

## 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,  
Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj

Sídlo: Blanická 383/1, 779 00 Olomouc  
zastoupený: JUDr. Romanem Brnčalem, LL.M. ředitelem  
KPÚ pro Olomoucký kraj

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: JUDr. Roman Brnčal, LL.M., ředitel KPÚ pro  
Olomoucký kraj

v technických záležitostech oprávněn jednat: Ing. Renáta Brundová,  
vedoucí Pobočky Přerov  
Ing. Václav Závěšický, Pobočka Přerov  
Wurmova 606/2, 750 02 Přerov

Adresa: Wurmova 606/2, 750 02 Přerov  
Tel.: xxxxx  
E-mail: prerov.pk@spucr.cz  
ID DS: z49per3  
Bankovní spojení: ČNB  
Číslo účtu: 3723001/0710  
IČO: 01312774  
DIČ: není plátcem DPH  
(dále jen „objednatel“)

**a**

**Zhotovitel:** Skanska a.s.

Sídlo: Křižíkova 682/34a, Karlín, 186 00 Praha 8  
zastoupený: xxxxx, oblastní manažer  
xxxxx, obchodní manažer  
oba na základě plné moci

Tel./fax: xxxxx  
E-mail: xxxxx@skanska.cz  
ID DS: d7zgbd2  
v technických záležitostech oprávněn jednat: xxxxx  
Tel./fax: xxxxx  
E-mail: xxxxx@skanska.cz  
Bankovní spojení: ING Bank a.s.

Číslo účtu: 10000570366/3500  
IČO: 26271303  
DIČ: CZ 499004849

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u MS v Praze, oddíl B, vložka 15904  
(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 **Realizace opatření KoPÚ k. ú. Měrovice nad Hanou - I. etapa** (dále jen zakázka).

#### Podklady pro uzavření smlouvy:

Nabídka zhotovitele ze dne: 14.05.2021

Výzva k podání nabídky ze dne: 01.04.2021

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: 17.05.2021

Stavební povolení ze dne: 08.11.2019

### **Čl.I Předmět a účel smlouvy**

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v **k.ú. Měrovice nad Hanou** 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 **Realizace opatření KoPÚ k. ú. Měrovice nad Hanou - I. etapa** (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: **Realizace opatření KoPÚ k. ú. Měrovice nad Hanou - I. etapa**

Místo stavby: **k.ú. Měrovice nad Hanou, obec Měrovice nad Hanou, okres Přerov**

(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 AGPOL s. r.o., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc, IČ: 28597044. Uvedená projektová dokumentace bude objednatelem protokolárně předána zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.

2. Součástí realizace díla jsou tyto činnosti:

- a. Zajištění dodávek materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla.
- b. Provedení všech činností souvisejících s provedením díla nezbytných pro řádné dokončení díla (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 vydaným Magistrátem města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení stavební úřad, dne 08.11.2019, č.j. MMPPr/261001/2019/Sko, které nabylo právní moci dne 13.12.2019.
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 14.05.2021.
- 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	<b>16 846 967,34 Kč</b>
DPH 21 % činí	<b>3 537 863,14 Kč</b>

Celková cena za provedení díla vč. DPH činí **20 384 830,48 Kč**

*(Cena bude uváděna na haléře, tj. na 2 desetinná místa)*

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 04.12. 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, **Pobočka Přerov, Wurmova 606/2, 750 02 Přerov.**

8. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě či jejích přílohách nebo v ní nebudou správně uvedené údaje dle této smlouvy, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli na doplnění. V takovém případě začne plynout doručením opravené faktury objednateli nová lhůta splatnosti.
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 04.12. 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 **29.10.2021**.
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 přerušování 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 sistance déle než tři měsíce, je objednatel povinen vše, co dosud zhotovitel dokončil a připravil k plnění díla odebrat a zaplatit, pokud nedojde k jiné dohodě. Trvá-li sistance déle než šest měsíců nebo uplynula-li již původně dohodnutá doba provedení díla, je zhotovitel i objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

3. V případě, že zhotovitel přeruší práce na předmětu díla z důvodů na jeho straně, nebo na příkaz objednatele, k jehož vydání bude objednatel vyzván příslušnými orgány za mimořádné situace (např. požár, povodeň), projedná s ním objednatel neprodleně důvod přerušení a dohodne s ním termín opětného zahájení prací na díle. Nedojde-li k dohodě, resp. nesplní-li zhotovitel dohodnutý termín k zahájení prací, stanoví objednatel písemně dodatečnou přiměřenou lhůtu pro zahájení prací zhotovitelem. Nezahájí-li zhotovitel v dodatečné lhůtě práce nebo prohlásí před uplynutím dodatečné lhůty, že svůj závazek nesplní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Toto přerušení prací nemá vliv na dohodnutou dobu plnění díla, pokud nedojde k jiné dohodě formou dodatku ke smlouvě.
4. Dílo bude provedeno v následujících termínech:
  - a. Termín předání a převzetí staveniště: **24.06.2021**  
(nejpozději do 5 pracovních dnů před zahájením prací)
  - b. Termín zahájení stavebních prací: **01.07.2021**
  - c. Termín dokončení stavebních prací: **29.10.2021**
  - d. Termín předání a převzetí díla: **05.11.2021**  
(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.

#### **ČI.VI Povinnosti objednatele**

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

účastníků výstavby. Projednávané úkoly se zaznamenávají do zápisu z kontrolního dne.

5. Objednatel poskytne zhotoviteli součinnost nezbytnou k provedení díla.

### **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 způsobem.



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 **15 000 000 Kč**. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistné částky pod částku uvedenou v předchozí větě. Zhotovitel se dále zavazuje, že bude pojištěn také po dobu záruky a že nedojde ke snížení pojistné částky pod 30 % pojistné částky dle tohoto odstavce.
2. V úředně ověřené kopii pojistné smlouvy či rámcové pojistné smlouvy musí být zhotovitelem zřetelně barevně vyznačeny požadované výše uvedené jednotlivé specifikace předmětu pojištění s pojistnou částkou a dobou platnosti nebo k tomu bude přiložen podepsaný dokument od pojišťovací společnosti, z kterého to bude jednoznačně vyplývat.

3. Dále v případě, že tato pojistná smlouva také řeší nebo omezuje limit pro jeden škodní případ, tak to zhotovitel zřetelně barevně vyznačí v pojistné smlouvě nebo v příloženém dokumentu podepsaném pojišťovací společností. Tento limit nesmí být nižší než výše uvedený finanční limit.
4. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) zhotovitele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště. 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 přerušování má zhotovitel nárok na prodloužení termínu dokončení díla, případně náhradu vzniklých vícenákladů. Objednatel je povinen upozornit zhotovitele bez zbytečného odkladu na nevhodné provádění díla a na nové skutečnosti, týkající se předmětného díla, které zjistil v průběhu výstavby.

#### Kontrola prováděných prací

9. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn požadovat, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní v přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení této smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od této smlouvy.
10. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Kontroly se mohou účastnit i zaměstnanci objednatele zařazení v Oddělení investičních činností. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud zhotovitel objednatele ke kontrole řádně nevyzve, je zhotovitel povinen na žádost objednatele odkrýt zakryté práce na vlastní náklad. Jestliže se objednatel i přes řádnou výzvu nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt; bude-li následně objednatel požadovat dodatečně odkrýt těchto prací, je

zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí náklady spojené s odkrytím, opravou vadného stavu a následným zakrytím zhotovitel těchto prací, přičemž ustanovení § 2626 odst. 2 občanského zákoníku se neuplatní.

#### Kontrolní dny

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 **Olomoucký kraj**, Pobočka **Přerov, Wurmova 606/2, 750 02 Přerov**.
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 přijímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo není ve stavu schopném předání a převzetí, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

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

1. Zhotovitel potvrzuje, že provedl kontrolu projektové dokumentace, výkazu výměr a seznámil se se všemi okolnostmi a podmínkami svého plnění včetně prostoru staveniště.
2. Zjistí-li zhotovitel v průběhu realizace stavby případné vady projektové dokumentace, je povinen na ně objednatele bezodkladně upozornit. V takovém případě zhotovitel předá objednateli soupis vad a nedostatků projektové dokumentace, včetně návrhů na jejich odstranění.
3. Pokud zhotovitelem zjištěné vady a nedostatky projektové dokumentace budou objednatelem shledány jako oprávněné a objednatel nebude moci tyto vady projektové dokumentace odstranit do 15 pracovních dnů ode dne jejich oznámení zhotovitelem, bude smluvními stranami sjednána lhůta k jejich odstranění. Po tuto dobu se pozastavuje zhotovitelova lhůta pro plnění závazků, vyplývajících z této smlouvy a zhotovitel není v prodlení. Termíny plnění dle této smlouvy budou prodlouženy o dobu, po kterou budou odstraňovány vady projektové dokumentace.

### **Čl. XI Stavební deník**

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník dle vyhlášky 499/2006 Sb., do kterého zapisuje skutečnosti předepsané zákonem a příslušnou prováděcí vyhláškou.
2. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane dříve).
3. Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny zhotovitelem v ten den, kdy nastaly nebo nejpozději následující den, kdy se na stavbě pracuje.
4. Stavební deník musí být přístupný kdykoliv v průběhu pracovní doby oprávněným osobám objednatele (včetně zaměstnanců zařazených do Oddělení investičních činností), případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
5. Objednatel, nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 5 dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
6. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
7. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
8. Stavební deník musí mít číslované listy a nesmí v něm být vynechána volná místa.
9. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy k nadepsanému jménu a funkci podepsány osobou, která příslušný zápis učinila.
10. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy.

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

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Zhotovitel poskytne objednateli záruku za jakost díla v délce **60 měsíců** ode dne předání a převzetí díla. Minimálně po tuto dobu zodpovídá zhotovitel za to, že dílo bude způsobilé k obvyklému účelu, zachová si touto smlouvou stanovené vlastnosti a bude odpovídat požadavkům platných právních předpisů a norem.
3. Po dobu záruky za jakost se zhotovitel zavazuje bezplatně odstranit vady uplatněné objednatelem bezodkladně, nejpozději však do 30 kalendářních dnů od doručení reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Na odstraněné vady se rovněž vztahuje záruka v délce dle předchozího odstavce tohoto článku od doby jejich odstranění.



4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí, případně běžným opotřebením.
5. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval.
6. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
7. Nebyla-li do okamžiku, kdy objednatel uplatnil vady díla zaplacená cena za dílo, není jí povinen objednatel zaplatit do doby odstranění uplatněných vad, ledaže by zhotovitel prokázal, že reklamace nebyla oprávněná.
8. Odstranění vad a nedodělků bude potvrzeno zápisem o jejich odstranění podepsaným zástupci smluvních stran.
9. Zhotovitel se zavázal při provádění díla dodržet vytyčenou vlastnickou hranici pozemků určených ke stavbě dle projektové dokumentace pro provádění stavby. O vadu díla se jedná rovněž v případě, že při kontrolním zaměření stavby pro potřeby udělení kolaudačního souhlasu bude zjištěno, že zhotovitel vytyčenou vlastnickou hranici nedodržel a že se stavba nachází na pozemcích sousedních vlastníků. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady související s výkupy takto zastavěných pozemků včetně vyhotovení geometrických plánů a veškeré další náklady související s odstraněním této vady, jakož i případné škody, které objednateli nebo třetím osobám tímto vzniknou.
10. V případě, že se jedná o vadu typu havárie, jež může zapříčinit vznik dodatečných škod, je zhotovitel povinen započít s odstraňováním vady neprodleně tak, aby nedocházelo ke vzniku dalších škod.
11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou 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 objednatelům 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 1000 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 1000 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 1000 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 5000 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 5000 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 5000 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 5000 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 objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení od této smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, tj. bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění.

Objednatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

6. Objednatel je oprávněn tuto smlouvu vypovědět i bez uvedení důvodu na základě písemné výpovědi. Výpovědní doba činí 1 kalendářní měsíc a počíná běžet od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé straně.

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

1. Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy i po ukončení její účinnosti zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví od objednatele v souvislosti s jejím plněním, a to zejména ohledně veškerých informací, dokumentů nebo materiálů dodaných objednatelem nebo od objednatele přijatých v jakékoli formě, především ohledně obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a důvěrných informací ve smyslu § 1730 občanského zákoníku (dále jen „Důvěrné informace“). Tím není dotčena možnost zhotovitele uvádět činnost podle této smlouvy jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném zadavatelem či organizátorem konkrétního výběrového nebo zadávacího řízení.
2. Zhotovitel se zavazuje věnovat Důvěrným informacím stejnou ochranu, péči a pozornost, jakou věnuje svým vlastním důvěrným informacím a zavazuje se, že bez výslovného písemného souhlasu objednatele zejména Důvěrné informace nesdělí, neposkytne nebo neumožní získat Důvěrné informace žádné třetí osobě ani subjektu.
3. Zhotovitel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této smlouvy při plnění svých povinností přijdou jeho pověřeni zaměstnanci do styku s osobními nebo citlivými údaji ve smyslu 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. Přerušení 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 přerušení provádění díla se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
7. V případě, že objednatel převede řádně zhotovené a převzaté dílo na další subjekt, je zhotovitel povinen ve vztahu k tomuto dalšímu subjektu plnit veškeré závazky, které pro něj z této smlouvy vyplývají, zejména závazky týkající se záruční doby, záruky na jakost a uplatnění a odstranění vad díla. Zhotovitel tímto souhlasí s přechodem uvedených práv objednatele na nového vlastníka stavby.
8. S výjimkou předchozího je možnost postoupení pohledávek, práv či povinností z této smlouvy na třetí stranu vyloučena, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak.

9. Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.
10. Vyskytnou-li se události, které jedné nebo oběma smluvním stranám částečně nebo úplně znemožní plnění jejich povinností podle této smlouvy, jsou povinny se o tomto bez zbytečného odkladu informovat a společně podniknout kroky k jejich překonání. Nesplnění této povinnosti zakládá právo na náhradu škody pro stranu, která se porušení této smlouvy v tomto bodě nedopustila.
11. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby požadovat po zhotoviteli umožnění kontroly konstrukčních vrstev třetími osobami. V případě zjištěných nedostatků je zhotovitel povinen zajistit nápravu zjištěného stavu.
12. K prověření mocnosti finální vrstvy provede zhotovitel na své náklady kontrolní vrt v místech kde určí objednatel, a to nejméně 2x na 500 m délky u cest s povrchem z asfaltové směsi.
13. Na provedení díla se bude podílet podzhotovitel zhotovitele.

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

1. Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv v průběhu plnění předmětu smlouvy bez uvedení důvodu snížit nebo zvýšit druh a rozsah jednotlivých prací či dodávek.
2. V případě, že objednatel bude požadovat práce, dodávky nad rámec rozsahu díla, případně omezení rozsahu díla, nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti odlišné od skutečnosti uvedené v příslušné projektové dokumentaci předané objednatelem a smluvní strany tyto skutečnosti nemohly předvídat, jsou smluvní strany povinny řešit otázku výše ceny a případnou změnu doby plnění (nepodstatné změny závazku ze smlouvy dle ZZVZ).
3. O jakýchkoli nepodstatných změnách závazku ze smlouvy musí být předem mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřena samostatná písemná smlouva (dodatek k této smlouvě) s ujednáním o ceně a vlivu na termín předání díla dle této smlouvy. Písemný dodatek ke smlouvě bude uzavřen v souladu s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
4. Objednatel bude zhotovitelem vždy předem informován o navrhované nepodstatné změně závazku ze smlouvy (méněpráce, vícepráce). Zhotovitel není oprávněn začít s realizací nepodstatných změn závazku ze smlouvy předtím, než je objednatel písemně odsouhlasí včetně jejich ceny.
5. Pokud zhotovitel provede nepodstatné změny závazku ze smlouvy bez písemného souhlasu objednatele a písemné smlouvy (dodatku ke smlouvě o dílo) uzavřené s objednatelem, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.
6. V případě nepodstatných změn díla (vícepráce, méněpráce) se k ocenění těchto prací užije cen uvedených v nabídkovém rozpočtu, který je součástí této smlouvy jako její příloha č. 2.
7. Pokud v rámci víceprací vzniknou nové položky, které nejsou uvedeny v nabídkovém rozpočtu, stanoví se jejich tzv. odvozená cena. Tato cena bude stanovena dle následujícího vzorce:  $[(\text{aktuální ceníková cena URS nové položky}) \times (\text{celková$

*nabídková cena díla dle SoD) / (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: *[(celková nabídková cena díla dle SoD) / (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. nabídky 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 Olomouci dne 04.06.2021

V Olomouci dne 04.06.2021

.....  
JUDr. Roman Brnčal, LL.M.  
ředitel KPÚ pro Olomoucký kraj  
objednatel

.....  
xxxxx, oblastní manažer  
xxxxx, obchodní manažer  
oba na základě plné moci



## **Specifikace stavby:**

### **SO 01 - Polní cesta HC6**

Navržená polní cesta umístěná na pozemku parc. č. 1776 v k. ú. Měrovice nad Hanou s povrchem z asfaltobetonu ACO 11. Návrhová kategorie polní cesty je ve staničení km 0,000 – 0,910 P 4,5/30 o základní šířce jízdního pruhu 3,5 m, se zpevněnými krajnicemi šířky 2 × 0,5 m. Ve staničení km 0,910 – 1,942 je návrhová kategorie změněna z důvodu nedostatečné šířky pozemku na P 4,0/30 o základní šířce jízdního pruhu 3,5 m, se zpevněnými krajnicemi šířky 2 × 0,25 m. Celková délka navržené polní cesty činí 1942 m. Součástí polní cesty jsou celkem dva hospodářské sjezdy a pět pravostranných výhyben. Odvodnění polní cesty je řešeno příčným a podélným sklonem do okolního terénu. Odvodnění zemní pláně je v celé délce řešeno pomocí drenáže DN 150. V trase polní cesty dochází ke křížení s vodovodem (km 0,003) a nadzemním elektrickým vedením VN (km 0,402).

### **SO 02 - Polní cesta HC7**

Navržená polní cesta umístěná na pozemcích parc. č. 1760 a 1774 v k. ú. Měrovice nad Hanou s povrchem z asfaltobetonu ACO 11. Návrhová kategorie polní cesty je P 5,0/30 o základní šířce jízdního pruhu 4,0 m, se zpevněnými krajnicemi šířky 2 × 0,5 m. Celková délka navržené polní cesty činí 592 m. Odvodnění polní cesty je řešeno příčným a podélným sklonem do okolního terénu. Odvodnění zemní pláně je v celé délce řešeno pomocí drenáže DN150. Při napojení polní cesty na stávající silnici č. III/43325 je navržen betonový příčný žlab s železnou mříží. V trase polní cesty dochází ke křížení s plynovodem STL (km 0,385 – 0,400), plynovodem VTL (km 0,560 – 0,572), dále se sdělovacím kabelem (km 0,004, km 0,007), nadzemním elektrickým vedením VN (km 0,374, km 0,401) a podzemním elektrickým vedením NN (km 0,576).

### **SO 07 - Polní cesta VC15**

Navržená polní cesta umístěná na pozemku parc. č. 1778/1 v k. ú. Měrovice nad Hanou s povrchem z asfaltobetonu ACO 11. Návrhová kategorie polní cesty je P 3,5/30 o základní šířce jízdního pruhu 2,5 m, se zpevněnými krajnicemi šířky 2 × 0,5 m. Celková délka navržené polní cesty VC15 činí 123 m. Odvodnění polní cesty je řešeno příčným a podélným sklonem do okolního terénu. Odvodnění zemní pláně je v celé délce řešeno pomocí drenáže DN 150. V trase polní cesty dochází ke křížení s kanalizací (km 0,060 a km 0,116).

### **SO 12 - Oprava mostu č. 13**

Navržená oprava stávajícího betonového mostu vybudovaného přes Tvorovický potok v k. ú. Měrovice nad Hanou, jenž je v současnosti ve špatném technickém stavu. Křížení osy mostu s osou vodního toku je v souřadnicích  $Y = 550719.476$   $X = 1149557.368$ . Přes most prochází hlavní polní cesta HC7 (SO 02). Součástí opravy mostu je sanace nosné mostní konstrukce a spodní stavby mostu. Dále je navrženo osazení zábradlí na nové římsy a vyčištění koryta vodoteče od pozůstatků vzniklých při opravě mostu. Nad vtokem je vzdušné elektrické vedení a nad výtokem vede trubka plynovodu těsně u římsy.

### **SO 12 - Oprava mostu č. 15**

Navržená oprava stávajícího betonového mostu vybudovaného přes Tvorovický potok v k. ú. Měrovice nad Hanou, jenž je v současnosti ve špatném technickém stavu. Křížení osy mostu s osou vodního toku je v souřadnicích  $Y = 550160.122$   $X = 1149733.789$ . Most je spojnicí mezi hlavní polní cestou HC6 (SO 01) a vedlejší polní cestou VC15 (SO 07). Součástí opravy mostu je sanace nosné mostní konstrukce a spodní stavby mostu. Dále je navrženo osazení zábradlí na nové římsy a vyčištění koryta vodoteče od pozůstatků vzniklých při opravě mostu.

### **SO 12 - Oprava mostu č. 21**

Navržená oprava stávajícího betonového mostu vybudovaného přes Tvorovický potok v k. ú. Měrovice nad Hanou, jenž je v současnosti ve špatném technickém stavu. Křížení osy mostu s osou vodního toku je v souřadnicích  $Y = 549490.132$   $X = 1149977.744$ . Most slouží k překonání vodoteče z hlavní polní cesty HC6 (SO 01). Součástí opravy mostu je sanace nosné mostní konstrukce a spodní stavby mostu. Dále je navrženo osazení zábradlí na nové římsy, předláždění kamenné dlažby u obou mostních opěr a vyčištění koryta vodoteče od pozůstatků vzniklých při opravě mostu.

**Geodetické vytyčení pozemků pro stavbu před zahájením provádění díla a geodetické zaměření skutečně provedeného díla bude provedeno úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem.**

Poz. dodavatel považuje jednotkové ceny ve výkazu výměr za důvěrné

Č.j. objednatele: 771-2021-521101  
Č.j. zhotovitele: 76 0103 27438 5 782

# Harmonogram realizace stavby

Realizace opatření KoPÚ k. ú. Měrovice nad Hanou - I. Etapa

Stavební objekt	2021			
	červenec	srpen	září	říjen
SO 01 Polní cesta HC6	■	■	■	■
SO 01 Polní cesta HC7	■	■	■	■
SO 01 Polní cesta VC15	■	■	■	■
SO 12 Oprava mostu č. 13, 15, 21	■	■	■	■
VRN	■	■	■	■
Termín zahájení 1.7.2021	1.7.2021			
Termín dokončení stavebních prací 29.10.2021	29.10.2021			

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 8059  
Stavba: Realizace opatření KoPÚ k. ú. Měřovice nad Hanou - I. etapa

KSO: 822 29 79  
Místo: Měřovice nad Hanou  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 21121  
Datum: 29.3.2021  
CZ-CPA: 42.99.19

Zadavatel:  
Státní pozemkový úřad -

IČ: 01312774  
DIČ: neplátce DPH

Zhotovitel:  
DIS 76-0051 - VRP OLK Luža

IČ: 26271303  
DIČ: CZ699004845

Projektant:  
AGPOL s.r.o., Jungmanova 153/12, Olomouc

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	--	-------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 8059

**Stavba:** Realizace opatření KoPÚ k. ú. Měrovice nad Hanou - I. etapa

Místo: **Měrovice nad Hanou**

Datum: 29.3.2021

Zadavatel: Státní pozemkový úřad -

Projektant: AGPOL  
s.r.o.,Jungmanova

Zhotovitel: DIS 76-0051 - VRP OLK Luža

Zpracovatel:

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

## Náklady stavby celkem

		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
SO 01	Polní cesta HC6	0,00	0,00	STA
SO 02	Polní cesta HC7	0,00	0,00	STA
SO 07	Polní cesta VC15	0,00	0,00	STA
SO 12	Sanace mostů (11,13,15,21)	0,00	0,00	STA
13	Oprava mostu č.13	0,00	0,00	Soupis
15	Oprava mostu č.15	0,00	0,00	Soupis
21	Oprava mostu č.21	0,00	0,00	Soupis
VRN	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	VON

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace opatření KoPÚ k. ú. Měrovice nad Hanou - I. etapa

Objekt:

**SO 01 - Polní cesta HC6**

KSO: 822 29 2

Místo: Měrovice nad Hanou

CC-CZ: 21121

Datum: 29.3.2021

CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:

ČR-Státní pozemkový úřad, Krajský poz.úřad

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

DIS 76-0051 - VRP OLK Luža

IČ: 26271303

DIČ: CZ699004845

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmanova 153/12, Olomouc

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace opatření KoPÚ k. ú. Měrovice nad Hanou - I. etapa

Objekt:

**SO 01 - Polní cesta HC6**

Místo:

Měrovice nad Hanou

Datum:

29.3.2021

Zadavatel:

ČR-Státní pozemkový úřad, Krajský poz.úřad

Projektant:

AGPOL  
s.r.o., Jungmanova  
153/12, Olomouc

Zhotovitel:

DIS 76-0051 - VRP OLK Luža

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

0,00

21 - Úprava podloží a základ.spáry

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

99 - Staveništní přesun hmot

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace opatření KoPÚ k. ú. Měřovice nad Hanou - I. etapa

Objekt:

**SO 01 - Polní cesta HC6**

Místo:

Měřovice nad Hanou

Datum:

29.3.2021

Zadavatel:

ČR-Státní pozemkový úřad, Krajský poz.úřad

Projektant:

AGPOL  
s.r.o., Jungmanova  
153/12, Olomouc

Zhotovitel:

DIS 76-0051 - VRP OLK Luža

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	111R31111	Sejmutí drnu tl do 200 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	2 994,250	0,00	0,00	
	VV		"v.č. C.1.2.1.1.1.-32 + TZ + výkaz kubatur					
	VV		2994,25		2 994,250			
	VV		Součet		2 994,250			
2	K	111R31113	Příplatek za protřepání drnu	m2	2 994,250	0,00	0,00	
	VV		"viz sejmutí drnu					
	VV		2994,25		2 994,250			
	VV		Součet		2 994,250			
3	K	121151125	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	2 678,550	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č.C.1.2.1.1.1.-3 + TZ + tabulka kubatur					
	VV		2678,55		2 678,550			
	VV		Součet		2 678,550			
4	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	739,765	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č.C.1.2.1.1.1.-3 + TZ					
	VV		"ornice z mezideponie					
	VV		1696*0,1		169,600			
	VV		Mezisosoučet		169,600			
	VV		přebytek k rozprostření					
	VV		"sejmutá"803,565		803,565			
	VV		odpočet použité					
	VV		"HC6"-169,6		-169,600			
	VV		"HC7"-63,8		-63,800			
	VV		Mezisosoučet		570,165			
	VV		Součet		739,765			
5	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3	m3	2 607,625	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č.C1.2.1.1.1.-3 +- TZ, + výkaz kubatur					
	VV		"dle výkazu					
	VV		1925,44		1 925,440			
	VV		"napojení na stáv silnici					
	VV		(16+106)*1,3*0,2		31,720			
	VV		"hospodářské sjezdy - km 0,191,km 0,554					
	VV		(109+80)*1,3*0,2		49,140			
	VV		"výhybny - km 0,170, km 0,570-0,					
	VV		(53*5)*1,3*0,2		68,900			
	VV		"roznášecí koberec - km 0,230-1,000, km 1,100-1,380					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		680*(1,4+1,85)*0,5*0,3		331,500			
	VV		(90+380)*(1,2+1,65)*0,5*0,3		200,925			
	VV		Součet		2 607,625			
6	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	463,320	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č. C.1.2.1.1.1 -32 + TZ + výkaz kubatur					
	VV		"drenáž					
	VV		459		459,000			
	VV		"viz.výkres.vyústění drenáže - km 0,21 - 1,610					
	VV		3*0,6*0,4*6		4,320			
	VV		Součet		463,320			
7	K	162651112	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 4 000 do 5 000 m	m3	1 543,330	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz nakládání					
	VV		ornice na mezideponii					
	VV		803,565		803,565			
	VV		"ornice z mezideponie					
	VV		169,60		169,600			
	VV		přebytek zpět k rozprostření					
	VV		570,165		570,165			
	VV		Součet		1 543,330			
8	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	5 837,195	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výkopy - ornice k použití - zásyp					
	VV		2607,625+2994,25+463,32-228		5 837,195			
	VV		Součet		5 837,195			
9	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	58 371,950	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz vodor. př. do 10 km					
	VV		(20-10)*5837,195		58 371,950			
	VV		Součet		58 371,950			
10	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	803,565	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č.C.1.2.1.1.1.-3 + TZ + tabulka kubatur					
	VV		ornice přes 50m					
	VV		2678,55*0,3		803,565			
	VV		Součet		803,565			
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	11 621,330	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz uložení na skládce					
	VV		6640,76*1,75		11 621,330			
	VV		Součet		11 621,330			
12	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	228,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č. C.1.2.1.1.1 -32 + TZ + výkaz kubatur					
	VV		"cesta dle tabulky					
	VV		228		228,000			
	VV		Součet		228,000			
13	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	10 757,750	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č.C1.2.1.1.1.-3 +- TZ, + výkaz kubatur					
	VV		"dle výkazu					
	VV		620,75		620,750			
	VV		"stabilizace podloží					
	VV		"km 0,000-0,910					
	VV		910*5,1		4 641,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"km 0,910-1,942					
	VV		1032*4,6		4 747,200			
	VV		"rozšíření v oblouku					
	VV		(16+106)*1,3		158,600			
	VV		"hospodářské sjezdy - km 0,191,km 0,554					
	VV		(109+80)*1,3		245,700			
	VV		"výhybny - viz TZ					
	VV		(53*5)*1,3		344,500			
	VV		Součet		10 757,750			
14	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	1 074,500	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č.C.1.2.1.1.1.-3 + TZ + tabulka kubatur					
	VV		1074,5		1 074,500			
	VV		Součet		1 074,500			
15	K	182301131	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 696,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č.C.1.2.1.1.1.-3 + TZ + tabulka kubatur					
	VV		1696		1 696,000			
	VV		Součet		1 696,000			
16	K	181451122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utazení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 946,475	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č.C.1.2.1.1.1.-3 + TZ + tabulka kubatur					
	VV		1946,475		1 946,475			
	VV		Součet		1 946,475			
17	M	00572473	Směs travní luční IV.-suší a vlhčí podmínky PROFÍ	kg	60,146	0,00	0,00	
	VV		"viz založení trávníku					
	VV		1946,475*0,03*1,03		60,146			
	VV		Součet		60,146			
18	K	182301135	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	1 900,550	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č.C.1.2.1.1.1.-3 + TZ + tabulka kubatur					
	VV		přebytek ornice k rozprostření					
	VV		570,165/0,3		1 900,550			
	VV		Součet		1 900,550			
19	K	185803112	Ošetření trávníku jednorázové na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 946,475	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz založení trávníku					
	VV		1946,475		1 946,475			
20	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	6 640,760	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz vodorovné přemístění do 10000 m					
	VV		5837,195		5 837,195			
	VV		ornice na mezidep.					
	VV		803,565		803,565			
	VV		Součet		6 640,760			
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				0,00	
21	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	4 357,500	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č.C1.2.1.1.1.-3 +- TZ, + výkaz kubatur					
	VV		"dle tabulky					
	VV		4357,5		4 357,500			
D	21		Úprava podloží a základ.spáry				0,00	
22	K	211571112	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně štěrkopískem netříděným	m3	406,815	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č.C1.2.1.1.1.-3 +- TZ, + výkaz kubatur					
	VV		"drenáž, výkop - písk.lože					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		459-(2130*0,35*0,07)				406,815	
	VV		Součet				406,815	
23	K	212572111	Lože pro trativody ze šterkopisku tříděného	m3	52,185	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č.C1.2.1.1.1.-3 +- TZ, + výkaz kubatur					
	VV		"drenáž					
	VV		2130*0,35*0,07				52,185	
	VV		Součet				52,185	
24	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	2 130,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č.C1.2.1.1.1.-3 +- TZ, + výkaz kubatur					
	VV		"dle tabulky					
	VV		2130				2 130,000	
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>								0,00
25	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár a dutin těžným kamenivem	m3	3,726	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č. C.1.2.1.1.1.-3 + TZ					
	VV		"rovnanina vyústění drenáže - km 0,210,0,420,0,700,1,190,1,400,1,610					
	VV		((0,45+0,45+0,3+0,3)*0,5*0,6*0,3+2,7*0,6*0,3)*6				3,726	
	VV		Součet				3,726	
26	K	463212191	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce	m2	10,800	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz rovnanina					
	VV		3*0,6*6				10,800	
	VV		Součet				10,800	
27	K	451571311	Lože pod dlažby z kameniva těžného drobného, tl. vrstvy do 100 mm	m2	0,810	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č. C.1.2.1.1.1.-3 + TZ					
	VV		"rovnanina vyústění drenáže - km 0,210,0,420,0,700,1,190,1,400,1,610					
	VV		(2,7-0,45)*0,6*0,1*6				0,810	
	VV		Součet				0,810	
<b>D 5 Komunikace</b>								0,00
28	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	7 373,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č. C.1.2.1.1.1.-32 + TZ + výkaz kubatur					
	VV		1942*3,5				6 797,000	
	VV		"rozšíření v oblouku					
	VV		(16+106)				122,000	
	VV		"hospodářské sjezdy - km 0,191, km 0,554					
	VV		(109+80)				189,000	
	VV		"výhybny - km 0,170, km 0,570-0,					
	VV		(53*5)				265,000	
	VV		Součet				7 373,000	
29	K	569R85112	Roznášecí koberec ze šterkodrtě fr. 0-125	m3	532,425	0,00	0,00	
	VV		"v.č.C.1.2.3 + TZ,					
	VV		"roznášecí koberec - km 0,230-1,000, km 1,100-1,380					
	VV		680*(1,4+1,85)*0,5*0,3				331,500	
	VV		(90+380)*(1,2+1,65)*0,5*0,3				200,925	
	VV		Součet				532,425	
30	K	573231111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2	m2	7 373,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č. C.1.2.1.1.1.-32 + TZ + výkaz kubatur					
	VV		7373				7 373,000	
	VV		Součet				7 373,000	
31	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	7 373,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č. C.1.2.1.1.1.-32 + TZ + výkaz kubatur					
	VV		7373				7 373,000	
	VV		Součet				7 373,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
32	K	561041131	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 250 do 300 mm	m2	10 137,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č.C1.2.1.1.1.-3 +- TZ, + výkaz kubatur					
	VV		"stabilizace podloží					
	VV		"km 0,000-0,910					
	VV		910*5,1		4 641,000			
	VV		"km 0,910-1,942					
	VV		1032*4,6		4 747,200			
	VV		"rozšíření v oblouku					
	VV		(16+106)*1,3		158,600			
	VV		"hospodářské sjezdy - km 0,191,km 0,554					
	VV		(109+80)*1,3		245,700			
	VV		"výhybny - km 0,170, km 0,570-0,					
	VV		(53*5)*1,3		344,500			
	VV		Součet		10 137,000			
33	M	58530170	vápnó nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní	t	164,517	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz zřízení podkladu					
	VV		"3% = 53 kg/1m3 zeminy					
	VV		10347*0,3*0,053		164,517			
	VV		Součet		164,517			
34	K	564752111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	8 013,600	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č.C1.2.1.1.1.-3 +- TZ, + výkaz kubatur					
	VV		"dle výkazu					
	VV		7380		7 380,000			
	VV		"rozšíření v oblouku					
	VV		(16+106)*1,1		134,200			
	VV		"hospodářské sjezdy - km 0,191,km 0,554					
	VV		(109+80)*1,1		207,900			
	VV		"výhybny - km 0,170, km 0,570-0,					
	VV		(53*5)*1,1		291,500			
	VV		Součet		8 013,600			
35	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	9 781,900	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č.C1.2.1.1.1.-3 +- TZ, + výkaz kubatur					
	VV		"dle výkazu					
	VV		9033,1		9 033,100			
	VV		"rozšíření v oblouku					
	VV		(16+106)*1,3		158,600			
	VV		"hospodářské sjezdy - km 0,191,km 0,554					
	VV		(109+80)*1,3		245,700			
	VV		"výhybny - km 0,170, km 0,570-0,					
	VV		(53*5)*1,3		344,500			
	VV		Součet		9 781,900			
36	K	569R85111	Zpevnění krajnic štěrku fr. 0-63	m3	400,855	0,00	0,00	
	VV		"v.č.C1.2.1.1.1.-3 +- TZ, + výkaz kubatur					
	VV		"dle tabulky					
	VV		400,855		400,855			
	VV		Součet		400,855			
37	K	569R40111	Dosypání pláň štěrku (frakce dle ČSN 736126-1)	m3	2,000	0,00	0,00	
	VV		"v.č.C1.2.1.1.1.-3 +- TZ + výkaz kubatur,					
	VV		"dle tabulky					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
38	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	19,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č.C1.2.1.1.1.-3 + TZ					
	VV		19		19,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		19,000			
39	K	928R60120	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živčném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnicího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 15 mm <i>Poznámka k položce:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění, zalití spár a posypu drti včetně dodání hmot. "viz řezání	m	19,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	P							
	VV		19		19,000			
40	K	895R2200	Statická zkouška únosnosti pláňe "v.č. C.1.2.1.1.1 -32 + TZ "1ks/500 m2 21	ks	21,000	0,00	0,00	
	VV				21,000			
41	M	895R11101	D+M drenážní vyúst' "v.č. C.1.2.1.1.1 -3 + TZ "vyústění do Tvorovického potoka 6	kus	6,000	0,00	0,00	
	VV		Součet		6,000			
42	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly "viz TZ 1	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Součet		1,000			
43	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky "viz TZ 1+2	kus	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Součet		3,000			
44	M	40445615	značky upravující přednost P6 700mm "viz montáž 1	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Součet		1,000			
45	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m 2	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV				2,000			
46	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m "viz montáž 1	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Součet		1,000			
47	M	40445241	patka pro sloupek Al D 70mm "viz montáž 1	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Součet		1,000			
48	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm "viz montáž 1	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Součet		1,000			
49	M	40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm "viz montáž 1	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Součet		1,000			
	D	99	Staveništní přesun hmot				0,00	
50	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1 024,013	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
51	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	19 456,247	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1024,013*19 "Přepočtené koeficientem množství		19 456,247			
52	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	1 024,013	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	D	997	Přesun sutě				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
53	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 024,013	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1024,013		1 024,013			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
54	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	181,820	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
55	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	181,820	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace opatření KoPÚ k. ú. Měrovice nad Hanou - I. etapa

Objekt:

**SO 07 - Polní cesta VC15**

KSO: 822 29 2

Místo: Měrovice nad Hanou

CC-CZ: 21121

Datum: 29.3.2021

CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:

ČR-Státní pozemkový úřad, Krajský poz.úřad

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

DIS 76-0051 - VRP OLK Luža

IČ: 26271303

DIČ: CZ699004845

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmanova 153/12, Olomouc

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace opatření KoPÚ k. ú. Měrovice nad Hanou - I. etapa

Objekt:

**SO 07 - Polní cesta VC15**

Místo:

Měrovice nad Hanou

Datum:

29.3.2021

Zadavatel:

ČR-Státní pozemkový úřad, Krajský poz.úřad

Projektant:

AGPOL  
s.r.o., Jungmanova  
153/12, Olomouc

Zhotovitel:

DIS 76-0051 - VRP OLK Luža

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

0,00

21 - Úprava podloží a základ.spáry

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace opatření KoPÚ k. ú. Měrovice nad Hanou - I. etapa

Objekt:

**SO 07 - Polní cesta VC15**

Místo:

Měrovice nad Hanou

Datum:

29.3.2021

Zadavatel:

ČR-Státní pozemkový úřad, Krajský poz.úřad

Projektant:

AGPOL  
s.r.o., Jungmanova  
153/12, Olomouc

Zhotovitel:

DIS 76-0051 - VRP OLK Luža

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	111R31111	Sejmutí drnu tl do 200 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	73,725	0,00	0,00	
	VV		"v.č.C1.2.1.1 + TZ, + výkaz kubatur					
	VV		"dle tabulky					
	VV		Součet		73,725			
2	K	111R31113	Příplatek za protřepání drnu	m2	73,725	0,00	0,00	
	VV		"viz sejmutí drnu			0		
	VV		73,725		73,725			
	VV		Součet		73,725			
3	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	10,815	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č.C1.2.1.1 + TZ, + výkaz kubatur					
	VV		"viz ornice z mezidep. k ohumusování					
	VV		108,15*0,1		10,815			
	VV		Součet		10,815			
4	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	m3	133,050	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č.C1.2.1.1 + TZ, + výkaz kubatur					
	VV		"dle výkazu					
	VV		94,05		94,050			
	VV		"rozšíření cesty v K.Ú.					
	VV		65*1,3*0,2		16,900			
	VV		"napojení na stáv. cestu v Z.Ú.					
	VV		85*1,3*0,2		22,100			
	VV		Součet		133,050			
5	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	20,720	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č.C1.2.1.1 + TZ, + výkaz kubatur					
	VV		"drenáž					
	VV		20		20,000			
	VV		"viz výkres.vyústění drenáže					
	VV		3*0,6*0,4		0,720			
	VV		Součet		20,720			
6	K	162651112	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 4 000 do 5 000 m	m3	10,815	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz nakládání					
	VV		"ornice z mezideponie					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		10,815				10,815	
	VV		Součet				10,815	
7	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	216,485	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výkopy + ornice - zásyp					
	VV		73,725+133,05+20,72-11,01				216,485	
	VV		Součet				216,485	
8	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	2 164,850	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz vod.př.do10 km					
	VV		(20-10)*216,485				2 164,850	
	VV		Součet				2 164,850	
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	378,849	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz uložení na skládku					
	VV		216,485*1,75				378,849	
	VV		Součet				378,849	
10	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	11,010	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č.C1.2.1.1 + TZ, + výkaz kubatur					
	VV		"dle tabulky					
	VV		11,01				11,010	
	VV		Součet				11,010	
11	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	694,050	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č.C1.2.1.1 + TZ, + výkaz kubatur					
	VV		"dle výkazu - násypu					
	VV		56,25				56,250	
	VV		"stabilizace podloží - km 0,000-0,123					
	VV		123*3,6				442,800	
	VV		"rozšíření cesty v K.Ú.					
	VV		65*1,3				84,500	
	VV		"napojení na stáv. cestu v Z.Ú.					
	VV		85*1,3				110,500	
	VV		Součet				694,050	
12	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	51,900	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č.C1.2.1.1 + TZ, + výkaz kubatur					
	VV		51,9				51,900	
	VV		Součet				51,900	
13	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	108,150	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č.C1.2.1.1 + TZ, + výkaz kubatur					
	VV		108,15				108,150	
	VV		Součet				108,150	
14	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	3,342	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz založení trávníku					
	VV		108,15*0,03*1,03				3,342	
	VV		Součet				3,342	
15	K	182351123	Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	108,150	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č.C1.2.1.1+ TZ + tabulka kubatur					
	VV		108,15				108,150	
	VV		Součet				108,150	
16	K	185803112	Ošetření trávníku jednorázové na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	108,150	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz založení trávníku					
	VV		108,15				108,150	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	216,485	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz vodorovné přemístění do 6000 m					
	VV		216,485		216,485			
	D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				0,00	
18	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	465,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č.C1.2.1.1 + TZ, + výkaz kubatur					
	VV		"dle tabulky					
	VV		465		465,000			
	D	21	Úprava podloží a základ.spáry				0,00	
19	K	211571112	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně štěrkopískem netříděným	m3	16,693	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č.C1.2.1.5 + TZ, + výkaz kubatur					
	VV		"dle tabulky					
	VV		20-(135*0,35*0,07)		16,693			
	VV		Součet		16,693			
20	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	m3	3,308	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č.C1.2.1. + TZ, + výkaz kubatur					
	VV		"dle tabulky					
	VV		135*0,35*0,07		3,308			
	VV		Součet		3,308			
21	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	135,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č.C1.2.1.1 + TZ, + výkaz kubatur					
	VV		"dle tabulky					
	VV		135		135,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
22	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár a dutin těžným kamenivem	m3	0,621	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č.C1.2.1.1 + TZ,					
	VV		"rovnanina vyústění drenáže					
	VV		((0,45+0,45+0,3+0,3)*0,5*0,6*0,3+2,7*0,6*0,3)		0,621			
	VV		Součet		0,621			
23	K	463212191	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce	m2	1,800	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz rovnanina					
	VV		3*0,6		1,800			
	VV		Součet		1,800			
24	K	451571311	Lože pod dlažby z kameniva těžného drobného, tl. vrstvy do 100 mm	m2	0,135	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č.C1.2.1.1 + TZ,					
	VV		"rovnanina vyústění drenáže					
	VV		(2,7-0,45)*0,6*0,1		0,135			
	VV		Součet		0,135			
	D	5	Komunikace				0,00	
25	K	565R35121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 + (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	M2	457,500	0,00	0,00	
	VV		"v.č.C1.2.1.1 + TZ, + výkaz kubatur					
	VV		"- km 0,000-0,123					
	VV		123*2,5		307,500			
	VV		"rozšíření cesty v K.Ú.					
	VV		65		65,000			
	VV		"napojení na stáv. cestu v Z.Ú.					
	VV		85		85,000			
	VV		Součet		457,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
26	K	573231111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2	m2	457,500	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č.C1.2.1.1 + TZ,					
	VV		457,5		457,500			
	VV		Součet		457,500			
27	K	577134211	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhuštění tl. 40 mm	m2	457,500	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č.C1.2.1.1 + TZ,					
	VV		457,50		457,500			
	VV		Součet		457,500			
28	K	561041111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhuštěním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhuštění přes 250 do 300 mm	m2	637,800	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č.C1.2.1.1 + TZ, + výkaz kubatur					
	VV		"stabilizace podloží - km 0,000-0,123					
	VV		123*3,6		442,800			
	VV		"rozšíření cesty v K.Ú.					
	VV		65*1,3		84,500			
	VV		"napojení na stáv. cestu v Z.Ú.					
	VV		85*1,3		110,500			
	VV		Součet		637,800			
29	M	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín standardní	t	10,141	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz zřízení podkladu					
	VV		"3% = 53 kg/1m3 zeminy					
	VV		637,80*0,3*0,053		10,141			
	VV		Součet		10,141			
30	K	564752111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm	m2	510,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č.C1.2.1.1 + TZ, + výkaz kubatur					
	VV		"dle výkazu					
	VV		345		345,000			
	VV		"rozšíření cesty v K.Ú.					
	VV		65*1,1		71,500			
	VV		"napojení na stáv. cestu v Z.Ú.					
	VV		85*1,1		93,500			
	VV		Součet		510,000			
31	K	564861111	Podklad ze štěrku třídy ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm	m2	675,150	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č.C1.2.1.1 + TZ, + výkaz kubatur					
	VV		"dle výkazu					
	VV		480,15		480,150			
	VV		"rozšíření cesty v K.Ú.					
	VV		65*1,3		84,500			
	VV		"napojení na stáv. cestu v Z.Ú.					
	VV		85*1,3		110,500			
	VV		Součet		675,150			
32	K	569R85111	Zpevnění krajnic štěrku třídy fr. 0-63	m3	31,305	0,00	0,00	
	VV		"v.č.C1.2.1.1 + TZ, + výkaz kubatur					
	VV		"dle tabulky					
	VV		31,305		31,305			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
33	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	5,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č.C1.2.1.1 + TZ,					
	VV		5		5,000			
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				0,00	
34	K	895R2200	Statická zkouška únosnosti pláně	ks	1,000	0,00	0,00	
	VV		"v.č.C1.2.1.1 + TZ,					
	VV		"1ks/500 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
35	M	895R11101	D+M drenážní vyúst'	kus	1,000	0,00	0,00	
	VV		"v.č.C.1.2.1.1 + TZ,					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
36	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze syvkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	109,275	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
37	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 076,225	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		109,275*19 "Přepočtené koeficientem množství		2 076,225			
38	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	109,275	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
39	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	109,275	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		109,275		109,275			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
40	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	74,589	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace opatření KoPÚ k. ú. Měrovice nad Hanou - I. etapa

Objekt:

**SO 07 - Polní cesta VC15**

KSO: 822 29 2

Místo: Měrovice nad Hanou

CC-CZ: 21121

Datum: 29.3.2021

CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:

ČR-Státní pozemkový úřad, Krajský poz.úřad

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

DIS 76-0051 - VRP OLK Luža

IČ: 26271303

DIČ: CZ699004845

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmanova 153/12, Olomouc

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

**Cena bez DPH**

**596 606,84**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	596 606,84	21,00%	125 287,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**721 894,28**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace opatření KoPÚ k. ú. Měrovice nad Hanou - I. etapa

Objekt:

**SO 07 - Polní cesta VC15**

Místo:

Měrovice nad Hanou

Datum:

29.3.2021

Zadavatel:

ČR-Státní pozemkový úřad, Krajský poz.úřad

Projektant:

AGPOL  
s.r.o., Jungmanova  
153/12, Olomouc

Zhotovitel:

DIS 76-0051 - VRP OLK Luža

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**596 606,84**

HSV - Práce a dodávky HSV

596 606,84

1 - Zemní práce

106 751,88

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

13 950,00

21 - Úprava podloží a základ.spáry

23 462,45

4 - Vodorovné konstrukce

3 899,93

5 - Komunikace

402 064,09

8 - Trubní vedení

7 521,70

91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

7 500,00

997 - Přesun sutě

28 575,42

998 - Přesun hmot

2 881,37



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace opatření KoPÚ k. ú. Měrovice nad Hanou - I. etapa

Objekt:

**SO 07 - Polní cesta VC15**

Místo:

Měrovice nad Hanou

Datum:

29.3.2021

Zadavatel:

ČR-Státní pozemkový úřad, Krajský poz.úřad

Projektant:

AGPOL  
s.r.o., Jungmanova  
153/12, Olomouc

Zhotovitel:

DIS 76-0051 - VRP OLK Luža

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**596 606,84**

D HSV Práce a dodávky HSV

596 606,84

D 1 Zemní práce

106 751,88

1	K	111R31111	Sejmutí drnu tl do 200 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	73,725	9,00	663,53	
	VV		"v.č.C1.2.1.1 + TZ, + výkaz kubatur					
	VV		"dle tabulky					
	VV		Součet		73,725			
2	K	111R31113	Příplatek za protřepání drnu	m2	73,725	5,00	368,63	
	VV		"viz sejmutí drnu					
	VV		73,725		73,725			
	VV		Součet		73,725			
3	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	10,815	135,00	1 460,03	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č.C1.2.1.1 + TZ, + výkaz kubatur					
	VV		"viz ornice z mezidep. k ohumusování					
	VV		108,15*0,1		10,815			
	VV		Součet		10,815			
4	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	m3	133,050	85,00	11 309,25	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č.C1.2.1.1 + TZ, + výkaz kubatur					
	VV		"dle výkazu					
	VV		94,05		94,050			
	VV		"rozšíření cesty v K.Ú.					
	VV		65*1,3*0,2		16,900			
	VV		"napojení na stáv. cestu v Z.Ú.					
	VV		85*1,3*0,2		22,100			
	VV		Součet		133,050			
5	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	20,720	450,57	9 335,81	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č.C1.2.1.1 + TZ, + výkaz kubatur					
	VV		"drenáž					
	VV		20		20,000			
	VV		"viz výkres.vyústění drenáže					
	VV		3*0,6*0,4		0,720			
	VV		Součet		20,720			
6	K	162651112	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 4 000 do 5 000 m	m3	10,815	52,00	562,38	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz nakládání					
	VV		"ornice z mezideponie					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10,815				10,815	
	VV		Součet				10,815	
7	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	216,485	55,00	11 906,68	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výkopy + ornice - zásyp					
	VV		73,725+133,05+20,72-11,01				216,485	
	VV		Součet				216,485	
8	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	2 164,850	2,00	4 329,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz vod.př.do10 km					
	VV		(20-10)*216,485				2 164,850	
	VV		Součet				2 164,850	
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	378,849	120,00	45 461,88	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz uložení na skládku					
	VV		216,485*1,75				378,849	
	VV		Součet				378,849	
10	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	11,010	65,00	715,65	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č.C1.2.1.1 + TZ, + výkaz kubatur					
	VV		"dle tabulky					
	VV		11,01				11,010	
	VV		Součet				11,010	
11	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	694,050	11,00	7 634,55	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č.C1.2.1.1 + TZ, + výkaz kubatur					
	VV		"dle výkazu - násypu					
	VV		56,25				56,250	
	VV		"stabilizace podloží - km 0,000-0,123					
	VV		123*3,6				442,800	
	VV		"rozšíření cesty v K.Ú.					
	VV		65*1,3				84,500	
	VV		"napojení na stáv. cestu v Z.Ú.					
	VV		85*1,3				110,500	
	VV		Součet				694,050	
12	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	51,900	40,00	2 076,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č.C1.2.1.1 + TZ, + výkaz kubatur					
	VV		51,9				51,900	
	VV		Součet				51,900	
13	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	108,150	9,00	973,35	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č.C1.2.1.1 + TZ, + výkaz kubatur					
	VV		108,15				108,150	
	VV		Součet				108,150	
14	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	3,342	130,00	434,46	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz založení trávníku					
	VV		108,15*0,03*1,03				3,342	
	VV		Součet				3,342	
15	K	182351123	Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	108,150	55,00	5 948,25	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č.C1.2.1.1+ TZ + tabulka kubatur					
	VV		108,15				108,150	
	VV		Součet				108,150	
16	K	185803112	Ošetření trávníku jednorázové na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	108,150	3,00	324,45	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz založení trávníku					
	VV		108,15				108,150	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	216,485	15,00	3 247,28	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz vodorovné přemístění do 6000 m					
	VV		216,485		216,485			
D 11			Zemní práce - přípravné a přidružené práce				13 950,00	
18	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	465,000	30,00	13 950,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č.C1.2.1.1 + TZ, + výkaz kubatur					
	VV		"dle tabulky					
	VV		465		465,000			
D 21			Úprava podloží a základ.spáry				23 462,45	
19	K	211571112	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně štěrkopískem netříděným	m3	16,693	450,00	7 511,85	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č.C1.2.1.5 + TZ, + výkaz kubatur					
	VV		"dle tabulky					
	VV		20-(135*0,35*0,07)		16,693			
	VV		Součet		16,693			
20	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	m3	3,308	700,00	2 315,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č.C1.2.1. + TZ, + výkaz kubatur					
	VV		"dle tabulky					
	VV		135*0,35*0,07		3,308			
	VV		Součet		3,308			
21	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	135,000	101,00	13 635,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č.C1.2.1.1 + TZ, + výkaz kubatur					
	VV		"dle tabulky					
	VV		135		135,000			
D 4			Vodorovné konstrukce				3 899,93	
22	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár a dutin těžným kamenivem	m3	0,621	5 500,00	3 415,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č.C1.2.1.1 + TZ,					
	VV		"rovnanina vyústění drenáže					
	VV		((0,45+0,45+0,3+0,3)*0,5*0,6*0,3+2,7*0,6*0,3)		0,621			
	VV		Součet		0,621			
23	K	463212191	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce	m2	1,800	250,00	450,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz rovnanina					
	VV		3*0,6		1,800			
	VV		Součet		1,800			
24	K	451571311	Lože pod dlažby z kameniva těžného drobného, tl. vrstvy do 100 mm	m2	0,135	255,00	34,43	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č.C1.2.1.1 + TZ,					
	VV		"rovnanina vyústění drenáže					
	VV		(2,7-0,45)*0,6*0,1		0,135			
	VV		Součet		0,135			
D 5			Komunikace				402 064,09	
25	K	565R35121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 + (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	M2	457,500	194,02	88 764,15	
	VV		"v.č.C1.2.1.1 + TZ, + výkaz kubatur					
	VV		"- km 0,000-0,123					
	VV		123*2,5		307,500			
	VV		"rozšíření cesty v K.Ú.					
	VV		65		65,000			
	VV		"napojení na stáv. cestu v Z.Ú.					
	VV		85		85,000			
	VV		Součet		457,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
26	K	573231111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2	m2	457,500	10,03	4 588,73	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č.C1.2.1.1 + TZ,					
	VV		457,5		457,500			
	VV		Součet		457,500			
27	K	577134211	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhuštění tl. 40 mm	m2	457,500	178,76	81 782,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č.C1.2.1.1 + TZ,					
	VV		457,50		457,500			
	VV		Součet		457,500			
28	K	561041111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhuštěním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhuštění přes 250 do 300 mm	m2	637,800	48,06	30 652,67	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č.C1.2.1.1 + TZ, + výkaz kubatur					
	VV		"stabilizace podloží - km 0,000-0,123					
	VV		123*3,6		442,800			
	VV		"rozšíření cesty v K.Ú.					
	VV		65*1,3		84,500			
	VV		"napojení na stáv. cestu v Z.Ú.					
	VV		85*1,3		110,500			
	VV		Součet		637,800			
29	M	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín standardní	t	10,141	2 888,00	29 287,21	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz zřízení podkladu					
	VV		"3% = 53 kg/1m3 zeminy					
	VV		637,80*0,3*0,053		10,141			
	VV		Součet		10,141			
30	K	564752111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm	m2	510,000	143,00	72 930,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č.C1.2.1.1 + TZ, + výkaz kubatur					
	VV		"dle výkazu					
	VV		345		345,000			
	VV		"rozšíření cesty v K.Ú.					
	VV		65*1,1		71,500			
	VV		"napojení na stáv. cestu v Z.Ú.					
	VV		85*1,1		93,500			
	VV		Součet		510,000			
31	K	564861111	Podklad ze štěrku třídy ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm	m2	675,150	121,00	81 693,15	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č.C1.2.1.1 + TZ, + výkaz kubatur					
	VV		"dle výkazu					
	VV		480,15		480,150			
	VV		"rozšíření cesty v K.Ú.					
	VV		65*1,3		84,500			
	VV		"napojení na stáv. cestu v Z.Ú.					
	VV		85*1,3		110,500			
	VV		Součet		675,150			
32	K	569R85111	Zpevnění krajnic štěrku třídy fr. 0-63	m3	31,305	395,00	12 365,48	
	VV		"v.č.C1.2.1.1 + TZ, + výkaz kubatur					
	VV		"dle tabulky					
	VV		31,305		31,305			
	D	8	Trubní vedení				7 521,70	
33	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	5,000	1 504,34	7 521,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v.č.C1.2.1.1 + TZ,					
	VV		5		5,000			
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				7 500,00	
34	K	895R2200	Statická zkouška únosnosti pláně	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
	VV		"v.č.C1.2.1.1 + TZ,					
	VV		"1ks/500 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
35	M	895R11101	D+M drenážní vyúst'	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		"v.č.C.1.2.1.1 + TZ,					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	997		Přesun sutě				28 575,42	
36	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze syvkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	109,275	55,00	6 010,13	CS ÚRS 2021 01
37	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 076,225	3,50	7 266,79	CS ÚRS 2021 01
	VV		109,275*19 "Přepočtené koeficientem množství		2 076,225			
38	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	109,275	20,00	2 185,50	CS ÚRS 2021 01
39	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	109,275	120,00	13 113,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		109,275		109,275			
D	998		Přesun hmot				2 881,37	
40	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	74,589	38,63	2 881,37	CS ÚRS 2021 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace opatření KoPÚ k. ú. Měrovice nad Hanou - I. etapa

Objekt:

SO 12 - Sanace mostů (11,13,15,21)

Soupis:

**13 - Oprava mostu č.13**

KSO: 821

Místo: Měrovice nad Hanou

CC-CZ:

Datum: 29.3.2021

Zadavatel:

ČR-Státní pozemkový úřad, Krajský poz.úřad

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

DIS 76-0051 - VRP OLK Luža

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmanova 153/12, Olomouc

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Realizace opatření KoPÚ k. ú. Měrovice nad Hanou - I. etapa

Objekt: SO 12 - Sanace mostů (11,13,15,21)

Soupis: **13 - Oprava mostu č.13**

Místo: Měrovice nad Hanou

Zadavatel: ČR-Státní pozemkový úřad, Krajský poz.úřad

Zhotovitel: DIS 76-0051 - VRP OLK Luža

Datum: 29.3.2021

Projektant: AGPOL  
s.r.o., Jungmanova  
153/12, Olomouc

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace opatření KoPÚ k. ú. Měřovice nad Hanou - I. etapa

Objekt:

SO 12 - Sanace mostů (11,13,15,21)

Soupis:

**13 - Oprava mostu č.13**

Místo:

Měřovice nad Hanou

Datum:

29.3.2021

Zadavatel:

ČR-Státní pozemkový úřad, Krajský poz.úřad

Projektant:

AGPOL  
s.r.o., Jungmanova  
153/12, Olomouc

Zhotovitel:

DIS 76-0051 - VRP OLK Luža

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2	m2	24,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		4*6		24,000			
	VV		Součet		24,000			
2	K	115001106	Převedení vody potrubím průměru DN přes 600 do 900	m	12,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
3	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	17,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		17		17,000			
	VV		Součet		17,000			
4	K	129253101	Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosů do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	12,005	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		3,02*(6,50+2,*10)*0,15		12,005			
	VV		Součet		12,005			
5	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	29,839	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		(0,43*7,45*4,83)+2*1/2*(0,15+1,15)*0,65*(6,49+6,57)+2*1/2*(0,5+0,35)*0,3*(6,49+6,57)		29,839			
	VV		Součet		29,839			
6	K	153191121	Těsnění hradicích stěn nepropustnou hrázkou ze zhutněné sypaniny při stěně nebo nepropustnou výplní ze zhutněné sypaniny mezi stěnami zřízení	m3	4,200	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		3,5*1,2*1,0		4,200			
	VV		Součet		4,200			
7	K	153191131	Těsnění hradicích stěn nepropustnou hrázkou ze zhutněné sypaniny při stěně nebo nepropustnou výplní ze zhutněné sypaniny mezi stěnami odstranění	m3	4,200	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		3,5*1,2*1		4,200			
8	K	162251102	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 20 do 50 m	m3	28,939	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		28,939		28,939			
	VV		Součet		28,939			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	28,939	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		28,939		28,939			
	VV		Součet		28,939			
10	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	549,841	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		28,939*19		549,841			
	VV		Součet		549,841			
11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	27,295	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
12	M	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8/16	t	27,295	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		14,366*1,9		27,295			
	VV		Součet		27,295			
	D	2	Zakládání				0,00	
13	K	212752412	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 perforace 220° DN 150	m	16,060	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		6,49+6,57+2*1,5		16,060			
	VV		Součet		16,060			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
14	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	37,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		19+18		37,000			
	VV		Součet		37,000			
15	M	548792020	Kotvení technika kotvy římsy pro mostní konstrukce kotvy římsy do vývrtu	kus	37,000	0,00	0,00	
16	K	317321118	Římsy ze železového betonu C 30/37	m3	7,843	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,6*0,56*11,26+1/2*(0,14+0,08)*0,2*11,26+0,6*0,56*10,89+0,14*0,1*10,89		7,843			
	VV		Součet		7,843			
17	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	32,487	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		(0,7+0,2+0,54)*11,26+2*0,7*0,6+(0,7+0,1+0,54)*10,89+2*0,7*0,6		32,487			
	VV		Součet		32,487			
18	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	32,487	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		32,487		32,487			
	VV		Součet		32,487			
19	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,451	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		450,57/1000		0,451			
	VV		Součet		0,451			
20	K	317661132	Výplň spár monolitické římsy tmelem silikonovým, spára šířky přes 15 do 40 mm	m	22,150	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		3,36+4,75+3,15+3,2+7,69		22,150			
	VV		Součet		22,150			
21	K	348171111	Osazení mostního ocelového zábradlí přímo do betonu říms	m	25,880	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		25,88		25,880			
	VV		Součet		25,880			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
22	K	451475121	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační, tloušťky do 10 mm první vrstva	m2	1,063	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		17*0,25*0,25		1,063			
	VV		Součet		1,063			
23	K	451475122	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační, tloušťky do 10 mm každá další vrstva	m2	1,063	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		17*0,25*0,25		1,063			
	VV		Součet		1,063			
24	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	1,306	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,2*0,5*(6,49+6,57)		1,306			
	VV		Součet		1,306			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
25	K	577124111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 35 mm	m2	25,545	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		3,93*6,5		25,545			
	VV		Součet		25,545			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
26	K	628612201	Nátěr mostního zábradlí polyuretanový 1x vrchní	m2	30,720	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		30,72		30,720			
	VV		Součet		30,720			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
27	K	911122111-R	Oprava částí ocelového zábradlí mostů svařovaného nebo šroubovaného výroba dílů hmotnosti do 50 kg	kg	1 131,350	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1131,35		1 131,350			
	VV		Součet		1 131,350			
28	K	919726124	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2	m2	6,526	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2*0,162*6,5+2*0,34*6,5		6,526			
	VV		Součet		6,526			
29	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	68,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		4*17		68,000			
	VV		Součet		68,000			
30	K	963051111	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu	m3	4,177	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,48*0,4*(3,38+4,75+3,14)+0,46*0,4*(3,27+7,67)		4,177			
	VV		Součet		4,177			
31	K	977141118	Vrty pro kotvy do betonu s vyplněním epoxidovým tmelem, průměru 18 mm, hloubky 120 mm	kus	68,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		4*17		68,000			
	VV		Součet		68,000			
32	K	977151224	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 150 do 180 mm	m	1,600	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2*0,8		1,600			
	VV		Součet		1,600			
33	K	985121222	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů	m2	42,632	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2,93*6,51+1,52*(6,49+6,57)+4*1/2*2,13*0,87		42,632			
	VV		Součet		42,632			
34	K	985311112	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	23,557	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,52*(6,49+6,57)+4*1/2*2,13*0,87		23,557			
	VV		Součet		23,557			
35	K	985311212	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	19,074	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2,93*6,51		19,074			
	VV		Součet		19,074			
36	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm	m2	42,632	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		42,632		42,632			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
37	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	13,090	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		13,09		13,090			
38	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	t	247,171	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		13,009*19		247,171			
	VV		Součet		247,171			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	13,171	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
40	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	13,171	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		13,171		13,171			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
41	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	35,667	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
42	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	13,312	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2*2*0,162*6,5+2*2*0,35*6,5		13,312			
	VV		Součet		13,312			
43	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,150	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		150/1000		0,150			
	VV		Součet		0,150			
44	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým	m2	13,132	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		13,132		13,132			
	VV		Součet		13,132			
45	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,150	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		150/1000		0,150			
	VV		Součet		0,150			
46	K	711641567	Provedení izolace podchodů a objektů v podzemí, tunelů a štol pásy přitavením NAIP opěr nebo kleneb rubové	m2	64,142	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2*3,93*6,5+2*2*0,34*6,5+2*2*0,162*6,5		64,142			
47	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	64,142	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		64,142		64,142			
48	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	0,578	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace opatření KoPÚ k. ú. Měrovice nad Hanou - I. etapa

Objekt:

SO 12 - Sanace mostů (11,13,15,21)

Soupis:

**15 - Oprava mostu č.15**

KSO: 821

Místo: Měrovice nad Hanou

CC-CZ:

Datum: 29.3.2021

Zadavatel:

ČR-Státní pozemkový úřad, Krajský poz.úřad

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

DIS 76-0051 - VRP OLK Luža

IČ: 26271303

DIČ: CZ699004845

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmanova 153/12, Olomouc

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Realizace opatření KoPÚ k. ú. Měrovice nad Hanou - I. etapa

Objekt: SO 12 - Sanace mostů (11,13,15,21)

Soupis: **15 - Oprava mostu č.15**

Místo: Měrovice nad Hanou

Zadavatel: ČR-Státní pozemkový úřad, Krajský poz.úřad

Zhotovitel: DIS 76-0051 - VRP OLK Luža

Datum: 29.3.2021

Projektant: AGPOL  
s.r.o., Jungmanova  
153/12, Olomouc

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Realizace opatření KoPÚ k. ú. Měrovice nad Hanou - I. etapa  
 Objekt: SO 12 - Sanace mostů (11,13,15,21)  
 Soupis: **15 - Oprava mostu č.15**

Místo: Měrovice nad Hanou  
 Zadavatel: ČR-Státní pozemkový úřad, Krajský poz.úřad  
 Zhotovitel: DIS 76-0051 - VRP OLK Luža

Datum: 29.3.2021  
 AGPOL  
 Projektant: s.r.o., Jungmanova  
 153/12, Olomouc  
 Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2	m2	72,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		4*6*3		72,000			
2	K	113107112	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	28,198	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		1/2*(9,9+6,04)*3,05*0,42+5,47*7,83*0,42		28,198			
	vv		Součet		28,198			
3	K	115001106	Převedení vody potrubím průměru DN přes 600 do 900	m	8,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		6+2		8,000			
	vv		Součet		8,000			
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	50,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		5*10		50,000			
5	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	10,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		2*5		10,000			
6	K	129253101	Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosů do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	5,700	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		3,8*10*0,15		5,700			
7	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	12,039	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		2*1/2*(0,5+1,22)*5,46+2*0,2*0,5*5,46+2*1/2*(0,4+0,55)*0,3*5,46		12,039			
	vv		Součet		12,039			
8	K	153191121	Těsnění hradičích stěn nepropustnou hrázkou ze ztuhlé sypaniny při stěně nebo nepropustnou výplní ze ztuhlé sypaniny mezi stěnami zařízení	m3	4,800	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		4*1,2*1		4,800			
	vv		Součet		4,800			
9	K	153191131	Těsnění hradičích stěn nepropustnou hrázkou ze ztuhlé sypaniny při stěně nebo nepropustnou výplní ze ztuhlé sypaniny mezi stěnami odstranění	m3	4,800	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		4*1,2*1		4,800			
10	K	162251102	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 20 do 50 m	m3	17,739	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		12,039+5,7				17,739	
	VV		Součet				17,739	
11	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	17,739	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		12,039+5,7				17,739	
	VV		Součet				17,739	
12	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	177,390	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		10*(12,039+5,7)				177,390	
	VV		Součet				177,390	
13	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	10,947	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2*1/2*(0,5+1,22)*5,46+2*1/2*(0,4+0,55)*0,3*5,46				10,947	
	VV		Součet				10,947	
14	M	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8/16	t	20,799	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		10,947*1,9				20,799	
	VV		Součet				20,799	
	D	2	Zakládání				0,00	
15	K	212752412	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 perforace 220° DN 150	m	14,720	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2*6,36+2*1,0				14,720	
	VV		Součet				14,720	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
16	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	40,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		20+20				40,000	
	VV		Součet				40,000	
17	M	548792020	Kotvení technika kotvy římsy pro mostní konstrukce kotvy římsy do vývrtu	kus	40,000	0,00	0,00	
18	K	317321118	Římsy ze železového betonu C 30/37	m3	4,172	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,52*0,65*(4,1+7,91)+1/2*(0,1+0,07)*0,11*(4,1+7,91)				4,172	
	VV		Součet				4,172	
19	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	34,510	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		(0,65+0,11+0,52)*(4,10+7,91)+2*0,65*0,65				16,218	
	VV		(0,65+0,29+0,52)*(3,95+8,0)+2*0,65*0,65				18,292	
	VV		Součet				34,510	
20	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	34,510	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		34,51				34,510	
21	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,531	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		530,68/1000				0,531	
	VV		Součet				0,531	
22	K	317661132	Výplň spár monolitické římsy tmelem silikonovým, spára šířky přes 15 do 40 mm	m	23,960	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		4,1+7,91+3,95+8,0				23,960	
	VV		Součet				23,960	
23	K	348171111	Osazení mostního ocelového zábradlí přímo do betonu říms	m	27,714	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		27,714				27,714	
	VV		Součet				27,714	
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
24	K	451475122	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační, tloušťky do 10 mm každá další vrstva	m2	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		16*0,25*0,25				1,000	
	VV		Součet				1,000	
25	K	451476111	Podkladní vrstva z plastbetonu pod mostními ložisky epoxidová pryskyřice první vrstva tl. 10 mm	m2	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		16*0,25*0,25				1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
26	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	1,092	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2*0,5*0,2*5,46		1,092			
	VV		Součet		1,092			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
27	K	577124111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 35 mm	m2	31,800	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		5*6,36		31,800			
	VV		Součet		31,800			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
28	K	628612201-R	Nátěr mostního zábradlí polyuretanový 1x vrchní	m2	32,250	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		32,25		32,250			
	VV		Součet		32,250			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
29	K	911122111_R	Oprava částí ocelového zábradlí mostů svařovaného nebo šroubovaného výroba dílů hmotnosti do 50 kg	kg	1 176,410	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1176,41		1 176,410			
	VV		Součet		1 176,410			
30	K	919726124	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2	m2	6,233	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2*(0,16+0,33)*6,36		6,233			
	VV		Součet		6,233			
31	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	64,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		4*16		64,000			
	VV		Součet		64,000			
32	K	963051111	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železobetonu	m3	4,593	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,4*0,588*(3,92+7,66)+0,4*0,406*(3,53+7,98)		4,593			
	VV		Součet		4,593			
33	K	977141118	Vrty pro kotvy do betonu s vyplněním epoxidovým tmelem, průměru 18 mm, hloubky 120 mm	kus	64,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		4*16		64,000			
	VV		Součet		64,000			
34	K	977151224	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru přes 150 do 180 mm	m	1,600	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2*0,8		1,600			
	VV		Součet		1,600			
35	K	985121222	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů	m2	54,252	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2*1,8*6,36+4*1/2*2,55*1,16+4,0*6,36		54,252			
	VV		Součet		54,252			
36	K	985311112	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	28,812	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2*1,8*6,36+4*1/2*2,55*1,16		28,812			
	VV		Součet		28,812			
37	K	985311212	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	25,440	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		4,0*6,36		25,440			
	VV		Součet		25,440			
38	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm	m2	54,252	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		54,252		54,252			
	VV		Součet		54,252			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
39	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	21,750	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	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	t	413,250	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		21,750*19		413,250			
	VV		Součet		413,250			
41	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	21,750	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
42	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	11,483	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		4,593*2,5		11,483			
	VV		Součet		11,483			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
43	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	29,494	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
44	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	13,992	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2*2*(0,39+0,16)*6,36		13,992			
	VV		Součet		13,992			
45	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,150	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,15		0,150			
	VV		Součet		0,150			
46	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým	m2	13,992	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2*2*(0,39+0,16)*6,36		13,992			
	VV		Součet		13,992			
47	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,150	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,15		0,150			
	VV		Součet		0,150			
48	K	711641567	Provedení izolace podchodů a objektů v podzemí, tunelů a štol pásy přitavením NAIP opěr nebo kleneb rubové	m2	71,995	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2*5,0*6,36+2*2*0,33*6,36		71,995			
	VV		Součet		71,995			
49	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem	m2	71,995	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		71,995		71,995			
50	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	0,612	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace opatření KoPÚ k. ú. Měrovice nad Hanou - I. etapa

Objekt:

SO 12 - Sanace mostů (11,13,15,21)

Soupis:

**21 - Oprava mostu č.21**

KSO: 821

Místo: Měrovice nad Hanou

CC-CZ:

Datum: 29.3.2021

Zadavatel:

ČR-Státní pozemkový úřad, Krajský poz.úřad

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

DIS 76-0051 - VRP OLK Luža

IČ: 26271303

DIČ: CZ699004845

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmanova 153/12, Olomouc

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Realizace opatření KoPÚ k. ú. Měrovice nad Hanou - I. etapa

Objekt: SO 12 - Sanace mostů (11,13,15,21)

Soupis: **21 - Oprava mostu č.21**

Místo: Měrovice nad Hanou

Zadavatel: ČR-Státní pozemkový úřad, Krajský poz.úřad

Zhotovitel: DIS 76-0051 - VRP OLK Luža

Datum: 29.3.2021

Projektant: AGPOL  
s.r.o., Jungmanova  
153/12, Olomouc

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace opatření KoPÚ k. ú. Měřovice nad Hanou - I. etapa

Objekt:

SO 12 - Sanace mostů (11,13,15,21)

Soupis:

**21 - Oprava mostu č.21**

Místo:

Měřovice nad Hanou

Datum:

29.3.2021

Zadavatel:

ČR-Státní pozemkový úřad, Krajský poz.úřad

Projektant:

AGPOL  
s.r.o., Jungmanova  
153/12, Olomouc

Zhotovitel:

DIS 76-0051 - VRP OLK Luža

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2	m2	48,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		4*4*3		48,000			
	vv		Součet		48,000			
2	K	113107124	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	71,708	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		6,51*5,56+1/2*(6,58+9,08)*2,14+1/2*(6,46+9,17)*2,4		71,708			
	vv		Součet		71,708			
3	M	94620130	poplatek za uložení stavebního odpadu železobetonového zaříděného kódem 17 01 01	t	13,353	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		5,341*2,5		13,353			
	vv		Součet		13,353			
4	M	94620001	poplatek za uložení stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného kódem 17 05 04	t	29,859	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		15,715*1,9		29,859			
	vv		Součet		29,859			
5	K	114203103	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou	m3	16,416	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		2*1,08*7,6		16,416			
	vv		Součet		16,416			
6	K	115001106	Převedení vody potrubím průměru DN přes 600 do 900	m	9,600	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		1,5+6,6+1,5		9,600			
	vv		Součet		9,600			
7	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	50,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		5*10		50,000			
	vv		Součet		50,000			
8	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	10,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		2*5		10,000			
	vv		Součet		10,000			
9	K	129253101	Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosů do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	6,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		4*10*0,15		6,000			
	vv		Součet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
10	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	9,715	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2*0,5*0,2*6,58+2*1/2*(0,5+1,14)*0,64*6,58+2*1/2*(0,48+0,33)*0,28*6,58		9,715			
	VV		Součet		9,715			
11	K	153191121	Těsnění hradičích stěn nepropustnou hrázkou ze zhutněné sypaniny při stěně nebo nepropustnou výplní ze zhutněné sypaniny mezi stěnami zřízení	m3	4,800	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		4*1,0*1,2		4,800			
	VV		Součet		4,800			
12	K	153191131	Těsnění hradičích stěn nepropustnou hrázkou ze zhutněné sypaniny při stěně nebo nepropustnou výplní ze zhutněné sypaniny mezi stěnami odstranění	m3	4,800	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		4*1,0*1,2		4,800			
	VV		Součet		4,800			
13	K	162251102	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 20 do 50 m	m3	15,715	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		9,715+6		15,715			
	VV		Součet		15,715			
14	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	15,715	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		9,715+6		15,715			
	VV		Součet		15,715			
15	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	157,150	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		15,715*10		157,150			
	VV		Součet		157,150			
16	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	8,399	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2*1/2*(0,5+1,14)*0,64*6,58+2*1/2*(0,48+0,33)*0,28*6,58		8,399			
	VV		Součet		8,399			
17	M	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8/16	t	15,941	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		8,39*1,9		15,941			
	D	2	Zakládání				0,00	
18	K	212752412	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 perforace 220° DN 150	m	16,160	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2*(6,58+1,5)		16,160			
	VV		Součet		16,160			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
19	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	37,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		18+19		37,000			
20	M	548792020	Kotvení technika kotvy římsy pro mostní konstrukce kotvy římsy do vývrtu	kus	37,000	0,00	0,00	
21	K	317321118	Římsy ze železového betonu C 30/37	m3	6,981	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,65*0,47*(10,52+11,06)		6,593			
	VV		1/2*(0,105+0,135)*0,15*(10,52+11,06)		0,388			
	VV		Součet		6,981			
22	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	27,240	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		(0,60+0,15+0,44)*(10,52+11,06)+4*0,6*0,65		27,240			
	VV		Součet		27,240			
23	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	27,240	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		27,240		27,240			
	VV		Součet		27,240			
24	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,434	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		433,82/1000		0,434			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,434			
25	K	317661132	Výplň spár monolitické římsy tmelem silikonovým, spára šířky přes 15 do 40 mm	m	21,580	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2,7+5,37+2,45+2,95+5,6+2,51		21,580			
	VV		Součet		21,580			
26	K	348171111	Osazení mostního ocelového zábradlí přímo do betonu říms	m	27,740	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		27,740		27,740			
	VV		Součet		27,740			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
27	K	451475121	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační, tloušťky do 10 mm první vrstva	m2	1,063	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		17*0,25*0,25		1,063			
	VV		Součet		1,063			
28	K	451475122	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační, tloušťky do 10 mm každá další vrstva	m2	1,063	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		17*0,25*0,25		1,063			
	VV		Součet		1,063			
29	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	1,316	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2*0,2*0,5*6,58		1,316			
	VV		Součet		1,316			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
30	K	577124111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 35 mm	m2	37,900	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		5,0*7,58		37,900			
	VV		Součet		37,900			
31	K	594511111	Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu	m2	16,416	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2*1,08*7,6		16,416			
	VV		Součet		16,416			
32	K	599632111	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením	m2	16,416	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2*1,08*7,6		16,416			
	VV		Součet		16,416			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
33	K	628612201	Nátěr mostního zábradlí polyuretanový 1x vrchní	m2	32,680	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		32,68		32,680			
	VV		Součet		32,680			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
34	K	911122111-R	Oprava částí ocelového zábradlí mostů svařovaného nebo šroubovaného výroba dílů hmotnosti do 50 kg	kg	1 196,340	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1196,34		1 196,340			
	VV		Součet		1 196,340			
35	K	919726124	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2	m2	4,606	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2*0,35*6,58		4,606			
	VV		Součet		4,606			
36	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	68,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		4*17		68,000			
	VV		Součet		68,000			
37	K	963051111	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu	m3	5,341	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,45*0,55*(2,72+5,37+2,46+2,91+5,63+2,49)		5,341			
	VV		Součet		5,341			
38	K	977141118	Vrty pro kotvy do betonu s vyplněním epoxidovým tmelem, průměru 18 mm, hloubky 120 mm	kus	68,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		4*17		68,000			
	VV		Součet		68,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
39	K	977151224	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru přes 150 do 180 mm	m	1,600	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2*0,8		1,600			
	VV		Součet		1,600			
40	K	985121222	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů	m2	47,902	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		4*1/2*2,5*1,1+2*0,33*4,0+4,0*4,58+2*1,42*7,55		47,902			
	VV		Součet		47,902			
41	K	985311112	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	29,632	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		4*1/2*2,5*1,11+2*0,33*4,0+2*1,42*7,55		29,632			
	VV		Součet		29,632			
42	K	985311212	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	30,320	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		4,0*7,58		30,320			
	VV		Součet		30,320			
43	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm	m2	59,952	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		4*1/2*2,5*1,11+2*0,33*4,0+4,0*7,58+2*1,42*7,55		59,952			
	VV		Součet		59,952			
D	997		Přesun sutě				0,00	
44	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	56,490	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
45	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	t	310,327	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		16,333*19		310,327			
	VV		Součet		310,327			
46	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	56,490	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
D	998		Přesun hmot				0,00	
47	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	37,482	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
48	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	13,950	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2*2*(0,15+0,38)*6,58		13,950			
	VV		Součet		13,950			
49	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,150	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,15		0,150			
	VV		Součet		0,150			
50	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým	m2	13,950	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2*2*(0,15+0,38)*6,58		13,950			
	VV		Součet		13,950			
51	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,150	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,15		0,150			
	VV		Součet		0,150			
52	K	711641567	Provedení izolace podchodů a objektů v podzemí, tunelů a štol pásy přitavením NAIP opěr nebo kleneb rubové	m2	85,012	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2*2*0,35*6,58+2*5*7,58		85,012			
53	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	85,012	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		85,012		85,012			
54	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	0,668	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace opatření KoPÚ k. ú. Měrovice nad Hanou - I. etapa

Objekt:

**VRN - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Měrovice nad Hanou

CC-CZ:

Datum: 29.3.2021

Zadavatel:

ČR-Státní pozemkový úřad, Krajský poz.úřad

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

DIS 76-0051 - VRP OLK Luža

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmanova 153/12, Olomouc

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Realizace opatření KoPÚ k. ú. Měrovice nad Hanou - I. etapa

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

Místo: Měrovice nad Hanou

Datum: 29.3.2021

Zadavatel: ČR-Státní pozemkový úřad, Krajský poz.úřad

AGPOL  
Projektant: s.r.o., Jungmanova  
153/12, Olomouc

Zhotovitel: DIS 76-0051 - VRP OLK Luža

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

960 - Kompletační činnost

0,00

OST - Ostatní náklady

0,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace opatření KoPÚ k. ú. Měrovice nad Hanou - I. etapa

Objekt:

**VRN - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Měrovice nad Hanou

Datum:

29.3.2021

Zadavatel:

ČR-Státní pozemkový úřad, Krajský poz.úřad

Projektant:

AGPOL  
s.r.o., Jungmanova  
153/12, Olomouc

Zhotovitel:

DIS 76-0051 - VRP OLK Luža

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D	960	Kompletační činnost					0,00	
1	K	045203001	Kompletační a koordinační činnost na řízení subdodavatelů	Kč	1,000	0,00	0,00	

*Poznámka k položce:*

*Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů*

*V případě, že všechny práce budou prováděny vlastními pracovníky, lze tuto položku ocenit nulovou za podmínky, že tato skutečnost bude zapsána do poznámky položky.*

D	OST	Ostatní náklady					0,00	
2	K	012103101	Vytýčení inženýrských sítí	Kč	1,000	0,00	0,00	

*Poznámka k položce:*

*Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu výstavby*

3	K	012203001	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	0,00	0,00	
---	---	-----------	--	----	-------	------	------	--

*Poznámka k položce:*

*Dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě.*

4	K	012303001	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	0,00	0,00	
---	---	-----------	---	----	-------	------	------	--

*Poznámka k položce:*

*Dokumentace skutečného stavu geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě viz VOP*

5	K	013254001	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	Kč	1,000	0,00	0,00	
---	---	-----------	--	----	-------	------	------	--

*Poznámka k položce:*

*Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu dle SOD a VOP (5 x papírově a 1 x elektronicky ve formátu DWG a PDF)*

6	K	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	Kč	1,000	0,00	0,00	
---	---	-----------	---	----	-------	------	------	--

*Poznámka k položce:*

*Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám a jejichž počet a druh by měl být specifikován v dokumentu KZP vyhotoveném zhotovitelem.*

7	K	049103001	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,000	0,00	0,00	
---	---	-----------	---	----	-------	------	------	--

*Poznámka k položce:*

*Například:*

- vyřízení záborů, žádostí o uzavírky
- vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci
- zpracování havarijního a povodňového plánu
- jednání s úřady v zastoupení

D	0	Vedlejší rozpočtové náklady					0,00	
8	K	030001001	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení stavenišť	Kč	1,000	0,00	0,00	

*Poznámka k položce:*

*Náklady na dokumentaci ZS, příprava území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí, vybudování odběrných míst, zřízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací.*

9	K	030001002	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení stavenišť	Kč	1,000	0,00	0,00	
---	---	-----------	---	----	-------	------	------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Náklady na vybavení objektů, náklady na energie, úklid, údržba, osvětlení, oplacení, opravy na objektech ZS, čištění ploch, zabezpečení staveniště</i>					
10	K	039001003	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	0,00	0,00	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených</i>					
11	K	034403001	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	0,00	0,00	
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
12	K	011324000	Archeologický průzkum	Kč	1,000	0,00	0,00	
VV			1		1,000			