

## SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

Hlavní polní cesta HC7 a příkop PRI22, k. ú. Topolná

(dále jen „smlouva“)

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

### mezi smluvními stranami

#### Objednatel:

**Česká republika - Státní pozemkový úřad**

**Sídlo:** Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3

**Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj**

**Adresa:** Zarámí 88, 760 41 Zlín

zastoupený:

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat:

v technických záležitostech oprávněn jednat:

Tel. / E-mail:

Osoba administrující veřejnou zakázku:

ID DS:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

IČO:

DIČ:

Ing. Mladou Augustinovou, ředitelkou KPÚ

Ing. Mlada Augustinová, ředitelka KPÚ

Mgr. Jiří Vávra, vedoucí pobočky

Uherské Hradiště

Ing. Josef Koňářík, odborný rada pobočky

Uherské Hradiště

+420 727 956 373 / j.vavra1@spucr.cz

+420 725409154 / j.konarik@spucr.cz

Mgr. Kateřina Odložilíková

z49per3

ČNB

3723001/0710

01312774

CZ01312774 není plátcem DPH

(dále jen „objednatel“)

**a**

#### Zhotovitel:

**Jméno:**

**FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby, a.s.**

**Sídlo:**

**Mlýnská 388/68, 602 00 Brno**

zastoupený:

Ivo Fišer, předseda představenstva

Ing. Pavel Borek, člen představenstva

Ing. Andrea Piro, člen představenstva

tel./fax:

x x x x x x x x x

e-mail:

x x x x x x x x x

ID DS:

j8pd5dg

v technických záležitostech je oprávněn jednat:

x x x x x x x x x

tel./fax:	x x x x x x x x x
e-mail:	x x x x x x x x x
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	250048-621/0100
bankovní spojení:	UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
číslo účtu:	2102043465/2700
IČO:	25317628
DIČ:	CZ25317628, je plátcem DPH

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u **Krajského soudu v Brně**, oddíl **B**, vložka **2144**

(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 **Hlavní polní cesta HC7 a příkop PRI22, k. ú. Topolná** (dále jen Veřejná zakázka).

#### Podklady pro uzavření smlouvy:

Nabídka zhotovitele ze dne: **17. 2. 2021**

Zadávací dokumentace ze dne: **2. 2. 2021**

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: **25. 2. 2021**

Stavební povolení ze dne: **9. 3. 2020 a 1. 4. 2020**

### Čl.I Předmět a účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v **k.ú. Topolná** 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 **Hlavní polní cesta HC7 a příkop PRI22, k. ú. Topolná** (dále jen „**dílo**“) zhotovitelem v rozsahu a za podmínek ujednaných v této smlouvě a v jejích přílohách, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo formou kompletní dodávky při respektování projektů, příslušných technických norem, obecně závazných právních předpisů a závazných podmínek stanovených pro provedení díla objednatelem v podmínkách zadávacího řízení Veřejné zakázky.
4. Práce nad rámec rozsahu předmětu díla, uvedeného v čl. II, které budou nezbytné k řádnému dokončení díla, funkčnosti provozu nebo respektování závazných pokynů schvalovacích orgánů (závazných povolení, např. stavebních povolení, kolaudačních

rozhodnutí apod.), se zhotovitel zavazuje provést dle pokynů objednatele. Objednatel má právo rozsah díla omezit nebo rozšířit v závislosti na svých finančních možnostech a zhotovitel se zavazuje v tomto případě jeho požadavky respektovat. Vždy musí být postupováno podle ZZVZ.

5. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést dílo a objednatel se zavazuje k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení.
6. Nedílnou součástí díla bude doklad o úspěšně provedeném kolaudačním řízení. O kolaudaci požádá objednatel. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit místního šetření a závěrečné kontrolní prohlídky (pokud jsou svolány).

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

1. Dílem se rozumí zhotovení následující stavby:

Název díla: **Hlavní polní cesta HC7 a příkop PRI22, k. ú. Topolná**

Místo stavby: k.ú. Topolná, okres Uherské Hradiště, Zlínský kraj

(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., č. zakázky 2893/060. 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 geometrických plánů pro kolaudační řízení a zajištění zápisu vodního díla do katastru nemovitostí
- f. Vypracování manipulačního a provozního řádu.
- g. Zhotovitel umožní předběžný záchranný archeologický výzkum.
- h. Pokud dojde v průběhu provádění předběžného záchranného archeologického výzkumu v rámci přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu v průběhu realizace díla dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
- i. Dojde-li během přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k 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.

- j. 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.
  - k. Zajištění a provedení všech opatření organizačního charakteru nezbytných k řádnému provedení díla.
  - l. Zřízení staveniště, jeho zařízení, napojení na inženýrské sítě a po zhotovení stavby jeho odstranění.
  - m. Ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
  - n. Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, popř. dalších pozemků, včetně úhrady vyměřených poplatků.
  - o. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění díla, uvedení prováděním díla dotčených pozemků do původního stavu po ukončení provádění díla, úhrada náhrad za dočasné zábory ploch, dočasné a trvalé stavby a poplatků za uložení odpadů na skládku.
  - p. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění.
  - q. Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.  
Prověření mocnosti finální vrstvy kontrolními vrty provedenými na své náklady, v místech kde určí objednatel, a to nejméně 2x na 500 m délky u cest s povrchem z asfaltové směsi.
  - r. Respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby, a to zejména vedením přehledu o případně vytěžené ornici a o nakládání s ní při respektování zásad její ochrany.
  - s. Zajištění ochrany a vytyčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci.
3. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a v souladu se stavebním povolením vydaným Městským úřadem Uherské Hradiště, Odborem stavebního úřadu a životního prostředí pod čj. MUUH-SŽP/2263/2020/ZapID dne 9. 3. 2020, které nabylo právní moci dne 9. 4. 2020, a Stavebním povolením vydaným Městským úřadem Uherské Hradiště, Odborem stavebního úřadu a životního prostředí pod čj. MUUH-SŽP/4541/2020/PešM dne 1. 4. 2020, které nabylo právní moci dne 5. 5. 2020.
4. Veškerý odpad, jenž při provádění díla vznikne, je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady. Veškeré mezisklárky a sklárky, nezbytné pro provedení díla je zhotovitel povinen zajistit na vlastní náklady po dohodě s obcí. Náklady spojené s užíváním jiných pozemků než těch, které jsou určeny pro realizaci díla (např. pro pojezd vozidel), je povinen hradit zhotovitel.

### **Čl. III Cena díla**

1. Cena za provedení díla v rozsahu podle Čl. II. smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran na základě nabídky učiněné zhotovitelem na Veřejnou zakázku ze dne 17. 2. 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>11 082 478,10 Kč</b>
DPH 21 % činí	<b>2 327 320,40 Kč</b>
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	<b>13 409 798,50 Kč.</b>
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. a. Fakturace bude prováděna po dokončení jednotlivých fakturačních celků stanovených dle uzlových bodů a to na základě zhotovitelem vyhotoveného a objednatelem potvrzeného schvalovacího protokolu o provedení prací nejpozději do 15.11. příslušného roku. Bez tohoto potvrzeného protokolu nesmí být faktura vystavena. Součástí faktury budou soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka a potvrzené objednatelem. Zhotovitel označí každou fakturu textem "dílčí" s označením fakturačního celku. Poslední faktura bude vystavena do 15 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla dle této smlouvy. Součástí faktury budou objednatelem odsouhlasené soupisy provedených prací. Faktura bude doručena objednateli nejdéle do 15.11. příslušného roku a bude označena textem „konečná“.  
a.a. V případě poslední dílčí faktury v daném roce je po předchozím schválení objednatelem možno vyúčtovat práce provedené k datu vystavení faktury bez ohledu na stanovené uzlové body. Pro vystavení takové faktury platí podmínky uvedené v bodu 3.a. tohoto článku týkající se schvalovacího protokolu a součástí faktury.
4. Daňový doklad (Faktura) bude vyhotoven ve třech stejnopisech a bude obsahovat náležitosti daňového dokladu požadované zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, avšak výslovně vždy musí obsahovat následující údaje: označení smluvních stran a jejich adresy, IČO, DIČ (je-li přiděleno), údaj o tom, že vystavovatel faktury je zapsán v obchodním rejstříku včetně spisové

značky, označení této smlouvy, označení poskytnutého plnění, číslo faktury, den vystavení a lhůtu splatnosti faktury, označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit, fakturovanou částku, razítko a podpis oprávněné osoby.

5. Součástí faktury budou dále soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka. Tento soupis zhotovitel předloží objednateli nejméně deset dní před vystavením dílčí faktury nebo před protokolárním předáním díla. Objednatel tento soupis schválí nebo rozporuje nejpozději do deseti dnů od předložení zhotovitelem.
6. V případě „konečné“ faktury bude její součástí také kopie protokolu o předání a převzetí díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany. Převzaté práce budou oceněny jednotkovými cenami, dle k této smlouvě přiloženého oceněného soupisu prací. Fakturované částky budou uvedeny dle SoD.
7. Na faktuře pro objednatele bude zhotovitel uvádět:  
Odběratel: Státní pozemkový úřad, Praha 3, Husinecká 1024/11a, PSČ 130 00, IČO 01312774  
Konečný příjemce: Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Zlínský kraj, Pobočka Uherské Hradiště, Protzkarova 1180, 686 01 Uherské Hradiště.
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 15. 11. příslušného roku.
10. Bude-li ze strany zhotovitele porušena právní povinnost, která je stanovena předpisy nebo touto smlouvou, a objednatel učiní nebo opomene či nebude moci učinit pro porušení takové povinnosti následné činnosti, v jejichž důsledku bude sankcionován ze strany orgánů veřejné správy, je příslušný zhotovitel povinen tuto částku jako vzniklou škodu objednateli nahradit, pokud nebyla způsobena zcela či zčásti v důsledku jednání či opomenutí objednatele nebo pokud na možné porušení předpisů zhotovitel objednatele předem neupozornil.
11. Zhotovitel tímto bere na vědomí, že objednatel je organizační složkou státu a jeho stav účtu závisí na převodu finančních prostředků ze státního rozpočtu. Zhotovitel souhlasí s tím, že v případě nedostatku finančních prostředků na účtu objednatele, dojde k zaplacení faktury po obdržení potřebných finančních prostředků a že časová prodleva z těchto důvodů nebude započítána do doby splatnosti uvedené na faktuře a nelze z těchto důvodů vůči objednateli uplatňovat žádné sankce. Objednatel se zavazuje, že v případě, že tato skutečnost nastane, oznámí ji neprodleně, a to písemně, zhotoviteli nejpozději do 5 pracovních dní před původním termínem splatnosti faktury, popř. do 3 pracovních dnů od okamžiku, kdy se objednatel dověděl o vzniku této skutečnosti, nastane-li ve lhůtě kratší než 5 pracovních dní před původním termínem splatnosti faktury.
12. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
13. V případě prodlení smluvní strany se zaplacením peněžité částky na základě úplné a řádně vystavené faktury, vzniká oprávněné straně nárok na úrok z prodlení ve výši

patnácti tisícín 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 **31. 5. 2022**.
2. Objednatel se zavazuje předat staveniště dle čl. V odst. 4 této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit a ukončit práce v termínech dle čl. V odst. 4 této smlouvy. Dobou plnění se rozumí úplné dokončení a předání díla objednateli včetně odstranění případných vad a nedodělků a vyklizení staveniště. Bude-li objednatelem dán příkaz k dočasnému zastavení prací na díle (sistace) je zhotovitel povinen tento příkaz uposlechnout, bez zbytečného odkladu zastavit práce a při provádění zabezpečovacích prací na stavbě postupovat dle pokynů objednatele tak, aby nedošlo k poškození či znehodnocení díla. Objednatel má právo vydat příkaz k zastavení nebo přerušení prací na nezbytně nutnou dobu v kterékoliv fázi výstavby. Prokazatelně vzniklé škody a náklady na straně zhotovitele v důsledku takto zastavené nebo přerušené práce objednatel uhradí. Výše uvedenými příkazy přestávají běžet lhůty ke splnění povinností zhotovitele vyplývající z této smlouvy. O dobu, o kterou je třeba dílo přerušit, se prodlužuje lhůta dohodnutá pro jeho dokončení. Trvá-li sistace déle než tři měsíce, je objednatel povinen vše, co dosud zhotovitel dokončil a připravil k plnění díla odebrat a zaplatit, pokud nedojde k jiné dohodě. Trvá-li sistace déle než šest měsíců nebo uplynula-li již původně dohodnutá doba provedení díla, je zhotovitel i objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
3. V případě, že zhotovitel přeruší práce na předmětu díla z důvodů na jeho straně, nebo na příkaz objednatele, k jehož vydání bude objednatel vyzván příslušnými orgány za mimořádné situace (např. požár, povodeň), projedná s ním objednatel neprodleně důvod přerušení a dohodne s ním termín opětného zahájení prací na díle. Nedojde-li k dohodě, resp. nesplní-li zhotovitel dohodnutý termín k zahájení prací, stanoví objednatel písemně dodatečnou přiměřenou lhůtu pro zahájení prací zhotovitelem. Nezahájí-li zhotovitel v dodatečné lhůtě práce nebo prohlásí před uplynutím dodatečné lhůty, že svůj závazek nesplní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Toto přerušení prací nemá vliv na dohodnutou dobu plnění díla, pokud nedojde k jiné dohodě formou dodatku ke smlouvě.
4. Dílo bude provedeno v následujících termínech:
  - a. Termín předání a převzetí staveniště: **24. 03. 2021**
  - b. Termín zahájení stavebních prací: **01. 04. 2021**
  - c. Termín dokončení stavebních prací: **15. 11. 2021**
  - d. Termín předání a převzetí díla: **31. 05. 2022**  
(protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla)
5. Zhotovitel se dále zavazuje provést dílo v termínech uvedených v podrobném časovém harmonogramu postupu prací, jenž zhotovitel uvedl jako součást své nabídky a který je pro zhotovitele závazný. Tento závazný podrobný harmonogram je nedílnou součástí této smlouvy jako její Příloha č. 1. V návaznosti na tento podrobný časový harmonogram postupu prací se zhotovitel zavazuje dodržet tyto uzlové body-termíny jednotlivých fází stavby:  
Uzlové body – definované fáze výstavby díla či jen objektu:

Uzlový bod č. 1 – dokončení kácení - termín plnění do: 12. 4 .2021

Uzlový bod č. 2 – dokončení podkladních vrstev - termín plnění do: 30.9.2021

6. Žádost o kolaudaci podává u stavebního nebo speciálního úřadu objednatel, na základě písemného oznámení zhotovitele, že stavební práce jsou dokončeny a stavba je připravena ke kolaudačnímu řízení.
7. Dílo zhotovitel předává objednateli po vydání kolaudačního souhlasu.

### **Čl.VI Povinnosti objednatele**

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

### **Čl. VII Povinnosti zhotovitele**

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 499/2006 Sb.“). Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zhotovitel je povinen vést ve stavebním deníku záznamy o stavebních pracích, které provádí sám nebo jeho dodavatelé ode dne, kdy byly tyto práce na staveništi zahájeny. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane dříve).
2. Zhotovitel se zavazuje na staveništi - pracovišti:
  - a. dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy, zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce, zajistit si vlastní požární dozor u 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 s odkazem na další související předpisy stavbyvedoucího, přičemž tato osoba musí splňovat podmínky stanovené v zákoně č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.
3. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na pracovišti a je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.
  4. Zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Cena zařízení, vybudování, provozu a likvidace staveniště je součástí smluvní ceny.
  5. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla respektovat rozhodnutí objednatele, je však současně povinen objednatele upozornit na možné negativní důsledky jeho rozhodnutí, včetně důsledků pro kvalitu a termín odevzdání díla. Ustanovení § 2594 a 2595 občanského zákoníku tímto nejsou dotčena.
  6. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru a koordinátora BOZP. Zhotovitel má povinnost zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka a případně koordinátora BOZP.
  7. V případě selhání plnění povinností autorského dozoru, nebo technického dozoru stavebníka, je zhotovitel o této skutečnosti povinen bezodkladně informovat objednatele. V opačném případě není zhotovitel zproštěn odpovědnosti za vady díla tímto způsobené.
  8. K ověření objemu provedených prací provede zhotovitel soupis provedených prací podle jednotlivých položek. Potvrzený soupis provedených prací je podkladem pro úhradu provedených prací. Kontrolu ocenění, tj. jednotkových cen, provádí technický dozor a jejich odsouhlasení je podmínkou úhrady faktury.
  9. Zhotovitel je povinen použít pro provádění díla pozemky určené ve stavebním povolení. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené objednateli a jiným osobám mimo staveniště a tyto škody se zavazuje uhradit ve lhůtě, kterou stanoví objednatel v písemném oznámení o škodě mimo staveniště.
  10. Zhotovitel prohlašuje, že odpovídá objednateli za škodu na věcech, které od objednatele protokolárně převzal pro účely provedení díla, a zavazuje se spolu s předávaným dílem předložit objednateli vyúčtování a vrátit mu veškeré takové věci, které při provádění díla nezpracoval.
  11. V případech stanovených zákonem č. 309/2006 Sb. 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 dodavatelem všech energií, smlouvu na vodné a stočné a smlouvu řešící odvádění dešťové a splaškové vody. (Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst za úhradu přes podružné měření, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště.).
3. 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 vyklizen a případné úpravy okolí budou provedeny do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
4. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

### **Zahájení prací**

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

provádění díla a na nové skutečnosti, týkající se předmětného díla, které zjistil v průběhu výstavby.

#### Kontrola prováděných prací

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

#### Kontrolní dny

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

#### Předání a převzetí díla

19. Zhotovitel je povinen provést dílo v termínu sjednaném ve smlouvě.
20. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 7 pracovních dnů předem termín ukončení prací a k tomuto termínu předložit objednateli veškeré doklady nezbytné k předání a převzetí díla a ke kolaudaci stavby. Pokud není dohodnuto jinak, je místem předání místo, kde je stavba prováděna. Místem pro předání dokladů je Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, Pobočka Uherské Hradiště, Protzkarova 1180, 686 01 Uherské Hradiště.
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. 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. ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) a v jednom digitálním vyhotovení,
  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. manipulační a provozní řád,
  12. a jiné doklady, vyplývající ze specifikace veřejné zakázky.
22. Odchylně od ustanovení § 2607 odst. 2 občanského zákoníku se smluvní strany dohodly, že případné zkoušky nezbytné pro prokázání dokončení díla mohou být provedeny pouze za přítomnosti objednatele či osoby jím určené.
23. Objednatel, po obdržení všech potřebných dokladů od zhotovitele, podá do 14 dnů žádost o kolaudaci.
24. Objednatel je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne nabytí právní moci kolaudačního souhlasu/rozhodnutí zahájit převjímací 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 převjímací řízení před sjednaným termínem dokončení díla.
26. V případě, že zhotovitel hodlá dokončit dílo před termínem sjednaným ve smlouvě, je povinen nové datum dokončení díla objednateli písemně oznámit nejméně 14 dnů

- předem a současně jej vyzvat k podání žádosti o kolaudaci. Objednatel však není povinen zahájit přejímací řízení před sjednaným termínem dokončení díla.
27. Pokud se při předání a převzetí díla prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě a nese veškeré náklady vzniklé objednateli s opakovaným předáním a převzetím díla. Poskytnutí náhradního termínu neznamena, že objednatel nemůže uplatnit smluvní sankce za nesplnění termínu dokončení díla.
28. Obě smluvní strany mohou dodatkem k této smlouvě sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.
29. Řádné provedení díla bude stvrzeno podpisem protokolu o provedení díla osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele, a to po splnění všech níže uvedených podmínek:
- i. Dílo bylo dokončeno v souladu s touto smlouvou v rozsahu dle Čl. II. a v termínu dle Čl. V. této smlouvy.
  - ii. Podmínkou úspěšného předání a převzetí díla bude kolaudace s doložkou nabytí právní moci. Bez tohoto dokladu nebude dílo objednatelem převzato.
  - iii. O předání a převzetí díla bude vyhotoven protokol, jenž byl podepsán osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele. V tomto protokolu musí být vždy uvedeno, zda bylo dílo **převzato s výhradami** (pokud dílo obsahuje ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují), či **bez výhrad**. V protokolu o předání a převzetí díla bude uvedeno zejména:
    - hodnocení prací, zejména jejich jakostí,
    - prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá,
    - soupis zjištěných vad a nedodělků a dohodnuté lhůty k jejich bezplatnému odstranění, způsobu odstranění, popř. sleva z ceny díla,
    - dohoda o jiných právech z odpovědnosti za vady (prodloužení záruční lhůty).Nedojde-li k dohodě, uvedou se v zápise stanoviska obou stran.
  - iv. Staveniště bylo vyklizeno a případné úpravy okolí byly provedeny do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
30. V případě, kdy je dílo předáno bez vad, převezme objednatel dílo bez výhrad.
31. V případě, kdy dílo vykazuje pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými vadami nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užití podstatným způsobem neomezují, může objednatel převzít dílo s výhradami, například pokud je řádné provedení díla závislé na vegetačních podmínkách. Drobné vady budou zhotovitelem odstraněny neprodleně, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Termín odstranění bude uveden v předávacím protokolu. O odstranění drobných vad a nedodělků bude sepsán samostatný protokol o odstranění drobných vad a nedodělků.
32. Kvalita díla bude odpovídat závazným standardům stanoveným ČSN, atestům, certifikačním protokolům a ujednáním dle této smlouvy.

33. Vlastníkem zhotovované věci je až do okamžiku protokolárního předání díla objednateli zhotovitel, který zároveň nese nebezpečí škody na této věci. Na objednatele přechází toto vlastnictví okamžikem protokolárního převzetí díla, tímto okamžikem přechází na objednatele i nebezpečí škody na zhotovené věci.
34. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přijímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo není ve stavu schopném předání a převzetí, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

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

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

### **Čl. XI Stavební deník**

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník dle vyhlášky 499/2006 Sb., do kterého zapisuje skutečnosti předepsané zákonem a příslušnou prováděcí vyhláškou.
2. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přijímacího 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 0,03 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s dílčími termíny jednotlivých fází stavby dle této smlouvy.
17. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním dokončeného díla dle této smlouvy.
18. V případě, kdy předávané dílo bude obsahovat vady a nedodělky, se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení se sjednaným termínem odstranění vad a nedodělků.
19. Pokud zhotovitel neodstraní 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.
20. Za porušení povinnosti mlčenlivosti dle této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
21. Za prodlení s uvedením staveniště do původního stavu oproti dohodnutému harmonogramu uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,03 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení
22. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 1, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.

23. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 70 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
24. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 18, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 120 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
25. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 2, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
26. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 17, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 120 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
27. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývající z ustanovení čl. VII bod 19, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
28. Pokud zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole a prověření prací dle čl. IX bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení povinností.
29. V případech nedodržení povinností zhotovitele, vyplývajících z ustanovení v čl.IV, odst.5, čl.VI odst.2, čl.VIII. odst.4, čl.IX, odst.20, čl.XIII. odst.5 této smlouvy, se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 2 500 Kč bez DPH) za každý jednotlivý případ porušení povinností zhotovitele. Toto ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody v plném rozsahu, které mu vznikne porušením povinností zhotovitele.
30. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do 10 kalendářních dnů od doručení jejího vyúčtování zhotoviteli. Smluvní pokuty lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení 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.
31. Žádná ze smluvních stran nemá povinnost nahradit škodu způsobenou porušením svých povinností vyplývajících z této smlouvy a není v prodlení, bránila-li jí v jejich splnění některá z překážek vylučujících povinnost k náhradě škody ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.

### **Čl. XIII Ukončení smlouvy**

1. Objednatel si vyhrazuje právo na odstoupení od smlouvy v případě, že zhotovitel bude v prodlení s plněním smlouvy z důvodů na straně zhotovitele delším než 30 kalendářních dnů, nebo pokud bude provádět dílo nekvalitně v rozporu s platnými právními předpisy nebo smlouvou.
2. Objednatel je od této smlouvy oprávněn odstoupit bez jakýchkoliv sankcí, pokud mu nebude schválena částka potřebná k úhradě plnění této smlouvy ze státního rozpočtu.
3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy:
  - a. v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující, nebo zhotovitel vstoupí do likvidace;
  - b. v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:

- i. prodlení s řádným zahájením prací, předáním dílčího plnění či zhotovením díla, po dobu delší než 30 kalendářních dnů,
  - ii. prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 30 kalendářních dnů,
  - iii. neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 kalendářních dnů v rozporu s touto smlouvou,
  - iv. kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy podzhotovitele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele,
  - v. kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy
  - vi. jiného porušení povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dostatečně přiměřené lhůtě 14 kalendářních dnů.
4. Odstoupení od této smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé smluvní straně. Odstoupení od této smlouvy může být učiněno i prostřednictvím datové schránky podle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.
5. V případě zániku účinnosti této smlouvy odstoupením je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 15 dnů od účinnosti odstoupení, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení od této smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, tj. bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.
6. Objednatel je oprávněn tuto smlouvu vypovědět i bez uvedení důvodu na základě písemné výpovědi. Výpovědní doba činí 1 kalendářní měsíc a počíná běžet od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé straně.

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

1. Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy i po ukončení její účinnosti zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví od objednatele v souvislosti s jejím plněním, a to zejména ohledně veškerých informací, dokumentů nebo materiálů dodaných objednatelem nebo od objednatele přijatých v jakékoli formě, především ohledně obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a důvěrných informací ve smyslu § 1730 občanského zákoníku (dále jen „Důvěrné informace“). Tím není dotčena možnost zhotovitele uvádět činnost podle této smlouvy jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě

rozsahu stanoveném zadavatelem či organizátorem konkrétního výběrového nebo zadávacího řízení.

2. Zhotovitel se zavazuje věnovat Důvěrným informacím stejnou ochranu, péči a pozornost, jakou věnuje svým vlastním důvěrným informacím a zavazuje se, že bez výslovného písemného souhlasu objednatele zejména Důvěrné informace nesdělí, neposkytne nebo neumožní získat Důvěrné informace žádné třetí osobě ani subjektu.
3. Zhotovitel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této smlouvy při plnění svých povinností přijdou jeho pověření zaměstnanci do styku s osobními nebo citlivými údaji ve smyslu nařízení Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679 („GDPR“) a zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož aby i jinak neporušil tento zákon. Zhotovitel nese plnou odpovědnost a právní důsledky za případné porušení zákona z jeho strany.
4. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli či třetí straně, kterou porušením povinnosti mlčenlivosti nebo jiné své povinnosti v tomto článku uvedené poškodí, veškeré škody tímto porušením způsobené. Povinnosti zhotovitele vyplývající z ustanovení příslušných právních předpisů o ochraně utajovaných informací nejsou ustanoveními tohoto článku dotčeny.

#### **Čl. XV Licenční ujednání**

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

#### **Čl. XVI Zvláštní ujednání**

1. Realizace díla, termíny zahájení a dokončení díla, jsou závislé na výši finančních prostředků přidělených objednateli ze státního rozpočtu na investice pro příslušný kalendářní rok; tímto však není dotčeno ustanovení § 222 odst. 1 ZZVZ.

2. Pověřil-li zhotovitel provedením části díla jinou osobu (podzhotovitele), má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
3. Plnění poddodávkou nad rámec uvedený v nabídce zhotovitele na veřejnou zakázku, která je předmětem této smlouvy, musí být předem s objednatelem projednáno, odsouhlaseno. Zhotovitel je povinen ve všech podzhotovitelských smlouvách zajistit závazek podzhotovitelů poskytnout subjektům provádějícím audit a kontrolu, nezbytné informace týkající se podzhotovitelských činností. V případě porušení tohoto ustanovení není objednatel povinen uhradit práce provedené podzhotovitelem.
4. Každá změna podzhotovitele musí být předem s objednatelem projednána a odsouhlasena.
5. Ke změně podzhotovitelů či dalších osob, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokazoval jakoukoliv část kvalifikace v zadávacím řízení vedoucí k uzavření této smlouvy, je zhotovitel oprávněn po písemném odsouhlasení ze strany objednatele a za předpokladu, že každý náhradní podzhotovitel či osoba bude splňovat požadovanou část kvalifikace jako podzhotovitel či osoba předchozí, a to ve stejném nebo větším rozsahu. Nový podzhotovitel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
6. Přerušování provádění díla mohou provést zástupci objednatele i zhotovitele oprávnění podepsat tuto smlouvu a její dodatky. Přerušit provádění díla může v odůvodněných případech také technický dozor. Důsledky přerušování provádění díla se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
7. V případě, že objednatel převede řádně zhotovené a převzaté dílo na další subjekt, je zhotovitel povinen ve vztahu k tomuto dalšímu subjektu plnit veškeré závazky, které pro něj z této smlouvy vyplývají, zejména závazky týkající se záruční doby, záruky na jakost a uplatnění a odstranění vad díla. Zhotovitel tímto souhlasí s přechodem uvedených práv objednatele na nového vlastníka stavby.
8. S výjimkou předchozího je možnost postoupení pohledávek, práv či povinností z této smlouvy na třetí stranu vyloučena, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak.
9. Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.
10. Vyskytnou-li se události, které jedné nebo oběma smluvním stranám částečně nebo úplně znemožní plnění jejich povinností podle této smlouvy, jsou povinny se o tomto bez zbytečného odkladu informovat a společně podniknout kroky k jejich překonání. Nesplnění této povinnosti zakládá právo na náhradu škody pro stranu, která se porušení této smlouvy v tomto bodě nedopustila.
11. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby požadovat po zhotoviteli umožnění kontroly konstrukčních vrstev třetími osobami. V případě zjištěných nedostatků je zhotovitel povinen zajistit nápravu zjištěného stavu.  
K prověření mocnosti finální vrstvy provede zhotovitel na své náklady kontrolní vrty v místech kde určí objednatel, a to nejméně 2x na 500 m délky u cest s povrchem z asfaltové směsi.
12. Na provedení díla se 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 použije cen uvedených v nabídkovém rozpočtu, který je součástí této smlouvy jako její příloha č. 2.
7. Pokud v rámci víceprací vzniknou nové položky, které nejsou uvedeny v nabídkovém rozpočtu, stanoví se jejich tzv. odvozená cena. Tato cena bude stanovena dle následujícího vzorce:  $[(\text{aktuální ceníková cena URS nové položky}) \times (\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle projektového kontrolního rozpočtu, vytvořeného dle ceníku URS})]$ .
8. Pokud v rámci víceprací vzniknou nové položky, které nebudou uvedené v cenové soustavě URS, bude cena takové položky posouzena objednatelem individuálně dle cen v místě a čase obvyklých, a to s přihlédnutím na úpravu této ceny koeficientem získaným ze vztahu:  $[(\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle projektového kontrolního rozpočtu, vytvořeného dle ceníku URS})]$ .
9. Bez ohledu na předchozí ustanovení budou nepodstatné změny závazku ze smlouvy (vícepráce, méněpráce) vždy řešeny v souladu se ZZVZ (§ 222).
10. Součástí veškerých případných nepodstatných změn závazku ze smlouvy bude položkový nabídkový rozpočet, a to i v elektronické podobě ve formátu unixml (specifikace na [www.unixml.cz](http://www.unixml.cz)) pro každou stavbu (stavební objekt) zvlášť.

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

1. Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva, včetně jejích případných změn a dodatků, bude uveřejněna podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v registru smluv, vyjma údajů, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje a obchodní tajemství. Smluvní strany se dále dohodly, že tuto smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv objednatel.
3. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že tato smlouva, včetně jejích případných změn, bude zveřejněna na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, vyjma informací uvedených v § 7 – § 11 zákona. Veškeré údaje, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje, obchodní tajemství, aj. budou anonymizovány.
4. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle ust. § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
5. Ustanovení smlouvy je možno měnit nebo zrušit pouze písemnou formou – dodatkem podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Ukončením účinnosti této smlouvy nejsou dotčena ustanovení smlouvy týkající se převodu vlastnického práva, nároků z odpovědnosti za vady a ze záruky za jakost, nároků z odpovědnosti za škodu a nároků ze smluvních pokut, ustanovení o povinnosti mlčenlivosti a ochraně informací, ani další ustanovení a nároky, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po zániku této smlouvy.
6. Nedílnou součástí smlouvy tvoří tyto přílohy:
  - a. Přílohou č. 1 této smlouvy je specifikace díla a závazný harmonogram postupu prací.
  - b. Přílohou č. 2 této smlouvy je nabídkový rozpočet zhotovitele včetně závazných jednotkových cen (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr).
7. Nedílnou součástí smlouvy jsou i údaje touto smlouvou neupravené a obsažené v:
  - a. zadávací dokumentaci;
  - b. nabídce zhotovitele.
8. Zhotovitel ke dni podpisu této smlouvy prohlašuje, že není v úpadku dle platného a účinného insolvenčního zákona ani v likvidaci, a zavazuje se udržovat toto prohlášení v pravdivosti a objednatele bezodkladně informovat o všech skutečnostech, které mohou mít dopad na pravdivost, úplnost nebo přesnost předmětného prohlášení a o změnách v jeho kvalifikaci, kterou prokázal v rámci své nabídky na plnění veřejné zakázky.
9. V případě jakéhokoliv rozporu mezi zněním přílohy a vlastní smlouvy má přednost znění smlouvy.
10. Smluvní strany po jejím přečtení prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, nebyla ujednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.



Český republika – Státní pozemkový úřad  
Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj  
Ing. Mlada Augustinová  
ředitelka

**objednatel**

FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby, a.s.  
Ing. Pavel Borek  
člen představenstva

**zhotovitel**

Dokument vyhotovila a za správnost odpovídá: Mgr. Kateřina Odložilíková

Ve Zlíně dne 23. 3. 2021

## **Příloha č. 1**

### **Specifikace díla:**

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

#### *SO 101 Hlavní polní cesta HC7*

Hlavní polní cesta HC7 návrhové kategorie v celé své délce 5,0/30, obousměrná. Povrch polní cesty je navržen asfaltový, šířka koruny cesty je 5,0 m, jízdní pruh 4,0 m, krajnice po obou stranách cesty je navržena na šířku 0,50 m. Krajnice je zpevněna štěrkokdrtí fr. 0-63 mm se zhutněním, se sklonem svahů 1:1,5. Na cestě jsou navrženy 2 výhybny, 6 hospodářských sjezdů, 2 příčné odvodňovací žlaby.

#### *SO 301 Příkop PRI22*

Příkop PRI22 odvádí dešťové vody z polí nad zastavěným územím obce, přivádí je do tůně, která vody zachytí a vyšší stavy budou přes zpevněný přetokový profil přetékat do Burovcového potoka. Délka příkopu je 1088 m. Příkop je zpevněn kamenným záhozem s proštěrkováním a kamennými prahy prolitymi betonem. Součástí stavby příkopu je 6 propustků DN600 a DN800, je navržen severně od obce Topolná podél cesty HC7, u areálu družstva se odklání od cesty HC7 a směřuje podél severovýchodního plotu areálu družstva až k Burovcovému potoku.

# Harmonogram

postupu realizace stavebních prací



ID	Název úkolu	Doba trvání	2021												2022											
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII					
1	<b>Doba plnění</b>	<b>433 dny</b>	25.03. 21 → 31.05. 22																							
2	<b>Termín zahájení realizace stavebních prací</b>	<b>0 dny</b>	◆ 25.03. 21																							
3	přípravné práce	10 dny	25.03. 21 → 03.04. 21																							
4	<b>SO 101 Hlavní polní cesta HC7</b>	<b>223 dny</b>	25.03. 21 → 02.11. 21																							
5	odstranění porostů, kácení stromů	19 dny	25.03. 21 → 12.04. 21																							
6	sejmutí ornice, frézování, bourání	125 dny	04.04. 21 → 06.08. 21																							
7	zemní práce, sanace podloží, úprava pláň	150 dny	09.04. 21 → 05.09. 21																							
8	podkladní vrstvy vozovek, obrubníky	170 dny	14.04. 21 → 30.09. 21																							
9	asfaltové vrstvy	65 dny	12.08. 21 → 15.10. 21																							
10	příkopy, krajnice, svahování, dlažba, ohumusování	48 dny	16.09. 21 → 02.11. 21																							
11	<b>SO 301 Příkop PRI22</b>	<b>216 dny</b>	04.04. 21 → 05.11. 21																							
12	dokončovací práce	13 dny	03.11. 21 → 15.11. 21																							
13	<b>Termín dokončení stavebních prací</b>	<b>0 dny</b>	◆ 15.11. 21																							
14	<b>Termín předání a převzetí díla</b>	<b>0 dny</b>	◆ 31.05. 22																							
15																										
16	<i>Uzlové body:</i>																									
17	<i>Uzlový bod č. 1 - dokončení kácení</i>	<i>0 dny</i>	◆ 12.04. 21																							
18	<i>Uzlový bod č. 2 - dokončení podkladních vrstev</i>	<i>0 dny</i>	◆ 30.09. 21																							

Datum: 19.03. 21

Úkol Přeřezání Milník Souhrnný

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2893/060

**Stavba:** Hlavní polní cesta HC7 v k.ú. Topolná

KSO:  
Místo: k.ú. Topolná

CC-CZ:  
Datum: 22. 11. 2019

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ: 28597044  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>11 082 478,10</b>
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>11 082 478,10</b>	<b>2 327 320,40</b>
DPH snížená	15,00%		

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>13 409 798,50</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2893/060

**Stavba:** Hlavní polní cesta HC7 v k.ú. Topolná

Místo: k.ú. Topolná

Datum: 22. 11. 2019

Zadavatel:

Projektant: AGFOL S.R.O.,  
Jungmannova 153/12,  
77900 Olomouc

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>11 082 478,10</b>	<b>13 409 798,50</b>
SO 101	Hlavní polní cesta HC7	5 920 480,46	7 163 781,36
SO 301	Příkop PRI22	4 947 497,64	5 986 472,14
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	214 500,00	259 545,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hlavní polní cesta HC7 v k.ú. Topolná

Objekt:

**SO 101 - Hlavní polní cesta HC7**

KSO:

Místo: k.ú. Topolná

CC-CZ:

Datum: 22. 11. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ:

28597044

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**5 920 480,46**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 920 480,46	21,00%	1 243 300,90
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**7 163 781,36**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hlavní polní cesta HC7 v k.ú. Topolná

Objekt:

**SO 101 - Hlavní polní cesta HC7**

Místo: k.ú. Topolná

Datum: 22. 11. 2019

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova  
153/12, 77900  
Olomouc

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**5 920 480,46**

### HSV - Práce a dodávky HSV

5 872 154,92

1 - Zemní práce

1 025 374,49

2 - Zakládání

131 803,43

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 213,77

4 - Vodorovné konstrukce

3 912,45

5 - Komunikace pozemní

4 508 793,25

8 - Trubní vedení

82 589,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

68 618,24

997 - Přesun sutě

32 352,79

998 - Přesun hmot

12 497,10

### PSV - Práce a dodávky PSV

48 325,54

767 - Konstrukce zámečnické

43 944,31

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

4 381,23

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hlavní polní cesta HC7 v k.ú. Topolná

Objekt:

**SO 101 - Hlavní polní cesta HC7**

Místo: k.ú. Topolná

Datum: 22. 11. 2019

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova  
153/12, 77900  
Olomouc

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**5 920 480,46**

D HSV Práce a dodávky HSV

**5 872 154,92**

D 1 Zemní práce

**1 025 374,49**

1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	40,200	50,90	2 046,18	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz B.6					
	VV		kácení náletových dřevin		40,2	40,200		
	VV		Součet			40,200		
2	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm	kus	8,000	169,00	1 352,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz B.6					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet			8,000		
3	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	6,000	304,00	1 824,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz B.6					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet			6,000		
4	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	8,000	335,00	2 680,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz B.6					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet			8,000		
5	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	6,000	635,00	3 810,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz B.6					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet			6,000		
6	K	113106192	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými cementovou maltou strojně pl do 50 m2	m2	24,000	264,00	6 336,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -3, -5					
	VV		odstranění zpevněné plochy - panely		24	24,000		
	VV		Součet			24,000		
7	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	134,000	50,30	6 740,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -3, -5					
	VV		odstranění zpevněné plochy - podklad		24+70	94,000		
	VV		komunikace - žlab					
	VV		"vrstva šd"20			20,000		
	VV		"vrstva obal. kam."20			20,000		
	VV		Součet			134,000		
8	K	113107171	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	70,000	169,00	11 830,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -3, -5					
	VV		odstranění zpevněné plochy - beton		70	70,000		
	VV		Součet			70,000		
9	K	113107341	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	20,000	50,50	1 010,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -8					
	VV		komunikace - žlab					
	VV		"podkl asf."20			20,000		
	VV		Součet			20,000		
10	K	113154123	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	20,000	50,50	1 010,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -8					
	VV		komunikace - žlab					
	VV		20			20,000		
	VV		Součet			20,000		
11	K	120001101	Příplatek za ztlžení odpadávky nebo proklopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	14,500	350,00	5 075,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -3, -4, -5					
	VV		pro kabel CETIN+ NN					
	VV		0,5*1,0*11		5,500			
	VV		kanalizace					
	VV		0,5*1,0*(11+7)		9,000			
	VV		Součet			14,500		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	3 028,000	12,70	38 455,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -3, -4, -5					
	VV		3028		3 028,000			
	VV		Součet		3 028,000			
13	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	605,600	50,00	30 280,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -3, -4, -5					
	VV		ornice z mezideponie k ohumusování					
	VV		1125*0,1		112,500			
	VV		2488*0,1		248,800			
	VV		přebytek ornice k rozproštění					
	VV		605,6-(112,5+248,8)		244,300			
	VV		Součet		605,600			
14	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně	m3	1 716,100	65,00	111 546,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -3, -4, -5					
	VV		výkop cesty					
	VV		1374		1 374,000			
	VV		výkopy sjezdy, rozšíř., výhybny					
	VV		10,4+49,7+11,7+79,5+10,5+11,7		173,500			
	VV		"rozšíř."(37+16+57+57+8+2+171)*0,3		104,400			
	VV		"výhybny"(52+52)*0,3		31,200			
	VV		výkop sanace pláňe					
	VV		33		33,000			
	VV		Součet		1 716,100			
15	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	45,500	250,00	11 375,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -3, -4, -5					
	VV		drén					
	VV		40		40,000			
	VV		rýha pro uložení chráničky kabelu CETIN+NN					
	VV		0,5*1,0*11		5,500			
	VV		Součet		45,500			
16	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	21,184	513,00	10 867,39	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -7, -8					
	VV		prohloubení žlab					
	VV		1,6*0,4*7,0		4,480			
	VV		nápojení potrubí					
	VV		0,9*1,1*2,5		2,475			
	VV		prohloubení žlab HV1a					
	VV		1,0*0,7*6,55		4,585			
	VV		0,7*0,7*2,2*2		2,156			
	VV		nápojení potrubí					
	VV		0,9*1,6*5,2		7,488			
	VV		Součet		21,184			
17	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	3,398	1 050,00	3 567,90	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -3, -4, -5, -7					
	VV		plastová šachta					
	VV		0,35*0,35*3,14*1,4		0,539			
	VV		kopané sondy					
	VV		3*0,5*0,5*1,4		1,050			
	VV		betonová šachta					
	VV		0,6*0,6*3,14*1,6		1,809			
	VV		Součet		3,398			
18	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	8,000	27,80	222,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz B.6					
	VV		odvoz odpadu na skládku					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
19	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz B.6					
	VV		odvoz odpadu na skládku					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
20	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	8,000	413,00	3 304,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz B.6					
	VV		odvoz dle stanovení investorem					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
21	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	6,000	872,00	5 232,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz B.6					
	VV		odvoz dle stanovení investorem					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
22	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	8,000	85,20	681,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz B.6					
	VV		odvoz na skládku					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
23	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm	kus	6,000	327,00	1 962,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz B.6					
	VV		odvoz na skládku					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
24	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	120,600	61,00	7 356,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz B.6					
	VV		odvoz odstraněných náletových dřevin - dle určení investorem					
	VV		předpoklad skládka 15km					
	VV		40,2*3		120,600			
	VV		Součet		120,600			
25	K	162301931	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km	kus	112,000	1,41	157,92	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz B.6					
	VV		odvoz na skládku do 15km					
	VV		8*14		112,000			
	VV		Součet		112,000			
26	K	162301932	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 1 km	kus	84,000	5,44	456,96	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz B.6					
	VV		odvoz na skládku do 15km					
	VV		6*14		84,000			
	VV		Součet		84,000			
27	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 1 km	kus	112,000	3,38	378,56	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz B.6					
	VV		odvoz na skládku do 15km					
	VV		8*14		112,000			
	VV		Součet		112,000			
28	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 1 km	kus	84,000	6,76	567,84	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz B.6					
	VV		odvoz na skládku do 15km					
	VV		6*14		84,000			
	VV		Součet		84,000			
29	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 036,900	35,00	36 291,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -3, -4, -5					
	VV		výkop na meziskládku					
	VV		"potřebná zemina pro zásyp"35		35,000			
	VV		zpět k zásypu					
	VV		35		35,000			
	VV		ornice na mezideponii					
	VV		605,6		605,600			
	VV		zpět k osetí					
	VV		1125*0,1		112,500			
	VV		2488*0,1		248,800			
	VV		Součet		1 036,900			
30	K	162451106	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	244,300	40,00	9 772,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -3, -4, -5					
	VV		přebytek ornice k rozprostření					
	VV		605,6-(112,5+248,8)		244,300			
	VV		Součet		244,300			
31	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 735,754	80,00	138 860,32	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -3, -4, -5					
	VV		odvoz přebytku na skládku do 15km					
	VV		výkop - zásyp					
	VV		(1716,1+40+21,184)-(43,878)		1 733,406			
	VV		"šachta"0,539		0,539			
	VV		"bet. šachta"1,809		1,809			
	VV		Součet		1 735,754			
32	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	8 678,770	2,00	17 357,54	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz A., C.1.1,					
	VV		odvoz na skládku do 15km					
	VV		1735,754*5		8 678,770			
	VV		Součet		8 678,770			
33	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	640,600	25,00	16 015,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.3.1, C.3.2.3, -4, -5					
	VV		zemina zpět k zásypu					
	VV		35		35,000			
	VV		ornice na mezidep. (přes 50m)					
	VV		605,6		605,600			
	VV		Součet		640,600			
34	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	640,600	15,00	9 609,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -3, -4, -5					
	VV		výkop na meziskládku					
	VV		35		35,000			
	VV		ornice na mezidep.					
	VV		605,6		605,600			
	VV		Součet		640,600			
35	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	3 124,357	60,00	187 461,42	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, A.,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		zemina					
	VV		1735,754*1,8		3 124,357			
	VV		Součet		3 124,357			
36	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	49,378	80,00	3 950,24	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -3, -4, -5					
	VV		zpětný zásyp					
	VV		35		35,000			
	VV		"sondy"1,05		1,050			
	VV		potrubí HV1					
	VV		"výkop"2,475		2,475			
	VV		"odpočet konstrukce"-0,9*0,55*2,0		-0,990			
	VV		potrubí HV1a					
	VV		"výkop"7,488		7,488			
	VV		"odpočet konstrukce"-0,1*0,9*4,0		-0,360			
	VV		-0,25*0,25*3,14*4,0		-0,785			
	VV		Mezisoučet		43,878			
	VV		rýha CETIN					
	VV		0,5*1,0*11		5,500			
	VV		Součet		49,378			
37	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,060	195,00	206,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -7					
	VV		obsyp potrubí					
	VV		0,53*2,0		1,060			
	VV		Součet		1,060			
38	M	58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	2,120	367,00	778,04	CS ÚRS 2021 01
	VV		specifikace k pol.175151101					
	VV		1,06*2,0		2,120			
	VV		Součet		2,120			
39	K	181301111	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	2 488,000	25,00	62 200,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -3, -4, -5					
	VV		ohumusování v rovině					
	VV		2488		2 488,000			
	VV		Součet		2 488,000			
40	K	181351115	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	814,333	25,00	20 358,33	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -3, -4, -5					
	VV		přebytek ornice k rozprostření					
	VV		244,3/0,3		814,333			
	VV		Součet		814,333			
41	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	1 125,000	6,50	7 312,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -3, -4, -5					
	VV		dle pol. 182301131					
	VV		1125		1 125,000			
	VV		Součet		1 125,000			
42	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	34,763	102,00	3 545,83	CS ÚRS 2021 01
	VV		specifikace k pol.181411122					
	VV		1125*0,03*1,03		34,763			
	VV		Součet		34,763			
43	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	2 488,000	5,00	12 440,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -3, -4, -5					
	VV		osetí okolo cesty					
	VV		2488		2 488,000			
	VV		Součet		2 488,000			
44	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	76,879	104,00	7 995,42	CS ÚRS 2021 01
	VV		specifikace k pol.181451141					
	VV		2488*0,03*1,03		76,879			
	VV		Součet		76,879			
45	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	2 488,000	10,00	24 880,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -3, -4, -5					
	VV		úprava dotčených parcel					
	VV		2488		2 488,000			
	VV		Součet		2 488,000			
46	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	6 271,000	15,00	94 065,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -3, -4, -5					
	VV		pod konstrukce					
	VV		5410		5 410,000			
	VV		"rozšíř., sjezdy, výhybny"861		861,000			
	VV		Součet		6 271,000			
47	K	182201101	Svahování násypů	m2	1 125,000	50,00	56 250,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -3, -4, -5					
	VV		svahy cesta					
	VV		1125		1 125,000			
	VV		Součet		1 125,000			
48	K	182301131	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	1 125,000	40,00	45 000,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -3, -4, -5					
	VV		ohumusování okolo cesty (svah)					
	VV		1125		1 125,000			
	VV		Součet		1 125,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	212752112	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	260,000	300,00	78 000,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -3, -4, -5					
	VV		drenáž					
	VV		260		260,000			
	VV		Součet		260,000			
50	K	274311128	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 30/37	m3	6,563	2 950,00	19 360,85	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -8					
	VV		žb žlab					
	VV		"řez B"(1,1-0,35)*6,55		4,913			
	VV		"řez A"(3,1-0,35)*0,3*2		1,650			
	VV		Součet		6,563			
51	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	31,037	400,00	12 414,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -8					
	VV		žlab					
	VV		"řez A"((1,4*2)+(0,63*2))*0,3		1,218			
	VV		3,1*2		6,200			
	VV		"řez B"((1,0*2)+(0,635*2))*6,55		21,419			
	VV		1,1*2		2,200			
	VV		Součet		31,037			
52	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	31,037	75,00	2 327,78	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz pol.274354111					
	VV		31,037		31,037			
	VV		Součet		31,037			
53	K	274361412	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	0,788	25 000,00	19 700,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -8					
	VV		výztuž žb žlabu					
	VV		6,563*0,12		0,788			
	VV		Součet		0,788			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				6 213,77	
54	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IĚ, U, UE nebo L do č 12	t	0,133	9 590,00	1 275,47	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.2.9					
	VV		osazení rámu pro žlab					
	VV		"I80"4,75*10*0,001		0,048			
	VV		rám					
	VV		84,63*0,001		0,085			
	VV		Součet		0,133			
55	M	13010424	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 60x60x6mm	t	0,085	36 300,00	3 085,50	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 5,47 kg/m					
	VV		specifikace k pol.317941121					
	VV		rám pro žlab					
	VV		84,63*0,001		0,085			
	VV		Součet		0,085			
56	M	13010740	ocel profilová IPE 80 jakost 11 375	t	0,048	38 600,00	1 852,80	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 6,00 kg/m					
	VV		specifikace k pol.317941121					
	VV		rošt pro žlab					
	VV		"I80"4,75*10*0,001		0,048			
	VV		Součet		0,048			
D 4			Vodorovné konstrukce				3 912,45	
57	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,693	750,00	519,75	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -7, -8					
	VV		potrubí+šachta HV1					
	VV		2,5*0,9*0,1		0,225			
	VV		potrubí+šachta HV1a					
	VV		5,2*0,9*0,1		0,468			
	VV		Součet		0,693			
58	K	451576121	Podkladní a výplňová vrstva ze šterkopísku tl do 200 mm	m2	19,725	172,00	3 392,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -7, -8					
	VV		pod žlab HV1a					
	VV		1,1*6,55		7,205			
	VV		0,3*2,2*2		1,320			
	VV		pod žlab HV1					
	VV		1,6*7,0		11,200			
	VV		Součet		19,725			
D 5			Komunikace pozemní				4 508 793,25	
59	K	561071121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 450 mm plochy do 5000 m2	m2	5 333,700	40,00	213 348,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -3, -4, -5					
	VV		sanace pláň					
	VV		432*5,1		2 203,200			
	VV		170*6,3		1 071,000			
	VV		235*5,1		1 198,500			
	VV		"rozšíř.,sjezd"861		861,000			
	VV		Součet		5 333,700			
60	M	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín standardní	t	127,209	1 750,00	222 615,75	CS ÚRS 2021 01
	VV		specifikace k pol.561071121					
	VV		předpoklad 3% vápnění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		53kg/m3					
	VV		5333,7*53*0,45*0,001		127,209			
	VV		Součet		127,209			
61	K	564681R1	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-125 mm tl 450 mm	m2	83,500	500,00	41 750,00	
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -3, -4, -5					
	VV		sanace pláně kamenivem					
	VV		4,9*15		73,500			
	VV		"rozšíř."2+8		10,000			
	VV		Součet		83,500			
62	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	5 799,000	145,00	840 855,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -3, -4, -5					
	VV		ŠDa					
	VV		4918		4 918,000			
	VV		"rozšíř.,sjezdy"861		861,000			
	VV		obnova komunikace - žlab					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		5 799,000			
63	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	5 947,000	185,00	1 100 195,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -3, -4, -5					
	VV		ŠDb					
	VV		5066		5 066,000			
	VV		"rozšíř.,sjezdy"861		861,000			
	VV		obnova komunikace - žlab					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		5 947,000			
64	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	4 289,000	220,00	943 580,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -3, -4, -5					
	VV		4,0*852		3 408,000			
	VV		"rozšíř.,sjezdy"861		861,000			
	VV		obnova komunikace - žlab					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		4 289,000			
65	K	569831R1	Zpevnění krajnic šterkodrtí	m3	110,000	850,00	93 500,00	
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -3, -4, -5					
	VV		zpevněná krajnice ŠD 0-63					
	VV		110		110,000			
	VV		Součet		110,000			
66	K	573111115	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m2	m2	4 289,000	18,00	77 202,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -3, -4, -5					
	VV		4,0*852		3 408,000			
	VV		"rozšíř.,sjezdy"861		861,000			
	VV		obnova komunikace - žlab					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		4 289,000			
67	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	4 289,000	12,50	53 612,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -3, -4, -5					
	VV		4,0*852		3 408,000			
	VV		"rozšíř.,sjezdy"861		861,000			
	VV		obnova komunikace - žlab					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		4 289,000			
68	K	577134221	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4 289,000	215,00	922 135,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -3, -4, -5					
	VV		4,0*852		3 408,000			
	VV		"rozšíř.,sjezdy"861		861,000			
	VV		obnova komunikace - žlab					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		4 289,000			
<b>D 8</b>			<b>Trubní vedení</b>				<b>82 589,40</b>	
69	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400	m	5,200	242,00	1 258,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -8					
	VV		stáv. betonové potrubí					
	VV		5,2		5,200			
	VV		Součet		5,200			
70	K	811391111	Montáž potrubí z trub betonových s polodrážkou otevřený výkop sklon do 20 % DN 400	m	4,000	764,00	3 056,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -8					
	VV		nápojení potrubí					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
71	M	59223021	trouba betonová se zabudovaným těsněním D 40x250x7,5 cm	m	4,000	1 500,00	6 000,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		specifikace k pol.811391111					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
72	K	820441113	Přeseknutí železobetonové trouby DN nad 400 do 600 mm	kus	1,000	841,00	841,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -9					
	VV		pro nápojení potrubí					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
73	K	87121800R	Osazení chráničky na kabeláž	m	33,000	35,00	1 155,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1					
	VV		chránička kabel CETIN					
	VV		11		11,000			
	VV		"náhr."11		11,000			
	VV		chránička NN					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		33,000			
74	M	28610200R	Chránička Kopoflex ohebná DN 100	m	33,000	99,00	3 267,00	
	VV		specifikace k pol.87121800R					
	VV		33		33,000			
	VV		Součet		33,000			
75	K	871374201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo D 315x28,6	m	1,300	300,00	390,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -8					
	VV		propojení žlabu a šachty					
	VV		1,3		1,300			
	VV		Součet		1,300			
76	M	28613404	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR 11, tyče 12 m se signalizační vrstvou 315 x 28,6 mm	m	1,300	3 210,00	4 173,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		specifikace k pol.871374201					
	VV		1,3		1,300			
	VV		Součet		1,300			
77	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 315	m	2,000	1 310,00	2 620,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -7					
	VV		propojení potrubí ze šachty					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
78	K	877375211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 315	kus	1,000	402,00	402,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -7					
	VV		spojka s objímkou					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
79	M	28617238	spojka přesuvná kanalizační PP DN 300	kus	1,000	1 510,00	1 510,00	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: spojka pryžová s nerez. objímkou					
	VV		specifikace k pol.877375211					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
80	K	877375301	Montáž oblouků svařovaných na tupo na kanalizačním potrubí z PE trub d 315	kus	1,000	2 190,00	2 190,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -8					
	VV		propojení žlabu a šachty					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
81	M	28614877	oblouk 90° SDR 11 PE 100 PN 16 D 315mm	kus	1,000	14 400,00	14 400,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		specifikace k pol.877375301					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
82	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -8					
	VV		nová bet. šachta					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
83	M	59224038	dno betonové šachtové DN 400 betonový žlab i nástupnice 100 x 88,5 x 23 cm	kus	1,000	7 270,00	7 270,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		specifikace k pol.894411131					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
84	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm	kus	1,000	2 530,00	2 530,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		specifikace k pol.894411131					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
85	M	59224011	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	kus	2,000	226,00	452,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		specifikace k pol.894411131					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
86	K	894812326	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/315 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,000	6 990,00	6 990,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -7					
	VV		šachta u žlabu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
87	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	1,000	1 930,00	1 930,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -7					
	VV		šachta u žlabu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
88	K	894812377	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem	kus	1,000	9 360,00	9 360,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -7					
	VV		šachta u žlabu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
89	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 080,00	1 080,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -8					
	VV		poklop bet. šachty					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
90	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		specifikace k pol.899104112					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
91	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,250	2 860,00	715,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -8					
	VV		propojení potrubí PE a beton.šachty					
	VV		0,5*0,5		0,250			
	VV		Součet		0,250			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				68 618,24	
92	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	10,000	268,00	2 680,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -3, -4, -5					
	VV		"Z11g"2+2*4		10,000			
	VV		Součet		10,000			
93	M	40445158	sloupek silniční směrový plastový 1200mm	kus	10,000	188,00	1 880,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		specifikace k pol.912211111					
	VV		"Z11g"10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
94	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	42,000	305,00	12 810,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.2.1, -3					
	VV		40+2		42,000			
	VV		Součet		42,000			
95	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	40,000	141,00	5 640,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		specifikace k pol.916131213					
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
96	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,000	380,00	760,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		specifikace k pol.916131213					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
97	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	14,700	250,00	3 675,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -8					
	VV		komunikace - žlab					
	VV		8+6,7		14,700			
	VV		Součet		14,700			
98	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	14,700	120,00	1 764,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -8					
	VV		komunikace - žlab					
	VV		8+6,7		14,700			
	VV		Součet		14,700			
99	K	935113112	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	6,460	644,00	4 160,24	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -7					
	VV		odvodňovací žlab					
	VV		6,46		6,460			
	VV		Součet		6,460			
100	M	562410R1	žlab polymerbetonový pro zatížení D 400, 400x435 mm	m	6,460	2 500,00	16 150,00	
	VV		specifikace k pol.935113112					
	VV		6,46		6,460			
	VV		Součet		6,460			
101	M	56241475	svislé odtokové hrdlo DN 150 pro žlab z PE š 200mm	kus	1,000	224,00	224,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		specifikace k pol.935113112					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
102	M	562410R2	rošt D400 ocelový s pozinkováním	m	6,460	2 850,00	18 411,00	
	VV		specifikace k pol.935113112					
	VV		6,46		6,460			
	VV		Součet		6,460			
103	K	966008222	Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu š přes 200 mm	m	4,000	116,00	464,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -7					
	VV		odstranění pův. žlabu - předání majiteli/odvoz na skládku					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
D 997			Přesun sutě				32 352,79	
104	K	997013R1	Poplatek za uložení dřevěného bioodpadu na skládku (skládkovné)	t	12,478	250,00	3 119,50	
	VV		viz B.6					
	VV		pařezy na skládku					
	VV		8*0,5*0,5*0,5*1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6*0,7*0,7*0,7*1		2,058			
	VV		větve					
	VV		6*0,5*1,0		3,000			
	VV		8*0,3*1,0		2,400			
	VV		křoviny					
	VV		40,2*0,1		4,020			
	VV		Součet		12,478			
105	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	66,130	42,70	2 823,75	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz A., C.1.1, C.1.2.1, -3, -5					
	VV		odvoz odstraněných konstrukcí na skládku do 15km					
	VV		"beton"22,75		22,750			
	VV		"podklad kamenivo"38,86		38,860			
	VV		"asfalt"1,96+2,56		4,520			
	VV		Součet		66,130			
106	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	925,820	9,63	8 915,65	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz A., C.1.1, C.1.2.1, -3, -5					
	VV		odvoz na skládku do 15km					
	VV		66,13*14		925,820			
	VV		Součet		925,820			
107	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	20,264	350,00	7 092,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz A., C.1.1, C.1.2.1, -3, -5					
	VV		panely					
	VV		10,2		10,200			
	VV		odvodňovací žlab					
	VV		8,4		8,400			
	VV		bet. potrubí					
	VV		1,664		1,664			
	VV		Součet		20,264			
108	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	283,696	8,00	2 269,57	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz A., C.1.1, C.1.2.1, -3, -5					
	VV		odvoz na skládku do 15km					
	VV		20,264*14		283,696			
	VV		Součet		283,696			
109	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	43,014	80,00	3 441,12	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -3, -5					
	VV		panely					
	VV		10,2		10,200			
	VV		beton					
	VV		22,75		22,750			
	VV		žlab					
	VV		8,4		8,400			
	VV		potrubí					
	VV		1,664		1,664			
	VV		Součet		43,014			
110	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	38,860	80,00	3 108,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -3, -5					
	VV		38,86		38,860			
	VV		Součet		38,860			
111	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	4,520	350,00	1 582,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -3, -5					
	VV		"asfalt"1,96+2,56		4,520			
	VV		Součet		4,520			
D	998		Přesun hmot				12 497,10	
112	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živícným	t	249,942	50,00	12 497,10	CS ÚRS 2021 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				48 325,54	
D	767		Konstrukce zámečnické				43 944,31	
113	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	502,660	41,10	20 659,33	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.1.2.9					
	VV		ocelový rošt pro žlab					
	VV		(52,79-4,75)*10		480,400			
	VV		22,26		22,260			
	VV		Součet		502,660			
114	M	553431R2	Ocelový rošt svařovaný z profilové oceli	kg	502,660	45,00	22 619,70	
	VV		specifikace k pol.767995114					
	VV		viz výkres C.1.2.9					
	VV		(52,79-4,75)*10		480,400			
	VV		22,26		22,260			
	VV		Součet		502,660			
115	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,528	1 260,00	665,28	CS ÚRS 2021 01
D	789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				4 381,23	
116	K	789421212	Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí třídy II Zn 50 um	m2	7,742	484,00	3 747,13	CS ÚRS 2021 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz C.1.2.9					
	VV		rošt					
	VV		0,015*3,14*(6,57+1,16+0,32+0,106)*10		3,841			
	VV		0,015*3,14*(2,62+1,16)		0,178			
	VV		0,065*4*(13,1+1,22)		3,723			
	VV		Součet		7,742			
117	M	15625101	drát metalizační Zn D 3mm	kg	6,039	105,00	634,10	CS ÚRS 2021 01
	VV		specifikace k pol.789421212					
	VV		0,78*7,742		6,039			
	VV		Součet		6,039			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hlavní polní cesta HC7 v k.ú. Topolná

Objekt:

**SO 301 - Příklad PRI22**

KSO:

Místo: k.ú. Topolná

CC-CZ:

Datum: 22. 11. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ: 28597044

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**4 947 497,64**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 947 497,64	21,00%	1 038 974,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 986 472,14**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hlavní polní cesta HC7 v k.ú. Topolná

Objekt:

**SO 301 - Příklad PRI22**

Místo: k.ú. Topolná

Datum: 22. 11. 2019

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova  
153/12, 77900  
Olomouc

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**4 947 497,64**

HSV - Práce a dodávky HSV

4 947 497,64

1 - Zemní práce

1 814 292,81

2 - Zakládání

156,24

3 - Svislé a kompletní konstrukce

519 245,90

4 - Vodorovné konstrukce

1 421 269,49

5 - Komunikace pozemní

333 350,20

8 - Trubní vedení

11 286,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

675 593,80

998 - Přesun hmot

172 303,20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hlavní polní cesta HC7 v k.ú. Topolná

Objekt:

**SO 301 - Příkop PRI22**

Místo: k.ú. Topolná

Datum: 22. 11. 2019

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova  
153/12, 77900  
Olomouc

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**4 947 497,64**

D HSV Práce a dodávky HSV

4 947 497,64

D 1 Zemní práce

1 814 292,81

1	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	4 607,000	20,00	92 140,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1, -3, -4, -5					
	VV		sejmutí ornice					
	VV		3444		3 444,000			
	VV		1163		1 163,000			
	VV		Součet		4 607,000			
2	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 154,000	60,00	69 240,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1, -3, -4, -5					
	VV		ornice z mezideponie k ohumusování					
	VV		3696*0,1		369,600			
	VV		přebytek k rozprostření					
	VV		784,4		784,400			
	VV		Součet		1 154,000			
3	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	231,776	150,00	34 766,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1, C.2.2.6-10					
	VV		výkop propustku					
	VV		"P37"2,9*13,8		40,020			
	VV		"P37a,b"2,9*9,8*2		56,840			
	VV		"P60"3,8*13,4		50,920			
	VV		"P60a"4,2*16,78		70,476			
	VV		"P60b"1,3*10,4		13,520			
	VV		Součet		231,776			
4	K	131251106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	3 846,800	60,00	230 808,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1, -3, -4, -5					
	VV		výkop příkop					
	VV		2690		2 690,000			
	VV		výkop tůně					
	VV		505*2,15		1 085,750			
	VV		Mezisoučet		3 775,750			
	VV		výkop napojení toku					
	VV		"opevnění koryto"2,1*10,0		21,000			
	VV		5,0*2*0,4*1,1		4,400			
	VV		"přetokový profil"83*0,55		45,650			
	VV		Mezisoučet		71,050			
	VV		Součet		3 846,800			
5	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	33,452	250,00	8 363,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1, -3, -4, -5					
	VV		prahy kamenné s prolitím					
	VV		0,6*(3,1+3,7+3,1+3,1+3,2)		9,720			
	VV		prahy zdrsněný skluz					
	VV		0,6*(8,64+5,64)		8,568			
	VV		prahy napojení toku					
	VV		0,6*0,3*4,97*2*1,1		1,968			
	VV		prahy propustky					
	VV		0,6*0,3*6,37*1,1		1,261			
	VV		0,6*0,3*5,57*2*1,1*2		4,411			
	VV		0,6*0,3*(7,98+6.65)*1,1		2,897			
	VV		0,6*0,3*(6,81+7,091)*1,1		2,752			
	VV		0,6*0,3*(4,75+4,72)*1,1		1,875			
	VV		Součet		33,452			
6	K	153812R1	Trn z betonářské oceli vkládaný do betonové konstrukce D 10 mm l do 1 m	kus	1 056,000	25,00	26 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Součástí položky je osazení trnu s případným zajištěním včetně dodávky					
	VV		viz C.2.1, C.2.2.11					
	VV		vkládání ocelových trnů					
	VV		á 25cm					
	VV		8*132		1 056,000			
	VV		Součet		1 056,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2 482,784	45,00	111 725,28	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1, -3, -4, -5					
	VV		ornice na meziskládku					
	VV		1154		1 154,000			
	VV		výkop na meziskládku (pro zásyp)					
	VV		271		271,000			
	VV		ornice z mezideponie k ohumusování					
	VV		3696*0,1		369,600			
	VV		zpět k zásypu					
	VV		271		271,000			
	VV		propustky na meziskládku					
	VV		231,776		231,776			
	VV		zpět k zásypu					
	VV		138,712+46,696		185,408			
	VV		Součet		2 482,784			
8	K	162451106	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	784,400	50,00	39 220,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1, -3, -4, -5					
	VV		přebytek ornice k rozprostření					
	VV		1154-369,6		784,400			
	VV		Součet		784,400			
9	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3 655,620	80,00	292 449,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1, -3, -4, -5					
	VV		odvoz přebytku na skládku do 15km					
	VV		výkop - zásyp					
	VV		2690-271		2 419,000			
	VV		"prahy"33,452		33,452			
	VV		výkop tůň					
	VV		505*2,15		1 085,750			
	VV		výkopy přetokového profilu					
	VV		71,05		71,050			
	VV		přebytek zeminy propustky					
	VV		231,776-(138,712+46,696)		46,368			
	VV		Součet		3 655,620			
10	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	18 278,100	2,00	36 556,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.2.1, A.					
	VV		odvoz na skládku do 15km					
	VV		3655,62*5		18 278,100			
	VV		Součet		18 278,100			
11	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 656,776	20,00	33 135,52	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1, -3, -4, -5					
	VV		ornice na meziskládku (přes 50m)					
	VV		1154		1 154,000			
	VV		výkop zpět					
	VV		271		271,000			
	VV		propustky zpětný zásyp					
	VV		138,712		138,712			
	VV		"násyp"46,696		46,696			
	VV		přebytek na skládku					
	VV		231,776-(138,712+46,696)		46,368			
	VV		Součet		1 656,776			
12	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	46,696	85,00	3 969,16	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1, C.2.2.6-10					
	VV		násyp propustku P60b					
	VV		(2,14+2,35)*10,4		46,696			
	VV		Součet		46,696			
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 656,776	12,00	19 881,31	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.8.1, C.8.2.1, -3, -4, -5					
	VV		ornice na meziskládku					
	VV		1154		1 154,000			
	VV		výkop					
	VV		271		271,000			
	VV		propustky na meziskládku					
	VV		231,776		231,776			
	VV		Součet		1 656,776			
14	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	6 580,116	50,00	329 005,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.2.1, A.					
	VV		zemina					
	VV		3655,62*1,8		6 580,116			
	VV		Součet		6 580,116			
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	409,712	115,00	47 116,88	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1, -3, -4, -5					
	VV		zpětný zásyp					
	VV		271		271,000			
	VV		Mezisoučet		271,000			
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1, C.2.2.6-10					
	VV		zásyp propustek					
	VV		"P37"1,9*13,8		26,220			
	VV		"P37a,b"1,9*9,8*2		37,240			
	VV		"P60"2,3*13,4		30,820			
	VV		"P60a"2,4*16,78		40,272			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"P60b"0,4*10,4		4,160			
	VV		Mezisoučet		138,712			
	VV		Součet		409,712			
16	K	181351115	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	2 614,667	25,00	65 366,68	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1, -3, -4, -5					
	VV		přebytek ornice k rozprostření		2 614,667			
	VV		784,4/0,3					
	VV		Součet		2 614,667			
17	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	7 226,000	5,20	37 575,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1, -3, -4, -5					
	VV		oseť dotčených parcel (v rovině)		7 226,000			
	VV		7226					
	VV		Součet		7 226,000			
18	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	223,283	104,00	23 221,43	CS ÚRS 2021 01
	VV		specifikace k pol.181451121					
	VV		7226*0,03*1,03		223,283			
	VV		Součet		223,283			
19	K	181451122	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	3 696,000	6,50	24 024,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1, -3, -4, -5					
	VV		dle pol. 182301131		3 696,000			
	VV		3696					
	VV		Součet		3 696,000			
20	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	114,206	102,00	11 649,01	CS ÚRS 2021 01
	VV		specifikace k pol.181451122					
	VV		3696*0,03*1,03		114,206			
	VV		Součet		114,206			
21	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	7 226,000	4,00	28 904,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1, -3, -4, -5					
	VV		úprava terénu - osetí v rovině		7 226,000			
	VV		7226					
	VV		Součet		7 226,000			
22	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	181,445	12,00	2 177,34	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1, -13					
	VV		pod opevněním přetokového profilu		83,000			
	VV		83					
	VV		pod propustek		15,525			
	VV		"P37"1,125*13,8					
	VV		"P37a,b"1,125*9,8*2		22,050			
	VV		"P60"1,5*13,4		20,100			
	VV		"P60a"1,5*16,78		25,170			
	VV		"P60b"1,5*10,4		15,600			
	VV		Součet		181,445			
23	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 strojně	m2	5 428,720	25,00	135 718,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1, -3, -4, -5					
	VV		příkop		4 375,000			
	VV		4375					
	VV		opevnění stáv. koryta		57,750			
	VV		52,5*1,1					
	VV		napojení na stáv. koryto		52,910			
	VV		(24,1+24,0)*1,1					
	VV		opevnění okolo propustku		69,520			
	VV		"P37"(46,3+16,9)*1,1					
	VV		"P37a,b"(10,4+9,3)*1,1*2		43,340			
	VV		"P60"(14,8+18,2)*1,1		36,300			
	VV		"P60a"(14,6+13,8)*1,1		31,240			
	VV		"P60b"(10,3+10,3)*1,1		22,660			
	VV		svahování tůně		740,000			
	VV		574+166					
	VV		Součet		5 428,720			
24	K	182301131	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	3 696,000	30,00	110 880,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1, -3, -4, -5					
	VV		ohumusování příkop (svah)		3 475,000			
	VV		3475					
	VV		ohumusování tůň		221,000			
	VV		71+150					
	VV		Součet		3 696,000			
D		2	Zakládání				156,24	
25	K	212755213	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm bez lože	m	4,200	37,20	156,24	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1, -3, -4, -5, -11					
	VV		betonové koryto		4,200			
	VV		odvodnění zdi dren DN75					
	VV		0,3*7*2					
	VV		Součet		4,200			
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				519 245,90	
26	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	59,407	3 500,00	207 924,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1, -3, -4, -5, -11					
	VV		km 0,060-0,094		56,100			
	VV		betonové koryto		0,702			
	VV		1,65*34					
	VV		"křídla"0,3*1,41*1,66					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,3*1,375*1,54		0,635			
	VV		0,3*2*2,0		1,200			
	VV		0,3*1,5*1,71		0,770			
	VV		Součet		59,407			
27	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	242,994	550,00	133 646,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1, -3, -4, -5, -11					
	VV		(1,6+2,0+1,7+1,4)*34		227,800			
	VV		0,3*1,7*2		1,020			
	VV		0,3*2,0*2		1,200			
	VV		"křídla"1,41*1,66		2,341			
	VV		1,375*1,54		2,118			
	VV		2*2,0		4,000			
	VV		0,3*1,54*2		0,924			
	VV		1,5*1,71		2,565			
	VV		0,3*1,71*2		1,026			
	VV		Součet		242,994			
28	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	242,994	150,00	36 449,10	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz pol.321351010					
	VV		242,994		242,994			
	VV		Součet		242,994			
29	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	3,756	37 600,00	141 225,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1, -11, výkres výztuže					
	VV		3755,66*0,001		3,756			
	VV		Součet		3,756			
D 4			Vodorovné konstrukce				1 421 269,49	
30	K	451311531	Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 vrstva tl nad 150 do 200 mm	m2	44,000	684,00	30 096,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1, -13					
	VV		opevnění napojení toku					
	VV		40,0*1,1		44,000			
	VV		Součet		44,000			
31	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	216,010	105,00	22 681,05	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1, -3, -4, -5, -11					
	VV		zdrsněný skluz					
	VV		(1,26+1,33)*5		12,950			
	VV		opevnění propustky					
	VV		"P37"(46,3+16,9)*1,1		69,520			
	VV		"P37a,b"(10,4+9,3)*1,1*2		43,340			
	VV		"P60"(14,8+18,2)*1,1		36,300			
	VV		"P60a"(14,6+13,8)*1,1		31,240			
	VV		"P60b"(10,3+10,3)*1,1		22,660			
	VV		Součet		216,010			
32	K	451319779	Příplatek za sklon nad 1:5 podkladu nebo lože z betonu	m2	216,010	8,01	1 730,24	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1, -3, -4, -5, -11					
	VV		zdrsněný skluz					
	VV		(1,26+1,33)*5		12,950			
	VV		opevnění propustky					
	VV		"P37"(46,3+16,9)*1,1		69,520			
	VV		"P37a,b"(10,4+9,3)*1,1*2		43,340			
	VV		"P60"(14,8+18,2)*1,1		36,300			
	VV		"P60a"(14,6+13,8)*1,1		31,240			
	VV		"P60b"(10,3+10,3)*1,1		22,660			
	VV		Součet		216,010			
33	K	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na cementovou maltu	m3	18,288	3 150,00	57 607,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1, -3, -4, -5					
	VV		prahy kamenné s prolitím					
	VV		0,6*(3,1+3,7+3,1+3,1+3,2)		9,720			
	VV		prahy zdrsněný skluz					
	VV		0,6*(8,64+5,64)		8,568			
	VV		Součet		18,288			
34	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	18,874	2 910,00	54 923,34	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1, -3, -4, -5, -11					
	VV		podkladní beton pod betonovou opěru					
	VV		"km 0,060-0,094"0,26*34		8,840			
	VV		"křídla"0,3*0,1*(1,375+1,41+2+1,5)		0,189			
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1, C.2.2.6-10					
	VV		podkladní beton propustky					
	VV		"P37"1,125*13,8*0,1		1,553			
	VV		"P37a,b"1,125*9,8*2*0,1		2,205			
	VV		"P60"1,5*13,4*0,1		2,010			
	VV		"P60a"1,5*16,78*0,1		2,517			
	VV		"P60b"1,5*10,4*0,1		1,560			
	VV		Součet		18,874			
35	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí	m3	15,164	3 500,00	53 074,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1, -13					
	VV		prahy napojení toku					
	VV		0,6*0,3*4,97*2*1,1		1,968			
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1, C.2.2.6-10					
	VV		prahy propustky					
	VV		0,6*0,3*6,37*1,1		1,261			
	VV		0,6*0,3*5,57*2*1,1*2		4,411			
	VV		0,6*0,3*(7,98+6,65)*1,1		2,897			
	VV		0,6*0,3*(6,81+7,091)*1,1		2,752			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,6*0,3*(4,75+4,72)*1,1		1,875			
	VV		Součet		15,164			
36	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prážců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	1,893	24 300,00	45 999,90	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1, C.2.2.6-10					
	VV		propustky - výztuž obetonování					
	VV		"P37"2,8*13,8*7,9*0,001		0,305			
	VV		"P37a,b"2,8*9,8*2*7,9*0,001		0,434			
	VV		"P60"3,6*13,4*7,9*0,001		0,381			
	VV		"P60a"3,6*16,78*7,9*0,001		0,477			
	VV		"P60b"3,6*10,4*7,9*0,001		0,296			
	VV		Součet		1,893			
37	K	452384111	Podkladní pražce z betonu prostého tř. B 7,5 otevřený výkop pl do 25000 mm2	m	42,000	277,00	11 634,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1, C.2.2.6-10					
	VV		podklad propustky					
	VV		"P37"12*0,6		7,200			
	VV		"P37a,b"8*2*0,6		9,600			
	VV		"P60"12*0,8		9,600			
	VV		"P60a"14*0,6		8,400			
	VV		"P60b"12*0,6		7,200			
	VV		Součet		42,000			
38	K	457572111	Filtrační vrstvy ze šterkopísku se zhuťněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	27,300	1 100,00	30 030,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1, -3, -4, -5, -11					
	VV		podsypaný balvanitý skluzy					
	VV		"km 0,040-0,055"0,6*15		9,000			
	VV		"km 0,055-0,060"0,6*5		3,000			
	VV		"km 0,094-0,099"0,3*5		1,500			
	VV		"km 0,099-0,122"0,6*23		13,800			
	VV		Součet		27,300			
39	K	462511161	Zához z lomového kamene tříděného hmotnost kamenů do 80 kg bez výplně	m3	203,000	1 250,00	253 750,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1, -3, -4, -5					
	VV		opevnění příkopu					
	VV		203		203,000			
	VV		Součet		203,000			
40	K	462511169	Příplatek za urovnání líce záhozu z lomového kamene tříděného	m2	676,667	160,00	108 266,72	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz pol.462511161					
	VV		203/0,3		676,667			
	VV		Součet		676,667			
41	K	462511R1	Zához z lomového kamene tříděného hmotnost kamenů do 80 kg s proštěrkováním	m3	109,000	1 350,00	147 150,00	
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1, -3, -4, -5					
	VV		opevnění příkopu (bez urovnání líce)					
	VV		109		109,000			
	VV		Součet		109,000			
42	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	20,400	1 350,00	27 540,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1, C.2.2.6-10					
	VV		kamenný zához okolo propustků					
	VV		5,1*0,6		3,060			
	VV		(6,9+7,2)*0,6		8,460			
	VV		(8,0+6,8)*0,6		8,880			
	VV		Součet		20,400			
43	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	18,713	2 400,00	44 911,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1, -13					
	VV		opevnění napojení toku					
	VV		5,1*2*1,1*0,4		4,488			
	VV		2,0*7,15*0,4		5,720			
	VV		"přetok. bez urov."18,9*0,45		8,505			
	VV		Součet		18,713			
44	K	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny	m2	25,520	157,00	4 006,64	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1, -13					
	VV		opevnění napojení toku					
	VV		5,1*2*1,1		11,220			
	VV		2,0*7,15		14,300			
	VV		Součet		25,520			
45	K	464451114	Prolití vrstvy z lomového kamene maltou MC 25	m3	16,289	2 800,00	45 609,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1, -3, -4, -5					
	VV		kamenné prahy					
	VV		18,288*0,1		1,829			
	VV		balvanitý skluzy					
	VV		136,1*0,1		13,610			
	VV		rovnánina přetok. profil					
	VV		8,5*0,1		0,850			
	VV		Součet		16,289			
46	K	465512227	Dlažba z lomového kamene na sucho se zalitím spár cementovou maltou tl 250 mm	m2	44,000	827,00	36 388,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1, -13					
	VV		opevnění napojení toku					
	VV		40,0*1,1		44,000			
	VV		Součet		44,000			
47	K	467510R1	Balvanitý skluzy z lomového kamene tl 700 až 1200 mm	m3	136,100	2 800,00	381 080,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Součástí položky je i proštěrkování zmem 0-32 mm a podklad ze suchého betonu pro vkládání balvanů na výšku.</i>					
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1, -3, -4, -5, 11					
	VV		zdrsňený skluzy					
	VV		"km 0,040-0,055"2,1*15		31,500			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"km 0,055-0,060"2,1*5		10,500			
	VV		"km 0,060-0,094"1,2*34		40,800			
	VV		"km 0,094-0,099"1,0*5		5,000			
	VV		"km 0,099-0,122"2,1*23		48,300			
	VV		Součet		136,100			
48	K	467951220	Práh dřevěný dvojitý z kulatiny od 200 do 290 mm	m	36,400	1 780,00	64 792,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1, -3, -4, -5					
	VV		opevnění příkopu					
	VV		13*2,8		36,400			
	VV		Součet		36,400			
D 5			Komunikace pozemní				333 350,20	
49	K	569100R1	Směs ornice a šterkodrti pro ohumusování tl. 50 mm	m2	94,900	50,00	4 745,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje směs ornice a drti frakce 0-32, součástí je její namíchání, pokládka i dodávka materiálu.</i>					
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1, C.2.2.6-10					
	VV		P60					
	VV		14,6*6,5		94,900			
	VV		Součet		94,900			
50	K	569831R2	Dosypání šterkodrti	m3	45,760	950,00	43 472,00	
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1, C.2.2.6-10					
	VV		dosypání šterkodrti okolo propustku					
	VV		"P60b"4,4*10,4		45,760			
	VV		Součet		45,760			
51	K	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	216,010	1 200,00	259 212,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1, -3, -4, -5, -11, 6-10					
	VV		zdrsněný skruz					
	VV		(1,26+1,33)*5		12,950			
	VV		opevnění propustky					
	VV		"P37"(46,3+16,9)*1,1		69,520			
	VV		"P37a,b"(10,4+9,3)*1,1*2		43,340			
	VV		"P60"(14,8+18,2)*1,1		36,300			
	VV		"P60a"(14,6+13,8)*1,1		31,240			
	VV		"P60b"(10,3+10,3)*1,1		22,660			
	VV		Součet		216,010			
52	K	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	m2	216,010	120,00	25 921,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1, -3, -4, -5, -11					
	VV		zdrsněný skruz					
	VV		(1,26+1,33)*5		12,950			
	VV		opevnění propustky					
	VV		"P37"(46,3+16,9)*1,1		69,520			
	VV		"P37a,b"(10,4+9,3)*1,1*2		43,340			
	VV		"P60"(14,8+18,2)*1,1		36,300			
	VV		"P60a"(14,6+13,8)*1,1		31,240			
	VV		"P60b"(10,3+10,3)*1,1		22,660			
	VV		Součet		216,010			
D 8			Trubní vedení				11 286,00	
53	K	820441113	Přeseknutí železobetonové trouby DN nad 400 do 600 mm	kus	6,000	841,00	5 046,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1, C.2.2.6-10					
	VV		šikmé čelo propustku					
	VV		"P37"2		2,000			
	VV		"P37a,b"2+2		4,000			
	VV		Součet		6,000			
54	K	820471113	Přeseknutí železobetonové trouby DN nad 600 do 800 mm	kus	6,000	1 040,00	6 240,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1, C.2.2.6-10					
	VV		"P60"2		2,000			
	VV		"P60a"2		2,000			
	VV		"P60b"2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				675 593,80	
55	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	33,400	1 250,00	41 750,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1, C.2.2.6-10					
	VV		propustky					
	VV		"P37"13,8		13,800			
	VV		"P37a,b"9,8*2		19,600			
	VV		Součet		33,400			
56	M	59222012	trouba železobetonová hrdlová přímá s integrovaným spojem 60X250 cm	m	33,400	2 500,00	83 500,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		specifikace k pol.919521140					
	VV		33,4		33,400			
	VV		Součet		33,400			
57	K	919521160	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 800	m	40,580	1 950,00	79 131,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1, C.2.2.6-10					
	VV		propustky					
	VV		"P60"13,4		13,400			
	VV		"P60a"16,78		16,780			
	VV		"P60b"10,4		10,400			
	VV		Součet		40,580			
58	M	59222002	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 80 x 250 x 11,5 cm	m	40,580	3 300,00	133 914,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		specifikace k pol.919521160					
	VV		40,58		40,580			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		40,580			
59	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	87,356	3 800,00	331 952,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1, C.2.2.6-10					
	VV		propustky					
	VV		"P37"(1,2-(0,3*0,3*3,14))*13,8		12,660			
	VV		"P37a,b"(1,2-(0,3*0,3*3,14))*9,8*2		17,981			
	VV		"P60"(1,9-(0,4*0,4*3,14))*13,4		18,728			
	VV		"P60a"(1,9-(0,4*0,4*3,14))*16,78		23,452			
	VV		"P60b"(1,9-(0,4*0,4*3,14))*10,4		14,535			
	VV		Součet		87,356			
60	K	953333318	PVC těsnící pás do dilatačních spar betonových kcí vnitřní š 190 mm	m	18,000	297,00	5 346,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1, -11					
	VV		betonové koryto (3 dilatační celky)					
	VV		3*6,0		18,000			
	VV		Součet		18,000			
	D	998	Přesun hmot				172 303,20	
61	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	1 723,032	100,00	172 303,20	CS ÚRS 2021 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hlavní polní cesta HC7 v k.ú. Topolná

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: k.ú. Topolná

CC-CZ:

Datum: 22. 11. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ: 28597044

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**214 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	214 500,00	21,00%	45 045,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**259 545,00**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hlavní polní cesta HC7 v k.ú. Topolná

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: k.ú. Topolná

Datum: 22. 11. 2019

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova  
153/12, 77900  
Olomouc

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>214 500,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	214 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	175 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	8 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	1 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	30 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hlavní polní cesta HC7 v k.ú. Topolná

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: k.ú. Topolná

Datum: 22. 11. 2019

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova  
153/12, 77900  
Olomouc

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**214 500,00**

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				214 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				175 000,00	
1	K	01220100R	Vytýčení inženýrských sítí	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu stavby, včetně 6ti kopaných sond</i>					
	VV		1		1,000			
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	55 000,00	55 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě.</i>					
	VV		1		1,000			
3	K	012204000	Vytýčení stavby	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
	VV		1		1,000			
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	45 000,00	45 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí položky je zhotovení zaměření skutečného provedení stavby</i>					
	VV		1		1,000			
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	35 000,00	35 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu podle SOD a VOP</i>					
	VV		1		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				8 500,00	
6	K	030001001	Náklady na zřízení staveniště v souladu s ZOV	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na dokumentaci ZS, příprava pro území pro ZS včetně odstranění materiálů a konstrukcí, vybudování odběrných míst, zřízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací.</i>					
	VV		1		1,000			
7	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vybavení objektů, náklady na energie, úklid, údržbu, osvětlení, oplocení, opravy na objektech ZS, čištění ploch, zabezpečení staveniště.</i>					
	VV		1		1,000			
8	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Návrh dočasného dopravního značení po dobu realizace stavby dle situace C.5</i>					
	VV		specifikace dle situace C.5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet					
	VV		1		1,000			
9	K	039002003	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených</i>					
	VV		1		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				1 000,00	
10	K	04140300R	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na zbudování, údržbu a zrušení: - zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob - komunikací pro pohyb osob ve staveništi - přechodů přes výkopy - a další prvky kolektivní ochrany osob, pokud nejsou jinde uvedeny</i>					
	VV		1		1,000			
D	VRN9		Ostatní náklady				30 000,00	
11	K	09150301R	Náklady na vyhotovení fotodokumentace	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	09150330R	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	

*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 specifikovaný v dokumentu KZP vyhotoveným zhotovitelem.*

P

VV

1

1,000