

## SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

(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  
**Adresa:** Krajský pozemkový úřad pro Královéhradecký kraj  
Kydlinovská 245, 503 01 Hradec Králové  
zastoupený: Ing. Petrem Lázňovským, ředitelem Krajského pozemkového úřadu pro Královéhradecký kraj  
ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Ing. Petr Lázňovský, ředitel Krajského pozemkového úřadu pro Královéhradecký kraj  
v technických záležitostech oprávněn jednat: Ing. Jaromír Krejčí, vedoucí Pobočky Jičín, Havlíčkova 56, 506 01 Jičín  
Tel.: xxxxxxxxxxxxxxxxx; xxxxxxxxxxxxxxxxx  
E-mail: [kralovehradecky.kraj@spucr.cz](mailto:kralovehradecky.kraj@spucr.cz), [jicin.pk@spucr.cz](mailto:jicin.pk@spucr.cz)  
ID DS: z49per3  
Bankovní spojení: ČNB  
Číslo účtu: 3723001/0710  
IČO: 01312774  
DIČ: CZ01312774 není plátcem DPH  
(dále jen „objednatel“)

**a**

**Zhotovitel:** „Společnost GG+SČ – Mlázovice“  
**Jméno:** GEOSAN GROUP a.s. (vedoucí společník)  
**Sídlo:** U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III  
zastoupený: xxxxxxxxxxxxxxxxx, na základě pověření k podepisování  
tel./fax: xxxxxxxxxxxxxxxxx  
e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxx  
ID DS: i7vcy29  
v technických záležitostech je oprávněn jednat: xxxxxxxxxxxxxxxxx  
tel./fax: xxxxxxxxxxxxxxxxx  
e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxx  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
číslo účtu: 6446732/0800  
bankovní spojení: SBERBANK CZ, a.s.  
číslo účtu: 4211219537/6800  
IČO: 281 69 522  
DIČ: CZ28169522

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 12459

**Jméno:** SILNICE ČÁSLAV, s.r.o. (společník)  
**Sídlo:** Zbraslavice 2, 285 21 Zbraslavice  
**zastoupený:** Ing. Michal Holík, jednatel společnosti  
**tel./fax:** xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
**e-mail:** xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
**ID DS:** meu26di  
v technických záležitostech je oprávněn jednat: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, xxxxxxxxxxxxxx, xxxxxxxxxxxxxx  
**tel./fax:** xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
**e-mail:** xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
**bankovní spojení:** Fio banka a.s.  
**číslo účtu:** 2801486388/2010  
**IČO:** 281 69 522  
**DIČ:** CZ28169522

(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 **Polní cesty HC1 a HC4 v k.ú. Mlázovice** (dále jen zakázka).

#### Podklady pro uzavření smlouvy:

Nabídka zhotovitele ze dne: 29. 4. 2021

Zadávací dokumentace ze dne: 14. 4. 2021

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: 6. 5. 2021

Stavební povolení pro HC1 ze dne: 5. 9. 2018, prodloužení platnosti ze dne 5. 10. 2020

Stavební povolení pro HC4 ze dne: 13. 11. 2018, prodloužení platnosti ze dne 30. 11. 2020

### **ČI.I. Předmět a účel smlouvy**

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v k.ú. **Mlázovice** dle zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech, ve znění pozdějších předpisů a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů, a to v souladu se zadávací dokumentací Veřejné zakázky (dále jen „**Zadávací dokumentace**“).
2. Předmětem smlouvy je provedení stavby Polní cesty HC1 a HC4 v k.ú. Mlázovice (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.

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

1. Dílem se rozumí zhotovení následující stavby:

Název díla: **Polní cesty HC1 a HC4 v k.ú. Mlázovice**

Místo stavby: katastrální území Mlázovice, okres Jičín, kraj Královéhradecký

(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, spol. s r.o.“, IČO: 64255611, se sídlem Rokycanova 114/IV, 566 01 Vysoké Mýto, č. zakázky 089 30/16. 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 zajistí 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.  
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.
  - q. 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.
  - r. Zajištění ochrany a vytyčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci.
3. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a v souladu se stavebním povolením pro cestu HC1 vydaným MěÚ Jičín, odborem dopravy dne 5.9.2018 č.j. MuJc/2018/806/DOP/MoE, které nabylo právní moci dne 25.9.2018 (prodloužení platnosti rozhodnutím č. 167/2020 z 5.10.2020), a v souladu se stavebním povolením pro cestu HC4 vydaným MěÚ Jičín, odborem dopravy dne 13.11.2018 č.j. MuJc/2018/805/DOP/MoE, které nabylo právní moci dne 5.12.2018 (prodloužení platnosti rozhodnutím č. 197/2020 z 30.11.2020).
  4. Veškerý odpad, jenž při provádění díla vznikne, je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady. Veškeré mezisklárky a sklárky, nezbytné pro provedení díla je zhotovitel povinen zajistit na vlastní náklady po dohodě s obcí. Náklady spojené

s užíváním jiných pozemků než těch, které jsou určeny pro realizaci díla (např. pro pojezd vozidel), je povinen hradit zhotovitel.

### **Čl. III Cena díla**

1. Cena za provedení díla v rozsahu podle Čl. II. smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran na základě nabídky učiněné zhotovitelem na Veřejnou zakázku ze dne 29. 4. 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 **23 596 584,72 Kč**  
DPH 21 % činí **4 955 282,79 Kč**  
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí **28 551 867,51 Kč**
5. Položkový nabídkový rozpočet je vypracován v souladu se strukturou jednotlivých kalkulačních položek aktuálního „Katalogu stavebních prací ÚRS Praha a.s.“. Nabídkový rozpočet bude 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. Objednatel uhradí zhotoviteli cenu díla po řádném zhotovení díla a jeho protokolárním předání a převzetí dle této smlouvy, a to na základě vystavené faktury se správně vyplněnými údaji, včetně finanční částky. Faktura bude vystavena do 15 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla. Součástí faktury budou technickým dozorem stavebníka odsouhlasené a objednatelem potvrzené soupisy provedených prací. Faktura bude doručena objednateli nejdéle do 25.11. příslušného roku.
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 Královéhradecký kraj, Pobočka Jičín, Havlíčkova 56, 506 01 Jičín
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 25.11. 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 peněžité 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 05.11.2021**.
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:
  - a. Termín předání a převzetí staveniště: **07.06.2021**  
(nejpozději do 5 pracovních dnů před zahájením prací)
  - b. Termín zahájení stavebních prací: **14.06.2021**
  - c. Termín dokončení stavebních prací: **05.11.2021**
  - d. Termín předání a převzetí díla: **15.11.2021**  
(protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla)
5. Žádost o kolaudaci podává u stavebního nebo speciálního úřadu objednatel, na základě písemného oznámení zhotovitele, že stavební práce jsou dokončeny a stavba je připravena ke kolaudačnímu řízení.

### **Čl.VI Povinnosti objednatele**

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště 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 těch prací, kde to předpisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném příslušnými požárními předpisy
  - b. zodpovídat za dodržování předpisu o bezpečnosti práce a technických zařízení na staveništi dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, 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 **30 mil. 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 a předání, 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 přerušení má zhotovitel nárok na prodloužení termínu dokončení díla, případně náhradu vzniklých vícenákladů. Objednatel je povinen upozornit zhotovitele bez zbytečného odkladu na nevhodné provádění díla a na nové skutečnosti, týkající se předmětného díla, které zjistil v průběhu výstavby.

#### Kontrola prováděných prací

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 Královéhradecký kraj, Pobočka Jičín.
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.,
  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 obdržení oznámení o dokončení díla 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. 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.
27. Obě smluvní strany mohou dodatkem k této smlouvě sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.
28. 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. 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.

- iii. Staveniště bylo vyklizeno a případné úpravy okolí byly provedeny do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.

29. V případě, kdy je dílo předáno bez vad, převezme objednatel dílo bez výhrad.
30. 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.
31. Kvalita díla bude odpovídat závazným standardům stanoveným ČSN, atestům, certifikačním protokolům a ujednáním dle této smlouvy.
32. 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.
33. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a převjímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo není ve stavu schopném předání a převzetí, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

### **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 činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí.
12. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
13. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
14. Zhotovitel odpovídá objektivně za vady, které mělo dílo v době předání. Tyto vady mohou být zjevné nebo skryté. Objednatel je povinen provést kontrolu předmětu díla, co nejdříve po předání, při této kontrole by měl odhalit všechny zjevné vady díla.
15. 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 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním dokončeného díla dle této smlouvy.
17. 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.

18. 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.
19. 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.
20. 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.
21. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 1, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
22. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
23. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 18, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
24. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 2, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
25. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 17, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
26. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývající z ustanovení čl. VII bod 19, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
27. Pokud zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole a prověření prací dle čl. IX bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30 000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení povinností.
28. 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 povinností zhotovitele. Toto ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody v plném rozsahu, které mu vznikne porušením povinností zhotovitele.
29. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do 10 kalendářních dnů od doručení jejího vyúčtování zhotoviteli. Smluvní pokuty lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinností. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši, i když přesahuje výši smluvní pokuty.
30. 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 dostatečné přiměřené lhůtě 14 kalendářních dnů.
4. Odstoupení od této smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé smluvní straně. Odstoupení od této smlouvy může být učiněno i prostřednictvím datové schránky podle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.
5. V případě zániku účinnosti této smlouvy odstoupením je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 15 dnů od účinnosti odstoupení, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatel bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení od této smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, tj. bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.
6. Objednatel je oprávněn tuto smlouvu vypovědět i bez uvedení důvodu na základě písemné výpovědi. Výpovědní doba činí 1 kalendářní měsíc a počíná běžet od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé straně.

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

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

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.

12. Na provedení díla se nebude podílet podzhotovitel zhotovitele.

V případě, že se podzhotovitel bude podílet na provedení díla, tak nebude plněna podzhotovitelem následující část díla týkající se pokládky konstrukčních vrstev u níže uvedených položek v soupisu prací:

<u>Kód položky</u>	<u>Název položky</u>
565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+
577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11
564752111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm
564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm

### **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 Hradci Králové dne 03.06.2021

V Praze dne 03.06.2021

.....

**Objednatel**

Ing. Petr Lázňovský  
Ředitel  
KPÚ pro Královéhradecký kraj  
Státní pozemkový úřad

.....

**Zhotovitel**

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
osoba pověřená k podpisu  
za vedoucího společníka  
GEOSAN GROUP a.s.



## **Specifikace díla**

### **Polní cesta HC 1 v k.ú. Mlázovice**

Polní cesta HC1 je trasována zejména na parcele č. 1753 v k.ú. Mlázovice. Napojuje se na komunikaci č. 28435 na parcele č. 2293.

SO-101 Polní cesta HC1: Stavba polní cesty HC1 v délce 1947,9 m, kategorie P4,0/30. Povrch cesty bude z asfaltobetonu, šířka jízdního pruhu 3,5 m, oboustranné krajnice 0,25 m z asfaltového recyklátu. Je navrženo 12 hospodářských sjezdů a 2 výhybny, odvodnění příčným sklonem, drenáží a zasakovacím příkopem.

SO-901 Ozelenění: výsadba 10 ks ovocných stromů.

Součástí stavby polní cesty HC1 je ochrana podzemních vedení v trase cesty:

SO-301 Ochrana vedení vodovodu

SO-401 Ochrana vedení CETIN

SO-402 Ochrana vedení ČEZ

SO-501 Ochrana vedení GasNet

### **Polní cesta HC4 v k.ú. Mlázovice**

Polní cesta HC4 je trasována zejména na parcele č. 2012 v k.ú. Mlázovice. Na začátku úseku se napojuje na komunikaci v intravilánu obce, na konci úseku se napojuje na polní cestu vedoucí do sousedního k.ú. Svatojánský Újezd.

SO-101 Polní cesta HC4: Stavba polní cesty HC4 v délce 1134,8 m, kategorie P 4,0/30. Povrch cesty bude z asfaltobetonu, šířka jízdního pruhu 3,5 m, oboustranné krajnice 0,25 m z asfaltového recyklátu. Jsou navrženy 4 sjezdy a 3 výhybny, odvodnění pomocí příčného sklonu, podélné drenáže a příkopů.

SO-102 Odvodnění polní cesty HC4: příkopy, podélná drenáž, pročištění 2 stávajících propustků DN 300 o délce 29,6 m a 36,5 m, oprava stávajícího trubního propustku DN 800, 2 nové sjezdy s propustky, odstranění stávajícího trubního propustku 3x DN 600 o délce 15 m včetně betonových čel, vybudování nové rámové propusti přes Chotečský potok

SO-901 Ozelenění: doprovodná výsadba v počtu 8 ks

Podrobnou definici předmětu veřejné zakázky a technické podmínky stanovuje projektová dokumentace vypracovaná projekční společností „Agroprojekce Litomyšl, spol. s r.o.“, IČO: 64255611, se sídlem Rokycanova 114, 566 01 Vysoké Mýto, pod zakázkovým číslem 089 30/16, dále soupis dodávek, služeb a stavebních prací a technické specifikace (podmínky).

Součástí realizace stavebních prací dále je:

- geodetické vytyčení před zahájením realizace stavebních prací
- geodetické zaměření skutečného provedení díla
- vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) a v jednom digitálním vyhotovení

## Polní cesty HC1 a HC4 v k.ú. Mlázovice

Stavební objekt	2021																											
	červen				červenec				srpen				září				říjen				listopad							
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48		
<b>Polní cesta HC1 v k.ú. Mlázovice</b>																												
SO- 101 Polní cesta HC1																												
SO-301 Ochrana vedení vodovodu																												
SO-401 Ochrana vedení CETIN																												
SO-402 Ochrana vedení ČEZ																												
SO-501 Ochrana vedení GasNET																												
SO-901 Ozelenění																												
<b>Polní cesta HC4 v k.ú. Mlázovice</b>																												
SO-101 Polní cesta HC4																												
SO-102 Odvodnění polní cesty HC4																												
SO-901 Ozelenění																												

**GEOSAN GROUP a. s.**  
 U Nemocnice 430  
 280 02 Kolín III

## Rekapitulace nabídkové ceny

Název díla: **Polní cesty HC1 a HC4 v k.ú. Mlázovice**

Název stavby	Cena celkem v Kč bez DPH	DPH	Cena celkem v Kč včetně DPH
Polní cesta HC1 v k.ú. Mlázovice	13 037 835,04 Kč	2 737 945,36 Kč	15 775 780,40 Kč
Polní cesta HC4 v k.ú. Mlázovice	10 558 749,68 Kč	2 217 337,43 Kč	12 776 087,11 Kč
<b>Celkem</b>	<b>23 596 584,72 Kč</b>	<b>4 955 282,79 Kč</b>	<b>28 551 867,51 Kč</b>

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: PAT

### Stavba: Polní cesta HC1 v k.ú. Mlázovice

Místo:

Datum: 22.01.2021

Zadavatel:

IČ:

ČR-SPÚ, Pobočka Jičín

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

Projektant:

DIČ:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

13 037 835,04

		Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH	základní	21,00%	13 037 835,04	2 737 945,36

**Cena s DPH**

**v CZK**

**15 775 780,40**

## REKAPITULACE OBJEKTŮ

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
PAT	Polní cesta HC1 v k.ú. Mlázovice	13 037 835,04	2 737 945,36	15 775 780,40
SO-101	Polní cesta HC1	11 869 488,56	2 492 592,60	14 362 081,16
SO-301	Ochrana vedení vodovodu	142 328,84	29 889,06	172 217,90
SO-401	Ochrana vedení Cetin	93 161,45	19 563,90	112 725,35
SO-402	Ochrana vedení ČEZ	641 066,41	134 623,95	775 690,36
SO-501	Ochrana vedení GasNet	19 859,82	4 170,56	24 030,38
SO-901	Ozelenění	61 929,96	13 005,29	74 935,25
VON	Vedlejší a ostatní náklady	210 000,00	44 100,00	254 100,00

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**SO-101 - Polní cesta HC1**

KSO: 822 2

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.01.2021

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>D HSV</b>			<b>Práce a dodávky HSV</b>					<b>11 869 488,56</b>
<b>D 1</b>			<b>Zemní práce</b>					<b>2 384 848,49</b>
1	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm <i>"viz. A.11.2." 8,0</i>	kus	8,000	169,00	1 352,00	CS ÚRS 2021 01
2	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm <i>"viz. A.11.2." 6,0</i>	kus	6,000	304,00	1 824,00	CS ÚRS 2021 01
3	K	112155215	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru kmene do 300 mm	kus	8,000	360,00	2 880,00	CS ÚRS 2021 01
4	K	112155221	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	6,000	528,00	3 168,00	CS ÚRS 2021 01
5	K	112251221	Odstranění pařezu odřezováním nebo odvtváním hloubky přes 200 do 500 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>8*0,07+6*0,2</i>	m2	1,760	3 200,00	5 632,00	CS ÚRS 2021 01
6	K	113151111	Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů <i>"viz. C.1.2.1b." 2*3,0</i>	m2	6,000	56,90	341,40	CS ÚRS 2021 01
7	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm <i>"ornice - viz. V.V. C.1.2.4." "cesta" 3038,0 "rozšíření" 60,5+40,8</i>	m2	8 572,800	12,70	108 874,56	CS ÚRS 2021 01

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

"sjezdy" 270,5  
"výhybny" 90,1  
"prodloužení drenáže" 50,0\*0,6  
"zasakovací příkopy" 113,0  
"podorničí - viz. V.V. C.1.2.4."  
"cesta" 871,0/0,2  
"rozšíření" 60,5+40,8  
"sjezdy " 270,5  
"výhybny " 90,1  
"zasakovací příkopy " 113,0

Součet

8	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3	m3	3 911,700	72,00	281 642,40	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------	----------------

"viz. V.V. C.1.2.4. (zemina+navážka)"  
"cesta " 1256,0+2541,0  
"rozšíření " 26,2+5,8+16,7+5,2  
"sjezdy " 4,1+42,1  
"výhybny " 10,4+4,2

Součet

9	K	122911121	Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hloubky přes 200 do 500 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1,760	1 760,00	3 097,60	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

10	K	125253101	Vykopávky melioračních kanálů přívodních (závlahových) nebo odpadních pro jakoukoliv šířku kanálu, jeho hloubku a množství vykopávky pro zemědělské meliorace v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	15,600	132,00	2 059,20	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

"zasakovací příkopy - viz. V.V. C.1.2.4." 15,6

11	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	166,500	150,00	24 975,00	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

"křížení s vodovodem" 43,0\*3,0\*0,5  
"křížení s vedením Cetin" 9,0\*3,0\*0,5  
"křížení s vedením ČEZ" 53,0\*3,0\*0,5  
"křížení s vedením GasNet" 6,0\*3,0\*0,5

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	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 <i>"opevnění vyústění drenáže - viz. V.V. C.1.2.4." 6,0*0,5</i>	m3	3,000	506,00	1 518,00	CS ÚRS 2021 01
13	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 <i>"drenáž - viz. V.V. C.1.2.4." 411,0</i> <i>"prodloužení drenáže " 50,0*0,6*0,6</i> <i>Součet</i>	m3	429,000	115,00	49 335,00	CS ÚRS 2021 01
14	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	8,000	413,00	3 304,00	CS ÚRS 2021 01
15	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	6,000	872,00	5 232,00	CS ÚRS 2021 01
16	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 <i>2*8</i>	kus	16,000	2,36	37,76	CS ÚRS 2021 01
17	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 <i>2*6</i>	kus	12,000	11,80	141,60	CS ÚRS 2021 01
18	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 <i>"přebytečná ornice" (3038+101,3+270,5+90,1+30+113)*0,2-(30,0*0,2+(2072,0+113,0+1245,0)*0,1)</i> <i>"přebytek podorničí " (4355+101,3+270,5+90,1+113)*0,2-310,0</i> <i>Součet</i>	m3	1 055,560	50,00	52 778,00	CS ÚRS 2021 01
19	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 <i>"přebytečná zemina + navážka" 3911,7+15,6+3,0+429,0-12,0</i>	m3	4 347,300	19,71	85 685,28	CS ÚRS 2021 01
20	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 <i>19*4347,3</i>	m3	82 598,700	2,30	189 977,01	CS ÚRS 2021 01
21	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	1 055,560	17,25	18 208,41	CS ÚRS 2021 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>"přebytečná ornice" (3038+101,3+270,5+90,1+30+113)*0,2-(30,0*0,2+(2072,0+113,0+1245,0)*0,1)</p> <p>"přebytek podorničí " (4355+101,3+270,5+90,1+113)*0,2-310,0</p> <p>Součet</p>					
22	K	171151131	<p>Oložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných</p> <p>"násyp zeminy - viz. V.V. C.1.2.4." 12,0</p> <p>"zásyp podorničí - viz. V.V. C.1.2.4." 310,0</p> <p>Součet</p>	m3	322,000	132,00	42 504,00	CS ÚRS 2021 01
23	K	171201221	<p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</p> <p>"přebytečná zemina + navážka" 4347,3*1,8</p>	t	7 825,140	112,54	880 641,26	CS ÚRS 2021 01
24	K	171251201	<p>Oložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru</p> <p>"nános z příkopu" 60,0*0,3</p> <p>"přebytečná zemina + navážka" 4347,3</p> <p>Součet</p>	m3	4 365,300	11,50	50 200,95	CS ÚRS 2021 01
25	K	181351003	<p>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</p> <p>Poznámka k položce: - tl. 200 mm</p> <p>"prodloužení drenáže" 50,0*0,6</p>	m2	30,000	76,00	2 280,00	CS ÚRS 2021 01
26	K	181351113	<p>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</p> <p>Poznámka k položce: - tl. 100 mm</p> <p>"viz. V.V. C.1.2.4." 2072,0</p> <p>"přebytečná ornice" 379,58/0,1</p> <p>"přebytek podorničí " 675,98/0,1</p> <p>Součet</p>	m2	12 627,600	14,60	184 362,96	CS ÚRS 2021 01
27	K	181411121	<p>Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5</p> <p>"prodloužení drenáže" 50,0*0,6</p>	m2	30,000	5,80	174,00	CS ÚRS 2021 01
28	K	181411123	<p>Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1</p>	m2	113,000	14,00	1 582,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>"zasakovací příkopy - viz. V.V. C.1.2.4." 113,0</i>								
29	K	181451121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 072,000	4,47	9 261,84	CS ÚRS 2021 01
<i>"viz. V.V. C.1.2.4." 2072,0</i>								
30	K	181451123	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	1 245,000	9,81	12 213,45	CS ÚRS 2021 01
<i>"viz. V.V. C.1.2.4." 1245,0</i>								
<i>Součet</i>								
31	M	00572470	<i>osivo směs travní univerzál</i>	kg	71,276	86,80	6 186,76	CS ÚRS 2021 01
<i>(30,0+113,0+2072,0+1245,0)*0,02*1,03</i>								
32	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	9 871,800	15,53	153 309,05	CS ÚRS 2021 01
<i>"viz. V.V. C.1.2.4." 9183,0</i>								
<i>"rozšíření - viz. C.1.2.1.a.+b." 64+52+6+52</i>								
<i>"sjezdy - viz. C.1.2.1.a.+b." 16,4+1,5+20+13+69+6,5+21+3+15+3+18+4+12,3+3+25+10,6+9+2+15+4,5+130+7+2</i>								
<i>"výhybny - viz. C.1.2.1.a.+b." 40+12+40+12</i>								
<i>Součet</i>								
33	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	1 947,000	70,10	136 484,70	CS ÚRS 2021 01
<i>"viz. V.V. C.1.2.4." 1834,0</i>								
<i>"zasakovací příkopy - viz. V.V. C.1.2.4." 113,0</i>								
<i>Součet</i>								
34	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	113,000	69,10	7 808,30	CS ÚRS 2021 01
<i>Poznámka k položce: - tl. 100 mm</i>								
<i>"zasakovací příkopy - viz. V.V. C.1.2.4." 113,0</i>								
35	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	1 245,000	44,80	55 776,00	CS ÚRS 2021 01
<i>Poznámka k položce: - tl. 100 mm</i>								
<i>"viz. V.V. C.1.2.4." 1245,0</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 2</b>			<b>Zakládání</b>					<b>480 188,40</b>
36	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm <i>Poznámka k položce: ŠD fr. 8-16 mm "drenáž - viz. V.V. C.1.2.4." 411,0 "prodloužení drenáže " 50,0*0,6*0,6 Součet</i>	m3	429,000	798,00	342 342,00	CS ÚRS 2021 01
37	K	212755215	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm <i>"viz. C.1.2.1." 264+472+334+872 "prodloužení drenáže - viz. C.1.2.1." 50,0 Součet</i>	m	1 992,000	69,20	137 846,40	CS ÚRS 2021 01
<b>D 4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>12 450,00</b>
38	K	451313541	Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 200 do 250 mm <i>Poznámka k položce: C12/15 X0</i>	m2	6,000	895,00	5 370,00	CS ÚRS 2021 01
39	K	465513227	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm <i>"opevnění vyústění drenáže - viz. V.V. C.1.2.4." 6,0</i>	m2	6,000	1 180,00	7 080,00	CS ÚRS 2021 01
<b>D 5</b>			<b>Komunikace pozemní</b>					<b>8 761 758,98</b>
40	K	561081131	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 450 do 500 mm <i>"viz. vzor. řez C.1.2.1.a.+b." 1756,0*5,23+17,0*5,38 "přípocety - viz. C.1.2.1.a.+b." 688,8-(69,0+6,5+21,0+3,0) Součet</i>	m2	9 864,640	29,90	294 952,74	CS ÚRS 2021 01
41	M	58530170	<i>vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní 9864,64*26,5*0,001</i>	t	261,413	2 610,50	682 418,64	CS ÚRS 2021 01
42	K	564752111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm <i>"viz. V.V. C.1.2.4." 8586,0</i>	m2	9 274,800	120,00	1 112 976,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			"přípočty - viz. C.1.2.1.a.+b." 688,8 Součet					
43	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm <i>Poznámka k položce: ŠDb fr. 0-63 mm</i> "viz. V.V. C.1.2.4." 9407,0 "přípočty - viz. C.1.2.1.a.+b." 688,8 Součet	m2	10 095,800	120,00	1 211 496,00	CS ÚRS 2021 01
44	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm <i>Poznámka k položce: ŠDb fr. 0-63 mm</i> "dorovnění - viz. V.V. C.1.2.4." 1777,0/0,2 "přípočty - viz. C.1.2.1.a.+b." 688,8-(69,0+6,5+21,0+3,0) Součet	m2	9 474,300	160,00	1 515 888,00	CS ÚRS 2021 01
45	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm <i>Poznámka k položce: ŠDb fr. 0-125 mm</i> "KM 0,110-0,225 - viz. vzor. řez C.1.2.1.a. + V.V. C.1.2.4. (tl. 50 cm)" 168,0/0,5*2 "přípočty - viz. C.1.2.1.a." (69,0+6,5+21,0+3,0)*2 Součet	m2	871,000	200,00	174 200,00	CS ÚRS 2021 01
46	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm "viz. V.V. C.1.2.4." 7060,0 "přípočty - viz. C.1.2.1.a.+b." 688,8 Součet	m2	7 748,800	277,00	2 146 417,60	CS ÚRS 2021 01
47	K	569941131	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 110 mm "viz. V.V. C.1.2.4." 974,0	m2	974,000	120,00	116 880,00	CS ÚRS 2021 01
48	K	573231106	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2 <i>Poznámka k položce: Množství je zvýšeno o podíl vody v emulzi, množství zbytkového asfaltu 0,2 kg/m2. - kationaktivní asfalt. emulze</i> "viz. V.V. C.1.2.4." 6857,0 "přípočty - viz. C.1.2.1.a.+b." 688,8	m2	7 545,800	10,00	75 458,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<i>Součet</i>									
49	K	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	8 842,800	10,00	88 428,00	CS ÚRS 2021 01	
<i>Poznámka k položce:</i> Množství je zvýšeno o podíl vody v emulzi, množství zbytkového asfaltu 0,45 kg/m <sup>2</sup> . - kationaktivní asfalt. emulze "viz. V.V. C.1.2.4." 8154,0 "přípočty - viz. C.1.2.1.a.+b." 688,8									
<i>Součet</i>									
50	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	m <sup>2</sup>	7 435,800	180,00	1 338 444,00	CS ÚRS 2021 01	
"viz. V.V. C.1.2.4." 6747,0 "přípočty - viz. C.1.2.1.a.+b." 688,8									
<i>Součet</i>									
51	K	599142111	Úprava záhlavky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm	m	28,000	150,00	4 200,00	CS ÚRS 2021 01	
"viz. C.1.2.1.a." 28,0									
<b>D 9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						<b>96 400,54</b>		
52	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	2,000	268,00	536,00	CS ÚRS 2021 01	
"viz. C.1.2.1a." 2,0									
53	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	2,000	188,00	376,00	CS ÚRS 2021 01	
54	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m <sup>2</sup> objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	209,00	209,00	CS ÚRS 2021 01	
"B20a - viz. C.1.2.1a." 1,0									
55	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	1,000	884,18	884,18	CS ÚRS 2021 01	
<i>Poznámka k položce:</i> B20a									
56	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	2,000	272,00	544,00	CS ÚRS 2021 01	
"nová značka B20a" 1,0 "přemístění značky P4" 1,0									
<i>Součet</i>									
57	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	509,00	509,00	CS ÚRS 2021 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	915121112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	28,000	14,50	406,00	CS ÚRS 2021 01
59	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky <i>"viz. C.1.2.1.a." 28,0</i>	m	28,000	5,72	160,16	CS ÚRS 2021 01
60	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 <i>"sklopený na ZÚ - viz. C.1.2.1.a." 28,0</i>	m	28,000	325,00	9 100,00	CS ÚRS 2021 01
61	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 <i>"sjezdy - viz. C.1.1.b. + V.V. C.1.2.4." 4+9+33+8+6+6+6+5+6+3+5+5+8</i> <i>"výhybna - viz. C.1.1.b. + V.V. C.1.2.4." 20</i> <i>"KÚ - viz. C.1.1.b. + V.V. C.1.2.4." 4</i> <i>Součet</i>	m	128,000	256,00	32 768,00	CS ÚRS 2021 01
62	M	59217031	<i>obrubník betonový silniční 1000x150x250mm</i> <i>28+128</i>	m	156,000	174,00	27 144,00	CS ÚRS 2021 01
63	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého <i>"lože nad 10 cm" 28,0*0,5*0,05+128,0*0,4*0,05</i>	m3	3,260	3 020,00	9 845,20	CS ÚRS 2021 01
64	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm <i>"viz. C.1.2.1.a." 28,0</i>	m	28,000	150,00	4 200,00	CS ÚRS 2021 01
65	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	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
66	K	938902112	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 přes 0,15 do 0,30 m3/m <i>"viz. C.1.2.1.a." 60,0</i>	m	60,000	72,50	4 350,00	CS ÚRS 2021 01
67	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou <i>"přemístění značky P4" 1,0</i>	kus	1,000	369,00	369,00	CS ÚRS 2021 01

**D 997**

**Přesun sutě**

**14 027,84**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km <i>"panely" 2,130</i>	t	2,130	102,00	217,26	CS ÚRS 2021 01
69	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>28*2,130</i>	t	59,640	11,70	697,79	CS ÚRS 2021 01
70	K	997221625	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 <i>"panely" 2,130</i>	t	2,130	859,00	1 829,67	CS ÚRS 2021 01
71	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km <i>"nános z příkopu" 11,640</i>	t	11,640	42,70	497,03	CS ÚRS 2021 01
72	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 <i>28*11,640</i>	t	325,920	9,63	3 138,61	CS ÚRS 2021 01
73	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <i>"nános z příkopu" 11,640</i>	t	11,640	657,00	7 647,48	CS ÚRS 2021 01
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>119 814,31</b>	
74	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	13 023,295	9,20	119 814,31	CS ÚRS 2021 01

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**SO-301 - Ochrana vedení vodovodu**

KSO: 827 1

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.01.2021

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>D HSV</b>			<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>142 328,84</b>	
<b>D 5</b>			<b>Komunikace pozemní</b>				<b>122 378,00</b>	
1	K	564211112	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm <i>"viz. C.9.3." 43,0*3,0</i>	m2	129,000	61,90	7 985,10	CS ÚRS 2021 01
2	K	584121111	Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 50 do 200 m2 <i>"viz. C.9.3." (5+5+9+9+5+5+5)*3,0</i>	m2	129,000	150,00	19 350,00	CS ÚRS 2021 01
3	M	59381009	<i>panel silniční 3,00x1,00x0,15m</i> 5+5+9+9+5+5+5	<i>kus</i>	<i>43,000</i>	<i>2 210,30</i>	<i>95 042,90</i>	<i>CS ÚRS 2021 01</i>
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>				<b>19 950,84</b>	
4	K	998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu dopravní vzdálenost do 200 m jakéhokoliv délky objektu	t	76,734	260,00	19 950,84	CS ÚRS 2021 01



# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**SO-401 - Ochrana vedení Cetin**

KSO: 828 8

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.01.2021

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>D HSV</b>			<b>Práce a dodávky HSV</b>					<b>93 161,45</b>
<b>D 1</b>			<b>Zemní práce</b>					<b>58 796,51</b>
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	17,500	238,00	4 165,00	CS ÚRS 2021 01
<i>"křížení s kabelem Cetin" 17,5</i>								
2	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	19,250	656,00	12 628,00	CS ÚRS 2021 01
<i>"chránička" 17,5*1,1*1,0</i>								
3	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	13,475	509,00	6 858,78	CS ÚRS 2021 01
<i>"chránička" 17,5*1,1*0,7</i>								
4	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	19,250	256,00	4 928,00	CS ÚRS 2021 01
<i>"přebytečná zemina" 19,25</i>								
5	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	365,750	19,40	7 095,55	CS ÚRS 2021 01
<i>19*19,25</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <i>"přebytečná zemina" 19,25*1,8</i>	t	34,650	657,00	22 765,05	CS ÚRS 2021 01
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru <i>"přebytečná zemina" 19,25</i>	m3	19,250	18,50	356,13	CS ÚRS 2021 01
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>							<b>25 614,00</b>	
8	K	564211112	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm <i>9,0*3,0</i>	m2	27,000	61,90	1 671,30	CS ÚRS 2021 01
9	K	584121111	Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těžného do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 50 do 200 m2 <i>"viz. C.9.3." 9*3,0</i>	m2	27,000	150,00	4 050,00	CS ÚRS 2021 01
10	M	59381009	<i>panel silniční 3,00x1,00x0,15m</i>	<i>kus</i>	<i>9,000</i>	<i>2 210,30</i>	<i>19 892,70</i>	<i>CS ÚRS 2021 01</i>
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>4 407,38</b>	
11	K	899999003-R	M+D dělené kabelové chráničky HDPE DN 110 vč. obsypu kamenivem <i>"viz. C.9.3." 17,5</i>	m	17,500	251,85	4 407,38	
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>4 343,56</b>	
12	K	998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	16,706	260,00	4 343,56	CS ÚRS 2021 01

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**SO-402 - Ochrana vedení ČEZ**

KSO: 828 8

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.01.2021

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>D HSV</b>			<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>641 066,41</b>	
<b>D 1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>427 676,43</b>	
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	145,200	238,00	34 557,60	CS ÚRS 2021 01
			<i>"křížení s kabelem ČEZ" 145,2</i>					
2	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	111,804	468,00	52 324,27	CS ÚRS 2021 01
			<i>"chránička" 145,2*1,1*0,7</i>					
3	K	132251254	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 100 do 500 m3	m3	159,720	308,00	49 193,76	CS ÚRS 2021 01
			<i>"chránička" 145,2*1,1*1,0</i>					
4	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	159,720	256,00	40 888,32	CS ÚRS 2021 01
			<i>"přebytečná zemina" 159,72</i>					
5	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	3 034,680	19,40	58 872,79	CS ÚRS 2021 01
			<i>19*159,72</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <i>"přebytečná zemina" 159,72*1,8</i>	t	287,496	657,00	188 884,87	CS ÚRS 2021 01
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru <i>"přebytečná zemina" 159,72</i>	m3	159,720	18,50	2 954,82	CS ÚRS 2021 01
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>							<b>150 838,00</b>	
8	K	564211112	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm <i>(2+6+4+41)*3,0</i>	m2	159,000	61,90	9 842,10	CS ÚRS 2021 01
9	K	584121111	Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těžšího do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 50 do 200 m2 <i>"viz. C.9.3." (2+6+4+41)*3,0</i>	m2	159,000	150,00	23 850,00	CS ÚRS 2021 01
10	M	59381009	<i>panel silniční 3,00x1,00x0,15m</i> <i>2+6+4+41</i>	<i>kus</i>	<i>53,000</i>	<i>2 210,30</i>	<i>117 145,90</i>	<i>CS ÚRS 2021 01</i>
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>36 568,62</b>	
11	K	899999003-R	M+D dělené kabelové chráničky HDPE DN 110 vč. obsypu kamenivem <i>"viz. C.9.3." 145,2</i>	m	145,200	251,85	36 568,62	
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>25 983,36</b>	
12	K	998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu dopravní vzdálenost do 200 m jakéhokoliv délky objektu	t	99,936	260,00	25 983,36	CS ÚRS 2021 01

## SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**SO-501 - Ochrana vedení GasNet**

KSO: 827 5

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.01.2021

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>D HSV</b>			<b>Práce a dodávky HSV</b>					<b>19 859,82</b>
<b>D 5</b>			<b>Komunikace pozemní</b>					<b>17 076,00</b>
1	K	564211112	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm <i>6,0*3,0</i>	m2	18,000	61,90	1 114,20	CS ÚRS 2021 01
2	K	584121111	Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 50 do 200 m2 <i>"viz. C.1.1." 6*3,0</i>	m2	18,000	150,00	2 700,00	CS ÚRS 2021 01
3	M	59381009	<i>panel silniční 3,00x1,00x0,15m</i>	<i>kus</i>	<i>6,000</i>	<i>2 210,30</i>	<i>13 261,80</i>	<i>CS ÚRS 2021 01</i>
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>					<b>2 783,82</b>
4	K	998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	10,707	260,00	2 783,82	CS ÚRS 2021 01

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**SO-901 - Ozelenění**

KSO: 823 2

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.01.2021

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D HSV</b>			<b>Práce a dodávky HSV</b>					<b>61 929,96</b>
<b>D 1</b>			<b>Zemní práce</b>					<b>61 689,20</b>
1	K	183101114	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m <sup>3</sup> <i>"viz. C.9." 10,0</i>	kus	10,000	83,80	838,00	CS ÚRS 2021 01
2	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm <i>"viz. C.9." 10,0</i>	kus	10,000	50,70	507,00	CS ÚRS 2021 01
3	M	02699011-R	<i>Dodávka sazenic ovocných stromků krytořeňných se zapěstovanou korunkou ve v. min. 150 cm od země</i>  <i>Poznámka k položce:</i> - jabloň domácí ( <i>Malus domestica</i> ) na vyšších kmenných tvarech, založení korunky min. 1,5 m od země, podnože: Semenáč, M25, M26 a adekvátní, odrůda: Juno (2 ks) a Lucy (2 ks) - hrušeň obecná ( <i>Pyrus communis</i> ) na vyšších kmenných tvarech, založení korunky min. 1,5 m od země, podnož: Semenáč, odrůdy: Erika nebo Karina nebo Decora (3 ks) - švestka domácí ( <i>Prunus domestica</i> ) na vyšších kmenných tvarech, založení korunky min. 1,5 m od země, odrůdy: Elena nebo Gabrovská nebo Chrudimská (3 ks)	kus	10,000	5 175,00	51 750,00	
4	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	10,000	185,00	1 850,00	CS ÚRS 2021 01
5	M	60591253-R	<i>kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 6cm dl 2m</i>  <i>Poznámka k položce:</i> Kůl vyvazovací smrkový dl. 2,0 cm, průměr 6 cm (frézovaný, impregnovaný). <b>10*3*1,01</b>	kus	30,300	102,00	3 090,60	
6	M	60599001-R	<i>Příčka spojovací ke kůlům impregnovaná 50 x 8 cm</i>	kus	30,300	52,00	1 575,60	
7	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	10,000	76,80	768,00	CS ÚRS 2021 01

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

*Poznámka k položce:  
Ceny jsou určeny pouze pro jednorázové ošetření při výsadbě.*

8	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m	kus	10,000	131,00	1 310,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

**D 998**

**Přesun hmot**

**240,76**

9	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,260	926,00	240,76	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 22.01.2021

CZ-CPA:

Typ: Vedlejší a ostatní náklady

CZ-CPV:

Poznámka:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>210 000,00</b>	
<b>D VRN2 Vedlejší náklady</b>							<b>22 000,00</b>	
1	K	031002000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
<i>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 zábory ploch. Zřízení a odstranění dočasných komunikací, sjezdů, nájezdů, lávek přes výkopy. Zajištění výkopů zábradlím. Zřízení čistících zón před výjezdem z obvodu staveniště. Zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.</i>								
2	K	031002002	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
<i>Poznámka k položce:                      Projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby. (částečná uzavírka komunikace)</i>								
3	K	031004000	Práce v ochranném pásmu	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
<i>Poznámka k položce:                      Práce v ochranném pásmu nadzemního vedení VN (ČEZ), trafostanice, ochranném pásmu lesa.</i>								
<b>D VRN9 Ostatní náklady</b>							<b>188 000,00</b>	
4	K	090001000	Geodetické vytyčení pozemků pro stavbu před zahájením provádění díla	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	
<i>Poznámka k položce:                      dl. cesty HC1 = 1948 m + liniová výsadba</i>								
5	K	090002000	Vytyčení podzemních inženýrských sítí	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	



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

*Poznámka k položce:  
Zajištění ochrany a vytýčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci dle podmínek z dokladové části projektu (např. kabel Cetin, vodovod, plynovod, kabel podzem. vedení ČEZ).*

6	K	091003000	Geodetické práce po výstavbě vč. geometrického plánu	soubor	1,000	85 000,00	85 000,00	
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

*Poznámka k položce:  
Geodetické zaměření skutečného provedení díla v pěti vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v jednom digitálním vyhotovení a geometrický plán v písemné (tištěné) podobě ve 4 vyhotoveních a v jednom digitálním vyhotovení*

7	K	091004000	Přeložení geodetického zhušťovacího bodu	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

8	K	091204000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

*Poznámka k položce:  
Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení*

9	K	091404000	Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

*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*

10	K	091806000	Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
----	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	--

*Poznámka k položce:  
- předběžný záchranný archeologický výzkum  
- doplňující geologický průzkum vč. laboratorních testů pro stabilizace zemin*

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: PAT

### Stavba: Polní cesta HC4 v k.ú. Mlázovice

Místo:

Datum: 21.01.2021

Zadavatel:

IČ:

ČR-SPÚ, Pobočka Jičín

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

Projektant:

DIČ:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

10 558 749,68

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	10 558 749,68	2 217 337,43

**Cena s DPH**

**v CZK**

**12 776 087,11**

## REKAPITULACE OBJEKTŮ

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
PAT	Polní cesta HC4 v k.ú. Mlázovice	10 558 749,68	2 217 337,43	12 776 087,11
SO-101	Polní cesta HC4	5 901 689,73	1 239 354,84	7 141 044,57
SO-102	Odvodnění polní cesty HC4	4 481 439,36	941 102,27	5 422 541,63
SO-901	Ozelenění	34 370,59	7 217,82	41 588,41
VON	Vedlejší a ostatní náklady	141 250,00	29 662,50	170 912,50

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**SO-101 - Polní cesta HC4**

KSO: 822 2

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.01.2021

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>D HSV</b>			<b>Práce a dodávky HSV</b>					<b>5 901 689,73</b>
<b>D 1</b>			<b>Zemní práce</b>					<b>1 117 029,21</b>
1	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm <i>"viz. A.11.2." 1,0</i>	kus	1,000	169,00	169,00	CS ÚRS 2021 01
2	K	112155215	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 3 km stromků a větví solitérů, průměru kmene do 300 mm	kus	1,000	360,00	360,00	CS ÚRS 2021 01
3	K	112251221	Odstranění pařezu odřezováním nebo odvrtáním hloubky přes 200 do 500 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>1*0,07</i>	m2	0,070	3 200,00	224,00	CS ÚRS 2021 01
4	K	113107341	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 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm <i>"viz. C.1.2.1.a." 43,0</i>	m2	43,000	50,50	2 171,50	CS ÚRS 2021 01
5	K	113107342	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 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	43,000	72,40	3 113,20	CS ÚRS 2021 01
6	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm <i>"ornice - viz. V.V. C.1.2.7.a."</i> <i>"cesta" 1377,0</i> <i>"sjezdy" 144,7</i> <i>"výhybny" 158,0</i>	m2	3 867,400	12,70	49 115,98	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"podorničí - viz. V.V. C.1.2.7.a." "cesta " 377,0/0,2 "sjezdy " 144,7 "výhybny " 158,0 Součet					
7	K	12252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	m3	464,600	124,00	57 610,40	CS ÚRS 2021 01
			"zemina + navážka - viz. V.V. C.1.2.7.a." "cesta " 441,0 "sjezdy " 1,6+7,5 "výhybny " 1,9+12,6 Součet					
8	K	12252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 643,000	83,40	137 026,20	CS ÚRS 2021 01
			"cesta (navážka) - viz. V.V. C.1.2.7.a." 1643,0					
9	K	122911121	Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hloubky přes 200 do 500 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	0,070	1 760,00	123,20	CS ÚRS 2021 01
10	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	413,00	413,00	CS ÚRS 2021 01
11	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	2,000	2,36	4,72	CS ÚRS 2021 01
			2*1					
12	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	479,480	50,00	23 974,00	CS ÚRS 2021 01
			"přebytečná ornice" (1377+144,7+158)*0,2-(1096,0+234,0)*0,1 "přebytek podorničí " (1885+144,7+158)*0,2-161,0 Součet					
13	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	2 107,600	19,71	41 540,80	CS ÚRS 2021 01
			"přebytečná zemina + navážka" 464,6+1643,0					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	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 <i>20*2107,6</i>	m3	42 152,000	2,30	96 949,60	CS ÚRS 2021 01
15	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 <i>"přebytečná ornice" (1377+144,7+158)*0,2-(1096,0+234,0)*0,1</i> <i>"přebytek podorničí " (1885+144,7+158)*0,2-161,0</i> <i>Součet</i>	m3	479,480	17,25	8 271,03	CS ÚRS 2021 01
16	K	171151131	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných <i>"zásyp podorničí - viz. V.V. C.1.2.7.a." 161,0</i>	m3	161,000	132,00	21 252,00	CS ÚRS 2021 01
17	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <i>"přebytečná zemina + navážka" 2107,6*1,8</i>	t	3 793,680	112,54	426 940,75	CS ÚRS 2021 01
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru <i>"přebytečná zemina + navážka" 2107,6</i>	m3	2 107,600	11,50	24 237,40	CS ÚRS 2021 01
19	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 <i>Poznámka k položce: - tl. 100 mm</i> <i>"viz. V.V. C.1.2.7.a." 1096,0</i> <i>"přebytečná ornice" 202,94/0,1</i> <i>"přebytek podorničí " 276,54/0,1</i> <i>Součet</i>	m2	5 890,800	14,60	86 005,68	CS ÚRS 2021 01
20	K	181411123	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1 <i>"viz. V.V. C.1.2.7.a." 234,0</i>	m2	234,000	14,00	3 276,00	CS ÚRS 2021 01
21	K	181451121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>"viz. V.V. C.1.2.7.a." 1096,0</i>	m2	1 096,000	4,47	4 899,12	CS ÚRS 2021 01
22	M	00572470	<i>osivo směs travní univerzál</i> <i>(234,0+1096,0)*0,02*1,03</i>	kg	27,398	86,80	2 378,15	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním <i>"viz. V.V. C.1.2.7.a." 5850,0</i> <i>"rozšíření - viz. C.1.2.1.a.+b." 13,5+8+16,7</i> <i>"sjezdy - viz. C.1.2.1.a.+b." 6+0,5+76+13,5+25+20+15+7,5</i> <i>"výhybny - viz. C.1.2.1.a.+b." 50+19+40+12+50+18,4</i> <i>Součet</i>	m2	6 241,100	15,53	96 924,28	CS ÚRS 2021 01
24	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 <i>"viz. V.V. C.1.2.7.a." 198,0</i>	m2	198,000	70,10	13 879,80	CS ÚRS 2021 01
25	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 <i>Poznámka k položce: - tl. 100 mm</i> <i>"viz. V.V. C.1.2.7.a." 234,0</i>	m2	234,000	69,10	16 169,40	CS ÚRS 2021 01
<b>D 5</b>			<b>Komunikace pozemní</b>				<b>4 551 404,86</b>	
26	K	561081131	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 450 do 500 mm <i>"viz. vzor. řez C.1.2.1.a.+b." 1134,8*5,44</i> <i>"přípočty - viz. C.1.2.1.a.+b." 391,1</i> <i>Součet</i>	m2	6 564,412	29,90	196 275,92	CS ÚRS 2021 01
27	M	58530170	<i>vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní</i> <i>6564,412*26,5*0,001</i>	t	173,957	2 610,50	454 114,75	CS ÚRS 2021 01
28	K	564752111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm <i>"viz. V.V. C.1.2.7.a." 5044,0</i> <i>"přípočty - viz. C.1.2.1.a.+b." 391,1</i> <i>Součet</i>	m2	5 435,100	120,00	652 212,00	CS ÚRS 2021 01
29	K	564861113	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 220 mm <i>"dorovnání - viz. V.V. C.1.2.7.a. (vč. ŠD tl. 150 mm)" 1190,0/0,22</i> <i>"přípočty - viz. C.1.2.1.a.+b." 391,1</i>	m2	5 800,191	175,00	1 015 033,43	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Součet</i>								
30	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm <i>"viz. V.V. C.1.2.7.a." 4264,0</i> <i>"přípočty - viz. C.1.2.1.a.+b." 391,1</i>	m2	4 655,100	277,00	1 289 462,70	CS ÚRS 2021 01
<i>Součet</i>								
31	K	569941131	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 110 mm <i>"viz. V.V. C.1.2.7.a." 1134,8*0,25*2</i>	m2	567,400	71,90	40 796,06	CS ÚRS 2021 01
32	K	573231106	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Množství je zvýšeno o podíl vody v emulzi, množství zbytkového asfaltu 0,2 kg/m2.</i> <i>- kationaktivní asfalt. emulze</i> <i>"viz. V.V. C.1.2.7.a." 4144,0</i> <i>"přípočty - viz. C.1.2.1.a.+b." 391,1</i>	m2	4 535,100	10,00	45 351,00	CS ÚRS 2021 01
<i>Součet</i>								
33	K	573231108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Množství je zvýšeno o podíl vody v emulzi, množství zbytkového asfaltu 0,45 kg/m2.</i> <i>- kationaktivní asfalt. emulze</i> <i>"viz. V.V. C.1.2.7.a." 4801,0</i> <i>"přípočty - viz. C.1.2.1.a.+b." 391,1</i>	m2	5 192,100	10,00	51 921,00	CS ÚRS 2021 01
<i>Součet</i>								
34	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 <i>"viz. V.V. C.1.2.7.a." 4078,0</i> <i>"přípočty - viz. C.1.2.1.a.+b." 391,1</i>	m2	4 469,100	180,00	804 438,00	CS ÚRS 2021 01
<i>Součet</i>								
35	K	599142111	Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm <i>"viz. C.1.2.1.a." 4,0+8,0</i>	m	12,000	150,00	1 800,00	CS ÚRS 2021 01

**D 9**

**Ostatní konstrukce a práce, bourání**

**42 270,50**



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	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 <i>"sjezdy - viz. C.1.1.b. + V.V. C.1.2.7.a." 8,5+18+5+6</i> <i>"výhybna se sjezdem - viz. C.1.1.b. + V.V. C.1.2.7.a." 20+20</i> <i>"KÚ - viz. C.1.1.b. + V.V. C.1.2.7.a." 5</i> <i>Součet</i>	m	82,500	256,00	21 120,00	CS ÚRS 2021 01
37	M	59217031	<i>obrubník betonový silniční 1000x150x250mm</i>	m	82,000	174,00	14 268,00	CS ÚRS 2021 01
38	M	59217026	<i>obrubník betonový silniční 500x150x250mm</i>	m	0,500	199,00	99,50	CS ÚRS 2021 01
39	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého <i>Poznámka k položce:</i> <i>C 12/15 X0</i> <i>"lože nad 10 cm" 82,5*0,4*0,05</i>	m3	1,650	3 020,00	4 983,00	CS ÚRS 2021 01
40	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm <i>"viz. C.1.2.1.a." 4,0+8,0</i>	m	12,000	150,00	1 800,00	CS ÚRS 2021 01
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>142 510,02</b>	
41	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km <i>"stávající asfaltové vrstvy na ZÚ - viz. C.1.2.1.a." 13,674</i>	t	13,674	42,70	583,88	CS ÚRS 2021 01
42	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 <i>29*13,674</i>	t	396,546	9,63	3 818,74	CS ÚRS 2021 01
43	K	997013847	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01 <i>"stávající asfaltové vrstvy na ZÚ - viz. C.1.2.1.a." 13,674</i>	t	13,674	10 100,00	138 107,40	CS ÚRS 2021 01
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>48 475,14</b>	
44	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	5 269,037	9,20	48 475,14	CS ÚRS 2021 01

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**SO-102 - Odvodnění polní cesty HC4**

KSO: 822 2

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.01.2021

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>D HSV</b>			<b>Práce a dodávky HSV</b>					<b>4 419 358,07</b>
<b>D 1</b>			<b>Zemní práce</b>					<b>2 159 388,54</b>
1	K	114203104	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnání a soustředovacích staveb provedených na sucho <i>"předpolí v KM 0,454" 4,0*(4,0+5,0)*0,6</i>	m3	21,600	235,00	5 076,00	CS ÚRS 2021 01
2	K	115001105	Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600 <i>"KM 0,454" 30,0</i> <i>"KM 1,129" 2*30,0</i> <i>Součet</i>	m	90,000	577,67	51 990,30	CS ÚRS 2021 01
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	200,000	150,00	30 000,00	CS ÚRS 2021 01
4	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>V cenách jsou započteny i náklady na naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek.</i> <i>"ornice - viz. V.V. C.1.2.7.b."</i> <i>"příkop" 956,0</i> <i>"sjezdy" 26,3</i> <i>"propustky - viz. C.1.2.4. (příkop)" 22,4+28,1</i> <i>"výtok. čelo v KM 0,454 - viz. C.1.2.4." 10,3</i> <i>"podorníci:"</i> <i>"příkop - viz. V.V. C.1.2.7.b." 158,0/0,2</i>	m2	1 911,100	12,70	24 270,97	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"sjezdy - viz. V.V. C.1.2.7.b." 26,3 "propustky - viz. V.V. C.1.2.4. (příkop)" 18,7+24,5 "výtok čelo v KM 0,454 - viz. C.1.2.4." 8,5 Součet					
5	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	41,180	177,00	7 288,86	CS ÚRS 2021 01
			"zrušení zahrázkování v KM 0,454 a v KM 1,129" (2,7*2,5*1,5+3,5*2,3*1,3)*2					
6	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3	m3	46,500	149,00	6 928,50	CS ÚRS 2021 01
			"příkop - viz. V.V. C.1.2.7.b. (navážka)" 9,0 "sjezdy - viz. V.V. C.1.2.7.b. (navážka) " 0,7 "příkopy od propustků - viz. V.V. C.1.2.4. " 14,8+22,0 Součet					
7	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	m3	227,000	124,00	28 148,00	CS ÚRS 2021 01
			"příkop - viz. V.V. C.1.2.7.b." 227,0					
8	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	20,210	506,00	10 226,26	CS ÚRS 2021 01
			"opevnění vyústění drenáže - viz. V.V. C.1.2.7.b." 4,0*0,5 "předpolí s čelem - viz. V.V. C.1.2.4. (propustky)" (2,7*2,8+2,7*2,7)*0,5*2 "výtok příkopu - viz. C.1.2.5." 2,0*2,1*0,8 Součet					
9	K	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	35,520	382,00	13 568,64	CS ÚRS 2021 01
			"předpolí rámu - viz. C.1.2.5." 3,0*6,0*0,8+4,0*(4,1*0,8+2,0*1,0)					
10	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	134,162	282,00	37 833,68	CS ÚRS 2021 01
			"předpolí v KM 0,454 (odpočet stáv. opevnění)" 6,0*(8,0*0,8+1,35*0,2)+6,0*(7,8*0,8+1,45*0,7)+0,7*0,7/2*(1,35+1,45)+0,6*1,2/2*1,45+0,25*0,5/2*1,35-21,6 "výtok čelo v KM 0,454 - viz. C.1.2.4. (odpočet bourání čela a stávaj. trubky)" 9,0*2,0*3,3+2,2*1,0*3,2+2,7*1,4*3,3-(4,8*0,5*2,8+1,5*3,14*0,52*0,52) Součet					
11	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	145,860	184,00	26 838,24	CS ÚRS 2021 01
			"rámy - viz. C.1.2.5." 13,0*5,1*2,2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	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 <i>"drenáž - viz. V.V. C.1.2.7.b." 73,0</i>	m3	73,000	569,00	41 537,00	CS ÚRS 2021 01
13	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 <i>"prahy propustku - viz. V.V. C.1.2.4." (3,0*0,9*1,0+2,9*0,9*1,0)*2</i> <i>"základ čela propustku - viz. V.V. C.1.2.4." 2,0*1,3*0,3*2*2</i> <i>"trubky propustku - viz. V.V. C.1.2.4." 7,7*1,81*1,4+7,8*1,81*1,15</i> <i>"prahy ráků - viz. C.1.2.5." (7,6+8,0)*1,5*1,4</i> <i>Součet</i>	m3	82,248	513,00	42 193,22	CS ÚRS 2021 01
14	K	132254202	Hloubení zapažených 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 <i>"prahy předpolí v KM 0,454 - viz. C.1.2.4." (9,8+10,0)*1,5*1,5</i> <i>"čela ráků - viz. C.1.2.5." 7,9*1,5*1,2*2</i> <i>Součet</i>	m3	72,990	743,00	54 231,57	CS ÚRS 2021 01
15	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny <i>"výtok čelo v KM 0,454 - viz. C.1.2.4. (kolem stávající trubky)" 1,5*(2,0*2,9-3,14*0,52*0,52)</i>	m3	7,426	509,00	3 779,83	CS ÚRS 2021 01
16	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m <i>"prahy předpolí v KM 0,454 - viz. C.1.2.4." (9,8+1,5)*2*1,5+(10,0+1,5)*2*1,5</i>	m2	68,400	115,00	7 866,00	CS ÚRS 2021 01
17	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	68,400	68,30	4 671,72	CS ÚRS 2021 01
18	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m <i>"čela ráků - viz. C.1.2.5." 1,5*2,8*2+1,5*1,95*2</i>	m2	14,250	89,50	1 275,38	CS ÚRS 2021 01
19	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m	m2	14,250	30,10	428,93	CS ÚRS 2021 01
20	K	151101401	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m	m2	14,250	111,00	1 581,75	CS ÚRS 2021 01
21	K	151101411	Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při pažení příložném, hloubky do 4 m	m2	14,250	25,30	360,53	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	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 <i>"přebytečná ornice" (956+26,3+50,5+10,3)*0,2-(71,7+1535,3)*0,1</i> <i>"přebytek podorničí " (790+26,3+43,2+8,5)*0,2</i> <i>Součet</i>	m3	221,520	71,20	15 772,22	CS ÚRS 2021 01
23	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 <i>"přebytečná zemina + navážka" 46,5+227,0+20,2+35,5+134,2+145,9+73,0+82,2+73,0-(193,8-(18,8+60,6))</i>	m3	723,100	256,00	185 113,60	CS ÚRS 2021 01
24	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 <i>20*723,1</i>	m3	14 462,000	19,40	280 562,80	CS ÚRS 2021 01
25	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>"rozebrané opevnění předpolí v KM 0,454" 21,6</i>	m3	21,600	296,00	6 393,60	CS ÚRS 2021 01
26	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m <i>20*21,6</i>	m3	432,000	22,80	9 849,60	CS ÚRS 2021 01
27	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 <i>"přebytečná ornice" (956+26,3+50,5+10,3)*0,2-(71,7+1535,3)*0,1</i> <i>"přebytečná zemina + navážka" 46,5+20,2+35,5+134,2+82,2+73,0-(193,8-(18,8+60,6))</i> <i>Součet</i>	m3	325,120	140,00	45 516,80	CS ÚRS 2021 01
28	K	171153101	Zemní hrázky přívodních a odpadních melioračních kanálů zhutňované po vrstvách tloušťky 200 mm s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Na zajímavování hrázkami bude použita zemina z výkopů.</i> <i>"zahrázkování v KM 0,454" 2,7*2,5*1,5*2</i> <i>"zahrázkování v KM 1,129" 3,5*2,3*1,3*2</i>	m3	41,180	200,00	8 236,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Součet</i>								
29	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <i>"přebytečná zemina + navážka" 723,1*1,8</i> <i>"rozebrané opevnění předpolí v KM 0,454" 39,312</i>	t	1 340,892	657,00	880 966,04	CS ÚRS 2021 01
<i>Součet</i>								
30	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru <i>"nános z příkopu v KM 0,454" 10,0*0,5</i> <i>"přebytečná zemina + navážka" 723,1</i> <i>"nános z propustků" 66,1*3,14*0,15*0,15</i> <i>"rozebrané opevnění předpolí v KM 0,454" 21,6</i>	m3	754,370	18,50	13 955,85	CS ÚRS 2021 01
<i>Součet</i>								
31	M	58344155	<i>štěrkodrt' frakce 0/16</i> <i>"čela rámu (ŠD)" 18,8*1,7*1,01</i> <i>"rámy - viz. C.1.2.5. (ŠD)" 60,6*1,7*1,01</i>	t	136,330	337,00	45 943,21	CS ÚRS 2021 01
<i>Součet</i>								
32	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <i>"prahy propustku" (3,0*0,3*(1,0+0,5)+2,9*0,3*(1,0+0,5))*2</i> <i>"základ čela propustku " 2,0*0,6*0,3*2*2</i> <i>"výtok. čelo v KM 0,454 (odpočet čela)" 9,0*2,0*3,3+2,2*1,0*3,2+2,7*1,4*3,3-6,8*0,6*3,5</i> <i>"prahy předpolí v KM 0,454 " (9,8+10,0)*1,5*1,5-(8,8+9,0)*0,5*1,5</i> <i>"prahy rámu " (5,6+6,0)*(0,6*1,4+0,3*0,6)</i> <i>"čela rámu (ŠD)" 7,9*1,0*1,0*2+0,5*1,0*1,0*2+0,5*1,1*(1,7+1,85)</i> <i>"rámy - viz. C.1.2.5. (ŠD)" (3,8*1,7+5,2*1,85)*2,8+4,0*2,6*1,5</i>	m3	193,793	133,00	25 774,47	CS ÚRS 2021 01
<i>Součet</i>								
33	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny <i>"trubky propustku - viz. V.V. C.1.2.4." 7,9*(1,81*0,76-3,14*0,3*0,3)*2</i>	m3	17,269	195,00	3 367,46	CS ÚRS 2021 01
<i>Součet</i>								
34	M	58344197	<i>štěrkodrt' frakce 0/63</i>	t	29,704	396,00	11 762,78	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>17,3*1,7*1,01</i>								
35	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  <i>Poznámka k položce: - tl. 100 mm</i>  <i>"výtok. čelo v KM 0,454 - viz. C.1.2.4." 5,2</i>  <i>"kolem ráků - viz. C.1.2.5." 66,5</i>  <i>Součet</i>	m2	71,700	76,00	5 449,20	CS ÚRS 2021 01
36	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  <i>Poznámka k položce: - tl. 100 mm</i>  <i>"přebytečná ornice" 47,92/0,1</i>	m2	479,200	51,00	24 439,20	CS ÚRS 2021 01
37	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  <i>Poznámka k položce: - tl. 100 mm</i>  <i>"přebytek podorničí " 173,6/0,1</i>	m2	1 736,000	14,60	25 345,60	CS ÚRS 2021 01
38	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5  <i>"výtok. čelo v KM 0,454 - viz. C.1.2.4." 5,2</i>  <i>"kolem ráků - viz. C.1.2.5." 66,5</i>  <i>Součet</i>	m2	71,700	5,80	415,86	CS ÚRS 2021 01
39	K	181451123	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1  <i>"viz. V.V. C.1.2.7.b." 1491,0</i>  <i>"propustky - viz. V.V. C.1.2.4. (příkop)" 18,5+25,8</i>  <i>Součet</i>	m2	1 535,300	9,81	15 061,29	CS ÚRS 2021 01
40	M	00572470	<i>osivo směs travní univerzál</i>  <i>(71,7+1535,3)*0,02*1,03</i>	kg	33,104	86,80	2 873,43	CS ÚRS 2021 01
41	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním  <i>"viz. V.V. C.1.2.7.b." 110,0</i>  <i>"trubky propustku - viz. V.V. C.1.2.4." 8,6*1,81*2</i>  <i>Součet</i>	m2	141,132	21,80	3 076,68	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
42	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 <i>"příkop - viz. V.V. C.1.2.7.b." 1106,0</i> <i>"příkopy od propustků - viz. V.V. C.1.2.4." 18,5+25,8</i> <i>Součet</i>	m2	1 150,300	70,10	80 636,03	CS ÚRS 2021 01	
43	K	182351133	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>- tl. 100 mm</i> <i>"příkop - viz. V.V. C.1.2.7.b." 1491,0</i> <i>"příkopy od propustků - viz. V.V. C.1.2.4." 18,5+25,8</i> <i>Součet</i>	m2	1 535,300	44,80	68 781,44	CS ÚRS 2021 01	
<b>D 2</b>			<b>Zakládání</b>					<b>535 499,42</b>	
44	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>ŠD fr. 8-16 mm</i> <i>"drenáž - viz. V.V. C.1.2.7.b." 73,0</i> <i>Součet</i>	m3	73,000	1 140,00	83 220,00	CS ÚRS 2021 01	
45	K	212755215	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm <i>"viz. C.1.2.1." 158+220</i> <i>Součet</i>	m	378,000	69,20	26 157,60	CS ÚRS 2021 01	
46	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15 <i>"výtok. čelo v KM 0,454 - viz. C.1.2.4." 8,0*1,6*0,15</i>	m3	1,920	2 640,00	5 068,80	CS ÚRS 2021 01	
47	K	273321211	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15 <i>"rámy - viz. C.1.2.5." 14,0*3,15*0,15+0,65*0,65/2*3,0*2</i>	m3	7,883	2 660,00	20 968,78	CS ÚRS 2021 01	
48	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 <i>Poznámka k položce:</i> <i>C 25/30 XA1, XF3</i> <i>"rámy - viz. C.1.2.5." 14,0*3,5*0,2</i>	m3	9,800	3 100,00	30 380,00	CS ÚRS 2021 01	
49	K	273351121	Bednění základů desek zařízení	m2	0,845	401,00	338,85	CS ÚRS 2021 01	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>"rámy" 0,65*0,65/2*2*2</i>								
50	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	0,845	108,00	91,26	CS ÚRS 2021 01
51	K	274322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	56,262	3 100,00	174 412,20	CS ÚRS 2021 01
<i>Poznámka k položce: C 25/30 XA1, XF3</i>								
<i>"prahy propustku - viz. V.V. C.1.2.4." (3,0*0,3*1,0+2,9*0,3*1,0)*2</i>								
<i>"základ čela propustku - viz. V.V. C.1.2.4." 2,0*0,7*0,6*2*2</i>								
<i>"výtok čelo v KM 0,454 - viz. C.1.2.4." 6,8*0,6*3,5-3,14*0,52*0,52*0,6</i>								
<i>"prahy předpolí v KM 0,454 - viz. C.1.2.4." (8,8+9,0)*0,5*1,5</i>								
<i>"prahy ráků - viz. C.1.2.5." (7,6+8,0)*0,3*1,4</i>								
<i>"čela ráků - viz. C.1.2.5." (6,87+6,9)*0,5*1,0+6,69*0,5*1,8+6,7*0,5*1,95-2,5*1,5*0,5*2</i>								
<i>Součet</i>								
52	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	261,468	319,00	83 408,29	CS ÚRS 2021 01
<i>"prahy propustku" (3,0+0,3)*2*1,0*2+(2,9+0,3)*2*1,0*2</i>								
<i>"základ čela propustku " (2,0+0,7)*2*0,6*2*2</i>								
<i>"výtok čelo v KM 0,454 - viz. C.1.2.4." (6,8+0,6)*2*3,53</i>								
<i>"prahy předpolí v KM 0,454 " (8,8+0,5)*2*1,5+(9,0+0,5)*2*1,5</i>								
<i>"prahy ráků" (7,6+0,3)*2*1,4+(8,0+0,3)*2*1,4</i>								
<i>"čela ráků " (6,87+0,5)*2*1,0+(6,9+0,5)*2*1,0+(6,69+0,5)*2*1,8+(6,7+0,5)*2*1,95-2,5*1,5*2*2</i>								
<i>Součet</i>								
53	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	261,468	61,20	16 001,84	CS ÚRS 2021 01
54	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,050	41 500,00	2 075,00	CS ÚRS 2021 01
<i>"trny (čela ráků) - viz. C.1.2.5." 49,84*0,001</i>								
55	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	3,144	29 700,00	93 376,80	CS ÚRS 2021 01
<i>"prahy propustku - viz. V.V. C.1.2.4." ((2,9+0,2)*2*0,9+2,9*0,2*2+(2,8+0,2)*2*0,9+2,8*0,2*2)*2*4,44*1,07*0,001</i>								
<i>"základ čela propustku - viz. V.V. C.1.2.4." (45,5+45,5)*0,001</i>								
<i>"výtok čelo + prahy v KM 0,454 - viz. C.1.2.4." 942,9*0,001</i>								
<i>"prahy, čela, deska a vyrovnávací vrstva ráků - viz. C.1.2.5." 1983,7*0,001</i>								
<i>Součet</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>D 3</b>			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					<b>363 232,20</b>
56	K	389121111	Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti jednotlivě do 5 t <i>"rámy - viz. C.1.2.5." 15,0</i>	kus	15,000	1 939,98	29 099,70	CS ÚRS 2021 01
57	M	59399001-R	<i>Rámový propustek 1000x2000/1000 mm</i>	<i>kus</i>	<i>15,000</i>	<i>22 275,50</i>	<i>334 132,50</i>	
<b>D 4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>467 751,01</b>
58	K	421351131	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení boční stěny výšky do 350 mm <i>"rámy (vyrovnávací vrstva) - viz. C.1.2.5." 14,0*0,06*2</i>	m2	1,680	740,00	1 243,20	CS ÚRS 2021 01
59	K	421351231	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění boční stěny výšky do 350 mm	m2	1,680	123,00	206,64	CS ÚRS 2021 01
60	K	451313541	Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 200 do 250 mm <i>Poznámka k položce: C12/15 X0</i>	m2	33,700	895,00	30 161,50	CS ÚRS 2021 01
61	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm <i>"trubky propustku - viz. V.V. C.1.2.4." 8,6*1,81*0,2*2</i>	m3	6,226	1 080,00	6 724,08	CS ÚRS 2021 01
62	K	457311117	Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 25/30 <i>Poznámka k položce: C 25/30 XA1, XF3</i> <i>"rámy - viz. C.1.2.5." 14,0*2,5*0,06</i>	m3	2,100	3 940,00	8 274,00	CS ÚRS 2021 01
63	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene <i>"předpolí v KM 0,454 " 6,0*(8,0*0,8+1,35*0,2)+6,0*(7,8*0,8+1,45*0,7)+0,7*0,7/2*(1,35+1,45)+0,6*1,2/2*1,45+0,25*0,5/2*1,35+1,5*1,5/2*(2,0+1,45)</i> <i>"předpolí rámu - viz. C.1.2.5." 1,4*1,4/2*2,0*2+(4,0*6,0+5,0*6,1)*0,8+(0,6*0,6/2+0,45*0,45/2)*2,0*2</i> <i>"výtok příkopu - viz. C.1.2.5." 2,0*2,1*0,8</i> <i>Součet</i>	m3	140,729	2 710,00	381 375,59	CS ÚRS 2021 01
64	K	465513227	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm <i>"opevnění vyústění drenáže - viz. V.V. C.1.2.7.b." 4,0</i> <i>"předpolí s čelem - viz. V.V. C.1.2.4. (propustky)" (2,7*2,8+2,7*2,7)*2</i> <i>Součet</i>	m2	33,700	1 180,00	39 766,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>D 5</b>			<b>Komunikace pozemní</b>						<b>32 250,26</b>
65	K	561081131	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 450 do 500 mm <i>"sjezdy s propustkem - viz. viz. C.1.2.1.a.+b. + V.V. C.1.2.7.b." 14,0+14,0</i> <i>Součet</i>	m2	28,000	55,40	1 551,20	CS ÚRS 2021 01	
66	M	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní 28,0*26,5*0,001	t	0,742	2 910,00	2 159,22	CS ÚRS 2021 01	
67	K	564752111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm <i>"sjezdy s propustkem - viz. viz. C.1.2.1.a.+b. + V.V. C.1.2.7.b." 14,0+14,0</i> <i>Součet</i>	m2	28,000	205,00	5 740,00	CS ÚRS 2021 01	
68	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	28,000	162,00	4 536,00	CS ÚRS 2021 01	
69	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	28,000	393,00	11 004,00	CS ÚRS 2021 01	
70	K	573231106	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2 <i>Poznámka k položce: Množství je zvýšeno o podíl vody v emulzi, množství zbytkového asfaltu 0,2 kg/m2. - kationaktivní asfalt. emulze</i>	m2	28,000	7,08	198,24	CS ÚRS 2021 01	
71	K	573231108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2 <i>Poznámka k položce: Množství je zvýšeno o podíl vody v emulzi, množství zbytkového asfaltu 0,45 kg/m2. - kationaktivní asfalt. emulze</i>	m2	28,000	11,20	313,60	CS ÚRS 2021 01	
72	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	28,000	241,00	6 748,00	CS ÚRS 2021 01	
<b>D 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						<b>532 387,71</b>
73	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 <i>"sjezdy - viz. C.1.1.b. + V.V. C.1.2.7.b." 7+7</i> <i>Součet</i>	m	14,000	256,00	3 584,00	CS ÚRS 2021 01	
74	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	14,000	174,00	2 436,00	CS ÚRS 2021 01	
75	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,280	3 020,00	845,60	CS ÚRS 2021 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: C 12/15 X0 "lože nad 10 cm" 14,0*0,4*0,05								
76	K	919541121	Zřízení propustku nebo sjezdu z trub ocelových DN přes 400 do 700 mm	m	20,000	1 200,00	24 000,00	CS ÚRS 2021 01
"propustky - viz. V.V. C.1.2.4." 10,0+10,0								
77	M	14099003-R	Trubka ocelová podélně svařovaná hladká D 610 t. 12,5 mm	m	20,000	8 464,00	169 280,00	
78	K	938902113	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, 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 nánosu přes 0,30 do 0,50 m <sup>3</sup> /m	m	10,000	86,40	864,00	CS ÚRS 2021 01
"KM 0,454 - viz. C.1.2.1.a." 10,0								
79	K	938902441	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosu přes 75% průměru propustku do 500 mm	m	66,100	528,00	34 900,80	CS ÚRS 2021 01
"DN 300 - viz. C.1.2.1.a." 29,6+36,5								
80	K	938902499	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m Příplatek k cenám za délku propustku přes 8 m za každý další 1 m	m	51,000	154,00	7 854,00	CS ÚRS 2021 01
22+29								
81	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m <sup>3</sup>	10,000	46,20	462,00	CS ÚRS 2021 01
82	K	961051111	Bourání mostních konstrukcí základů ze železobetonu	m <sup>3</sup>	19,420	7 950,00	154 389,00	CS ÚRS 2021 01
"výtok. čelo v KM 0,454 - viz. C.1.2.4." 4,8*0,5*2,8 "čela propustku v KM 1,129 (KÚ)" 12,7 Součet								
83	K	966008113	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 500 do 800 mm	m	45,000	2 880,00	129 600,00	CS ÚRS 2021 01
"TP DN 600 - viz. C.1.2.1.b. ( KÚ)" 3*15,0								
84	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm	m <sup>2</sup>	6,885	606,00	4 172,31	CS ÚRS 2021 01
"čela rámu - viz. C.1.2.5." (6,87+6,9)*0,5								
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>269 434,13</b>	
85	K	997211511	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	46,608	226,00	10 533,41	CS ÚRS 2021 01
"sut' z vybouraných čel" 46,608								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	997211519	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>29*46,608</i>	t	1 351,632	12,80	17 300,89	CS ÚRS 2021 01
87	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km <i>"nános z příkopu v KM 0,454" 3,240</i> <i>"nános z propustků" 17,054+2,193</i> <i>Součet</i>	t	22,487	42,70	960,19	CS ÚRS 2021 01
88	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 <i>"nános z příkopu a propustků" 29*22,487</i>	t	652,123	9,63	6 279,94	CS ÚRS 2021 01
89	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km <i>"trubky z TP DN 600 ( KÚ)" 92,475</i>	t	92,475	607,00	56 132,33	CS ÚRS 2021 01
90	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 <i>29*92,475</i>	t	2 681,775	16,40	43 981,11	CS ÚRS 2021 01
91	K	997221625	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 <i>"sut' z vybouraných čel" 46,608</i> <i>"trubky z TP DN 600 ( KÚ)" 92,475</i> <i>Součet</i>	t	139,083	859,00	119 472,30	CS ÚRS 2021 01
92	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <i>"nános z příkopu v KM 0,454" 3,240</i> <i>"nános z propustků" 19,247</i> <i>Součet</i>	t	22,487	657,00	14 773,96	CS ÚRS 2021 01
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>59 414,80</b>	
93	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	911,270	65,20	59 414,80	CS ÚRS 2021 01
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>62 081,29</b>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 711</b>			<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>					<b>36 943,39</b>
94	K	711311001	Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za studena nátěrem lakem asfaltovým penetračním <i>"rámy - viz. C.1.2.5." 14,0*(1,56+2,5+1,56)</i>	m2	78,680	11,50	904,82	CS ÚRS 2021 01
95	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i> 78,7*0,0003	t	0,024	48 300,00	1 159,20	CS ÚRS 2021 01
96	K	711321131	Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za horka nátěrem asfaltovým	m2	78,700	20,10	1 581,87	CS ÚRS 2021 01
97	M	11161332	<i>asfalt pro izolaci trub</i> 78,7*0,0015	t	0,118	27 100,00	3 197,80	CS ÚRS 2021 01
98	K	711331382	Provedení izolace mostovek pásy na sucho AIP nebo tkaniny	m2	78,700	16,80	1 322,16	CS ÚRS 2021 01
99	M	69311082	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2</i> 78,7*1,15	m2	90,505	40,60	3 674,50	CS ÚRS 2021 01
100	K	711341564	Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	78,700	97,30	7 657,51	CS ÚRS 2021 01
101	M	62855002	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</i> 78,7*1,15	m2	90,505	184,00	16 652,92	CS ÚRS 2021 01
102	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,799	992,00	792,61	CS ÚRS 2021 01
<b>D 767</b>			<b>Konstrukce zámečnické</b>					<b>25 137,90</b>
103	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg <i>"zábradlí - viz. C.1.2.6." 2*127,06</i>	kg	254,120	30,70	7 801,48	CS ÚRS 2021 01
104	M	55299024-R	<i>Ocelové zábradlí dl. 4,0 m, v. 1,1 m se svislou výplní žárově pozinkované+nátěr (základní epoxidový, vrchní 1x epoxidový+1x akryl polyuretanový)</i>	kus	2,000	8 500,00	17 000,00	
105	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,267	1 260,00	336,42	CS ÚRS 2021 01

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**SO-901 - Ozelenění**

KSO: 823 2

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.01.2021

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>D HSV</b>			<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>34 370,59</b>	
<b>D 1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>34 113,16</b>	
1	K	183101114	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m <sup>3</sup> "viz. C.9." 8,0	kus	8,000	83,80	670,40	CS ÚRS 2021 01
2	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm "viz. C.9." 8,0	kus	8,000	50,70	405,60	CS ÚRS 2021 01
3	M	02699011-R	<i>Dodávka sazenic ovocných stromků krytokořenných se zapěstovanou korunkou ve v. min. 150 cm od země</i>  <i>Poznámka k položce:</i> - jabloň domácí ( <i>Malus domestica</i> ) na vyšších kmenných tvarech, založení korunky min. 1,5 m od země, podnože: Semenáč, M25, M26 a adekvátní, odrůda: Topaz (2ks) - švestka domácí ( <i>Prunus domestica</i> ) na vyšších kmenných tvarech, založení korunky min. 1,5 m od země, odrůdy: Elena nebo Gabrovská nebo Chrudimská (3 ks)	kus	5,000	5 175,00	25 875,00	
4	M	026503140-R	<i>Javor klen /Acer pseudoplatanus/ 120 - 150 cm, KK</i>	kus	3,000	95,60	286,80	
5	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	8,000	185,00	1 480,00	CS ÚRS 2021 01
6	M	60591253-R	<i>kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 6cm dl 2m</i>  <i>Poznámka k položce:</i> Kůl vyvazovací smrkový dl. 2,0 cm, průměr 6 cm (frézovaný, impregnovaný). <b>8*3*1,01</b>	kus	24,240	102,00	2 472,48	
7	M	60599001-R	<i>Příčka spojovací ke kůlům impregnovaná 50 x 8 cm</i>	kus	24,240	52,00	1 260,48	
8	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	8,000	76,80	614,40	CS ÚRS 2021 01

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

*Poznámka k položce:  
Ceny jsou určeny pouze pro jednorázové ošetření při výsadbě.*

9	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m	kus	8,000	131,00	1 048,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

**D 998**

**Přesun hmot**

**257,43**

10	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,278	926,00	257,43	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------



# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 21.01.2021

CZ-CPA:

Typ: Vedlejší a ostatní náklady

CZ-CPV:

Poznámka:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>141 250,00</b>	
<b>D VRN2 Vedlejší náklady</b>							<b>17 000,00</b>	
1	K	031002000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
			<i>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 zábory ploch. Zřízení a odstranění dočasných komunikací, sjezdů, nájezdů, lávek přes výkopy. Zajištění výkopů zábradlím. Zřízení čistících zón před výjezdem z obvodu staveniště. Zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.</i>					
2	K	031002002	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
			<i>Poznámka k položce: Projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby. (částečná uzavírka komunikace)</i>					
3	K	031004000	Práce v ochranném pásmu	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
			<i>Poznámka k položce: Práce v ochranném pásmu nadzemního vedení NN (ČEZ)</i>					
<b>D VRN9 Ostatní náklady</b>							<b>124 250,00</b>	
4	K	090001000	Geodetické vytyčení pozemků pro stavbu před zahájením provádění díla	soubor	1,000	13 750,00	13 750,00	
			<i>Poznámka k položce: dl. cesty HC4 = 1135 m vč. příkopu + liniová výsadba</i>					
5	K	090002000	Vytyčení podzemních inženýrských sítí	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce: Zajištění ochrany a vytýčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci dle podmínek z dokladové části projektu (např. kanalizace).</i>								
6	K	091003000	Geodetické práce po výstavbě vč. geometrického plánu	soubor	1,000	51 000,00	51 000,00	
<i>Poznámka k položce: Geodetické zaměření skutečného provedení díla v pěti vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v jednom digitálním vyhotovení a geometrický plán v písemné (tištěné) podobě ve 4 vyhotoveních a v jednom digitálním vyhotovení.</i>								
7	K	091204000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
<i>Poznámka k položce: Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení</i>								
8	K	091404000	Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
<i>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</i>								
9	K	091405000	Náhrada porušených drenáží (podrobné odvodňovací zařízení)	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
<i>Poznámka k položce: V ceně je zahrnuto 25 m drenážní trubky vč. spojek, výkop, hutněný zásyp vytěženou zemínou, lože a obsyp štěrkopískem.</i>								
10	K	091806000	Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
<i>Poznámka k položce: - předběžný záchranný archeologický výzkum - doplňující geologický průzkum vč. laboratorních testů pro stabilizace zemin</i>								
11	K	092004008	Zajištění odlovení rybí obsádky z prostoru staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
<i>Poznámka k položce: Odborné odlovení rybí obsádky z prostoru staveniště</i>								

## POVĚŘENÍ č. 20/GG/082

k podepisování dokumentů elektronickým podpisem

**GEOSAN GROUP a. s.**

se sídlem U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III

IČO: 281 69 522

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 12459

zastoupená Luděkem Kostkou, členem představenstva

(dále jen „zaměstnavatel“)

tímto

**pověřuje**

svou zaměstnankyni  nar. dne  trvale bytem  která je držitelkou kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis zaměstnavatele (dále jen „pověřený zaměstnanec“),

aby v souladu s výkonem své pracovní pozice tímto elektronickým podpisem podepisoval veškeré elektronické dokumenty zaměstnavatele, jejichž podepsání forma úkonu vyžaduje, a to zejména, nikoliv však výlučně:

- žádosti o účast a nabídky v řízeních o veřejných zakázkách,
- žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace,
- objasnění či doplnění údajů, dokladů, vzorků či modelů,
- veškerou další komunikaci se zadavatelem včetně registrace společnosti na profilu zadavatele,
- námítky týkající se úkonů či opomenutí zadavatele,
- návrhy na zahájení řízení před správním či soudním orgánem,
- smlouvy, dohody, smíry či narovnání,
- odvolání, stanoviska, prohlášení, uplatnění nároků
- a další.

Pověřený zaměstnanec je v souladu s výkonem své pracovní pozice rovněž oprávněn podepisovat při účasti zaměstnavatele v elektronické aukci.

Pověřený zaměstnanec je oprávněn výše popsáním způsobem činit veškeré hmotněprávní a procesněprávní úkony, k nimž by byl oprávněn za zaměstnavatele jeho statutární orgán.

Praha dne 10. srpna 2020



Luděk Kostka, člen představenstva  
GEOSAN GROUP a. s.

Přijímám pověření:

  


pověřená osoba