávněn:

tel./fax:



e-mail:

bankovní spojení:

Komerční banka a.s., Praha 1

číslo účtu:

7408201/0100

IČO:

26177005

DIČ:

CZ26177005

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 6556

(dále jen „zhotovitel“)

Touto smlouvou se v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), 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, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 169/2016 Sb.“) realizuje veřejná zakázka s názvem Stavba polních cest C37, C39 a C43 v k. ú. Vyskeř (dále jen „zakázka“).

Podklady pro uzavření smlouvy:

Nabídka zhotovitele ze dne: 18.6.2021

Zadávací dokumentace ze dne: 28.5.2021

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: 25.6.2021

Stavební povolení ze dne: 1.3.2021 polní cesty C37 a C43  
31.3.2021 polní cesta C39

### **ČI.I Předmět a účel smlouvy**

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav ve Vyskeři dle zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech, ve znění pozdějších předpisů a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů, a to v souladu se zadávací dokumentací Veřejné zakázky (dále jen „**Zadávací dokumentace**“).
2. Předmětem smlouvy je provedení stavby polních cest C37, C39 a C43 v k.ú. Vyskeř (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. Vždy musí být postupováno podle ZZVZ.
5. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést dílo a objednatel se zavazuje k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení.
6. Nedílnou součástí díla bude doklad o úspěšně provedeném kolaudačním řízení. O kolaudaci požádá objednatel, Zhotovitel se zavazuje zúčastnit místního šetření a závěrečné kontrolní prohlídky (pokud jsou svolány).

## **ČI.II Rozsah a specifikace předmětu smlouvy**

1. Dílem se rozumí zhotovení následující stavby:

Název díla: Stavba polních cest C37, C39 a C43 v k.ú. Vyskeř  
Místo stavby: Liberecký kraj, okres Semily, obec Vyskeř, k.ú. Vyskeř

(dále jen "stavba").

Rozsah díla a jeho kvalita, včetně příslušných parcelních čísel pozemků a vytyčovacích bodů, je specifikován v projektové dokumentaci, zpracované dle vyhlášky č.169/2016 Sb. projekční společností Agroprojekce Litomyšl s. r. o., Rokycanova 114/IV, 566 01 Vysoké Mýto, IČO 64255611, č. zakázky 013/ 30/19. Uvedená projektová dokumentace bude objednatelem protokolárně předána zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.

2. Součástí realizace díla jsou tyto činnosti:

- a. Zajištění dodávek materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla. Součástí díla je i výsadba doprovodné zeleně.
- b. Provedení všech činností souvisejících s provedením díla nezbytných pro řádné dokončení díla (dodávky, služby, bezpečnostní opatření apod.).
- c. Koordinace veškerých činností, jež jsou součástí realizace díla.
- d. Geodetické vytyčení pozemků pro stavbu před zahájením provádění díla (příslušná parcelní čísla pozemků a vytyčovací body jsou uvedeny v projektové dokumentaci).
- e. Geodetické zaměření skutečně provedeného díla včetně případných geometrických plánů pro kolaudační řízení a zajištění zápisu díla do katastru nemovitostí katastrálním úřadem
- f. Zhotovitel umožní předběžný záchranný archeologický výzkum.
- g. 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.
- h. Dojde-li během přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k nálezům munice či k archeologickým nálezům dle §176, odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), 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.
- i. Zajištění všech dalších nepředvídatelných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, jejichž potřeba by vznikla během realizačních prací(dle čl. II bod 2. i) bude řešeno jako dodatečné práce dle této smlouvy, nebo novým samostatným výběrovým/zadávacím řízením.
- j. Zajištění a provedení všech opatření organizačního charakteru nezbytných k řádnému provedení díla.

- k. Zřízení staveniště, jeho zařízení, napojení na inženýrské sítě a po zhotovení stavby jeho odstranění.
  - l. Ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
  - m. Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, popř. dalších pozemků, včetně úhrady vyměřených poplatků.
  - n. 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.
  - o. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění.
  - p. 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.
  - q. Prověření mocnosti finální vrstvy kontrolními vrty provedenými na své náklady, v místech, kde určí objednatel, a to nejméně 2x na 500 m délky u cest s povrchem z asfaltové směsi.
  - 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 projektových dokumentací pro jednotlivé stavby, soupisů stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a v souladu se stavebními povoleními vydanými Městským úřadem Turnov
- pro stavbu C37 dne 1.3.2021 pod č.j. SU/21/999/HAI, které nabylo právní moci dne 31.3.2021
  - pro stavbu C39 dne 31.3.2021 pod č.j. SU/21/1367/HAI, které nabylo právní moci dne 08. 05. 2021
  - pro stavbu C43 dne 01. 03. 2021 pod č.j. SU/21/1010/HAI, které nabylo právní moci dne 31. 03. 2021
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 na základě nabídky učiněné zhotovitelem na Veřejnou zakázku ze dne 18.6.2021.
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 vyplývajících z činností podle čl. II, odst. 2 této smlouvy, pokud není uvedeno jinak.
4. Celková cena za provedení díla:
- |   |                  |
|---|------------------|
| bez DPH činí                                | 17 329 108,54 Kč |
| DPH 21 % činí                               | 3 639 112,79 Kč  |
| Celková cena za provedení díla vč. DPH činí | 20 968 221,33 Kč |

| Stavba cesty | Cena v Kč bez DPH | DPH 21 %     | Cena v Kč vč. DPH |
|--------------|-------------------|--------------|-------------------|
| Cesta C37    | 859 933,08        | 180 585,95   | 1 040 519,03      |
| Cesta C39    | 14 716 874,36     | 3 090 543,62 | 17 807 417,98     |
| Cesta C43    | 1 752 301,10      | 367 983,23   | 2 120 284,33      |

5. Položkové nabídkové rozpočty jsou vypracovány v souladu se strukturou jednotlivých kalkulačních položek aktuálního „Katalogu stavebních prací ÚRS Praha a.s.“. Nabídkové rozpočty budou nedílnou součástí smlouvy v elektronické podobě ve formátu pdf.

#### **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 pro každou stavbu cesty zvlášť, vždy po dokončení jednotlivých fakturačních celků stanovených dle uzlových bodů a to na základě zhotovitelem vyhotoveného a objednatelem potvrzeného schvalovacího protokolu o provedení prací nejpozději do 15.11. příslušného roku. 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 "dílič" 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“.
  - a. V případě poslední díličí faktury v daném roce je možno vyúčtovat veškeré práce provedené k datu vystavení faktury bez ohledu na stanovené uzlové body. Pro vystavení takové faktury platí podmínky uvedené v bodu 3. tohoto článku týkající se schvalovacího protokolu a součástí faktury.
4. 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.

5. 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.
6. 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 uvedeny dle SoD.
7. 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, KPÚ pro Liberecký kraj, Pobočka Semily, Bítouchovská 1, 513 01 Semily.
8. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě či jejich přílohách nebo v ní nebudou správně uvedené údaje dle této smlouvy, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli na doplnění. V takovém případě začne plynout doručením opravené faktury objednateli nová lhůta splatnosti.
9. 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.
10. 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.
11. 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.
12. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
13. V případě prodlení smluvní strany se zaplacením peněžitě částky na základě úplné a řádně vystavené faktury, vzniká oprávněné straně nárok na úrok z prodlení ve výši

patnácti tisícin procenta (0,015 %) z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení. Tím není dotčen ani omezen nárok na náhradu vzniklé škody.

### **Čl. V Doba plnění**

1. Dílo bude dokončeno nejpozději do:
  - a. stavba cesty C43 1.10.2021
  - b. stavba cesty C37 3.10.2022
  - c. stavba cesty C39 3.10.2022
2. Objednatel se zavazuje předat staveniště dle čl. V odst. 4 této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit a ukončit práce v termínech dle čl. V odst. 4 této smlouvy. Dobou plnění se rozumí úplné dokončení a předání díla objednateli včetně odstranění případných vad a nedodělků a vyklizení staveniště. Bude-li objednatelem dán příkaz k dočasnému zastavení prací na díle (sistace) je zhotovitel povinen tento příkaz uposlechnout, bez zbytečného odkladu zastavit práce a při provádění zabezpečovacích prací na stavbě postupovat dle pokynů objednatele tak, aby nedošlo k poškození či znehodnocení díla. Objednatel má právo vydat příkaz k zastavení nebo přerušení prací na nezbytně nutnou dobu v kterékoliv fázi výstavby. Prokazatelně vzniklé škody a náklady na straně zhotovitele v důsledku takto zastavené nebo přerušené práce objednatel uhradí. Výše uvedenými příkazy přestávají běžet lhůty ke splnění povinností zhotovitele vyplývající z této smlouvy. O dobu, o kterou je třeba dílo přerušit, se prodlužuje lhůta dohodnutá pro jeho dokončení. Trvá-li sistace déle než tři měsíce, je objednatel povinen vše, co dosud zhotovitel dokončil a připravil k plnění díla odebrat a zaplatit, pokud nedojde k jiné dohodě. Trvá-li sistace déle než šest měsíců nebo uplynula-li již původně dohodnutá doba provedení díla, je zhotovitel i objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
3. V případě, že zhotovitel přeruší práce na předmětu díla z důvodů na jeho straně, nebo na příkaz objednatele, k jehož vydání bude objednatel vyzván příslušnými orgány za mimořádné situace (např. požár, povodeň), projedná s ním objednatel neprodleně důvod přerušení a dohodne s ním termín opětného zahájení prací na díle. Nedojde-li k dohodě, resp. nesplní-li zhotovitel dohodnutý termín k zahájení prací, stanoví objednatel písemně dodatečnou přiměřenou lhůtu pro zahájení prací zhotovitelem. Nezahájí-li zhotovitel v dodatečné lhůtě práce nebo prohlásí před uplynutím dodatečné lhůty, že svůj závazek nesplní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Toto přerušení prací nemá vliv na dohodnutou dobu plnění díla, pokud nedojde k jiné dohodě formou dodatku ke smlouvě.
4. Dílo bude provedeno v následujících termínech:

Cesta C43:

  - a. Termín předání a převzetí staveniště: 19.07.2021  
(nejpozději do 5 pracovních dnů před zahájením prací)
  - b. Termín zahájení stavebních prací: 27.07.2021
  - c. Termín dokončení stavebních prací: 01.10.2021
  - d. Termín předání a převzetí díla: 10.11.2021  
(protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla)

**Cesta C37:**

- |   |            |
|---|------------|
| a. Termín předání a převzetí staveniště:<br>(nejpozději do 5 pracovních dnů před zahájením prací) | 19.07.2021 |
| b. Termín zahájení stavebních prací:  | 01.04.2022 |
| c. Termín dokončení stavebních prací:   | 03.10.2022 |
| d. Termín předání a převzetí díla:<br>(protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla)    | 10.11.2022 |

**Cesta C39:**

- |   |            |
|---|------------|
| a. Termín předání a převzetí staveniště:<br>(nejpozději do 5 pracovních dnů před zahájením prací) | 19.07.2021 |
| b. Termín zahájení stavebních prací:  | 11.10.2021 |
| c. Termín dokončení stavebních prací:   | 03.10.2022 |
| d. Termín předání a převzetí díla:<br>(protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla)    | 10.11.2022 |

5. 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:

**Cesta C37**

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| Dokončení stabilizace podloží              | - termín plnění do: 31.05.2022 |
| Dokončení pokládky vrstev ŠD               | - termín plnění do: 15.07.2022 |
| Dokončení pokládky asfaltobetonu a krajnic | - termín plnění do: 30.09.2022 |

**Cesta C39**

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| Dokončení stabilizace podloží                | - termín plnění do: 31.05.2022 |
| Dokončení pokládky CBIII a drceného kameniva | - termín plnění do: 15.08.2022 |
| Dokončení pokládky asfaltobetonu a krajnic   | - termín plnění do: 30.09.2022 |

**Cesta C43**

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| Dokončení pokládky asfaltobetonu (0,218 – 0,397) | - termín plnění do: 30.09.2021 |
| Dokončení stabilizace podloží (0,011- 0,218)     | - termín plnění do: 20.08.2021 |
| Dokončení pokládky vrstev ŠD (0,011- 0,218)      | - termín plnění do: 10.09.2021 |
| Dokončení pokládky asfaltobetonu (0,011 – 0,218) | - termín plnění do: 30.09.2021 |

6. 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.
7. Dílo zhotovitel předává objednateli po vydání kolaudačního souhlasu.



### **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, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 499/2006 Sb.“). Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zhotovitel je povinen vést ve stavebním deníku záznamy o stavebních pracích, které provádí sám nebo jeho dodavatelé ode dne, kdy byly tyto práce na staveništi zahájeny. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane dříve).
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 těchto 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, ve znění pozdějších předpisů
  - c. zodpovídat za čistotu veřejných komunikací v případě vlastního provozu na nich
  - d. zajistit na stavbě v souladu s ust. § 153 stavebního zákona a 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. 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 (zákon 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 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. 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.
17. 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.
18. 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.
19. Zhotovitel je povinen provést zápis o učiněném nálezu a z něho vyplývajícím přerušení prací do stavebního deníku, jak stanoví příloha č. 16 bod B písm. y) vyhlášky č. 499/2006 Sb.
20. Zhotovitel se zavazuje dodržovat ustanovení této smlouvy a příslušných předpisů vztahujících se k realizaci díla.
21. Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu plnění veřejné zakázky následující podmínky společensky odpovědného veřejného zadávání:
  - a) plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů;
  - b) sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby (uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na plnění veřejné zakázky);
  - c) řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to do 30 kalendářních dnů;
  - d) snížení negativního dopadu jeho činnosti při plnění veřejné zakázky na životní prostředí, zejména pak
    - využíváním nízkoemisních automobilů, má-li je k dispozici;
    - tiskem veškerých listinných výstupů, odevzdávaných objednateli při realizaci veřejné zakázky na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru; motivováním zaměstnanců dodavatele k efektivnímu/úspornému tisku;
    - předcházením znečišťování ovzduší a snižováním úrovně znečišťování, může-li je během plnění veřejné zakázky způsobit;
    - předcházením vzniku odpadů, stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazováním základních principů ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady.

### **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 90 % z celkové ceny díla včetně DPH, tj. **18 871 400,- 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. Zhotovitel je kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy povinen na požádání objednatele předložit do třech dnů pojistnou smlouvu dle tohoto odstavce, nebo její relevantní části, nebo pojistku ve smyslu § 2775 občanského zákoníku, a to nejpozději do 7 dnů ode dne doručení žádosti objednatele.
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. 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.
7. Náklady na pojištění nese zhotovitel a jsou zahrnuty ve sjednané ceně.

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

### **Staveniště**

1. Staveniště bude předáno v termínu podle čl. V. odst. 4 písm. a) smlouvy. 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. Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště. Zhotovitel zajišťuje svým jménem a na svůj účet uzavření příslušných smluv s dodavateli všech energií, smlouvu na vodné a stočné a smlouvu řešící odvádění dešťové a splaškové vody. (Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst za úhradu přes podružné měření, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště.).
3. Zhotovitel se zavazuje odstranit zařízení staveniště a vyklizené staveniště předat objednateli nejpozději s podpisem protokolu o předání a převzetí 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 budou provedeny do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
4. 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**

5. 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.
6. 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.
7. 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).
8. Zhotovitel do doby obdržení nových pokynů od objednatele, je oprávněn přerušit provádění prací, pokud je to nezbytně nutné. O tuto dobu přerušování má zhotovitel nárok na prodloužení termínu dokončení díla, případně náhradu vzniklých vícenákladů. Objednatel je povinen upozornit zhotovitele bez zbytečného odkladu na nevhodné provádění díla a na nové skutečnosti, týkající se předmětného díla, které zjistil v průběhu výstavby.

### Kontrola prováděných prací

9. 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.
10. 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). Kontroly se mohou účastnit i zaměstnanci objednatele zařazení v Oddělení investičních činností. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud zhotovitel objednatele ke kontrole řádně nevyzve, je zhotovitel povinen na žádost objednatele odkrýt zakryté práce na vlastní náklad. Jestliže se objednatel i přes řádnou výzvu nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt; bude-li následně objednatel požadovat dodatečně odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí náklady spojené s odkrytím, opravou vadného stavu a následným zakrytím zhotovitel těchto prací, přičemž ustanovení § 2626 odst. 2 občanského zákoníku se neuplatní.

### Kontrolní dny

11. 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.
12. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně nejméně 5 dnů před jeho konáním.
13. Kontrolních dnů se zúčastní zástupci objednatele případně osob vykonávající funkci technického dozoru stavebníka a autorského dozoru. Kontrolních dnů se mohou účastnit i zaměstnanci objednatele zařazení v Oddělení investičních činností.
14. Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své podzhotovitele.
15. Kontrolní dny vede objednatel, případně jím určený technický dozor stavebníka.
16. 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.
17. Objednatel, popřípadě jím určený technický dozor stavebníka pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
18. Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

### Předání a převzetí díla

19. Zhotovitel je povinen provést dílo v termínu sjednaném ve smlouvě.
20. 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.

21. Objednateli budou před podáním žádosti o kolaudaci předány následující doklady:
1. stavební deník v souladu s ustanovením §157 stavebního zákona 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. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb., *(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.
22. 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. Objednatel, po obdržení všech potřebných dokladů od zhotovitele, podá do 14 dnů žádost o kolaudaci.
24. Objednatel je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne nabytí právní moci kolaudačního souhlasu/rozhodnutí zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
25. 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.
26. 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 podání žádosti o kolaudaci. Objednatel však není povinen zahájit přejímací řízení před sjednaným termínem dokončení díla.
27. 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 neznamena, že objednatel nemůže uplatnit smluvní sankce za nesplnění termínu dokončení díla.
28. Obě smluvní strany mohou dodatkem k této smlouvě sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.

29. 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 v souladu s touto smlouvou v rozsahu dle Čl. II. a v termínu dle Čl. V. této smlouvy.
  - ii. Podmínkou úspěšného předání a převzetí díla bude kolaudace s doložkou nabytí právní moci. Bez tohoto dokladu nebude dílo objednatelem převzato.
  - iii. O předání a převzetí díla bude vyhotoven protokol, jenž byl podepsán osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele. V tomto protokolu musí být vždy uvedeno, zda bylo dílo **převzato s výhradami** (pokud dílo obsahuje ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují), či **bez výhrad**. V protokolu o předání a převzetí díla bude uvedeno zejména:
    - hodnocení prací, zejména jejich jakostí,
    - prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá,
    - soupis zjištěných vad a nedodělků a dohodnuté lhůty k jejich bezplatnému odstranění, způsobu odstranění, popř. sleva z ceny díla,
    - dohoda o jiných právech z odpovědnosti za vady (prodloužení záruční lhůty).Nedojde-li k dohodě, uvedou se v zápise stanoviska obou stran.
  - iv. Staveniště bylo vyklizeno a případné úpravy okolí byly provedeny do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
30. V případě, kdy je dílo předáno bez vad, převezme objednatel dílo bez výhrad.
31. 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.
32. Kvalita díla bude odpovídat závazným standardům stanoveným ČSN, atestům, certifikačním protokolům a ujednáním dle této smlouvy.
33. 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.
34. 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.



### **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 v průběhu realizace stavby případné vady projektové dokumentace, je povinen na ně objednatele bezodkladně upozornit. V takovém případě zhotovitel předá objednateli soupis vad a nedostatků projektové dokumentace, včetně návrhů na jejich odstranění.
3. Pokud zhotovitelem zjištěné vady a nedostatky projektové dokumentace budou objednatelem shledány jako oprávněné a objednatel nebude moci tyto vady projektové dokumentace odstranit do 15 pracovních dnů ode dne jejich oznámení zhotovitelem, bude smluvními stranami sjednána lhůta 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., 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 dříve).
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 (včetně zaměstnanců zařazených do Oddělení investičních činností), případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
5. Objednatel, nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 5 dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
6. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
7. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
8. Stavební deník musí mít číslované listy a nesmí v něm být vynechána volná místa.
9. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy k nadepsanému jménu a funkci podepsány osobou, která příslušný zápis učinila.
10. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy.

## **Čl. XII Odpovědnost za vady, smluvní pokuty, záruční doba**

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Zhotovitel poskytne objednateli záruku za jakost díla v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla. 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 zavázal při provádění díla dodržet vytyčenou vlastnickou hranici pozemků určených ke stavbě dle projektové dokumentace pro provádění stavby. O vadu díla se jedná rovněž v případě, že při kontrolním zaměření stavby pro potřeby udělení kolaudačního souhlasu bude zjištěno, že zhotovitel vytyčenou vlastnickou hranici nedodržel a že se stavba nachází na pozemcích sousedních vlastníků. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady související s výkupy takto zastavěných pozemků včetně vyhotovení geometrických plánů a veškeré další náklady související s odstraněním této vady, jakož i případné škody, které objednateli nebo třetím osobám tímto vzniknou.
10. V případě, že se jedná o vadu typu havárie, jež může zapříčinit vznik dodatečných škod, je zhotovitel povinen započít s odstraňováním vady neprodleně tak, aby nedocházelo ke vzniku dalších škod.
11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností 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. 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.
16. 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.
17. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním dokončeného díla dle této smlouvy.
18. V případě, kdy předávané dílo bude obsahovat vady a nedodělky, se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení se sjednaným termínem odstranění vad a nedodělků.
19. Pokud zhotovitel neodstraní objednatelem uplatněnou vadu díla ve sjednaném termínu, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH, za každou uplatněnou vadu.
20. Za porušení povinnosti mlčenlivosti dle této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
21. Za prodlení s uvedením staveniště do původního stavu oproti dohodnutému harmonogramu uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,03 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení
22. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 1, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 % z celkové ceny díla bez DPH za každé jednotlivé porušení povinností.
23. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 400 000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
24. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 18, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z celkové ceny díla bez DPH za každé jednotlivé porušení povinností.
25. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 2, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 % z celkové ceny díla bez DPH za každé jednotlivé porušení povinností.
26. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 17, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z celkové ceny díla bez DPH za každé jednotlivé porušení povinností.
27. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývající z ustanovení čl. VII bod 19, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z celkové ceny díla bez DPH za každé jednotlivé porušení povinností.

28. Pokud zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole a prověření prací dle čl. IX bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z celkové ceny díla bez DPH za každé jednotlivé porušení povinností.
29. V případech nedodržení povinností zhotovitele, vyplývajících z ustanovení v čl.IV, odst.5, čl.VI odst.2, čl.VIII, odst.4, čl.IX, odst.20, čl.XIII, odst.5 této smlouvy, se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 2 500,- Kč bez DPH) za každý jednotlivý případ porušení povinnosti zhotovitele. Toto ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody v plném rozsahu, které mu vznikne porušením povinností zhotovitele.
30. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do 10 kalendářních dnů od doručení jejího vyúčtování zhotoviteli. Smluvní pokuty lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinnosti. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši, i když přesahuje výši smluvní pokuty.
31. 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 potřebná k úhradě plnění této smlouvy ze státního rozpočtu.
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. Odstoupení od této smlouvy může být učiněno i prostřednictvím datové schránky podle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.
5. V případě zániku účinnosti této smlouvy odstoupením je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 15 dnů od účinnosti odstoupení, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení od této smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, tj. bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.
6. Objednatel je oprávněn tuto smlouvu vypovědět i bez uvedení důvodu na základě písemné výpovědi. Výpovědní doba činí 1 kalendářní měsíc a počíná běžet od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé straně.

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

1. Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy i po ukončení její účinnosti zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví od objednatele v souvislosti s jejím plněním, a to zejména ohledně veškerých informací, dokumentů nebo materiálů dodaných objednatelem nebo od objednatele přijatých v jakékoli formě, především ohledně obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a důvěrných informací ve smyslu § 1730 občanského zákoníku (dále jen „Důvěrné informace“). Tím není dotčena možnost zhotovitele uvádět činnost podle této smlouvy jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném zadavatelem či organizátorem konkrétního výběrového nebo zadávacího řízení.
2. Zhotovitel se zavazuje věnovat Důvěrným informacím stejnou ochranu, péči a pozornost, jakou věnuje svým vlastním důvěrným informacím a zavazuje se, že bez výslovného písemného souhlasu objednatele zejména Důvěrné informace nesdělí, neposkytne nebo neumožní získat Důvěrné informace žádné třetí osobě ani subjektu.
3. Zhotovitel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této smlouvy při plnění svých povinností přijdou jeho pověřenci zaměstnanci do styku s osobními nebo citlivými údaji ve smyslu nařízení Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679 („GDPR“) a zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, 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; 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. Přerušování provádění díla mohou provést zástupci objednatele i zhotovitele oprávnění podepsat tuto smlouvu a její dodatky. Přerušit provádění díla může v odůvodněných případech také technický dozor. Důsledky přerušování provádění díla se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
7. V případě, že objednatel převede řádně zhotovené a převzaté dílo na další subjekt, je zhotovitel povinen ve vztahu k tomuto dalšímu subjektu plnit veškeré závazky, které pro něj z této smlouvy vyplývají, zejména závazky týkající se záruční doby, záruky na jakost a uplatnění a odstranění vad díla. Zhotovitel tímto souhlasí s přechodem uvedených práv objednatele na nového vlastníka stavby.
8. S výjimkou předchozího je možnost postoupení pohledávek, práv či povinností z této smlouvy na třetí stranu vyloučena, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak.
9. Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.
10. Vyskytnou-li se události, které jedné nebo oběma smluvním stranám částečně nebo úplně znemožní plnění jejich povinností podle této smlouvy, jsou povinny se o tomto bez zbytečného odkladu informovat a společně podniknout kroky k jejich překonání. Nesplnění této povinnosti zakládá právo na náhradu škody pro stranu, která se porušení této smlouvy v tomto bodě nedopustila.
11. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby požadovat po zhotoviteli umožnění kontroly konstrukčních vrstev třetími osobami. V případě zjištěných nedostatků je zhotovitel povinen zajistit nápravu zjištěného stavu.
12. K prověření mocnosti finální vrstvy provede zhotovitel na své náklady kontrolní vrty v místech, kde určí objednatel, a to nejméně 2x na 500 m délky u cest s povrchem z asfaltové směsi.
13. Na provedení díla se bude podílet podzhotovitel zhotovitele.

### **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 skutečnosti 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. Pokud v rámci víceprací vzniknou nové položky, které nejsou uvedeny v nabídkovém rozpočtu, stanoví se jejich tzv. odvozená cena. Tato cena bude stanovena dle následujícího vzorce:  $[(\text{aktuální ceníková cena URS nové položky}) \times (\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle projektového kontrolního rozpočtu, vytvořeného dle ceníku URS})]$ .
8. Pokud v rámci víceprací vzniknou nové položky, které nebudou uvedené v cenové soustavě URS, bude cena takové položky posouzena objednatelem individuálně dle cen v místě a čase obvyklých, a to s přihlédnutím na úpravu této ceny koeficientem získaným ze vztahu:  $[(\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle projektového kontrolního rozpočtu, vytvořeného dle ceníku URS})]$ .
9. Bez ohledu na předchozí ustanovení budou nepodstatné změny závazku ze smlouvy (vícepráce, méněpráce) vždy řešeny v souladu se ZZVZ (§ 222).
10. 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. 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.
3. 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.



4. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle ust. § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
5. Ustanovení smlouvy je možno měnit nebo zrušit pouze písemnou formou – dodatkem 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.
6. 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).
7. Nedílnou součástí smlouvy jsou i údaje touto smlouvou neupravené a obsažené v:
  - a. zadávací dokumentaci;
  - b. nabídce zhotovitele.
8. 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.
9. V případě jakéhokoliv rozporu mezi zněním přílohy a vlastní smlouvy má přednost znění smlouvy.
10. Smluvní strany po jejím přečtení prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, nebyla ujednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

V Liberci

V Praze

.....  
Ing. Bohuslav Kabátek  
ředitel KPÚ pro Liberecký kraj

.....  


*na základě plné moci ze dne 15.12.2020*

**objednatel**

**zhotovitel**

## Specifikace díla

### **Stavba polních cest C37, C39 a C43 v k. ú. Vyskeř**

Předmětem plnění je výstavba tří na sebe navazujících polních cest, včetně realizace doprovodné výsadby u každé z nich. Jedná se o stavby veřejně přístupných účelových komunikací pro zajištění přístupů na okolní pozemky a pro zkvalitnění dopravního propojení v obci Vyskeř.

#### Cesta C37

SO - 101 C37 – jednopruhová, obousměrná vedlejší polní cesta na p. p. č. 3947 v k. ú. Vyskeř o celkové délce 0,1714 km navržená v kategorii P4,0/30 (šířka vozovky 3,5 m, krajnice 2 x 0,25). Nová konstrukce bude provedena pouze v úseku km 0,0210 - km 0,1714 (tj. 150,4 m). Úsek km 0,0000 - km 0,0210 je řešen v rámci stavby navazující polní cesty C39. V trase cesty bude zřízen jeden pravostranný sjezd. Kryt vozovky bude proveden z asfaltobetonu, krajnice z drceného kameniva. V celé délce upravovaného úseku cesty bude provedena stabilizace podloží vápněním. Odvodnění polní cesty bude zajištěno podélným sklonem, jednostranným příčným sklonem a podélnou drenáží, příčným svodným žlabem a zasakovací jímkou.

SO - 801 Výsadby C37 - po dokončení stavby cesty C37 bude na p. p. č. 3999 v k. ú. Vyskeř provedena výsadba 18 ks ovocných stromů.

#### Cesta C39

Jednopruhová, obousměrná hlavní polní cesta na p. p. č. 3939, 3942, 4000, 3997, 3947, 3943, 3944 v k. ú. Vyskeř o celkové délce 1,766 km navržená v kategorii P5,0/30. Stavebně technické řešení provedení cesty (parametry, konstrukční vrstvy, kryt vozovky) se liší dle jednotlivých úseků cesty.

SO - 101 C39 Kolejová úprava - dvě koleje, každá o šířce 1,2 m (vzdálené od sebe 0,8 m), krajnice 2 x 0,9 m. Obě koleje budou z cementobetonového krytu, krajnice i prostor mezi kolejemi bude z drceného kameniva. Bude provedena stabilizace podloží vápněním.

- úsek km 0,0200 - km 0,9200;
- úsek km 1,2700 - km 1,7410
- tj. celkem 1371 m

SO - 102 C39 Asfaltobetonový povrch - šířka vozovky 4 m, krajnice 2 x 0,5 m. Kryt vozovky bude proveden z asfaltobetonu, krajnice z drceného kameniva. Bude provedena stabilizace podloží vápněním.

- úsek km 0,0000 - km 0,0200;
- úsek km 0,9200 - km 1,2700;
- úsek km 1,7410 - km 1,7660
- tj. celkem 395 m

Začátek i konec cesty budou plynule napojeny na veřejnou dopravní síť, silnici č. 27926 Mladostov - Vyskeř, resp. silnici č. 736101 Vyskeř - Drahoňovice. V trase cesty budou zřízeny sjezdy, výhybny. Odvodnění komunikace bude zajištěno podélným sklonem, jednostranným

příčným sklonem, příkopy, podélnou drenáží, zasakovacími jímkami, příčným drenážním zasakovací pásem, svodnými žlaby.

SO - 801 Výsadby u polní cesty C39 - po dokončení stavby cesty C39 bude na p. p. č. 3996 v k. ú. Vyskeř provedena výsadba 21 ks ovocných stromů.

### Cesta C43

SO - 101 Polní cesta C43 – jednopruhová, obousměrná vedlejší polní cesta na p. p. č. 3943 a 3942 v k. ú. Vyskeř o délce 0,3978 km navržena v kategorii P4,0/30 (šířka vozovky v úseku km 0,0110 - km 0,2180 činí 3,5 m + krajnice 2 x 0,25 m; v úseku km 0,2180 - km 0,3978 bude šířka vozovky dle současného podkladu od 3,0 m do 4,0 m bez krajnic. Nová konstrukce, resp. upravovaná část komunikace pouze v úseku km 0,0110 - km 0,3978 (tj. 386,8 m). Úsek km 0,000 - km 0,0110 je řešen v rámci stavby navazující polní cesty C39. Kryt vozovky bude proveden z asfaltobetonu, v úseku s krajnicemi tyto z drceného kameniva. Bude provedena stabilizace podloží vápněním (úsek km 0,0110 – km 0,2180). V trase cesty budou zřízeny sjezdy. Odvodnění komunikace bude zajištěno podélným sklonem, jednostranným příčným sklonem, podélnou drenáží, zasakovací jímkou, napojením na existující kanalizaci. Před stavbou bude provedeno nezbytně nutné kácení náletových dřevin a křovin (542 ks stromů, 23 m<sup>2</sup> křovin).

SO - 801 Výsadby u polní cesty C43 - po dokončení stavby cesty C43 bude na p. p. č. 3993 v k. ú. Vyskeř provedena výsadba 14 ks ovocných stromů.

Podrobnou definici předmětu veřejné zakázky a technické podmínky stanovuje projektová dokumentace vypracovaná projekční společností Agroprojekce Litomyšl s. r. o., Rokycanova 114/IV, 566 01 Vysoké Mýto, IČ 64255611, pod zakázkovým číslem 013 30/19, dále soupis dodávek, služeb a stavebních prací a technické specifikace (podmínky).

### Součástí realizace stavebních prací dále je:

- zařízení staveniště
- dopravní značení na staveništi
- práce v ochranném pásmu
- geodetické vytyčení před zahájením realizace stavebních prací
- vytyčení podzemních inženýrských sítí
- geodetické zaměření skutečného provedení díla
- vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) a v jednom digitálním vyhotovení
- zajištění zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů
- náhrada porušených drenáží
- publicita projektu – zhotovení a instalace prezentační cedule
- zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla (předběžný záchranný archeologický výzkum)

Podrobný popis předmětu veřejné zakázky:

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

**SO – 101 Cesta C37**

HSV – Práce a dodávky HSV

- 1 Zemní práce
- 2 Zakládání
- 5 Komunikace pozemní
- 8 Trubní vedení
- 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání
- 998 Přesun hmot

VRN – Vedlejší rozpočtové náklady

- VRN3 Vedlejší náklady
- VRN9 Ostatní náklady

**SO – 801 Výsadby C37**

HSV – Práce a dodávky HSV

- 1 Zemní práce
- 998 Přesun hmot

**SO – 101 Cesta C39 Kolejová úprava**

HSV – Práce a dodávky HSV

- 1 Zemní práce
- 2 Zakládání
- 4 Vodorovné konstrukce
- 5 Komunikace pozemní
- 8 Trubní vedení
- 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání
- 997 Přesun sutě
- 998 Přesun hmot

**SO – 101 Cesta C39 Asfaltový povrch**

HSV – Práce a dodávky HSV

- 1 Zemní práce
- 2 Zakládání
- 4 Vodorovné konstrukce
- 5 Komunikace pozemní
- 8 Trubní vedení
- 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání
- 998 Přesun hmot

VRN – Vedlejší rozpočtové náklady

VRN3 Vedlejší náklady

VRN9 Ostatní náklady

### **SO – 801 Výsadby C39**

HSV – Práce a dodávky HSV

1 Zemní práce

998 Přesun hmot

### **SO – 101 Cesta C43**

HSV – Práce a dodávky HSV

1 Zemní práce

2 Zakládání

5 Komunikace pozemní

8 Trubní vedení

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 Přesun sutě

998 Přesun hmot

VRN – Vedlejší rozpočtové náklady

VRN3 Vedlejší náklady

VRN9 Ostatní náklady

### **SO – 801 Výsadby C43**

HSV – Práce a dodávky HSV

1 Zemní práce

998 Přesun hmot

**Název díla: Stavba polních cest C37, C39 a C43 v k. ú. Vyskeř****Polní cesta C37 v k. ú. Vyskeř**

| Fáze výstavby; uzlové (kontrolní) body postupu výstavby  | Závazné termíny   | Poznámka          |
|--|-------------------|-------------------|
| <b>Předání staveniště</b>  | 19.07.2021        |                   |
| <b>Zahájení prací</b>  | 01.04.2022        |                   |
| Dokončení vytýčení stavby (příčné řezy, výhybna, sjezdy, napojení), včetně vytýčení všech inženýrských sítí a provedení jejich ochrany | 20.04.2022        |                   |
| Dokončení skryvky pláně a provedení podélného odvodnění  | 15.05.2022        |                   |
| Dokončení stabilizace podloží  | <b>31.05.2022</b> | <b>UZLOVÝ BOD</b> |
| Dokončení navážení prvních konstrukčních vrstev ŠDb  | 16.06.2022        |                   |
| Dokončení pokládky vrstev ŠDa  | <b>15.07.2022</b> | <b>UZLOVÝ BOD</b> |
| Dokončení pokládky asphaltobetonů a krajnic  | <b>30.09.2022</b> | <b>UZLOVÝ BOD</b> |
| Dokončení výsadeb a terénních úprav  | 02.10.2022        |                   |
| <b>Kompletní dokončení stavebních prací, výsadeb, dokončovacích prací</b>  | 03.10.2022        |                   |
| <b>Předání a převzetí díla</b>   | 10.11.2022        |                   |

**Polní cesta C39 v k. ú. Vyskeř**

| Fáze výstavby; uzlové (kontrolní) body postupu výstavby  | Závazné termíny   | Poznámka          |
|--|-------------------|-------------------|
| <b>Předání staveniště</b>  | 19.07.2021        |                   |
| <b>Zahájení prací</b>  | 11.10.2021        |                   |
| <b>Dokončení vytýčení pro kácení náletových dřevin a křovin</b>  | 31.10.2021        |                   |
| <b>Dokončení kácení náletových dřevin a křovin, včetně odstranění pařezů</b>   | 31.03.2022        |                   |
| Dokončení vytýčení stavby (příčné řezy, výhybny, sjezdy, napojení), včetně vytýčení všech inženýrských sítí a provedení jejich ochrany | 20.04.2022        |                   |
| Dokončení skryvka pláně a provedení podélného odvodnění  | 15.05.2022        |                   |
| Dokončení stabilizace podloží  | <b>31.05.2022</b> | <b>UZLOVÝ BOD</b> |
| Dokončení navážení prvních konstrukčních vrstev ŠDb  | 16.06.2022        |                   |
| Dokončení pokládky CBIII, pokládka drceného kameniva   | <b>15.08.2022</b> | <b>UZLOVÝ BOD</b> |
| Dokončení pokládky vrstev ŠDa  | 16.08.2022        |                   |
| Dokončení pokládky asphaltobetonů a krajnic  | <b>30.09.2022</b> | <b>UZLOVÝ BOD</b> |
| Dokončení výsadeb a terénních úprav  | 02.10.2022        |                   |
| <b>Kompletní dokončení stavebních prací, výsadeb, dokončovacích prací</b>  | 03.10.2022        |                   |
| <b>Předání a převzetí díla</b>   | 10.11.2022        |                   |

**Polní cesta C43 v k. ú. Vyskeř**

| Fáze výstavby; uzlové (kontrolní) body postupu výstavby   | Závazné termíny   | Poznámka          |
|---|-------------------|-------------------|
| <b>Předání staveniště</b>   | 19.07.2021        |                   |
| <b>Zahájení stavby</b>  | 27.07.2021        |                   |
| Dokončení vytýčení stavby (příčné řezy, sjezdy, napojení), včetně vytýčení všech inženýrských sítí a provedení jejich ochrany | 07.08.2021        |                   |
| Úsek km 0,218 – km 0,397  |                   |                   |
| Dokončení frézování úseku 0,218 – 0,397   | 15.08.2021        |                   |
| Dokončení výškové úprava poklopů šachet a vpustí, osazení obrubníků   | 31.08.2021        |                   |
| Dokončení pokládky konstrukčních vrstev a asphaltobetonu  | <b>30.09.2021</b> | <b>UZLOVÝ BOD</b> |
| Úsek km 0,011 – km 0,218  |                   |                   |
| Dokončení skryvka navážek a úprava pláně úseku 0,011 – 0,218  | 08.08.2021        |                   |
| Dokončení provedení podélného odvodnění   | 15.08.2021        |                   |
| Dokončení stabilizace podloží   | <b>20.08.2021</b> | <b>UZLOVÝ BOD</b> |
| Dokončení navážení prvních konstrukčních vrstev ŠDb   | 01.09.2021        |                   |
| Dokončení pokládky vrstev ŠDa   | <b>10.09.2021</b> | <b>UZLOVÝ BOD</b> |
| Dokončení pokládky asphaltobetonů   | <b>30.09.2021</b> | <b>UZLOVÝ BOD</b> |
| Dokončení pokládky krajnic a provádění výsadeb, terénní úpravy  | 01.10.2021        |                   |
| <b>Kompletní dokončení stavebních prací, výsadeb, dokončovacích prací</b>   | 01.10.2021        |                   |
| <b>Předání a převzetí díla</b>  | 10.11.2021        |                   |

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: PAT  
Stavba: Cesta C43 v k.ú. Vyskeř

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 8. 4. 2021

Zadavatel: IČ:  
ČR-SPÚ, Pobočka Semily DIČ:

Zhotovitel: IČ:  
DIČ:

Projektant: IČ:  
Agroprojekce Litomyšl, s.r.o. DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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 webu [www.podminkv.urs.cz](http://www.podminkv.urs.cz).

---

|                     |  |  |                     |
|---------------------|--|--|---------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |  |  | <b>1 752 301,10</b> |
|---------------------|--|--|---------------------|

|              |            |                     |                   |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
|              | Sazba daně | Základ daně         | Výše daně         |
| DPH základní | 21,00%     | <b>1 752 301,10</b> | <b>367 983,23</b> |
| DPH snížená  | 15,00%     | <b>0,00</b>         | <b>0,00</b>       |

|                   |          |            |                     |
|-------------------|----------|------------|---------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v</b> | <b>CZK</b> | <b>2 120 284,33</b> |
|-------------------|----------|------------|---------------------|

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PAT

**Stavba: Cesta C43 v k.ú. Vyskeř**

Místo: Datum: 8. 4. 2021

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Semily Projektant: Agroprojekce Litomyšl,

Zhotovitel: Zpracovatel: s.r.o.

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|-----|-------|--------------------|------------------|-----|
|-----|-------|--------------------|------------------|-----|

## Náklady stavby celkem

**1 752 301,10**      **2 120 284,33**

|               |                                   |              |              |            |
|---------------|-----------------------------------|--------------|--------------|------------|
| <b>SO-101</b> | <b>Polní cesta C43</b>            | 1 600 735,51 | 1 936 889,97 | <b>STA</b> |
| <b>SO-801</b> | <b>Výsadby</b>                    | 49 051,59    | 59 352,42    | <b>STA</b> |
| <b>VON</b>    | <b>Vedlejší a ostatní náklady</b> | 102 514,00   | 124 041,94   | <b>VON</b> |



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cesta C43 v k.ú. Vyskeř

Objekt:

**SO-101 - Polní cesta C43**

KSO: 822 2

Místo:

CC-CZ:

Datum: 8. 4. 2021

Zadavatel:

SPÚ-KPÚ pro Liberecký kraj, Pobočka Semily

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 600 735,51**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 600 735,51  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
336 154,46  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 936 889,97**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Cesta C43 v k.ú. Vyskeř

Objekt: **SO-101 - Polní cesta C43**

Místo:

Zadavatel: SPÚ-KPÚ pro Liberecký kraj, Pobočka Semily

Zhotovitel:

Datum: 8. 4. 2021

Projektant: Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 600 735,51**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 600 735,51

1 - Zemní práce

303 656,11

2 - Zakládání

83 912,00

5 - Komunikace pozemní

981 298,29

8 - Trubní vedení

6 813,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

104 915,73

997 - Přesun sutě

95 067,26

998 - Přesun hmot

25 073,12

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cesta C43 v k.ú. Vyskeř

Objekt:

**SO-101 - Polní cesta C43**

Místo:

Datum: 8. 4. 2021

Zadavatel: SPÚ-KPÚ pro Liberecký kraj, Pobočka Semily

Projektant: Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 600 735,51**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 600 735,51

D 1 Zemní práce

303 656,11

|   |    |           |   |    |         |        |           |                |
|---|----|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 1 | 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 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm                | m2 | 716,100 | 39,00  | 27 927,90 | CS ÚRS 2021 01 |
|   | VV |           | "cesta KM 0,011-0,218 - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.5." 710,6  |    | 710,600 |        |           |                |
|   | VV |           | "rozšíření na ZÚ + sjezdy - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.6." 1,2+4,3  |    | 5,500   |        |           |                |
| 2 | K  | 113107323 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm | m2 | 64,100  | 115,00 | 7 371,50  | CS ÚRS 2021 01 |
|   | VV |           | "cesta KM 0,338 8-0,346 a KM 0,392 3-0,397 8 - viz. vzor. řezy D.1.1.2.4. + Výkaz výměr D.1.1.2.6." 40,5  |    | 40,500  |        |           |                |
|   | VV |           | "sjezdy - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.6." 23,6   |    | 23,600  |        |           |                |
| 3 | K  | 113154231 | Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy do 30 mm   | m2 | 660,300 | 124,00 | 81 877,20 | CS ÚRS 2021 01 |
|   | VV |           | "cesta KM 0,218-0,3978 - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.5." 611,3   |    | 611,300 |        |           |                |
|   | VV |           | "sjezdy - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.6." 49,0   |    | 49,000  |        |           |                |
| 4 | K  | 113202111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých  | m  | 88,000  | 44,00  | 3 872,00  | CS ÚRS 2021 01 |
|   | VV |           | "přeložení stávaj. obrubníků - viz. C.3. + Výkaz výměr D.1.1.2.6." 47+34  |    | 81,000  |        |           |                |
|   | VV |           | "odstranění stávaj. obrubníků (nahrazeno novými) - viz. C.3. + Výkaz výměr D.1.1.2.6." 7,0  |    | 7,000   |        |           |                |
| 5 | K  | 121151114 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm   | m2 | 295,500 | 31,00  | 9 160,50  | CS ÚRS 2021 01 |
|   | VV |           | "cesta - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.5." 238,7   |    | 238,700 |        |           |                |
|   | VV |           | "sjezdy - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.6." 42,8   |    | 42,800  |        |           |                |
|   | VV |           | "zasakovací jímka - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.6." 14,0   |    | 14,000  |        |           |                |
| 6 | K  | 122252203 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3  | m3 | 36,600  | 144,00 | 5 270,40  | CS ÚRS 2021 01 |
|   | VV |           | "cesta (zemina) - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.5." 26,2   |    | 26,200  |        |           |                |
|   | VV |           | "sjezdy (zemina) - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.6." 10,4  |    | 10,400  |        |           |                |
| 7 | K  | 122252204 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3   | m3 | 200,700 | 67,00  | 13 446,90 | CS ÚRS 2021 01 |
|   | VV |           | "cesta (navážka) - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.5." 189,7   |    | 189,700 |        |           |                |
|   | VV |           | "ZÚ+sjezdy (navážka) - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.6." 0,4+10,6  |    | 11,000  |        |           |                |
| 8 | K  | 129001101 | Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy  | m3 | 49,200  | 440,00 | 21 648,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|   | VV |           | "souběh s kabelem NN" 91,7*1,1*0,35   |    | 35,305  |        |           |                |
|   | VV |           | "souběh s vodovodem" 23,0*1,1*0,35  |    | 8,855   |        |           |                |
|   | VV |           | "souběh s kanalizací" 7,2*2,0*0,35  |    | 5,040   |        |           |                |
| 9 | K  | 132251102 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3   | m3 | 47,500  | 260,00 | 12 350,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|   | VV |           | "drenáž - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.5." 47,5   |    | 47,500  |        |           |                |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 10 | K   | 132251251 | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3   | m3 | 13,300    | 260,00       | 3 458,00          | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "zasakovací jímka - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.6." 14,0*1,0*0,95   |    | 13,300    |              |                   |                 |
| 11 | K   | 162351103 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m   | m3 | 57,855    | 43,00        | 2 487,77          | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "přebytečná humózní zemina" 295,5*0,25-(54,8+105,4)*0,1  |    | 57,855    |              |                   |                 |
| 12 | K   | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m                                   | m3 | 286,500   | 132,00       | 37 818,00         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "navážka" 200,7  |    | 200,700   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "přebytečná zemina" 36,6+47,5+13,3-11,6  |    | 85,800    |              |                   |                 |
| 13 | K   | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 4 584,000 | 2,00         | 9 168,00          | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "navážka" 16*200,7   |    | 3 211,200 |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "přebytečná zemina" 16*85,8  |    | 1 372,800 |              |                   |                 |
| 14 | K   | 167151101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3  | m3 | 57,855    | 59,00        | 3 413,45          | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "přebytečná humózní zemina" 295,5*0,25-(54,8+105,4)*0,1  |    | 57,855    |              |                   |                 |
| 15 | K   | 171151131 | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin nesoudržných a soudržných střídatě ukládaných  | m3 | 11,600    | 129,00       | 1 496,40          | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "viz. Výkaz výměr D.1.1.2.5." 11,6   |    | 11,600    |              |                   |                 |
| 16 | K   | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  | t  | 515,700   | 28,00        | 14 439,60         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>Cena je upravena podle aktuálních cen místně příslušné skládky. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</i>   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "navážka" 200,7*1,8  |    | 361,260   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "přebytečná zemina" 85,8*1,8   |    | 154,440   |              |                   |                 |
| 17 | K   | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru  | m3 | 344,360   | 25,00        | 8 609,00          | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "přebytečná humózní zemina na hromady" 57,86   |    | 57,860    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "navážka" 200,7  |    | 200,700   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "přebytečná zemina" 85,8   |    | 85,800    |              |                   |                 |
| 18 | K   | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  | m3 | 7,500     | 169,00       | 1 267,50          | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "dosypání ŠD u obrubníků - viz. vzor. řezu D.1.1.2.4. + Výkaz výměr D.1.1.2.6." 5,5+2,0  |    | 7,500     |              |                   |                 |
| 19 | M   | 58344197  | <b>šterkodrť frakce 0/63</b>   | t  | 12,878    | 323,00       | 4 159,59          | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | 7,5*1,7*1,01   |    | 12,878    |              |                   |                 |
| 20 | K   | 181351003 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm   | m2 | 54,800    | 56,00        | 3 068,80          | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "viz. Výkaz výměr D.1.1.2.5." 54,8   |    | 54,800    |              |                   |                 |
| 21 | 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 | 54,800    | 12,00        | 657,60            | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "viz. Výkaz výměr D.1.1.2.5." 54,8   |    | 54,800    |              |                   |                 |
| 22 | 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 | 105,400   | 18,00        | 1 897,20          | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "viz. Výkaz výměr D.1.1.2.5." 105,4  |    | 105,400   |              |                   |                 |
| 23 | M   | 00572470  | <b>osivo směs travní univerzál</b>   | kg | 3,300     | 114,00       | 376,20            | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | (54,8+105,4)*0,02*1,03   |    | 3,300     |              |                   |                 |
| 24 | K   | 181951112 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím  | m2 | 1 164,600 | 18,00        | 20 962,80         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "viz. Výkaz výměr D.1.1.2.5." 1061,8   |    | 1 061,800 |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "rozšíření na ZÚ + sjezdy - viz. C.3." 1,2+14,5+1,3+25+2,8+7+5+2+2+37,5+4,5  |    | 102,800   |              |                   |                 |
| 25 | K   | 182251101 | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině  | m2 | 42,600    | 24,00        | 1 022,40          | CS ÚRS 2021 01  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | "viz. Výkaz výměr D.1.1.2.5." 42,6   |    | 42,600    |              |                   |                 |
| 26 | K   | 182351123 | Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm  | m2 | 105,400   | 61,00        | 6 429,40          | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "viz. Výkaz výměr D.1.1.2.5." 105,4  |    | 105,400   |              |                   |                 |
|    | D   | 2         | <b>Zakládání</b>   |    |           |              | 83 912,00         |                 |
| 27 | K   | 211521111 | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm  | m3 | 16,800    | 965,00       | 16 212,00         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "zasakovací jímka - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.6." 14,0*1,0*1,2  |    | 16,800    |              |                   |                 |
| 28 | K   | 211561111 | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm  | m3 | 47,500    | 1 091,00     | 51 822,50         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>- kamenivo fr. 8-16 mm   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "drenáž - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.6." 47,5  |    | 47,500    |              |                   |                 |
| 29 | K   | 212755215 | Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm  | m  | 182,500   | 87,00        | 15 877,50         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "drenáž - viz. C.3." 182,5   |    | 182,500   |              |                   |                 |
|    | D   | 5         | <b>Komunikace pozemní</b>  |    |           |              | 981 298,29        |                 |
| 30 | K   | 561041121 | Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 250 do 300 mm | m2 | 1 153,040 | 45,00        | 51 886,80         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "cesta KM 0,011-0,218 - viz. vzor. řezy D.1.1.2.4." 207,0*5,32   |    | 1 101,240 |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "rozšíření na ZÚ + sjezdy - viz. C.3. + vzor. řezy D.1.1.2.4." 1,2+14,5+1,3+25+2,8+7   |    | 51,800    |              |                   |                 |
| 31 | M   | 58530170  | vápnó nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín standardní   | t  | 18,333    | 2 854,00     | 52 322,38         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "3% = 15,9 kg/m2" 1153,04*15,9*0,001   |    | 18,333    |              |                   |                 |
| 32 | K   | 564851111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm   | m2 | 1 009,000 | 110,00       | 110 990,00        | CS ÚRS 2021 01  |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>ŠDa fr. 0-63 mm  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "viz. Výkaz výměr D.1.1.2.5." 931,6  |    | 931,600   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "rozšíření na ZÚ + sjezdy - viz. C.3. + Výkaz výměr D.1.1.2.6." 1,2+14,5+1,3+25+2,8+7+2+2+17,1+4,5   |    | 77,400    |              |                   |                 |
| 33 | K   | 564861111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm   | m2 | 1 056,900 | 140,00       | 147 966,00        | CS ÚRS 2021 01  |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>ŠDb fr. 0-63 mm  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "viz. Výkaz výměr D.1.1.2.5." 979,5  |    | 979,500   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "rozšíření na ZÚ + sjezdy - viz. C.3. + Výkaz výměr D.1.1.2.6." 1,2+14,5+1,3+25+2,8+7+2+2+17,1+4,5   |    | 77,400    |              |                   |                 |
| 34 | 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 | 883,800   | 219,00       | 193 552,20        | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "cesta KM 0,011-0,218 - viz. vzor. řezy D.1.1.2.4. + Výkaz výměr D.1.1.2.6." 207,0*3,7   |    | 765,900   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "cesta KM 0,338 8-0,346 a KM 0,392 3-0,397 8 - viz. vzor. řezy D.1.1.2.4. + Výkaz výměr D.1.1.2.6." 40,5   |    | 40,500    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "rozšíření na ZÚ + sjezdy - viz. C.3. + Výkaz výměr D.1.1.2.6." 1,2+14,5+1,3+25+2,8+7+2+2+17,1+4,5   |    | 77,400    |              |                   |                 |
| 35 | K   | 569721112 | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění kamenivem drceným tl. 90 mm   | m2 | 97,200    | 129,00       | 12 538,80         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>kamenivo fr. 0-32 mm   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "cesta KM 0,011-0,218 - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.6." 97,2  |    | 97,200    |              |                   |                 |
| 36 | K   | 573111114 | Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,00 kg/m2   | m2 | 1 001,790 | 12,00        | 12 021,48         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "cesta KM 0,011-0,218 - viz. vzor. řezy D.1.1.2.4. + Výkaz výměr D.1.1.2.6." 207,0*4,27  |    | 883,890   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "cesta KM 0,338 8-0,346 a KM 0,392 3-0,397 8 - viz. vzor. řezy D.1.1.2.4. + Výkaz výměr D.1.1.2.6." 40,5   |    | 40,500    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "rozšíření na ZÚ + sjezdy - viz. C.3. + Výkaz výměr D.1.1.2.6." 1,2+14,5+1,3+25+2,8+7+2+2+17,1+4,5   |    | 77,400    |              |                   |                 |
| 37 | K   | 573231106 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2  | m2 | 1 464,740 | 11,00        | 16 112,14         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>- kationaktivní asfaltová emulze v množství zbytkového asfaltu 0,2 kg/m2   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "cesta KM 0,011-0,218 - viz. vzor. řezy D.1.1.2.4. + Výkaz výměr D.1.1.2.6." 207,0*3,62  |    | 749,340   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "cesta KM 0,218-0,338 8 a KM 0,346-0,392 3 - viz. vzor. řezy D.1.1.2.4. + Výkaz výměr D.1.1.2.5." 572,1  |    | 572,100   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "cesta KM 0,338 8-0,346 a KM 0,392 3-0,397 8 - viz. vzor. řezy D.1.1.2.4. + Výkaz výměr D.1.1.2.6." 40,5   |    | 40,500    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "rozšíření na ZÚ + sjezdy - viz. C.3. + Výkaz výměr D.1.1.2.6." 1,2+14,5+1,3+25+2,8+7+2+2+17,1+4,5   |    | 77,400    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "sjezdy - viz. C.3. + Výkaz výměr D.1.1.2.6. (rekonstrukce vrchní vrstvy)" 5,0+20,4  |    | 25,400    |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 38 | K   | 577134221 | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhuštění tl. 40 mm                    | m2  | 1 324,664 | 201,00       | 266 257,46        | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "cesta KM 0,011-0,218 - viz. vzor. řezu D.1.1.2.4. + Výkaz výměr D.1.1.2.6." 207,0*3,56   |     | 736,920   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "cesta KM 0,218 -0,338 8 a KM 0,346-0,392 3 - viz. vzor. řezu D.1.1.2.4. + Výkaz výměr D.1.1.2.5. (rekon. vrchní vrstvy, průměrná tl. 90 mm)" 40,0/0,09                       |     | 444,444   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "cesta KM 0,338 8-0,346 a KM 0,392 3-0,397 8 - viz. vzor. řezu D.1.1.2.4. + Výkaz výměr D.1.1.2.6." 40,5  |     | 40,500    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "rozšíření na ZÚ + sjezdy - viz. C.3. + Výkaz výměr D.1.1.2.6." 1,2+14,5+1,3+25+2,8+7+2+17,1+4,5  |     | 77,400    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "sjezdy - viz. C.3. + Výkaz výměr D.1.1.2.6. (rekonstrukce vrchní vrstvy, průměrná tl. 90 mm)" 5,0+20,4   |     | 25,400    |              |                   |                 |
| 39 | K   | 577144221 | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhuštění tl. 50 mm                    | m2  | 469,844   | 237,00       | 111 353,03        | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "cesta KM 0,218-0,338 8 a KM 0,346-0,392 3 - viz. vzor. řezu D.1.1.2.4. + Výkaz výměr D.1.1.2.5. (rekon. vrchní vrstvy, průměr. tl. 90 mm)" 40,0/0,09                         |     | 444,444   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "sjezdy - viz. C.3. + Výkaz výměr D.1.1.2.6. (rekonstrukce vrchní vrstvy, průměrná tl. 90 mm)" 5,0+20,4   |     | 25,400    |              |                   |                 |
| 40 | K   | 599142111 | Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm   | m   | 33,500    | 188,00       | 6 298,00          | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "viz. C.3." 6,0+8,0+5,5+11,0+3,0  |     | 33,500    |              |                   |                 |
|    | D   | 8         | Trubní vedení   |     |           |              | 6 813,00          |                 |
| 41 | K   | 899231111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže   | kus | 2,000     | 2 783,00     | 5 566,00          | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "viz. C.3." 2,0   |     | 2,000     |              |                   |                 |
| 42 | K   | 899431111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur   | kus | 1,000     | 1 247,00     | 1 247,00          | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "viz. C.3." 1,0   |     | 1,000     |              |                   |                 |
|    | D   | 9         | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |     |           |              | 104 915,73        |                 |
| 43 | K   | 916131113 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého  | m   | 5,000     | 389,00       | 1 945,00          | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "sklopený na ZÚ - viz. C.3. + Výkaz výměr D.1.1.2.6." 5,0   |     | 5,000     |              |                   |                 |
| 44 | 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   | 192,500   | 362,00       | 69 685,00         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "sjezdy - viz. C.3. + Výkaz výměr D.1.1.2.6." 10+10+11+14+31+2  |     | 78,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "doplnění obrubníků v krajnici - viz. C.3. + Výkaz výměr D.1.1.2.6." 24,0+2,5   |     | 26,500    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "přeložení stávaj. obrubníků - viz. C.3. + Výkaz výměr D.1.1.2.6." 47+34  |     | 81,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "nové obrubníky (výměna) - viz. C.3. + Výkaz výměr D.1.1.2.6." 7,0  |     | 7,000     |              |                   |                 |
| 45 | M   | 59217031  | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm   | m   | 116,000   | 127,00       | 14 732,00         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "sklopený na ZÚ" 5,0  |     | 5,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "sjezdy" 78,0   |     | 78,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "doplnění obrubníků v krajnici" 24,0+2,0  |     | 26,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "nové obrubníky (výměna)" 7,0   |     | 7,000     |              |                   |                 |
| 46 | M   | 59217026  | obrubník betonový silniční 500x150x250mm  | m   | 0,500     | 143,00       | 71,50             | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "doplnění obrubníků v krajnici" 0,5   |     | 0,500     |              |                   |                 |
| 47 | K   | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého  | m3  | 3,975     | 2 951,00     | 11 730,23         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | P   |           | Poznámka k položce:<br>C 12/15 X0   |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "sklopený na ZÚ" 5,0*0,5*0,05   |     | 0,125     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "sjezdy" 78,0*0,4*0,05  |     | 1,560     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "doplnění obrubníků v krajnici" 26,5*0,4*0,05   |     | 0,530     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "přeložení stávaj. obrubníků" 81,0*0,4*0,05   |     | 1,620     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "nové obrubníky (výměna)" 7,0*0,4*0,05  |     | 0,140     |              |                   |                 |
| 48 | K   | 919731121 | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm  | m   | 33,500    | 21,00        | 703,50            | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "viz. C.3." 6,0+8,0+5,5+11,0+3,0  |     | 33,500    |              |                   |                 |
| 49 | K   | 919735111 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm   | m   | 33,500    | 25,00        | 837,50            | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "viz. C.3." 6,0+8,0+5,5+11,0+3,0  |     | 33,500    |              |                   |                 |
| 50 | K   | 919794441 | Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, kanalizačních poklopů a mříží, sloupů apod. v živičných krytech jakékoliv tloušťky, jednotlivě v půdorysné ploše do 2 m2                 | kus | 3,000     | 1 737,00     | 5 211,00          | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "vpusti+šoupě - viz. C.3." 3,0  |     | 3,000     |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D  | 997 |           | Přesun sutě   |    |           |              | 95 067,26         |                 |
| 51 | K   | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km   | t  | 231,307   | 40,00        | 9 252,28          | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "kamenivo obalené asfaltem+frézovaná živice" 157,542+45,561   |    | 203,103   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "podkladní kamenivo" 28,204   |    | 28,204    |              |                   |                 |
| 52 | 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  | 5 782,675 | 6,00         | 34 696,05         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | 25*231,307  |    | 5 782,675 |              |                   |                 |
| 53 | K   | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km   | t  | 1,435     | 119,00       | 170,77            | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "obrubníky 7 ks" 7*0,205  |    | 1,435     |              |                   |                 |
| 54 | 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  | 35,875    | 13,00        | 466,38            | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | 25*1,435  |    | 35,875    |              |                   |                 |
| 55 | K   | 997221615 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01   | t  | 1,435     | 173,00       | 248,26            | CS ÚRS 2021 01  |
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:<br/>Cena je upravena podle aktuálních cen místně příslušné skládky. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</i>      |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "obrubníky" 1,435   |    | 1,435     |              |                   |                 |
| 56 | K   | 997221645 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asphaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02                                 | t  | 203,103   | 229,00       | 46 510,59         | CS ÚRS 2021 01  |
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:<br/>Cena je upravena podle aktuálních cen místně příslušné skládky. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</i>      |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "kamenivo obalené asfaltem+frézovaná živice" 157,542+45,561   |    | 203,103   |              |                   |                 |
| 57 | K   | 997221655 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04   | t  | 28,204    | 132,00       | 3 722,93          | CS ÚRS 2021 01  |
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:<br/>Cena je upravena podle aktuálních cen místně příslušné skládky. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</i>      |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "podkladní kamenivo" 28,204   |    | 28,204    |              |                   |                 |
| D  | 998 |           | Přesun hmot   |    |           |              | 25 073,12         |                 |
| 58 | K   | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu                                      | t  | 1 044,713 | 19,00        | 19 849,55         | CS ÚRS 2021 01  |
| 59 | K   | 998225191 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m | t  | 1 044,713 | 5,00         | 5 223,57          | CS ÚRS 2021 01  |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cesta C43 v k.ú. Vyskeř

Objekt:

**SO-801 - Výsadby**

KSO: 823 2

Místo:

CC-CZ:

Datum: 8. 4. 2021

Zadavatel:

SPÚ-KPÚ pro Liberecký kraj, Pobočka Semily

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**49 051,59**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 49 051,59   | 21,00%     | 10 300,83 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**59 352,42**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Cesta C43 v k.ú. Vyskeř

Objekt: **SO-801 - Výsadby**

Místo:

Zadavatel: SPÚ-KPÚ pro Liberecký kraj, Pobočka Semily

Zhotovitel:

Datum: 8. 4. 2021

Projektant: Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**49 051,59**

HSV - Práce a dodávky HSV

49 051,59

1 - Zemní práce

47 720,34

998 - Přesun hmot

1 331,25

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cesta C43 v k.ú. Vyskeř

Objekt:

**SO-801 - Výsadby**

Místo:

Datum: 8. 4. 2021

Zadavatel: SPÚ-KPÚ pro Liberecký kraj, Pobočka Semily

Projektant: Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**49 051,59**

D HSV Práce a dodávky HSV

49 051,59

D 1 Zemní práce

47 720,34

|    |    |            |   |     |        |          |          |                |
|----|----|------------|---|-----|--------|----------|----------|----------------|
| 1  | K  | 183101115  | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3  | kus | 14,000 | 555,00   | 7 770,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|    | VV |            | "ovocné stromy - viz. D.1.9." 14,0  |     | 14,000 |          |          |                |
| 2  | K  | 184102112  | Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm      | kus | 14,000 | 98,00    | 1 372,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|    | VV |            | "ovocné stromy - viz. D.1.9." 14,0  |     | 14,000 |          |          |                |
| 3  | M  | 02699005-R | <i>Dodávka stromků Hrušeň obecná VK krytokořenný, zapěstovaná korunka</i>   | kus | 4,000  | 1 239,00 | 4 956,00 |                |
|    | P  |            | <i>Poznámka k položce:<br/>- vysokokmen 3x přesazovaný</i>  |     |        |          |          |                |
| 4  | M  | 02699018-R | <i>Dodávka stromků Slivoň domácí VK krytokořenný, zapěstovaná korunka</i>   | kus | 6,000  | 1 290,00 | 7 740,00 |                |
|    | P  |            | <i>Poznámka k položce:<br/>- vysokokmen 3x přesazovaný</i>  |     |        |          |          |                |
| 5  | M  | 02699019-R | <i>Dodávka stromků Jabloň domácí VK krytokořenný, zapěstovaná korunka</i>   | kus | 4,000  | 1 146,00 | 4 584,00 |                |
|    | P  |            | <i>Poznámka k položce:<br/>- vysokokmen 3x přesazovaný</i>  |     |        |          |          |                |
| 6  | K  | 184215133  | Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m   | kus | 14,000 | 315,00   | 4 410,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|    | VV |            | "ovocné stromy - viz. D.1.9." 14,0  |     | 14,000 |          |          |                |
| 7  | M  | 60591255   | <i>kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m</i>  | kus | 42,420 | 125,00   | 5 302,50 | CS ÚRS 2021 01 |
|    | P  |            | <i>Poznámka k položce:<br/>- frézovaný</i>  |     |        |          |          |                |
|    | VV |            | 14*3*1,01   |     | 42,420 |          |          |                |
| 8  | M  | 60599001-R | <i>Příčka spojovací ke kůlům impregnovaná 50 x 8 cm</i>   | kus | 42,420 | 54,00    | 2 290,68 |                |
|    | VV |            | 14*3*1,01   |     | 42,420 |          |          |                |
| 9  | K  | 184801121  | Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5  | kus | 14,000 | 87,00    | 1 218,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|    | P  |            | <i>Poznámka k položce:<br/>Ceny jsou určeny pouze pro jednorázové ošetření při výsadbě.</i>   |     |        |          |          |                |
|    | VV |            | "ovocné stromy - viz. D.1.9." 14,0  |     | 14,000 |          |          |                |
| 10 | K  | 184813121  | Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m                                     | kus | 14,000 | 150,00   | 2 100,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|    | P  |            | <i>Poznámka k položce:<br/>Okolo kůlů se připevní uzlové lesnické pletivo v. 160 cm, síla drátu 2,0/2,8 mm, 23 vodorovných drátů.</i> |     |        |          |          |                |
|    | VV |            | "ovocné stromy - viz. D.1.9." 14,0  |     | 14,000 |          |          |                |
| 11 | K  | 184911431  | Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5                                    | m2  | 5,040  | 38,00    | 191,52   | CS ÚRS 2021 01 |
|    | VV |            | "ovocné stromy - viz. D.1.9." 14*0,6*0,6  |     | 5,040  |          |          |                |
| 12 | M  | 10391100   | <i>kůra mulčovací VL</i>  | m3  | 5,040  | 1 124,00 | 5 664,96 | CS ÚRS 2021 01 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ             | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 13 | K   | 185804311 | Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m <sup>2</sup>                      | m <sup>3</sup> | 0,280    | 143,00       | 40,04             | CS ÚRS 2021 01  |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:</i>  |                |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | <i>V ceně je zahrnuta dodávka vody.</i>   |                |          |              |                   |                 |
|    |     |           | 14*0,020  |                | 0,280    |              |                   |                 |
| 14 | K   | 185851121 | Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m                                 | m <sup>3</sup> | 0,280    | 288,00       | 80,64             | CS ÚRS 2021 01  |
|    | D   | 998       | Přesun hmot   |                |          |              | 1 331,25          |                 |
| 15 | K   | 998231311 | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m | t              | 1,683    | 791,00       | 1 331,25          | CS ÚRS 2021 01  |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cesta C43 v k.ú. Vyskeř

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SPÚ-KPÚ pro Liberecký kraj, Pobočka Semily

Zhotovitel:

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 4. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**102 514,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
102 514,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
21 527,94  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**124 041,94**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Cesta C43 v k.ú. Vyskeř

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Zadavatel: SPÚ-KPÚ pro Liberecký kraj, Pobočka Semily

Zhotovitel:

Datum: 8. 4. 2021

Projektant: Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**102 514,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

102 514,00

VRN3 - Vedlejší náklady

17 201,00

VRN9 - Ostatní náklady

85 313,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cesta C43 v k.ú. Vyskeř

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 8. 4. 2021

Zadavatel: SPÚ-KPÚ pro Liberecký kraj, Pobočka Semily

Projektant: Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**102 514,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

102 514,00

D VRN3 Vedlejší náklady

17 201,00

|   |   |           |   |        |       |           |           |  |
|---|---|-----------|---|--------|-------|-----------|-----------|--|
| 1 | K | 031002000 | Zřízení zařízení staveniště a jeho následné odstranění. | soubor | 1,000 | 11 467,00 | 11 467,00 |  |
|---|---|-----------|---|--------|-------|-----------|-----------|--|

*Poznámka k položce:*

Zřízení zařízení staveniště, jeho připojení na síť, oplocení prostoru a jejich následné odstranění. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění a uvedení do původního stavu po ukončení stavby, náhrada za dočasné záборы ploch. Zřízení a odstranění dočasných komunikací, sjezdů, nájездů, lávek přes výkopy. Zajištění výkopů zábradlím. Zřízení čistících zón před výjezdem z obvodu staveniště. Zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.

P

|   |   |           |                         |        |       |          |          |  |
|---|---|-----------|-------------------------|--------|-------|----------|----------|--|
| 2 | K | 031004000 | Práce v ochranném pásmu | soubor | 1,000 | 5 734,00 | 5 734,00 |  |
|---|---|-----------|-------------------------|--------|-------|----------|----------|--|

*Poznámka k položce:*

Práce v ochranném pásmu nadzemního vedení Cetin, NN a VN ČEZ, ochranné pásmo trafostanice. Území je součástí Geoparku Unesco-Český ráj a zóny zvýšené péče o krajinu. Stavba bude prováděna na území velkoplošně zvláště chráněného území Český ráj a to v jeho III. zóně.

P

D VRN9 Ostatní náklady

85 313,00

|   |   |           |   |        |       |           |           |  |
|---|---|-----------|---|--------|-------|-----------|-----------|--|
| 3 | K | 090001000 | Geodetické vytyčení před zahájením realizace stavebních prací | soubor | 1,000 | 11 467,00 | 11 467,00 |  |
|---|---|-----------|---|--------|-------|-----------|-----------|--|

*Poznámka k položce:*

cesta dl. 386,8 m

P

|   |   |           |                              |        |       |           |           |  |
|---|---|-----------|------------------------------|--------|-------|-----------|-----------|--|
| 4 | K | 091003000 | Geodetické práce po výstavbě | soubor | 1,000 | 11 467,00 | 11 467,00 |  |
|---|---|-----------|------------------------------|--------|-------|-----------|-----------|--|

*Poznámka k položce:*

Geodetické zaměření skutečně provedeného díla pro kolaudační řízení a zápis díla do KN. 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení

P

|   |   |           |                                       |        |       |          |          |  |
|---|---|-----------|---------------------------------------|--------|-------|----------|----------|--|
| 5 | K | 091003001 | Vytyčení podzemních inženýrských sítí | soubor | 1,000 | 5 734,00 | 5 734,00 |  |
|---|---|-----------|---------------------------------------|--------|-------|----------|----------|--|

*Poznámka k položce:*

Zajištění ochrany a vytyčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci dle podmínek z dokladové části projektu (např. vodovod, kanalizace, kabel NN).

P

|   |   |           |   |        |       |           |           |  |
|---|---|-----------|---|--------|-------|-----------|-----------|--|
| 6 | K | 091204000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | soubor | 1,000 | 11 467,00 | 11 467,00 |  |
|---|---|-----------|---|--------|-------|-----------|-----------|--|

*Poznámka k položce:*

Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení

P

|   |   |           |   |        |       |           |           |  |
|---|---|-----------|---|--------|-------|-----------|-----------|--|
| 7 | K | 091404000 | Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů | soubor | 1,000 | 11 467,00 | 11 467,00 |  |
|---|---|-----------|---|--------|-------|-----------|-----------|--|

*Poznámka k položce:*

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.

Po vytvoření pláně dodavatel zajistí ověření únosnosti pláně a na základě výsledků zajistí u autorizované společnosti ověření vhodnosti navržené směsi pro vylepšení pláně včetně mocnosti. Výsledky budou odsouhlaseny na kontrolním dnu autorským dozorem, dozorem investora a investorem.

P

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |  |
|----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 8  | K   | 091405000 | Náhrada porušených drenáží   | soubor | 1,000    | 9 173,00     | 9 173,00          |                 |  |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>V ceně je zahrnuto 13 m drenážní trubky vč. spojek, výkop, hutněný zásyp vytěženou zeminou, lože a obsyp štěrkopískem.</i>  |        |          |              |                   |                 |  |
| 9  | K   | 091406000 | Publicita projektu - informační tabule   | ks     | 2,000    | 3 669,00     | 7 338,00          |                 |  |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>Zhotovení a instalace prezentační cedule nejpozději do jednoho měsíce od převzetí staveniště (dočasná) na místě realizace a následná instalace prezentační cedule po dokončení stavby (trvalá).</i> |        |          |              |                   |                 |  |
| 10 | K   | 091806000 | Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla   | soubor | 1,000    | 17 200,00    | 17 200,00         |                 |  |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>- předběžný záchranný archeologický výzkum</i>  |        |          |              |                   |                 |  |

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: PAT  
Stavba: Cesta C37 v k.ú. Vyskeř

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 7. 4. 2021

Zadavatel: IČ:  
ČR-SPÚ, Pobočka Semily DIČ:

Zhotovitel: IČ:  
DIČ:

Projektant: IČ:  
Agroprojekce Litomyšl, s.r.o. DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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 webu [www.podminkv.urs.cz](http://www.podminkv.urs.cz).

---

|                     |  |  |                   |
|---------------------|--|--|-------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |  |  | <b>859 933,08</b> |
|---------------------|--|--|-------------------|

|              |            |                   |                   |
|--------------|------------|-------------------|-------------------|
|              | Sazba daně | Základ daně       | Výše daně         |
| DPH základní | 21,00%     | <b>859 933,08</b> | <b>180 585,95</b> |
| DPH snížená  | 15,00%     | <b>0,00</b>       | <b>0,00</b>       |

|                   |          |            |                     |
|-------------------|----------|------------|---------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v</b> | <b>CZK</b> | <b>1 040 519,03</b> |
|-------------------|----------|------------|---------------------|



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PAT

**Stavba:** Cesta C37 v k.ú. Vyskeř

Místo: Datum: 7. 4. 2021

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Semily Projektant: Agroprojekce Litomyšl,  
s.r.o.

Zhotovitel: Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|-----|-------|--------------------|------------------|-----|
|-----|-------|--------------------|------------------|-----|

## Náklady stavby celkem

|               |                                   |            |            |            |
|---------------|-----------------------------------|------------|------------|------------|
| <b>SO-101</b> | <b>Polní cesta C37</b>            | 719 758,64 | 870 907,95 | <b>STA</b> |
| <b>SO-801</b> | <b>Výsadby</b>                    | 62 887,44  | 76 093,80  | <b>STA</b> |
| <b>VON</b>    | <b>Vedlejší a ostatní náklady</b> | 77 287,00  | 93 517,27  | <b>VON</b> |

**859 933,08**

**1 040 519,03**

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cesta C37 v k.ú. Vyskeř

Objekt:

**SO-101 - Polní cesta C37**

KSO: 822 2

Místo:

CC-CZ:

Datum: 7. 4. 2021

Zadavatel:

SPÚ-KPÚ pro Liberecký kraj, Pobočka Semily

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**719 758,64**

DPH základní  
snížená

Základ daně

719 758,64

Sazba daně

21,00%

Výše daně

151 149,31

0,00

15,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**870 907,95**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Cesta C37 v k.ú. Vyskeř

Objekt: **SO-101 - Polní cesta C37**

Místo:

Zadavatel: SPÚ-KPÚ pro Liberecký kraj, Pobočka Semily

Zhotovitel:

Datum: 7. 4. 2021

Projektant: Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**719 758,64**

HSV - Práce a dodávky HSV

719 758,64

1 - Zemní práce

116 137,15

2 - Zakládání

53 284,93

5 - Komunikace pozemní

506 902,51

8 - Trubní vedení

4 699,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

22 807,26

998 - Přesun hmot

15 927,79

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cesta C37 v k.ú. Vyskeř

Objekt:

**SO-101 - Polní cesta C37**

Místo:

Datum: 7. 4. 2021

Zadavatel:

SPÚ-KPÚ pro Liberecký kraj, Pobočka Semily

Projektant: Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**719 758,64**

D HSV Práce a dodávky HSV

**719 758,64**

D 1 Zemní práce

**116 137,15**

|    |    |           |  |    |           |        |           |                |
|----|----|-----------|--|----|-----------|--------|-----------|----------------|
| 1  | K  | 121151114 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm  | m2 | 184,000   | 31,00  | 5 704,00  | CS ÚRS 2021 01 |
|    | VV |           | "cesta - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.6." 173,5  |    | 173,500   |        |           |                |
|    | VV |           | "sjezd - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.6." 10,5   |    | 10,500    |        |           |                |
| 2  | K  | 122252204 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3  | m3 | 203,400   | 67,00  | 13 627,80 | CS ÚRS 2021 01 |
|    | VV |           | "cesta - navážka + zemina - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.6." 156,4+37,1  |    | 193,500   |        |           |                |
|    | VV |           | "sjezd - navážka + zemina - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.6." 4,0+5,9   |    | 9,900     |        |           |                |
| 3  | K  | 132251101 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3  | m3 | 7,200     | 260,00 | 1 872,00  | CS ÚRS 2021 01 |
|    | VV |           | "zasakovací jámka - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.6." 10,0*0,6*1,2  |    | 7,200     |        |           |                |
| 4  | K  | 132251102 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3  | m3 | 30,100    | 260,00 | 7 826,00  | CS ÚRS 2021 01 |
|    | VV |           | "drenáž - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.6." 30,1  |    | 30,100    |        |           |                |
| 5  | K  | 162351103 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m   | m3 | 29,610    | 43,00  | 1 273,23  | CS ÚRS 2021 01 |
|    | VV |           | "přebytečná humózní zemina" 184,0*0,25-(85,9+78,0)*0,1   |    | 29,610    |        |           |                |
| 6  | K  | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m                                   | m3 | 227,300   | 132,00 | 30 003,60 | CS ÚRS 2021 01 |
|    | VV |           | "navážka" 156,4+4,0  |    | 160,400   |        |           |                |
|    | VV |           | "přebytečná zemina" 37,1+5,9+7,2+30,1-13,4   |    | 66,900    |        |           |                |
| 7  | K  | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 3 636,800 | 2,00   | 7 273,60  | CS ÚRS 2021 01 |
|    | VV |           | "navážka" 16*160,4   |    | 2 566,400 |        |           |                |
|    | VV |           | "přebytečná zemina" 16*66,9  |    | 1 070,400 |        |           |                |
| 8  | K  | 167151101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3  | m3 | 29,610    | 59,00  | 1 746,99  | CS ÚRS 2021 01 |
|    | VV |           | "přebytečná humózní zemina" 184,0*0,25-(85,9+78,0)*0,1   |    | 29,610    |        |           |                |
| 9  | K  | 171151131 | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných  | m3 | 13,400    | 129,00 | 1 728,60  | CS ÚRS 2021 01 |
|    | VV |           | "viz. Výkaz výměr D.1.1.2.6." 13,4   |    | 13,400    |        |           |                |
| 10 | K  | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04   | t  | 409,140   | 28,00  | 11 455,92 | CS ÚRS 2021 01 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:<br/>Cena je upravena podle aktuálních cen místně příslušné skládky. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</i>  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | "navážka" 160,4*1,8   |    | 288,720  |              |                   |                 |
| VV |     |           | "přebytečná zemina" 66,9*1,8  |    | 120,420  |              |                   |                 |
| 11 | K   | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru   | m3 | 256,910  | 25,00        | 6 422,75          | CS ÚRS 2021 01  |
| VV |     |           | "přebytečná humózní zemina na hromady" 29,61  |    | 29,610   |              |                   |                 |
| VV |     |           | "navážka" 160,4   |    | 160,400  |              |                   |                 |
| VV |     |           | "přebytečná zemina" 66,9  |    | 66,900   |              |                   |                 |
| 12 | K   | 181351003 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm  | m2 | 85,900   | 56,00        | 4 810,40          | CS ÚRS 2021 01  |
| VV |     |           | "viz. Výkaz výměr D.1.1.2.6." 85,9  |    | 85,900   |              |                   |                 |
| 13 | 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 | 85,900   | 12,00        | 1 030,80          | CS ÚRS 2021 01  |
| VV |     |           | "viz. Výkaz výměr D.1.1.2.6." 85,9  |    | 85,900   |              |                   |                 |
| 14 | K   | 181411122 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2   | m2 | 78,000   | 15,00        | 1 170,00          | CS ÚRS 2021 01  |
| VV |     |           | "viz. Výkaz výměr D.1.1.2.6." 78,0  |    | 78,000   |              |                   |                 |
| 15 | M   | 00572470  | osivo směs travní univerzál   | kg | 3,376    | 114,00       | 384,86            | CS ÚRS 2021 01  |
| VV |     |           | (85,9+78,0)*0,02*1,03   |    | 3,376    |              |                   |                 |
| 16 | K   | 181951112 | Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním   | m2 | 753,700  | 18,00        | 13 566,60         | CS ÚRS 2021 01  |
| VV |     |           | "viz. Výkaz výměr D.1.1.2.6." 733,4   |    | 733,400  |              |                   |                 |
| VV |     |           | "sjezd - viz. C.3." 14,0+6,3  |    | 20,300   |              |                   |                 |
| 17 | K   | 182351023 | Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm  | m2 | 78,000   | 80,00        | 6 240,00          | CS ÚRS 2021 01  |
| VV |     |           | "viz. Výkaz výměr D.1.1.2.6." 78,0  |    | 78,000   |              |                   |                 |
| D  | 2   |           | <b>Zakládání</b>  |    |          |              | <b>53 284,93</b>  |                 |
| 18 | K   | 211521111 | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm   | m3 | 7,200    | 965,00       | 6 948,00          | CS ÚRS 2021 01  |
| VV |     |           | "zasakovací jámka - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.6." 10,0*0,6*1,2   |    | 7,200    |              |                   |                 |
| 19 | K   | 211561111 | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm   | m3 | 30,100   | 1 091,00     | 32 839,10         | CS ÚRS 2021 01  |
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:<br/>- kamenivo fr. 8-16 mm</i>   |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | "drenáž - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.6." 30,1   |    | 30,100   |              |                   |                 |
| 20 | K   | 212755215 | Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm   | m  | 150,500  | 87,00        | 13 093,50         | CS ÚRS 2021 01  |
| VV |     |           | "drenáž - viz. C.3." 150,5  |    | 150,500  |              |                   |                 |
| 21 | K   | 273362021 | Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI  | t  | 0,012    | 33 694,00    | 404,33            | CS ÚRS 2021 01  |
| VV |     |           | "žlab v KM 0,162 - viz. D.1.1.2.5." 4,0*0,7*4,44*0,001  |    | 0,012    |              |                   |                 |
| D  | 5   |           | <b>Komunikace pozemní</b>   |    |          |              | <b>506 902,51</b> |                 |
| 22 | K   | 561041111 | Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 250 do 300 mm | m2 | 753,700  | 45,00        | 33 916,50         | CS ÚRS 2021 01  |
| VV |     |           | "viz. Výkaz výměr D.1.1.2.6. = ÚP" 733,4  |    | 733,400  |              |                   |                 |
| VV |     |           | "sjezd - viz. C.3." 14,0+6,3  |    | 20,300   |              |                   |                 |
| 23 | M   | 58530170  | vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní  | t  | 11,984   | 2 854,00     | 34 202,34         | CS ÚRS 2021 01  |
| VV |     |           | "3% = 15,9 kg/m2" 753,7*15,9*0,001  |    | 11,984   |              |                   |                 |
| 24 | K   | 564851111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm  | m2 | 674,000  | 110,00       | 74 140,00         | CS ÚRS 2021 01  |
| VV |     |           | "viz. Výkaz výměr D.1.1.2.6." 653,7   |    | 653,700  |              |                   |                 |
| VV |     |           | "sjezd - viz. C.3." 14,0+6,3  |    | 20,300   |              |                   |                 |
| 25 | K   | 564861111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm  | m2 | 733,300  | 140,00       | 102 662,00        | CS ÚRS 2021 01  |
| VV |     |           | "viz. Výkaz výměr D.1.1.2.6." 713,0   |    | 713,000  |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód         | Popis  | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |             | "sjezd - viz. C.3." 14,0+6,3   |        | 20,300   |              |                   |                 |
| 26 | 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     | 576,780  | 219,00       | 126 314,82        | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |             | "viz. vzorový řez D.1.1.2.4. + Výkaz výměr D.1.1.2.6." 150,4*3,7   |        | 556,480  |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "sjezd - viz. C.3." 14,0+6,3   |        | 20,300   |              |                   |                 |
| 27 | K   | 569721112   | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění kamenivem drceným tl. 90 mm   | m2     | 76,000   | 129,00       | 9 804,00          | CS ÚRS 2021 01  |
|    | P   |             | <i>Poznámka k položce:</i><br>kamenivo fr. 0-32 mm   |        |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "viz. vzorový řez D.1.1.2.4. + Výkaz výměr D.1.1.2.6." 76,0  |        | 76,000   |              |                   |                 |
| 28 | K   | 573111114   | Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,00 kg/m2   | m2     | 662,508  | 12,00        | 7 950,10          | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |             | "viz. vzorový řez D.1.1.2.4. + Výkaz výměr D.1.1.2.6." 150,4*4,27  |        | 642,208  |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "sjezd - viz. C.3." 14,0+6,3   |        | 20,300   |              |                   |                 |
| 29 | K   | 573231106   | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2  | m2     | 564,748  | 11,00        | 6 212,23          | CS ÚRS 2021 01  |
|    | P   |             | <i>Poznámka k položce:</i><br>- kationaktivní asfaltová emulze v množství zbytkového asfaltu 0,2 kg/m2   |        |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "viz. vzorový řez D.1.1.2.4. + Výkaz výměr D.1.1.2.6." 150,4*3,62  |        | 544,448  |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "sjezd - viz. C.3." 14,0+6,3   |        | 20,300   |              |                   |                 |
| 30 | K   | 577134221   | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm                     | m2     | 555,724  | 201,00       | 111 700,52        | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |             | "viz. vzorový řez D.1.1.2.4. + Výkaz výměr D.1.1.2.6." 150,4*3,56  |        | 535,424  |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "sjezd - viz. C.3." 14,0+6,3   |        | 20,300   |              |                   |                 |
|    | D   | 8           | Trubní vedení  |        |          |              | 4 699,00          |                 |
| 31 | K   | 899999010-R | Napojení drenážního potrubí na odvodnění cesty v intravilánu   | soubor | 1,000    | 4 699,00     | 4 699,00          |                 |
|    | D   | 9           | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |        |          |              | 22 807,26         |                 |
| 32 | K   | 916131113   | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého   | m      | 8,000    | 389,00       | 3 112,00          | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |             | "sklopený obrubník na ZÚ+KÚ - viz. C.3. + Výkaz výměr D.1.1.2.6." 4,0+4,0  |        | 8,000    |              |                   |                 |
| 33 | 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      | 3,000    | 362,00       | 1 086,00          | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |             | "sjezd - viz. C.3. + Výkaz výměr D.1.1.2.6." 3,0   |        | 3,000    |              |                   |                 |
| 34 | M   | 59217031    | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm  | m      | 11,000   | 127,00       | 1 397,00          | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |             | 8+3  |        | 11,000   |              |                   |                 |
| 35 | K   | 916991121   | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého   | m3     | 0,260    | 2 951,00     | 767,26            | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |             | "lože nad 10 cm" 8,0*0,5*0,05+3,0*0,4*0,05   |        | 0,260    |              |                   |                 |
| 36 | K   | 935113212   | Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky přes 200 mm   | m      | 4,000    | 1 004,00     | 4 016,00          | CS ÚRS 2021 01  |
|    | P   |             | <i>Poznámka k položce:</i><br>V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu.   |        |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "žlab v KM 0,162 - viz. D.1.1.2.5." 4,0  |        | 4,000    |              |                   |                 |
| 37 | M   | 59299006-R  | Betonový odvodňovací žlab 450 x 420 x 2000 mm (vnitřní profil 250 x 320 mm)  | kus    | 2,000    | 3 370,00     | 6 740,00          |                 |
| 38 | M   | 55399010-R  | Rošt ocelový do odvodňovacího žlabu 2000 x 300 mm  | kus    | 2,000    | 1 721,00     | 3 442,00          |                 |
| 39 | K   | 985323211   | Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi, tloušťky 1 mm   | m2     | 3,000    | 749,00       | 2 247,00          | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |             | "žlab v KM 0,162 - viz. D.1.1.2.5." 4,0*0,75   |        | 3,000    |              |                   |                 |
|    | D   | 998         | Přesun hmot  |        |          |              | 15 927,79         |                 |
| 40 | K   | 998225111   | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu                                      | t      | 663,658  | 19,00        | 12 609,50         | CS ÚRS 2021 01  |
| 41 | K   | 998225191   | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m | t      | 663,658  | 5,00         | 3 318,29          | CS ÚRS 2021 01  |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cesta C37 v k.ú. Vyskeř

Objekt:

**SO-801 - Výsadby**

KSO: 823 2

Místo:

CC-CZ:

Datum: 7. 4. 2021

Zadavatel:

SPÚ-KPÚ pro Liberecký kraj, Pobočka Semily

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**62 887,44**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 62 887,44   | 21,00%     | 13 206,36 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**76 093,80**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Cesta C37 v k.ú. Vyskeř

Objekt: **SO-801 - Výsadby**

Místo:

Zadavatel: SPÚ-KPÚ pro Liberecký kraj, Pobočka Semily

Zhotovitel:

Datum: 7. 4. 2021

Projektant: Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**62 887,44**

HSV - Práce a dodávky HSV

62 887,44

1 - Zemní práce

61 187,58

998 - Přesun hmot

1 699,86



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cesta C37 v k.ú. Vyskeř

Objekt:

**SO-801 - Výsadby**

Místo:

Datum: 7. 4. 2021

Zadavatel: SPÚ-KPÚ pro Liberecký kraj, Pobočka Semily

Projektant: Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**62 887,44**

D HSV Práce a dodávky HSV

62 887,44

D 1 Zemní práce

61 187,58

|    |    |            |  |     |        |          |          |                |
|----|----|------------|--|-----|--------|----------|----------|----------------|
| 1  | K  | 183101115  | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3 | kus | 18,000 | 555,00   | 9 990,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|    | VV |            | "ovocné stromy - viz. D.1.9." 18,0   |     | 18,000 |          |          |                |
| 2  | K  | 184102112  | Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm     | kus | 18,000 | 98,00    | 1 764,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|    | VV |            | "ovocné stromy - viz. D.1.9." 18,0   |     | 18,000 |          |          |                |
| 3  | M  | 02699005-R | Dodávka stromků Hrušeň obecná VK krytokořenný, zapěstovaná korunka   | kus | 6,000  | 1 239,00 | 7 434,00 |                |
|    | P  |            | Poznámka k položce:<br>- vysokokmen 3x přesazovaný   |     |        |          |          |                |
| 4  | M  | 02699018-R | Dodávka stromků Slivoň domácí VK krytokořenný, zapěstovaná korunka   | kus | 6,000  | 1 290,00 | 7 740,00 |                |
|    | P  |            | Poznámka k položce:<br>- vysokokmen 3x přesazovaný   |     |        |          |          |                |
| 5  | M  | 02699019-R | Dodávka stromků Jablň domácí VK krytokořenný, zapěstovaná korunka  | kus | 6,000  | 1 146,00 | 6 876,00 |                |
|    | P  |            | Poznámka k položce:<br>- vysokokmen 3x přesazovaný   |     |        |          |          |                |
| 6  | K  | 184215133  | Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m  | kus | 18,000 | 315,00   | 5 670,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|    | VV |            | "ovocné stromy - viz. D.1.9." 18,0   |     | 18,000 |          |          |                |
| 7  | M  | 60591255   | kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m  | kus | 54,540 | 125,00   | 6 817,50 | CS ÚRS 2021 01 |
|    | P  |            | Poznámka k položce:<br>- frézovaný   |     |        |          |          |                |
|    | VV |            | 18*3*1,01  |     | 54,540 |          |          |                |
| 8  | M  | 60599001-R | Příčka spojovací ke kůlům impregnovaná 50 x 8 cm   | kus | 54,540 | 54,00    | 2 945,16 |                |
|    | VV |            | 18*3*1,01  |     | 54,540 |          |          |                |
| 9  | K  | 184801121  | Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5   | kus | 18,000 | 87,00    | 1 566,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|    | P  |            | Poznámka k položce:<br>Ceny jsou určeny pouze pro jednorázové ošetření při výsadbě.  |     |        |          |          |                |
|    | VV |            | "ovocné stromy - viz. D.1.9." 18,0   |     | 18,000 |          |          |                |
| 10 | K  | 184813121  | Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m                                    | kus | 18,000 | 150,00   | 2 700,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|    | P  |            | Poznámka k položce:<br>Okolo kůlů se připevní uzlové lesnické pletivo v. 160 cm, síla drátu 2,0/2,8 mm, 23 vodorovných drátů.        |     |        |          |          |                |
|    | VV |            | "ovocné stromy - viz. D.1.9." 18,0   |     | 18,000 |          |          |                |
| 11 | K  | 184911431  | Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5                                   | m2  | 6,480  | 38,00    | 246,24   | CS ÚRS 2021 01 |
|    | VV |            | "ovocné stromy - viz. D.1.9." 18*0,6*0,6   |     | 6,480  |          |          |                |
| 12 | M  | 10391100   | kůra mulčovací VL  | m3  | 6,480  | 1 124,00 | 7 283,52 | CS ÚRS 2021 01 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 13 | K   | 185804311 | Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2                                  | m3 | 0,360    | 143,00       | 51,48             | CS ÚRS 2021 01  |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:</i>  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | <i>V ceně je zahrnuta dodávka vody.</i>   |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | 18*0,020  |    | 0,360    |              |                   |                 |
| 14 | K   | 185851121 | Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m                                 | m3 | 0,360    | 288,00       | 103,68            | CS ÚRS 2021 01  |
|    | D   | 998       | Přesun hmot   |    |          |              | 1 699,86          |                 |
| 15 | K   | 998231311 | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m | t  | 2,149    | 791,00       | 1 699,86          | CS ÚRS 2021 01  |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cesta C37 v k.ú. Vyskeř

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SPÚ-KPÚ pro Liberecký kraj, Pobočka Semily

Zhotovitel:

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7. 4. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**77 287,00**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 77 287,00   | 21,00%     | 16 230,27 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**93 517,27**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Cesta C37 v k.ú. Vyskeř

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Zadavatel: SPÚ-KPÚ pro Liberecký kraj, Pobočka Semily

Zhotovitel:

Datum: 7. 4. 2021

Projektant: Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**77 287,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

77 287,00

VRN3 - Vedlejší náklady

17 201,00

VRN9 - Ostatní náklady

60 086,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cesta C37 v k.ú. Vyskeř

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 7. 4. 2021

Zadavatel: SPÚ-KPÚ pro Liberecký kraj, Pobočka Semily

Projektant: Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ                            | Typ  | Kód       | Popis   | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-------------------------------|------|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |      |           |   |        |          |              | <b>77 287,00</b>  |                 |
| D                             | VRN  |           | Vedlejší rozpočtové náklady   |        |          |              | 77 287,00         |                 |
| D                             | VRN3 |           | Vedlejší náklady  |        |          |              | 17 201,00         |                 |
| 1                             | K    | 031002000 | Zřízení zařízení staveniště a jeho následné odstranění.<br><i>Poznámka k položce:<br/>Zřízení zařízení staveniště, jeho připojení na síť, oplocení prostoru a jejich následné odstranění. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění a uvedení do původního stavu po ukončení stavby, náhrada za dočasné záборы ploch. Zřízení a odstranění dočasných komunikací, sjezdů, nájездů, lávek přes výkopy. Zajištění výkopů zábradlím. Zřízení čistících zón před výjezdem z obvodu staveniště. Zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.</i>   | soubor | 1,000    | 11 467,00    | 11 467,00         |                 |
|                               | P    |           |   |        |          |              |                   |                 |
| 2                             | K    | 031004000 | Práce v ochranném pásmu<br><i>Poznámka k položce:<br/>Práce v ochranném pásmu nadzemního vedení Cetin. Území je součástí Geoparku Unesco-Český ráj a zóny zvýšené péče o krajinu. Stavba bude prováděna na území velkoplošně zvláště chráněného území Český ráj a to v jeho III. zóně.</i>  | soubor | 1,000    | 5 734,00     | 5 734,00          |                 |
|                               | P    |           |   |        |          |              |                   |                 |
| D                             | VRN9 |           | Ostatní náklady   |        |          |              | 60 086,00         |                 |
| 3                             | K    | 090001000 | Geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací<br><i>Poznámka k položce:<br/>cesta dl. 150,4 m</i>   | soubor | 1,000    | 5 734,00     | 5 734,00          |                 |
|                               | P    |           |   |        |          |              |                   |                 |
| 4                             | K    | 091003000 | Geodetické práce po výstavbě<br><i>Poznámka k položce:<br/>Geodetické zaměření skutečně provedeného díla pro kolaudační řízení a zápis díla do KN. 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení.</i>   | soubor | 1,000    | 5 734,00     | 5 734,00          |                 |
|                               | P    |           |   |        |          |              |                   |                 |
| 5                             | K    | 091204000 | Dokumentace skutečného provedení stavby<br><i>Poznámka k položce:<br/>Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení</i>  | soubor | 1,000    | 9 173,00     | 9 173,00          |                 |
|                               | P    |           |   |        |          |              |                   |                 |
| 6                             | K    | 091404000 | Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů<br><i>Poznámka k položce:<br/>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. Po vytvoření pláně dodavatel zajistí ověření únosnosti pláně a na základě výsledků zajistí u autorizované společnosti ověření vhodnosti navržené směsi pro vylepšení pláně včetně mocnosti. Výsledky budou odsouhlaseny na kontrolním dnu autorským dozorem, dozorem investora a investorem.</i> | soubor | 1,000    | 9 173,00     | 9 173,00          |                 |
|                               | P    |           |   |        |          |              |                   |                 |
| 7                             | K    | 091405000 | Náhrada porušených drenáží<br><i>Poznámka k položce:<br/>V ceně je zahrnuto 5 m drenážní trubky vč. spojek, výkop, hutněný zásep vytěženou zeminou, lože a obsyp šterkopiskem.</i>  | soubor | 1,000    | 5 734,00     | 5 734,00          |                 |
|                               | P    |           |   |        |          |              |                   |                 |
| 8                             | K    | 091406000 | Publicita projektu - informační tabule  | ks     | 2,000    | 3 669,00     | 7 338,00          |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/> Zhotovení a instalace prezentační cedule<br/> nejpozději do jednoho měsíce od převzetí staveniště (dočasná) na místě realizace a následná instalace prezentační cedule po dokončení stavby (trvalá).</i> |        |          |              |                   |                 |
| 9  | K   | 091806000 | Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla   | soubor | 1,000    | 17 200,00    | 17 200,00         |                 |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/> - předběžný záchranný archeologický výzkum</i>   |        |          |              |                   |                 |

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: PAT  
Stavba: Cesta C39 v k.ú. Vyskeř

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel: IČ:  
ČR-SPÚ, Pobočka Semily DIČ:

Zhotovitel: IČ:  
DIČ:

Projektant: IČ:  
Agroprojekce Litomyšl, s.r.o. DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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 webu [www.podminkv.urs.cz](http://www.podminkv.urs.cz).

---

|                     |  |  |                      |
|---------------------|--|--|----------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |  |  | <b>14 716 874,36</b> |
|---------------------|--|--|----------------------|

|              | Sazba daně | Základ daně          | Výše daně           |
|--------------|------------|----------------------|---------------------|
| DPH základní | 21,00%     | <b>14 716 874,36</b> | <b>3 090 543,62</b> |
| DPH snížená  | 15,00%     | <b>0,00</b>          | <b>0,00</b>         |

|                   |          |            |                      |
|-------------------|----------|------------|----------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v</b> | <b>CZK</b> | <b>17 807 417,98</b> |
|-------------------|----------|------------|----------------------|

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PAT

**Stavba:** Cesta C39 v k.ú. Vyskeř

Místo: Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Semily Projektant: Agroprojekce Litomyšl,

Zhotovitel: Zpracovatel: s.r.o.

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|-----|-------|--------------------|------------------|-----|
|-----|-------|--------------------|------------------|-----|

## Náklady stavby celkem

**14 716 874,36**      **17 807 417,98**

|        |                            |               |               |     |
|--------|----------------------------|---------------|---------------|-----|
| SO-101 | C39 Kolejová úprava        | 12 071 576,49 | 14 606 607,55 | STA |
| SO-102 | C39 Asfaltový povrch       | 2 294 957,96  | 2 776 899,13  | STA |
| SO-801 | Výsadby                    | 70 101,91     | 84 823,31     | STA |
| VON    | Vedlejší a ostatní náklady | 280 238,00    | 339 087,98    | VON |



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cesta C39 v k.ú. Vyskeř

Objekt:

**SO-101 - C39 Kolejová úprava**

KSO: 822 2

Místo:

CC-CZ:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

SPÚ-KPÚ pro Liberecký kraj, Pobočka Semily

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**12 071 576,49**

|              | Základ daně   | Sazba daně | Výše daně    |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 12 071 576,49 | 21,00%     | 2 535 031,06 |
| DPH snížená  | 0,00          | 15,00%     | 0,00         |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**14 606 607,55**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Cesta C39 v k.ú. Vyskeř

Objekt: **SO-101 - C39 Kolejová úprava**

Místo:

Zadavatel: SPÚ-KPÚ pro Liberecký kraj, Pobočka Semily

Zhotovitel:

Datum: 9. 4. 2021

Projektant: Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**12 071 576,49**

HSV - Práce a dodávky HSV

12 071 576,49

1 - Zemní práce

2 330 675,83

2 - Zakládání

522 233,91

4 - Vodorovné konstrukce

499 625,00

5 - Komunikace pozemní

8 169 955,96

8 - Trubní vedení

54 925,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

281 976,42

997 - Přesun sutě

11 175,31

998 - Přesun hmot

201 008,26

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cesta C39 v k.ú. Vyskeř

Objekt:

**SO-101 - C39 Kolejová úprava**

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel: SPÚ-KPÚ pro Liberecký kraj, Pobočka Semily

Projektant: Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**12 071 576,49**

D HSV Práce a dodávky HSV

12 071 576,49

D 1 Zemní práce

2 330 675,83

|    |    |           |  |     |         |          |           |                |
|----|----|-----------|--|-----|---------|----------|-----------|----------------|
| 1  | K  | 111251102 | Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2<br>"viz. B.1.i)" 23,0+8*10,0 | m2  | 103,000 | 32,00    | 3 296,00  | CS ÚRS 2021 01 |
|    | VV |           |  |     | 103,000 |          |           |                |
| 2  | K  | 112101101 | Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm<br>"viz. B.1.i)" 446   | kus | 446,000 | 194,00   | 86 524,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|    | VV |           |  |     | 446,000 |          |           |                |
| 3  | K  | 112101102 | Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm<br>"viz. B.1.i)" 57  | kus | 57,000  | 349,00   | 19 893,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|    | VV |           |  |     | 57,000  |          |           |                |
| 4  | K  | 112101103 | Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm<br>"viz. B.1.i)" 9   | kus | 9,000   | 563,00   | 5 067,00  | CS ÚRS 2021 01 |
|    | VV |           |  |     | 9,000   |          |           |                |
| 5  | K  | 112101104 | Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm<br>"viz. B.1.i)" 2   | kus | 2,000   | 798,00   | 1 596,00  | CS ÚRS 2021 01 |
|    | VV |           |  |     | 2,000   |          |           |                |
| 6  | K  | 112101105 | Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 900 do 1100 mm<br>"viz. B.1.i)" 1  | kus | 1,000   | 1 146,00 | 1 146,00  | CS ÚRS 2021 01 |
|    | VV |           |  |     | 1,000   |          |           |                |
| 7  | K  | 112101121 | Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm<br>"viz. B.1.i)" 3   | kus | 3,000   | 110,00   | 330,00    | CS ÚRS 2021 01 |
|    | VV |           |  |     | 3,000   |          |           |                |
| 8  | K  | 112101122 | Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 300 do 500 mm<br>"viz. B.1.i)" 8   | kus | 8,000   | 218,00   | 1 744,00  | CS ÚRS 2021 01 |
|    | VV |           |  |     | 8,000   |          |           |                |
| 9  | K  | 112155115 | Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene do 300 mm<br>Poznámka k položce:<br>- odvoz do 2,5 km<br>446+3             | kus | 449,000 | 219,00   | 98 331,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|    | P  |           |  |     |         |          |           |                |
|    | VV |           |  |     | 449,000 |          |           |                |
| 10 | K  | 112155121 | Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene přes 300 do 500 mm<br>Poznámka k položce:<br>- odvoz do 2,5 km<br>57+8     | kus | 65,000  | 316,00   | 20 540,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|    | P  |           |  |     |         |          |           |                |
|    | VV |           |  |     | 65,000  |          |           |                |
| 11 | K  | 112155125 | Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene přes 500 do 700 mm<br>Poznámka k položce:<br>- odvoz do 2,5 km             | kus | 9,000   | 454,00   | 4 086,00  | CS ÚRS 2021 01 |
|    | P  |           |  |     |         |          |           |                |

| PČ | Typ | Kód         | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 12 | K   | 112159991-R | Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene přes 700 do 900 mm   | kus | 2,000     | 780,00       | 1 560,00          |                 |
|    | P   |             | <i>Poznámka k položce:</i><br>- odvoz do 2,5 km  |     |           |              |                   |                 |
| 13 | K   | 112159992-R | Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene přes 900 do 1100 mm  | kus | 1,000     | 1 250,00     | 1 250,00          |                 |
|    | P   |             | <i>Poznámka k položce:</i><br>- odvoz do 2,5 km  |     |           |              |                   |                 |
| 14 | K   | 112155311   | Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu středně hustého  | m2  | 103,000   | 32,00        | 3 296,00          | CS ÚRS 2021 01  |
|    | P   |             | <i>Poznámka k položce:</i><br>- odvoz do 2,5 km  |     |           |              |                   |                 |
| 15 | K   | 112201101   | Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm  | kus | 449,000   | 384,00       | 172 416,00        | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |             | 446+3  |     | 449,000   |              |                   |                 |
| 16 | K   | 112201102   | Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm  | kus | 65,000    | 728,00       | 47 320,00         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |             | 57+8   |     | 65,000    |              |                   |                 |
| 17 | K   | 112201103   | Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 500 do 700 mm  | kus | 17,000    | 1 170,00     | 19 890,00         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |             | "od stromů" 9  |     | 9,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "samostatné pařezy - viz. B.1.i)" 8  |     | 8,000     |              |                   |                 |
| 18 | K   | 112201104   | Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 700 do 900 mm  | kus | 2,000     | 1 834,00     | 3 668,00          | CS ÚRS 2021 01  |
| 19 | K   | 112201105   | Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 900 do 1100 mm   | kus | 1,000     | 2 511,00     | 2 511,00          | CS ÚRS 2021 01  |
| 20 | K   | 119001421   | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů | m   | 12,600    | 283,00       | 3 565,80          | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |             | "křížení kabelu sděl. vedení Cetin - viz. C.3.a." 12,6   |     | 12,600    |              |                   |                 |
| 21 | K   | 121151113   | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm   | m2  | 730,800   | 26,00        | 19 000,80         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |             | "cesta - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.a.+b. (tl. 100 mm)" 416,2  |     | 416,200   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "cesta - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.a.+b. (tl. 200 mm)" 314,6  |     | 314,600   |              |                   |                 |
| 22 | K   | 121151124   | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm   | m2  | 6 545,600 | 16,00        | 104 729,60        | CS ÚRS 2021 01  |
|    | P   |             | <i>Poznámka k položce:</i><br>- tl. 250 mm   |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "cesta - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.a.+b." 6029,0  |     | 6 029,000 |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "ZÚ+KÚ - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.b." 4,3+30,1   |     | 34,400    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "sjezdy - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.b." 1,1/0,25+160,3  |     | 164,700   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "výhybny - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.b." 219,2  |     | 219,200   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "zasakovací jímky - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.b." 96,0  |     | 96,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "příčný zasakovací pás - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.b." 2,3  |     | 2,300     |              |                   |                 |
| 23 | K   | 122252205   | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3  | m3  | 789,310   | 67,00        | 52 883,77         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |             | "cesta (navážka) - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.a." 289,7*0,1+1915,0*0,2+1182,7*0,3  |     | 766,780   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "ZÚ+KÚ (navážka) - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.b." 8,5*0,1+11,6*0,3   |     | 4,330     |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "sjezdy (navážka) - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.b." 13,4  |     | 13,400    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "zasakovací jímky (navážka) - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.b." 4,8   |     | 4,800     |              |                   |                 |
| 24 | K   | 122252206   | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3  | m3  | 1 940,100 | 67,00        | 129 986,70        | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |             | "cesta (zemina) - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.a. (odpočet jámy pro opevnění příkopu)" 1906,4-96,8   |     | 1 809,600 |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "ZÚ+KÚ (zemina) - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.b." 4,0+7,6   |     | 11,600    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "sjezdy (zemina) - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.b." 17,0   |     | 17,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "výhybny (zemina) - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.b." 101,9   |     | 101,900   |              |                   |                 |
| 25 | K   | 131251100   | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3   | m3  | 36,992    | 260,00       | 9 617,92          | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |             | "opevnění výtoku drenáže - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.b." 1,5*0,2  |     | 0,300     |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "žlab v KM 0,020 - viz. D.1.1.2.5.a" 1,5*0,9*0,6   |     | 0,810     |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | "horská vpusť" - viz. D.1.1.2.7." 2,1*2,4*0,8   |     |          | 4,032        |                   |                 |
|    | VV  |           | "předpolí s šikmým čelem TP - viz. D.1.1.2.6." 2,0*3,5*0,4*2+1,5*3,0*(1,1+1,0)  |     |          | 15,050       |                   |                 |
|    | VV  |           | "trubka TP - viz. D.1.1.2.6." 10,0*2,1*0,8  |     |          | 16,800       |                   |                 |
| 26 | K   | 131251103 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3   | m3  | 165,800  | 260,00       | 43 108,00         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "zasakovací jámka - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.b." 30,0*2,3*1,0   |     |          | 69,000       |                   |                 |
|    | VV  |           | "opevnění příkopu - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.b." 96,8   |     |          | 96,800       |                   |                 |
| 27 | K   | 132251101 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3   | m3  | 46,350   | 260,00       | 12 051,00         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "zasakovací jámky - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.b." 15,0*0,6*(1,5+1,1+1,35+1,2)  |     |          | 46,350       |                   |                 |
| 28 | K   | 132251104 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3  | m3  | 204,200  | 260,00       | 53 092,00         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "drenáž - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.b." 204,2  |     |          | 204,200      |                   |                 |
| 29 | K   | 132251251 | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3  | m3  | 40,260   | 260,00       | 10 467,60         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "zasakovací jámka - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.b." 15,0*1,0*1,2   |     |          | 18,000       |                   |                 |
|    | VV  |           | "příčný drenážní zasakovací pás - viz. C.3.a. + Výkaz výměr D.1.1.2.8.b." 7,0*1,5*0,8   |     |          | 8,400        |                   |                 |
|    | VV  |           | "křížení kabelu sděl. vedení Cetin - viz. C.3.a." 12,6*1,1*1,0  |     |          | 13,860       |                   |                 |
| 30 | K   | 139001101 | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny  | m3  | 18,300   | 440,00       | 8 052,00          | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "křížení kabelu sděl. vedení Cetin - viz. C.3.a." 12,6*1,1*1,0  |     |          | 13,860       |                   |                 |
|    | VV  |           | "křížení vodovodu - viz. C.3.b." 12,0*1,1*0,3   |     |          | 3,960        |                   |                 |
|    | VV  |           | "horská vpusť (kolem stávaj. odtokové potrubí) - viz. D.1.1.2.7." 0,5*1,2*0,8   |     |          | 0,480        |                   |                 |
| 31 | 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 | 446,000  | 25,00        | 11 150,00         | CS ÚRS 2021 01  |
| 32 | 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 | 57,000   | 39,00        | 2 223,00          | CS ÚRS 2021 01  |
| 33 | 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 | 9,000    | 103,00       | 927,00            | CS ÚRS 2021 01  |
| 34 | K   | 162201414 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 700 do 900 mm  | kus | 2,000    | 194,00       | 388,00            | CS ÚRS 2021 01  |
| 35 | K   | 162201510 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 900 do 1100 mm   | kus | 1,000    | 454,00       | 454,00            | CS ÚRS 2021 01  |
| 36 | K   | 162201415 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm  | kus | 3,000    | 25,00        | 75,00             | CS ÚRS 2021 01  |
| 37 | K   | 162201416 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm  | kus | 8,000    | 39,00        | 312,00            | CS ÚRS 2021 01  |
| 38 | 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 | 449,000  | 21,00        | 9 429,00          | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | 446+3   |     |          | 449,000      |                   |                 |
| 39 | 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 | 65,000   | 97,00        | 6 305,00          | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | 57+8  |     |          | 65,000       |                   |                 |
| 40 | 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 | 17,000   | 175,00       | 2 975,00          | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | 9+8   |     |          | 17,000       |                   |                 |
| 41 | K   | 162201424 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm   | kus | 2,000    | 210,00       | 420,00            | CS ÚRS 2021 01  |
| 42 | K   | 162201520 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 900 do 1100 mm  | kus | 1,000    | 261,00       | 261,00            | CS ÚRS 2021 01  |
| 43 | K   | 162301951 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm | kus | 892,000  | 2,00         | 1 784,00          | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | 2*446   |     |          | 892,000      |                   |                 |
| 44 | K   | 162301952 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm | kus | 114,000  | 3,00         | 342,00            | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | 2*57  |     |          | 114,000      |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství   | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 45 | K   | 162301953 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 500 do 700 mm  | kus | 18,000     | 10,00        | 180,00            | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | 2*9  |     | 18,000     |              |                   |                 |
| 46 | K   | 162301954 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 700 do 900 mm  | kus | 4,000      | 19,00        | 76,00             | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | 2*2  |     | 4,000      |              |                   |                 |
| 47 | K   | 162301955 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 900 do 1100 mm   | kus | 2,000      | 23,00        | 46,00             | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | 2*1  |     | 2,000      |              |                   |                 |
| 48 | K   | 162301961 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm  | kus | 6,000      | 2,00         | 12,00             | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | 2*3  |     | 6,000      |              |                   |                 |
| 49 | K   | 162301962 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm  | kus | 16,000     | 3,00         | 48,00             | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | 2*8  |     | 16,000     |              |                   |                 |
| 50 | K   | 162301971 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm   | kus | 11 225,000 | 1,00         | 11 225,00         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | 25*449   |     | 11 225,000 |              |                   |                 |
| 51 | K   | 162301972 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm   | kus | 1 625,000  | 4,00         | 6 500,00          | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | 25*65  |     | 1 625,000  |              |                   |                 |
| 52 | K   | 162301973 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm   | kus | 425,000    | 5,00         | 2 125,00          | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | 25*17  |     | 425,000    |              |                   |                 |
| 53 | K   | 162301974 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm   | kus | 50,000     | 6,00         | 300,00            | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | 25*2   |     | 50,000     |              |                   |                 |
| 54 | K   | 162301975 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 900 do 1100 mm  | kus | 25,000     | 8,00         | 200,00            | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | 25*1   |     | 25,000     |              |                   |                 |
| 55 | K   | 162351104 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m                                      | m3  | 1 423,900  | 53,00        | 75 466,70         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "přebytečná humózní zemina" (416,2*0,1+314,6*0,2+6545,6*0,25)-(1412,4+1755,0)*0,1-1,5*0,2  |     | 1 423,900  |              |                   |                 |
| 56 | K   | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m                                   | m3  | 2 351,400  | 132,00       | 310 384,80        | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "navážka" 789,3  |     | 789,300    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "přebytečná zemina" 1940,1+37,0+165,8+46,4+204,2+40,3-860,8-(32,7-(11,0+10,8))   |     | 1 562,100  |              |                   |                 |
| 57 | K   | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3  | 37 622,400 | 2,00         | 75 244,80         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "navážka" 16*789,3   |     | 12 628,800 |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "přebytečná zemina" 16*1562,1  |     | 24 993,600 |              |                   |                 |
| 58 | K   | 167151101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3  | m3  | 26,100     | 59,00        | 1 539,90          | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "přebytečná zemina" 37,0-(32,7-(11,0+10,8))  |     | 26,100     |              |                   |                 |
| 59 | K   | 167151111 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3   | m3  | 1 423,900  | 39,00        | 55 532,10         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "přebytečná humózní zemina" (416,2*0,1+314,6*0,2+6545,6*0,25)-(1412,4+1755,0)*0,1-1,5*0,2  |     | 1 423,900  |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód         | Popis   | MJ | Množství   | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 60 | K   | 171151131   | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídatě ukládaných                   | m3 | 860,800    | 129,00       | 111 043,20        | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |             | "viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.a." 860,8   |    | 860,800    |              |                   |                 |
| 61 | K   | 171201221   | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04   | t  | 4 232,520  | 28,00        | 118 510,56        | CS ÚRS 2021 01  |
|    | P   |             | <i>Poznámka k položce:<br/>Cena je upravena podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</i> |    |            |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "navážka" 789,3*1,8   |    | 1 420,740  |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "přebytečná zemina" 1562,1*1,8  |    | 2 811,780  |              |                   |                 |
| 62 | K   | 171209005-R | Skládkovně - pařezy   | t  | 36,250     | 190,00       | 6 887,50          |                 |
|    | VV  |             | "pařezy" 449*0,050+65*0,100+17*0,300+2*0,600+1*1,0  |    | 36,250     |              |                   |                 |
| 63 | K   | 171251201   | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru   | m3 | 3 775,300  | 25,00        | 94 382,50         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |             | "přebytečná humózní zemina na hromady" 1423,9   |    | 1 423,900  |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "navážka" 789,3   |    | 789,300    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "přebytečná zemina" 1562,1  |    | 1 562,100  |              |                   |                 |
| 64 | K   | 174151101   | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách                                | m3 | 32,661     | 169,00       | 5 519,71          | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |             | "zásyp jam po pařezech (ŠD - 0,5 m3/ks)" 22*0,5   |    | 11,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "horská vpusť - viz. D.1.1.2.7. (zemina)" 2,4*(0,9*0,15+0,45*1,3+0,75*1,6)+1,2*0,6*0,15+0,9*0,9*1,45  |    | 5,891      |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "úprava příkopu u horské vpusť - viz. D.1.1.2.7. + Výkaz výměr D.1.1.2.8.b. (zemina)" 2,5   |    | 2,500      |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "základ šikmého čela TP - viz. D.1.1.2.6. (zemina)" 3,0*0,6*0,6*2   |    | 2,160      |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "trubka TP - viz. D.1.1.2.6. (ŠD)" 10,8*(2,1*0,8-0,85*0,8)  |    | 10,800     |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "dorovnání terénu u čel TP - viz. D.1.1.2.6. (zemina)" 1,0*0,8*0,3+1,0*0,7*0,1  |    | 0,310      |              |                   |                 |
| 65 | M   | 58344197    | šterkodrť frakce 0/63   | t  | 37,431     | 323,00       | 12 090,21         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |             | "zásyp jam po pařezech" 11,0*1,7*1,01   |    | 18,887     |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "trubka TP" 10,8*1,7*1,01   |    | 18,544     |              |                   |                 |
| 66 | K   | 181351003   | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm  | m2 | 1,500      | 56,00        | 84,00             | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |             | "dorovnání terénu u čel TP - viz. D.1.1.2.6." 1,0*(0,8+0,7)   |    | 1,500      |              |                   |                 |
| 67 | K   | 181351113   | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm  | m2 | 1 412,400  | 16,00        | 22 598,40         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |             | "viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.b." 1412,4  |    | 1 412,400  |              |                   |                 |
| 68 | 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 | 1 413,900  | 12,00        | 16 966,80         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |             | "viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.b." 1412,4  |    | 1 412,400  |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "dorovnání terénu u čel TP - viz. D.1.1.2.6." 1,0*(0,8+0,7)   |    | 1,500      |              |                   |                 |
| 69 | 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 | 1 755,000  | 18,00        | 31 590,00         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |             | "viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.b." 1755,0  |    | 1 755,000  |              |                   |                 |
| 70 | M   | 00572470    | osivo směs travní univerzál   | kg | 88,333     | 114,00       | 10 069,96         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |             | (1413,9+1755,0+1119,1)*0,02*1,03  |    | 88,333     |              |                   |                 |
| 71 | K   | 181951112   | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním   | m2 | 10 202,300 | 18,00        | 183 641,40        | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |             | "viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.b." 9760,3  |    | 9 760,300  |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "sjezdy - viz. C.3.a.+b." 21,2+0,6+17,2+0,4+29,5+2,4+29,1+2,5+35+3,2+40,2+9+20,5+3,4+22,5+1,0   |    | 237,700    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "rozšíření na ZÚ,KÚ, v oblouku - viz. C.3.a.+b." 12,8+41,7+2,3+8,5  |    | 65,300     |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "výhybny - viz. C.3.a.+b." 40+12+16+2,5+50+18,5   |    | 139,000    |              |                   |                 |
| 72 | K   | 182151111   | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3              | m2 | 3 006,500  | 24,00        | 72 156,00         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |             | "viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.a." 3006,5  |    | 3 006,500  |              |                   |                 |
| 73 | K   | 182251101   | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině   | m2 | 1 556,200  | 24,00        | 37 348,80         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |             | "viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.a." 1556,2  |    | 1 556,200  |              |                   |                 |
| 74 | K   | 182351133   | Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm  | m2 | 1 755,000  | 42,00        | 73 710,00         | CS ÚRS 2021 01  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | "viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.b." 1755,0  |     | 1 755,000 |              |                   |                 |
| 75 | K   | 183405213 | Výsev trávníku hydroosevem na písky   | m2  | 1 119,100 | 13,00        | 14 548,30         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.b." 1119,1  |     | 1 119,100 |              |                   |                 |
| 76 | K   | 184818234 | Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 700 do 900 mm     | kus | 4,000     | 646,00       | 2 584,00          | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "ochrana hrušně ze 4 stran" 4,0   |     | 4,000     |              |                   |                 |
| D  | 2   |           | <b>Zakládání</b>  |     |           |              | 522 233,91        |                 |
| 77 | K   | 211521111 | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm | m3  | 198,000   | 965,00       | 191 070,00        | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "zasakovací jímky - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.b." 189,6  |     | 189,600   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "příčný drenážní zasakovací pás - viz. C.3.a. + Výkaz výměr D.1.1.2.8.b." 7,0*1,5*0,8   |     | 8,400     |              |                   |                 |
| 78 | K   | 211561111 | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm   | m3  | 204,200   | 1 091,00     | 222 782,20        | CS ÚRS 2021 01  |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:</i>  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | - kamenivo fr. 8-16 mm  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "drenáž - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.b." 204,2  |     | 204,200   |              |                   |                 |
| 79 | K   | 212755215 | Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm   | m   | 1 020,900 | 87,00        | 88 818,30         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "drenáž - viz. C.3.a.+b." 166,6+356,5+204,8+261,5+31,5  |     | 1 020,900 |              |                   |                 |
| 80 | K   | 212755218 | Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm   | m   | 7,500     | 176,00       | 1 320,00          | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "příčný drenážní zasakovací pás - viz. C.3.a. + Výkaz výměr D.1.1.2.8.b." 7,5   |     | 7,500     |              |                   |                 |
| 81 | K   | 273362021 | Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI  | t   | 0,034     | 33 694,00    | 1 145,60          | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "žlab v KM 0,020 - viz. D.1.1.2.5.a" 5,9*0,65*4,44*0,001  |     | 0,017     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "žlab v KM 1,741 - viz. D.1.1.2.5.b" 5,9*0,65*4,44*0,001  |     | 0,017     |              |                   |                 |
| 82 | K   | 274322511 | Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30  | m3  | 2,880     | 3 228,00     | 9 296,64          | CS ÚRS 2021 01  |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:</i>  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | C 25/30 XF1   |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "základ šikmého čela TP - viz. D.1.1.2.6." 3,0*0,8*0,6*2  |     | 2,880     |              |                   |                 |
| 83 | K   | 274351121 | Bednění základů pasů rovné zřízení  | m2  | 9,120     | 558,00       | 5 088,96          | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "základ šikmého čela TP - viz. D.1.1.2.6." (3,0+0,8)*2*0,6*2  |     | 9,120     |              |                   |                 |
| 84 | K   | 274351122 | Bednění základů pasů rovné odstranění   | m2  | 9,120     | 157,00       | 1 431,84          | CS ÚRS 2021 01  |
| 85 | K   | 274362021 | Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI   | t   | 0,038     | 33 694,00    | 1 280,37          | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "základ šikmého čela TP - viz. D.1.1.2.6." 38,1*0,001   |     | 0,038     |              |                   |                 |
| D  | 4   |           | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |     |           |              | 499 625,00        |                 |
| 86 | K   | 451313541 | Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 200 do 250 mm   | m2  | 10,500    | 733,00       | 7 696,50          | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "šikmá čela TP - viz. D.1.1.2.6." 3,0*(1,8+1,7)   |     | 10,500    |              |                   |                 |
| 87 | K   | 452311131 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15        | m3  | 0,324     | 2 704,00     | 876,10            | CS ÚRS 2021 01  |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:</i>  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | beton C8/10   |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "horská vpust' - viz. D.1.1.2.7." 1,8*1,2*0,15  |     | 0,324     |              |                   |                 |
| 88 | K   | 452351101 | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty               | m2  | 0,900     | 394,00       | 354,60            | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "horská vpust'" (1,8+1,2)*2*0,15  |     | 0,900     |              |                   |                 |
| 89 | K   | 462511270 | Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg                           | m3  | 8,350     | 2 666,00     | 22 261,10         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "opevnění výtoku drenáže (zrno 20kg) - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.b." 1,5*0,2   |     | 0,300     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "příčný drenážní zasakovací pás (opevnění výtoku drenáže zrno 20 kg) - viz. příč. řezu D.1.1.2.3. + Výkaz výměr D.1.1.2.8.b." 1,5*0,2         |     | 0,300     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "žlab v KM 0,020 (zrno 40 kg) - viz. D.1.1.2.5.a" 1,5*1,25*0,4  |     | 0,750     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "předpolí TP - viz. D.1.1.2.6." 2,5*3,5*0,4*2   |     | 7,000     |              |                   |                 |
| 90 | K   | 462512270 | Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg                            | m3  | 96,800    | 2 809,00     | 271 911,20        | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "opevnění příkopu (fr. 63-250 mm) - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.b." 96,8   |     | 96,800    |              |                   |                 |



| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 91  | K   | 462519002 | Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg   | m2 | 409,050   | 450,00       | 184 072,50        | CS ÚRS 2021 01  |
|     | VV  |           | "opevnění výtoku drenáže - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.b." 1,5  |    | 1,500     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "příčný drenážní zasakovací pás (opevnění výtoku drenáže) - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.b." 1,5   |    | 1,500     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "žlab v KM 0,020 (zrno 40 kg) - viz. D.1.1.2.5.a" 1,5*0,9  |    | 1,350     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "opevnění příkopu (fr. 63-250 mm) - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.b." 96,8/0,25   |    | 387,200   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "předpolí TP - viz. D.1.1.2.6." 2,5*3,5*2  |    | 17,500    |              |                   |                 |
| 92  | K   | 465513228 | Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného vodorovná nebo ve sklonu na cementovou maltu ze 400 kg cementu na m3 malty, s vyspárováním cementovou maltou MCs tl. 250 mm   | m2 | 10,500    | 1 186,00     | 12 453,00         | CS ÚRS 2021 01  |
|     | VV  |           | "šikmá čela TP - viz. D.1.1.2.6." 3,0*(1,8+1,7)  |    | 10,500    |              |                   |                 |
| D   | 5   |           | Komunikace pozemní   |    |           |              | 8 169 955,96      |                 |
| 93  | K   | 561041121 | Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 250 do 300 mm | m2 | 2 843,940 | 45,00        | 127 977,30        | CS ÚRS 2021 01  |
|     | VV  |           | "cementovápenná směs v KM 0,000-0,458 7 - viz. příč. řezy D.1.1.2.3. + vzor. řezy D.1.1.2.4." 458,7*6,2  |    | 2 843,940 |              |                   |                 |
| 94  | M   | 58591002  | pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna  | t  | 45,219    | 2 854,00     | 129 055,03        | CS ÚRS 2021 01  |
|     | VV  |           | "KM 0,000-0,458 7 (3% = 15,9 kg/m2)" 2843,94*15,9*0,001  |    | 45,219    |              |                   |                 |
| 95  | K   | 561041131 | Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 250 do 300 mm          | m2 | 5 637,660 | 45,00        | 253 694,70        | CS ÚRS 2021 01  |
|     | VV  |           | "vápnění v KM 0,458 7-0,920 a KM 1,270-1,766 - viz. příč. řezy D.1.1.2.3. + vzor. řezy D.1.1.2.4." 461,3*6,2+496,0*5,6   |    | 5 637,660 |              |                   |                 |
| 96  | M   | 58530170  | vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín standardní   | t  | 89,639    | 2 854,00     | 255 829,71        | CS ÚRS 2021 01  |
|     | VV  |           | "KM 0,458 7-0,920 a KM 1,270-1,766 (3% = 15,9 kg/m2)" 5637,66*15,9*0,001   |    | 89,639    |              |                   |                 |
| 97  | K   | 564750115 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 190 mm  | m2 | 1 096,800 | 159,00       | 174 391,20        | CS ÚRS 2021 01  |
|     | P   |           | Poznámka k položce:<br>- drcené kamenivo fr. 0-32 mm   |    |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "mezi betonovými kolejemi - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.b. + vzor. řezy D.1.1.2.4." (900,0+471)*0,8   |    | 1 096,800 |              |                   |                 |
| 98  | K   | 564851111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm   | m2 | 349,400   | 110,00       | 38 434,00         | CS ÚRS 2021 01  |
|     | P   |           | Poznámka k položce:<br>ŠDa fr. 0-63 mm   |    |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "ZÚ - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.b. + vzor. řezy D.1.1.2.4." 20,0*5,5+12,8   |    | 122,800   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "KÚ - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.b. + vzor. řezy D.1.1.2.4." 25,0*5,5+41,7   |    | 179,200   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "sjezdy - viz. C.3.b." 20,5+3,4+22,5+1,0   |    | 47,400    |              |                   |                 |
| 99  | K   | 564851115 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 190 mm   | m2 | 223,700   | 134,00       | 29 975,80         | CS ÚRS 2021 01  |
|     | P   |           | Poznámka k položce:<br>ŠDb fr. 0-63 mm   |    |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "výhybny - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.b." 223,7  |    | 223,700   |              |                   |                 |
| 100 | K   | 564861111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm   | m2 | 372,800   | 140,00       | 52 192,00         | CS ÚRS 2021 01  |
|     | P   |           | Poznámka k položce:<br>ŠDb fr. 0-63 mm   |    |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "ZÚ - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.b. + vzor. řezy D.1.1.2.4." 20,0*6,02+12,8  |    | 133,200   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "KÚ - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.b. + vzor. řezy D.1.1.2.4." 25,0*6,02+41,7  |    | 192,200   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "sjezdy - viz. C.3.b." 20,5+3,4+22,5+1,0   |    | 47,400    |              |                   |                 |
| 101 | K   | 564871111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm   | m2 | 9 129,700 | 171,00       | 1 561 178,70      | CS ÚRS 2021 01  |
|     | P   |           | Poznámka k položce:<br>ŠDb fr. 0-63 mm   |    |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.b. + vzor. řezy D.1.1.2.4." 7970,5   |    | 7 970,500 |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "vrstvy ŠD - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.b. + vzor. řezy D.1.1.2.4." 1009,4   |    | 1 009,400 |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "výhybny - viz. C.3.a.+b." 40+12+16+2,5+50+18,5  |    | 139,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "rozšíření v oblouku - viz. C.3.a." 2,3+8,5  |    | 10,800    |              |                   |                 |
| 102 | K   | 564871116 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm   | m2 | 190,300   | 200,00       | 38 060,00         | CS ÚRS 2021 01  |
|     | P   |           | Poznámka k položce:<br>ŠDb fr. 0-63 mm   |    |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "sjezdy - viz. C.3.a.+b." 21,2+0,6+17,2+0,4+29,5+2,4+29,1+2,5+35+3,2+40,2+9  |    | 190,300   |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód         | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 103 | K   | 565135121   | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky přes 3 m, po ztuhnutí tl. 50 mm  | m2  | 290,900   | 219,00       | 63 707,10         | CS ÚRS 2021 01  |
|     | VV  |             | "ZÚ - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.b. + vzor. řezu D.1.1.2.4." 20,0*4,2+12,8   |     | 96,800    |              |                   |                 |
|     | VV  |             | "KÚ - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.b. + vzor. řezu D.1.1.2.4." 25,0*4,2+41,7   |     | 146,700   |              |                   |                 |
|     | VV  |             | "sjezdy - viz. C.3.b." 20,5+3,4+22,5+1,0   |     | 47,400    |              |                   |                 |
| 104 | K   | 569721112   | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí kamenivem drceným tl. 90 mm   | m2  | 2 750,040 | 129,00       | 354 755,16        | CS ÚRS 2021 01  |
|     | P   |             | <i>Poznámka k položce:</i><br>- drcené kamenivo fr. 0-32 mm  |     |           |              |                   |                 |
|     | VV  |             | "kolejová úprava - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.b. + vzor. řezu D.1.1.2.4. (tl. 190 mm)" 2707,24   |     | 2 707,240 |              |                   |                 |
|     | VV  |             | "ZÚ = asfaltový povrch - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.b. + vzor. řezu D.1.1.2.4. " 21,8  |     | 21,800    |              |                   |                 |
|     | VV  |             | "KÚ = asfaltový povrch - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.b. + vzor. řezu D.1.1.2.4. " 21,0  |     | 21,000    |              |                   |                 |
| 105 | K   | 569731111   | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí kamenivem drceným tl. 100 mm  | m2  | 2 707,240 | 134,00       | 362 770,16        | CS ÚRS 2021 01  |
|     | P   |             | <i>Poznámka k položce:</i><br>- drcené kamenivo fr. 0-32 mm  |     |           |              |                   |                 |
|     | VV  |             | "kolejová úprava - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.b. + vzor. řezu D.1.1.2.4. (tl. 190 mm)" 2707,24   |     | 2 707,240 |              |                   |                 |
| 106 | K   | 573111114   | Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,00 kg/m2   | m2  | 339,050   | 12,00        | 4 068,60          | CS ÚRS 2021 01  |
|     | VV  |             | "ZÚ - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.b. + vzor. řezu D.1.1.2.4." 20,0*5,27+12,8  |     | 118,200   |              |                   |                 |
|     | VV  |             | "KÚ - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.b. + vzor. řezu D.1.1.2.4." 25,0*5,27+41,7  |     | 173,450   |              |                   |                 |
|     | VV  |             | "sjezdy - viz. C.3.b." 20,5+3,4+22,5+1,0   |     | 47,400    |              |                   |                 |
| 107 | K   | 573231106   | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2  | m2  | 287,300   | 11,00        | 3 160,30          | CS ÚRS 2021 01  |
|     | P   |             | <i>Poznámka k položce:</i><br>- kationaktivní asfaltová emulze v množství zbytkového asfaltu 0,2 kg/m2   |     |           |              |                   |                 |
|     | VV  |             | "ZÚ - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.b. + vzor. řezu D.1.1.2.4." 20,0*4,12+12,8  |     | 95,200    |              |                   |                 |
|     | VV  |             | "KÚ - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.b. + vzor. řezu D.1.1.2.4." 25,0*4,12+41,7  |     | 144,700   |              |                   |                 |
|     | VV  |             | "sjezdy - viz. C.3.b." 20,5+3,4+22,5+1,0   |     | 47,400    |              |                   |                 |
| 108 | K   | 577134221   | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po ztuhnutí tl. 40 mm | m2  | 284,600   | 201,00       | 57 204,60         | CS ÚRS 2021 01  |
|     | VV  |             | "ZÚ - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.b. + vzor. řezu D.1.1.2.4." 20,0*4,06+12,8  |     | 94,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |             | "KÚ - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.b. + vzor. řezu D.1.1.2.4." 25,0*4,06+41,7  |     | 143,200   |              |                   |                 |
|     | VV  |             | "sjezdy - viz. C.3.b." 20,5+3,4+22,5+1,0   |     | 47,400    |              |                   |                 |
| 109 | K   | 581131315   | Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB III tl. 190 mm   | m2  | 3 301,200 | 1 411,00     | 4 657 993,20      | CS ÚRS 2021 01  |
|     | VV  |             | "viz. Výkaz výměr D.1.1.2.8.b. + vzor. řezu D.1.1.2.4." (900,0+471)*1,2*2  |     | 3 290,400 |              |                   |                 |
|     | VV  |             | "rozšíření v oblouku - viz. C.3.a." 2,3+8,5  |     | 10,800    |              |                   |                 |
| 110 | K   | 599142111   | Úprava záhlaví dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm   | m   | 29,300    | 188,00       | 5 508,40          | CS ÚRS 2021 01  |
|     | VV  |             | "viz. C.3.a.+b." 12,5+16,8   |     | 29,300    |              |                   |                 |
|     | D   | 8           | Trubní vedení  |     |           |              | 54 925,80         |                 |
| 111 | K   | 812372121   | Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % z trub těsněných pryžovými kroužky DN 300                                  | m   | 0,550     | 517,00       | 284,35            | CS ÚRS 2021 01  |
|     | VV  |             | "prodloužení odtokového potrubí z horské vpusti - viz. D.1.1.2.7." 0,55  |     | 0,550     |              |                   |                 |
| 112 | M   | 59223020    | trouba betonová hrdlová DN 300   | m   | 0,550     | 975,00       | 536,25            | CS ÚRS 2021 01  |
| 113 | K   | 895941111   | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální  | kus | 1,000     | 10 520,00    | 10 520,00         | CS ÚRS 2021 01  |
|     | VV  |             | "horská vpust' - viz. D.1.1.2.7." 1,0  |     | 1,000     |              |                   |                 |
| 114 | M   | 59299070-R  | Horská vpust' prefabrikovaná 1500 x 900 x 1150 mm (DN 1200 x 600 mm, stavební v. 1000 mm)  | kus | 1,000     | 14 046,00    | 14 046,00         |                 |
| 115 | M   | 59299071-R  | Výrovnávací prstavec horské vpusti 1500 x 900 x 300 mm (DN 1200 x 600 mm, stavební v. 300 mm)  | kus | 1,000     | 2 941,00     | 2 941,00          |                 |
| 116 | M   | 59299072-R  | Zákrytová deska horské vpusti 1500 x 900 x 150 mm vč. mříže C250 z polyplastu  | kus | 1,000     | 14 792,00    | 14 792,00         |                 |
| 117 | K   | 899999003-R | M+D dělené kabelové chráničky PE 110 vč. obsypu kamenivem  | m   | 12,600    | 535,00       | 6 741,00          |                 |
|     | VV  |             | "křížení kabelu sděl. vedení Cetin - viz. C.3.a." 12,6   |     | 12,600    |              |                   |                 |
| 118 | K   | 899999005-R | Rezervní trubka PE D 110 mm se zatahovacím lankem  | m   | 12,600    | 402,00       | 5 065,20          |                 |
|     | P   |             | <i>Poznámka k položce:</i><br>Rezervní chráničky budou na koncích zaslepeny a osazeny minimarkery.   |     |           |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód         | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D   | 9   |             | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |     |          |              | 281 976,42        |                 |
| 119 | K   | 912211111   | Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního   | kus | 4,000    | 281,00       | 1 124,00          | CS ÚRS 2021 01  |
|     | VV  |             | "viz. C.3.a.+b." 2+2  |     | 4,000    |              |                   |                 |
| 120 | M   | 40445158    | sloupek směrový silniční plastový 1,2m  | kus | 4,000    | 216,00       | 864,00            | CS ÚRS 2021 01  |
| 121 | K   | 914111111   | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly  | kus | 2,000    | 247,00       | 494,00            | CS ÚRS 2021 01  |
|     | VV  |             | "viz. C.3.a.+b." 2  |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 122 | M   | 40445608    | značky upravující přednost P1, P4 700mm   | kus | 2,000    | 791,00       | 1 582,00          | CS ÚRS 2021 01  |
| 123 | K   | 914511111   | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu   | kus | 2,000    | 327,00       | 654,00            | CS ÚRS 2021 01  |
| 124 | M   | 40445225    | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m  | kus | 2,000    | 590,00       | 1 180,00          | CS ÚRS 2021 01  |
| 125 | K   | 916111122   | 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 bez boční opěry, do lože z betonu prostého                              | m   | 58,600   | 399,00       | 23 381,40         | CS ÚRS 2021 01  |
|     | VV  |             | "4-řádek z kostek na ZÚ + KÚ - viz. C.3.a.+b." (12,5+16,8)*2  |     | 58,600   |              |                   |                 |
| 126 | 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, do lože z betonu prostého téže značky | m   | 58,600   | 411,00       | 24 084,60         | CS ÚRS 2021 01  |
|     | VV  |             | "4-řádek z kostek na ZÚ + KÚ - viz. C.3.a.+b." (12,5+16,8)*2  |     | 58,600   |              |                   |                 |
| 127 | M   | 58381007    | kostka dlažební žula drobná 8/10  | m2  | 11,954   | 693,00       | 8 284,12          | CS ÚRS 2021 01  |
|     | VV  |             | (58,6+58,6)*0,1*1,02  |     | 11,954   |              |                   |                 |
| 128 | K   | 916131113   | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého  | m   | 10,000   | 389,00       | 3 890,00          | CS ÚRS 2021 01  |
|     | VV  |             | "rozhraní kolejové a asfaltové trasy - viz. C.3.b. + Výkaz výměr D.1.1.2.8.b." 5+5  |     | 10,000   |              |                   |                 |
| 129 | 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   | 20,000   | 362,00       | 7 240,00          | CS ÚRS 2021 01  |
|     | VV  |             | "sjezdy - viz. C.3.b. + Výkaz výměr D.1.1.2.8.b." 10+10   |     | 20,000   |              |                   |                 |
| 130 | M   | 59217031    | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm   | m   | 30,000   | 127,00       | 3 810,00          | CS ÚRS 2021 01  |
|     | VV  |             | 10+20   |     | 30,000   |              |                   |                 |
| 131 | K   | 916991121   | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého  | m3  | 1,602    | 2 951,00     | 4 727,50          | CS ÚRS 2021 01  |
|     | P   |             | Poznámka k položce:<br>C 12/15 X0   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |             | "rozhraní kolejové a asfaltové trasy (lože nad 10 cm)" 10,0*0,5*0,05  |     | 0,250    |              |                   |                 |
|     | VV  |             | "sjezdy (lože nad 10 cm)" 20,0*0,4*0,05   |     | 0,400    |              |                   |                 |
|     | VV  |             | "4-řádek z kostek na ZÚ + KÚ - viz. C.3.a.+b." (12,5+16,8)*0,65*0,05  |     | 0,952    |              |                   |                 |
| 132 | K   | 919541014   | Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub ocelových do DN 600   | m   | 13,000   | 500,00       | 6 500,00          | CS ÚRS 2021 01  |
|     | P   |             | Poznámka k položce:<br>V cenách jsou započteny i náklady na montáž potrubí na betonové pražce nebo silniční panely včetně dodávky podkladních prefabrikátů, bednění a obetonování potrubí.                                      |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |             | "viz. D.1.1.2.6." 13,0  |     | 13,000   |              |                   |                 |
| 133 | M   | 14099019-R  | Trubka ocelová podélně svařovaná hladká D 610 t. 10,0 mm  | m   | 13,000   | 9 684,00     | 125 892,00        |                 |
| 134 | K   | 919999001-R | Řezání ocelových trub DN 600 šikmé  | kus | 2,000    | 3 134,00     | 6 268,00          |                 |
| 135 | K   | 919731121   | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm  | m   | 29,300   | 21,00        | 615,30            | CS ÚRS 2021 01  |
|     | VV  |             | "viz. C.3.a.+b." 12,5+16,8  |     | 29,300   |              |                   |                 |
| 136 | K   | 919735111   | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm   | m   | 29,300   | 25,00        | 732,50            | CS ÚRS 2021 01  |
|     | VV  |             | "viz. C.3.a.+b." 12,5+16,8  |     | 29,300   |              |                   |                 |
| 137 | K   | 935113212   | Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky přes 200 mm  | m   | 12,000   | 1 004,00     | 12 048,00         | CS ÚRS 2021 01  |
|     | P   |             | Poznámka k položce:<br>V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu.   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |             | "žlab v KM 0,020 - viz. D.1.1.2.5.a" 6,0  |     | 6,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |             | "žlab v KM 1,741 - viz. D.1.1.2.5.b" 6,0  |     | 6,000    |              |                   |                 |
| 138 | M   | 59299006-R  | Betonový odvodňovací žlab 450 x 420 x 2000 mm (vnitřní profil 250 x 320 mm)   | kus | 6,000    | 3 370,00     | 20 220,00         |                 |

| PČ  | Typ | Kód        | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | VV  |            | "žlab v KM 0,020 - viz. D.1.1.2.5.a" 3,0  |     | 3,000     |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "žlab v KM 1,741 - viz. D.1.1.2.5.b" 3,0  |     | 3,000     |              |                   |                 |
| 139 | M   | 55399010-R | Rošt ocelový do odvodňovacího žlabu 2000 x 300 mm   | kus | 6,000     | 1 721,00     | 10 326,00         |                 |
|     | VV  |            | "žlab v KM 0,020 - viz. D.1.1.2.5.a" 3,0  |     | 3,000     |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "žlab v KM 1,741 - viz. D.1.1.2.5.b" 3,0  |     | 3,000     |              |                   |                 |
| 140 | K   | 938902111  | Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů do 0,15 m3/m | m   | 43,000    | 30,00        | 1 290,00          | CS ÚRS 2021 01  |
|     | VV  |            | "ZÚ+KÚ - C.3.a.+b." 20+23   |     | 43,000    |              |                   |                 |
| 141 | K   | 961031411  | Bourání základů ze zdiva cihelného na maltu cementovou  | m3  | 1,800     | 810,00       | 1 458,00          | CS ÚRS 2021 01  |
|     | VV  |            | "jímký u propustku" 2*0,9   |     | 1,800     |              |                   |                 |
| 142 | K   | 961044111  | Bourání základů z betonu prostého   | m3  | 1,000     | 2 609,00     | 2 609,00          | CS ÚRS 2021 01  |
|     | VV  |            | "blok - viz. C.3.a." 1,0  |     | 1,000     |              |                   |                 |
| 143 | K   | 966008111  | 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 do 300 mm  | m   | 14,500    | 876,00       | 12 702,00         | CS ÚRS 2021 01  |
|     | VV  |            | "viz. C.3.a." 8,5+6,0   |     | 14,500    |              |                   |                 |
| D   | 997 |            | Přesun sutě   |     |           |              | 11 175,31         |                 |
| 144 | K   | 997013501  | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km  | t   | 5,240     | 45,00        | 235,80            | CS ÚRS 2021 01  |
|     | VV  |            | "jímký u propustku" 3,240   |     | 3,240     |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "betonový blok" 2,0   |     | 2,000     |              |                   |                 |
| 145 | K   | 997013509  | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km  | t   | 131,000   | 8,00         | 1 048,00          | CS ÚRS 2021 01  |
|     | VV  |            | 25*5,240  |     | 131,000   |              |                   |                 |
| 146 | K   | 997013609  | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07   | t   | 16,159    | 229,00       | 3 700,41          | CS ÚRS 2021 01  |
|     | P   |            | <i>Poznámka k položce:<br/>Cena je upravena podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</i>   |     |           |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "jímký u propustku" 3,240   |     | 3,240     |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "betonový blok" 2,0   |     | 2,000     |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "trubky z propustků" 10,919   |     | 10,919    |              |                   |                 |
| 147 | K   | 997221551  | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km   | t   | 4,171     | 40,00        | 166,84            | CS ÚRS 2021 01  |
|     | VV  |            | "nános z příkopů" 4,171   |     | 4,171     |              |                   |                 |
| 148 | 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   | 104,275   | 6,00         | 625,65            | CS ÚRS 2021 01  |
|     | VV  |            | 25*4,171  |     | 104,275   |              |                   |                 |
| 149 | K   | 997221655  | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04   | t   | 4,171     | 132,00       | 550,57            | CS ÚRS 2021 01  |
|     | P   |            | <i>Poznámka k položce:<br/>Cena je upravena podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</i>   |     |           |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "nános z příkopů" 4,171   |     | 4,171     |              |                   |                 |
| 150 | K   | 997221571  | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km   | t   | 10,919    | 119,00       | 1 299,36          | CS ÚRS 2021 01  |
|     | VV  |            | "trubky z propustků" 10,919   |     | 10,919    |              |                   |                 |
| 151 | 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   | 272,975   | 13,00        | 3 548,68          | CS ÚRS 2021 01  |
|     | VV  |            | 25*10,919   |     | 272,975   |              |                   |                 |
| D   | 998 |            | Přesun hmot   |     |           |              | 201 008,26        |                 |
| 152 | K   | 998225111  | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu   | t   | 8 375,344 | 19,00        | 159 131,54        | CS ÚRS 2021 01  |
| 153 | K   | 998225191  | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m  | t   | 8 375,344 | 5,00         | 41 876,72         | CS ÚRS 2021 01  |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cesta C39 v k.ú. Vyskeř

Objekt:

**SO-102 - C39 Asfaltový povrch**

KSO: 822 2

Místo:

CC-CZ:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

SPÚ-KPÚ pro Liberecký kraj, Pobočka Semily

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 294 957,96**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
2 294 957,96  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
481 941,17  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 776 899,13**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Cesta C39 v k.ú. Vyskeř

Objekt: **SO-102 - C39 Asfaltový povrch**

Místo:

Zadavatel: SPÚ-KPÚ pro Liberecký kraj, Pobočka Semily

Zhotovitel:

Datum: 9. 4. 2021

Projektant: Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**2 294 957,96**

HSV - Práce a dodávky HSV

2 294 957,96

1 - Zemní práce

402 079,52

2 - Zakládání

109 117,70

4 - Vodorovné konstrukce

1 474,80

5 - Komunikace pozemní

1 664 571,54

8 - Trubní vedení

22 675,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

41 101,50

998 - Přesun hmot

53 937,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cesta C39 v k.ú. Vyskeř

Objekt:

**SO-102 - C39 Asfaltový povrch**

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel: SPÚ-KPÚ pro Liberecký kraj, Pobočka Semily

Projektant: Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 294 957,96**

D HSV Práce a dodávky HSV

2 294 957,96

D 1 Zemní práce

402 079,52

|   |    |           |  |    |         |        |           |                |
|---|----|-----------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K  | 119001421 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů | m  | 24,200  | 283,00 | 6 848,60  | CS ÚRS 2021 01 |
|   | VV |           | "křížení kabelu sděl. vedení Cetin - viz. C.3.b." 15,5+8,7   |    | 24,200  |        |           |                |
| 2 | K  | 121151124 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm   | m2 | 826,200 | 16,00  | 13 219,20 | CS ÚRS 2021 01 |
|   | VV |           | "cesta - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.9.a." 770,4  |    | 770,400 |        |           |                |
|   | VV |           | "sjezdy - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.9.b." 55,8  |    | 55,800  |        |           |                |
| 3 | K  | 122252204 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3  | m3 | 695,970 | 67,00  | 46 629,99 | CS ÚRS 2021 01 |
|   | VV |           | "cesta (navážka) - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.9.a." 533,2*0,2+867,1*0,3  |    | 366,770 |        |           |                |
|   | VV |           | "cesta (zemina) - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.9.a." 252,6   |    | 252,600 |        |           |                |
|   | VV |           | "sjezdy (navážka) - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.9.b." 33,6  |    | 33,600  |        |           |                |
|   | VV |           | "sjezdy (zemina) - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.9.b." 43,0   |    | 43,000  |        |           |                |
| 4 | K  | 131251100 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3   | m3 | 0,300   | 260,00 | 78,00     | CS ÚRS 2021 01 |
|   | VV |           | "opevnění výtoku drenáže - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.9.b." 1,5*0,2  |    | 0,300   |        |           |                |
| 5 | K  | 132251103 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3   | m3 | 71,500  | 260,00 | 18 590,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|   | VV |           | "drenáž - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.9.b." 71,5  |    | 71,500  |        |           |                |
| 6 | K  | 132251252 | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3   | m3 | 26,620  | 260,00 | 6 921,20  | CS ÚRS 2021 01 |
|   | VV |           | "křížení kabelu sděl. vedení Cetin - viz. C.3.b." (15,5+8,7)*1,1*1,0   |    | 26,620  |        |           |                |
| 7 | K  | 139001101 | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny   | m3 | 26,620  | 440,00 | 11 712,80 | CS ÚRS 2021 01 |
|   | VV |           | "křížení kabelu sděl. vedení Cetin - viz. C.3.b." (15,5+8,7)*1,1*1,0   |    | 26,620  |        |           |                |
| 8 | K  | 162351103 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m   | m3 | 138,980 | 43,00  | 5 976,14  | CS ÚRS 2021 01 |
|   | VV |           | "přebytečná humózní zemina" 826,2*0,25-(161,6+514,1)*0,1   |    | 138,980 |        |           |                |
| 9 | K  | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m   | m3 | 721,670 | 132,00 | 95 260,44 | CS ÚRS 2021 01 |
|   | VV |           | "navážka" 366,77+33,6  |    | 400,370 |        |           |                |
|   | VV |           | "přebytečná zemina" 252,6+43,0+0,3+71,5+26,6-72,7  |    | 321,300 |        |           |                |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství   | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 10 | K   | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 11 546,720 | 2,00         | 23 093,44         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "navážka" 16*400,37  |    | 6 405,920  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "přebytečná zemina" 16*321,3   |    | 5 140,800  |              |                   |                 |
| 11 | K   | 167151111 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3   | m3 | 138,980    | 39,00        | 5 420,22          | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "přebytečná humózní zemina" 826,2*0,25-(161,6+514,1)*0,1   |    | 138,980    |              |                   |                 |
| 12 | K   | 171151131 | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídatě ukládaných  | m3 | 72,700     | 129,00       | 9 378,30          | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "viz. Výkaz výměr D.1.1.2.9.a." 72,7   |    | 72,700     |              |                   |                 |
| 13 | K   | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  | t  | 1 299,006  | 28,00        | 36 372,17         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>Cena je upravena podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</i>  |    |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "navážka" 400,37*1,8   |    | 720,666    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "přebytečná zemina" 321,3*1,8  |    | 578,340    |              |                   |                 |
| 14 | K   | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru  | m3 | 860,650    | 25,00        | 21 516,25         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "přebytečná humózní zemina na hromady" 138,98  |    | 138,980    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "navážka" 400,37   |    | 400,370    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "přebytečná zemina" 321,3  |    | 321,300    |              |                   |                 |
| 15 | K   | 181351103 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm  | m2 | 161,600    | 40,00        | 6 464,00          | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "viz. Výkaz výměr D.1.1.2.9.a." 161,6  |    | 161,600    |              |                   |                 |
| 16 | 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 | 161,600    | 12,00        | 1 939,20          | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "viz. Výkaz výměr D.1.1.2.9.a." 161,6  |    | 161,600    |              |                   |                 |
| 17 | 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 | 514,100    | 18,00        | 9 253,80          | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "viz. Výkaz výměr D.1.1.2.9.a." 514,1  |    | 514,100    |              |                   |                 |
| 18 | M   | 00572470  | osivo směs travní univerzál  | kg | 13,919     | 114,00       | 1 586,77          | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | (161,6+514,1)*0,02*1,03  |    | 13,919     |              |                   |                 |
| 19 | K   | 181951112 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním  | m2 | 2 610,600  | 18,00        | 46 990,80         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "viz. Výkaz výměr D.1.1.2.9.b." 2279,0   |    | 2 279,000  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "sjezdy - viz. C.3.b." 18,3+1,0+77,0+84,2+21,0+3,5+6,5+20,3+4,6+41,0+54,2  |    | 331,600    |              |                   |                 |
| 20 | K   | 182151111 | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3   | m2 | 366,200    | 24,00        | 8 788,80          | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "viz. Výkaz výměr D.1.1.2.9.a." 366,2  |    | 366,200    |              |                   |                 |
| 21 | K   | 182251101 | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině  | m2 | 185,300    | 24,00        | 4 447,20          | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "viz. Výkaz výměr D.1.1.2.9.a." 185,3  |    | 185,300    |              |                   |                 |
| 22 | K   | 182351133 | Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm   | m2 | 514,100    | 42,00        | 21 592,20         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "viz. Výkaz výměr D.1.1.2.9.a." 514,1  |    | 514,100    |              |                   |                 |
| D  | 2   |           | <b>Zakládání</b>   |    |            |              | 109 117,70        |                 |
| 23 | K   | 211561111 | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm  | m3 | 71,500     | 1 091,00     | 78 006,50         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>- kamenivo fr. 8-16 mm</i>  |    |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "drenáž - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.9.b." 71,5  |    | 71,500     |              |                   |                 |
| 24 | K   | 212755215 | Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm  | m  | 357,600    | 87,00        | 31 111,20         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "drenáž - viz. C.3.b." 357,6   |    | 357,600    |              |                   |                 |
| D  | 4   |           | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |    |            |              | 1 474,80          |                 |



| PČ | Typ | Kód         | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 25 | K   | 462511270   | Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg  | m3 | 0,300     | 2 666,00     | 799,80            | CS ÚRS 2021 01  |
|    | P   |             | <i>Poznámka k položce:</i><br>kam. zához zmo 20 kg   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "opevnění výtoku drenáže - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.9.b." 1,5*0,2  |    | 0,300     |              |                   |                 |
| 26 | K   | 462519002   | Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg   | m2 | 1,500     | 450,00       | 675,00            | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |             | "opevnění výtoku drenáže - viz. Výkaz výměr D.1.1.2.9.b." 1,5  |    | 1,500     |              |                   |                 |
|    | D   | 5           | Komunikace pozemní   |    |           |              | 1 664 571,54      |                 |
| 27 | K   | 561041121   | Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 250 do 300 mm | m2 | 2 291,600 | 45,00        | 103 122,00        | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |             | "viz. vzor. řezu D.1.1.2.4." 350,0*5,6   |    | 1 960,000 |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "sjezdy - viz. C.3.b. + vzor. řezu D.1.1.2.4." 18,3+1,0+77,0+84,2+21,0+3,5+6,5+20,3+4,6+41,0+54,2  |    | 331,600   |              |                   |                 |
| 28 | M   | 58530170    | vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní   | t  | 36,436    | 2 854,00     | 103 988,34        | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |             | "3% = 15,9 kg/m2" 2291,6*15,9*0,001  |    | 36,436    |              |                   |                 |
| 29 | K   | 564851111   | Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm   | m2 | 2 224,300 | 110,00       | 244 673,00        | CS ÚRS 2021 01  |
|    | P   |             | <i>Poznámka k položce:</i><br>ŠDa fr. 0-63 mm  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "viz. Výkaz výměr D.1.1.2.9.b. + vzor. řezu D.1.1.2.4." 1892,7   |    | 1 892,700 |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "sjezdy - viz. C.3.b. + vzor. řezu D.1.1.2.4." 18,3+1,0+77,0+84,2+21,0+3,5+6,5+20,3+4,6+41,0+54,2  |    | 331,600   |              |                   |                 |
| 30 | K   | 564861111   | Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm   | m2 | 2 380,400 | 140,00       | 333 256,00        | CS ÚRS 2021 01  |
|    | P   |             | <i>Poznámka k položce:</i><br>ŠDb fr. 0-63 mm  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "viz. Výkaz výměr D.1.1.2.9.b. + vzor. řezu D.1.1.2.4." 2048,8   |    | 2 048,800 |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "sjezdy - viz. C.3.b. + vzor. řezu D.1.1.2.4." 18,3+1,0+77,0+84,2+21,0+3,5+6,5+20,3+4,6+41,0+54,2  |    | 331,600   |              |                   |                 |
| 31 | K   | 564871111   | Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm   | m2 | 255,200   | 171,00       | 43 639,20         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | P   |             | <i>Poznámka k položce:</i><br>ŠDb fr. 0-63 mm  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "viz. Výkaz výměr D.1.1.2.9.b. + vzor. řezu D.1.1.2.4." 255,2  |    | 255,200   |              |                   |                 |
| 32 | 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 | 1 801,600 | 219,00       | 394 550,40        | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |             | "viz. Výkaz výměr D.1.1.2.9.b. + vzor. řezu D.1.1.2.4." 350,0*4,2  |    | 1 470,000 |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "sjezdy - viz. C.3.b. + vzor. řezu D.1.1.2.4." 18,3+1,0+77,0+84,2+21,0+3,5+6,5+20,3+4,6+41,0+54,2  |    | 331,600   |              |                   |                 |
| 33 | K   | 569721112   | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění kamenivem drceným tl. 90 mm   | m2 | 336,800   | 129,00       | 43 447,20         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | P   |             | <i>Poznámka k položce:</i><br>kamenivo fr. 0-32 mm   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "viz. Výkaz výměr D.1.1.2.9.b." 336,8  |    | 336,800   |              |                   |                 |
| 34 | K   | 573111114   | Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,00 kg/m2   | m2 | 2 176,100 | 12,00        | 26 113,20         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |             | "viz. Výkaz výměr D.1.1.2.9.b. + vzor. řezu D.1.1.2.4." 350,0*5,27   |    | 1 844,500 |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "sjezdy - viz. C.3.b. + vzor. řezu D.1.1.2.4." 18,3+1,0+77,0+84,2+21,0+3,5+6,5+20,3+4,6+41,0+54,2  |    | 331,600   |              |                   |                 |
| 35 | K   | 573231106   | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2  | m2 | 1 773,600 | 11,00        | 19 509,60         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | P   |             | <i>Poznámka k položce:</i><br>- kationaktivní asfaltová emulze v množství zbytkového asfaltu 0,2 kg/m2   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "viz. Výkaz výměr D.1.1.2.9.b. + vzor. řezu D.1.1.2.4." 350,0*4,12   |    | 1 442,000 |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "sjezdy - viz. C.3.b. + vzor. řezu D.1.1.2.4." 18,3+1,0+77,0+84,2+21,0+3,5+6,5+20,3+4,6+41,0+54,2  |    | 331,600   |              |                   |                 |
| 36 | K   | 577134221   | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm   | m2 | 1 752,600 | 201,00       | 352 272,60        | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |             | "viz. Výkaz výměr D.1.1.2.9.b. + vzor. řezu D.1.1.2.4." 350,0*4,06   |    | 1 421,000 |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "sjezdy - viz. C.3.b. + vzor. řezu D.1.1.2.4." 18,3+1,0+77,0+84,2+21,0+3,5+6,5+20,3+4,6+41,0+54,2  |    | 331,600   |              |                   |                 |
|    | D   | 8           | Trubní vedení  |    |           |              | 22 675,40         |                 |
| 37 | K   | 899999003-R | M+D dělené kabelové chráničky PE 110 vč. obsypu kamenivem  | m  | 24,200    | 535,00       | 12 947,00         |                 |
|    | VV  |             | "křížení kabelu sděl. vedení Cetin - viz. C.3.b." 15,5+8,7   |    | 24,200    |              |                   |                 |
| 38 | K   | 899999005-R | Rezervní trubka PE D 110 mm se zatahovacím lankem  | m  | 24,200    | 402,00       | 9 728,40          |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:<br/>Rezervní chráničky budou na koncích zaslepeny a osazeny minimarkery.</i>  |    |           |              |                   |                 |
| D  | 9   |           | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |    |           |              | 41 101,50         |                 |
| 39 | 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  | 75,000    | 362,00       | 27 150,00         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV  |           | "sjezdy - viz. C.3.b. + Výkaz výměr D.1.1.2.9.b." 10+19+4+10+10+17+5   |    | 75,000    |              |                   |                 |
| 40 | M   | 59217031  | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm  | m  | 75,000    | 127,00       | 9 525,00          | CS ÚRS 2021 01  |
| 41 | K   | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého   | m3 | 1,500     | 2 951,00     | 4 426,50          | CS ÚRS 2021 01  |
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:<br/>C 12/15 X0</i>  |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | "sjezdy (lože nad 10 cm)" 75,0*0,4*0,05  |    | 1,500     |              |                   |                 |
| D  | 998 |           | Přesun hmot  |    |           |              | 53 937,50         |                 |
| 42 | K   | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu                                      | t  | 2 247,396 | 19,00        | 42 700,52         | CS ÚRS 2021 01  |
| 43 | K   | 998225191 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m | t  | 2 247,396 | 5,00         | 11 236,98         | CS ÚRS 2021 01  |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cesta C39 v k.ú. Vyskeř

Objekt:

**SO-801 - Výsadby**

KSO: 823 2

Místo:

CC-CZ:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

SPÚ-KPÚ pro Liberecký kraj, Pobočka Semily

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**70 101,91**

DPH základní  
snížená

Základ daně

70 101,91

Sazba daně

21,00%

Výše daně

14 721,40

0,00

15,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**84 823,31**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Cesta C39 v k.ú. Vyskeř

Objekt: **SO-801 - Výsadby**

Místo:

Zadavatel: SPÚ-KPÚ pro Liberecký kraj, Pobočka Semily

Zhotovitel:

Datum: 9. 4. 2021

Projektant: Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**70 101,91**

HSV - Práce a dodávky HSV

70 101,91

1 - Zemní práce

69 314,07

998 - Přesun hmot

787,84

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cesta C39 v k.ú. Vyskeř

Objekt:

**SO-801 - Výsadby**

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel: SPÚ-KPÚ pro Liberecký kraj, Pobočka Semily

Projektant: Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**70 101,91**

D HSV Práce a dodávky HSV

70 101,91

D 1 Zemní práce

69 314,07

|    |   |            |   |     |        |          |           |                |
|----|---|------------|---|-----|--------|----------|-----------|----------------|
| 1  | K | 183101115  | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3<br>VV "ovocné stromy - viz. D.1.9." 21,0   | kus | 21,000 | 526,00   | 11 046,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 2  | K | 184102112  | Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm<br>VV "ovocné stromy - viz. D.1.9." 21,0   | kus | 21,000 | 430,00   | 9 030,00  | CS ÚRS 2021 01 |
| 3  | M | 02699005-R | Dodávka stromků Hrušeň obecná VK krytokořenný, zapěstovaná korunka<br>P Poznámka k položce:<br>- vysokokmen 3x přesazovaný  | kus | 7,000  | 1 239,00 | 8 673,00  |                |
| 4  | M | 02699018-R | Dodávka stromků Slivoň domácí VK krytokořenný, zapěstovaná korunka<br>P Poznámka k položce:<br>- vysokokmen 3x přesazovaný  | kus | 7,000  | 1 290,00 | 9 030,00  |                |
| 5  | M | 02699019-R | Dodávka stromků Jabloň domácí VK krytokořenný, zapěstovaná korunka<br>P Poznámka k položce:<br>- vysokokmen 3x přesazovaný  | kus | 7,000  | 1 146,00 | 8 022,00  |                |
| 6  | K | 184215133  | Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m<br>VV "ovocné stromy - viz. D.1.9." 21,0  | kus | 21,000 | 315,00   | 6 615,00  | CS ÚRS 2021 01 |
| 7  | M | 60591255   | kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m<br>P Poznámka k položce:<br>- frézovaný<br>VV 21*3*1,01   | kus | 63,630 | 125,00   | 7 953,75  | CS ÚRS 2021 01 |
| 8  | M | 60599001-R | Příčka spojovací ke kůlům impregnovaná 50 x 8 cm<br>VV 21*3*1,01  | kus | 63,630 | 54,00    | 3 436,02  |                |
| 9  | K | 184801121  | Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5<br>P Poznámka k položce:<br>Ceny jsou určeny pouze pro jednorázové ošetření při výsadbě.<br>VV "ovocné stromy - viz. D.1.9." 21,0  | kus | 21,000 | 90,00    | 1 890,00  | CS ÚRS 2021 01 |
| 10 | K | 184813121  | Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m<br>P Poznámka k položce:<br>Okolo kůlů se připevní uzlové lesnické pletivo v. 160 cm, síla drátu 2,0/2,8 mm, 23 vodorovných drátů.<br>VV "ovocné stromy - viz. D.1.9." 21,0 | kus | 21,000 | 150,00   | 3 150,00  | CS ÚRS 2021 01 |
| 11 | K | 184911431  | Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5<br>P Poznámka k položce:<br>K mulčování bude použita štěpka z větví pokácených stromů.   | m2  | 7,560  | 38,00    | 287,28    | CS ÚRS 2021 01 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | "ovocné stromy - viz. D.1.9." 21*0,6*0,6  |    | 7,560    |              |                   |                 |
| 12 | K   | 185804311 | Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2                                  | m3 | 0,420    | 143,00       | 60,06             | CS ÚRS 2021 01  |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>V ceně je zahrnuta dodávka vody.</i>                         |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 21*0,020  |    | 0,420    |              |                   |                 |
| 13 | K   | 185851121 | Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m                                  | m3 | 0,420    | 288,00       | 120,96            | CS ÚRS 2021 01  |
|    | D   | 998       | Přesun hmot   |    |          |              | 787,84            |                 |
| 14 | K   | 998231311 | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m | t  | 0,996    | 791,00       | 787,84            | CS ÚRS 2021 01  |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cesta C39 v k.ú. Vyskeř

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

SPÚ-KPÚ pro Liberecký kraj, Pobočka Semily

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**280 238,00**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 280 238,00  | 21,00%     | 58 849,98 |
| snížená      | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**339 087,98**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Cesta C39 v k.ú. Vyskeř

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Zadavatel: SPÚ-KPÚ pro Liberecký kraj, Pobočka Semily

Zhotovitel:

Datum: 9. 4. 2021

Projektant: Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**280 238,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN3 - Vedlejší náklady

41 280,00

VRN9 - Ostatní náklady

238 958,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cesta C39 v k.ú. Vyskeř

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel: SPÚ-KPÚ pro Liberecký kraj, Pobočka Semily

Projektant: Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ                            | Typ  | Kód       | Popis   | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-------------------------------|------|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |      |           |   |        |          |              | <b>280 238,00</b> |                 |
| D                             | VRN  |           | Vedlejší rozpočtové náklady   |        |          |              | 0,00              |                 |
| D                             | VRN3 |           | Vedlejší náklady  |        |          |              | 41 280,00         |                 |
| 1                             | K    | 031002000 | Zřízení zařízení staveniště a jeho následné odstranění.<br><i>Poznámka k položce:<br/>Zřízení zařízení staveniště, jeho připojení na síť, oplocení prostoru a jejich následné odstranění. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění a uvedení do původního stavu po ukončení stavby, náhrada za dočasné zábory ploch. Zřízení a odstranění dočasných komunikací, sjezdů, nájездů, lávek přes výkopy. Zajištění výkopů zábradlím. Zřízení čistících zón před výjezdem z obvodu staveniště. Zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.</i> | soubor | 1,000    | 17 200,00    | 17 200,00         |                 |
|                               | P    |           |   |        |          |              |                   |                 |
| 2                             | K    | 031002002 | Dopravní značení na staveništi<br><i>Poznámka k položce:<br/>Projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, zajištění dopravního značení k dopravním omezením, řízení provozu vč. případné světelné signalizace, jejich údržba, přemístování a následné odstranění, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby (částečná uzavírka komunikace).</i>   | soubor | 2,000    | 9 173,00     | 18 346,00         |                 |
|                               | P    |           |   |        |          |              |                   |                 |
| 3                             | K    | 031004000 | Práce v ochranném pásmu<br><i>Poznámka k položce:<br/>Práce v ochranném pásmu nadzemního vedení NN a VN ČEZ, ochranné pásmo místní komunikace. Území je součástí Geoparku Unesco- Český ráj a zóny zvýšené péče o krajinu. Stavba bude prováděna na území velkoplošně zvláště chráněného území Český ráj a to v jeho III. zóně.</i>   | soubor | 1,000    | 5 734,00     | 5 734,00          |                 |
|                               | P    |           |   |        |          |              |                   |                 |
| D                             | VRN9 |           | Ostatní náklady   |        |          |              | 238 958,00        |                 |
| 4                             | K    | 090001000 | Geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací<br><i>Poznámka k položce:<br/>cesta dl. 1766,0 m</i>  | soubor | 1,000    | 51 599,00    | 51 599,00         |                 |
|                               | P    |           |   |        |          |              |                   |                 |
| 5                             | K    | 091003000 | Geodetické práce po výstavbě<br><i>Poznámka k položce:<br/>Geodetické zaměření skutečně provedeného díla pro kolaudační řízení a zápis díla do KN. 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení.</i>   | soubor | 1,000    | 51 599,00    | 51 599,00         |                 |
|                               | P    |           |   |        |          |              |                   |                 |
| 6                             | K    | 091003001 | Vytýčení podzemních inženýrských sítí<br><i>Poznámka k položce:<br/>Zajištění ochrany a vytýčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci dle podmínek z dokladové části projektu (např. metalický kabel Cetin, vodovod).</i>  | soubor | 1,000    | 10 320,00    | 10 320,00         |                 |
|                               | P    |           |   |        |          |              |                   |                 |
| 7                             | K    | 091204000 | Dokumentace skutečného provedení stavby<br><i>Poznámka k položce:<br/>Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení</i>  | soubor | 1,000    | 18 346,00    | 18 346,00         |                 |
|                               | P    |           |   |        |          |              |                   |                 |
| 8                             | K    | 091404000 | Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů   | soubor | 1,000    | 40 132,00    | 40 132,00         |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/> 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.<br/> Po vytvoření pláně dodavatel zajistí ověření únosnosti pláně a na základě výsledků zajistí u autorizované společnosti ověření vhodnosti navržené směsi pro vylepšení pláně včetně mocnosti. Výsledky budou odsouhlaseny na kontrolním dnu autorským dozorem, dozorem investora a investorem.</i> |        |          |              |                   |                 |
| 9  | K   | 091405000 | Náhrada porušených drenáží   | soubor | 1,000    | 22 932,00    | 22 932,00         |                 |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/> V ceně je zahrnuto 60 m drenážní trubky vč. spojek, výkop, hutněný zásyp vytěženou zeminou, lože a obsyp štěrkopískem.</i>   |        |          |              |                   |                 |
| 10 | K   | 091406000 | Publicita projektu - informační tabule   | ks     | 2,000    | 3 669,00     | 7 338,00          |                 |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/> Zhotovení a instalace prezentační cedule<br/> nejpozději do jednoho měsíce od převzetí staveniště (dočasná) na místě realizace a následná instalace prezentační cedule po dokončení stavby (trvalá).</i>   |        |          |              |                   |                 |
| 11 | K   | 091806000 | Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla   | soubor | 1,000    | 36 692,00    | 36 692,00         |                 |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/> - předběžný záchranný archeologický výzkum</i>   |        |          |              |                   |                 |