

## SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

### Polní cesta C1 v k. ú. Uhřice u Kroměříže

(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:

Ing. Mladou Augustinovou, ředitelkou KPÚ

Ing. Mlada Augustinová, ředitelka KPÚ

Ing. Radka Zábojníková, Ph.D., vedoucí pobočky Kroměříž

Ing. Milan Vrtěl, odborný rada pobočky Kroměříž

Tel. / E-mail:

+420 725 900 182 / r.zabojnikova@spucr.cz

+420 728 172 236 / m.vrtel@spucr.cz

Osoba administrující veřejnou zakázku:

ID DS:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

IČO:

DIČ:

Ing. Petr Šošolík

z49per3

ČNB

3723001/0710

01312774

CZ01312774 není plátcem DPH

(dále jen „objednatel“)

**a**

#### Zhotovitel:

Jméno:

Odštěpný závod:

Sídlo:

zastoupený:

tel./fax:

e-mail:

**SWIETELSKY stavební s.r.o.**

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod

Dopravní stavby MORAVA

Jahodová 60, 620 00 Brno

Oblast Zlín, Husova 1514, 757 01 Valašské

Meziříčí

Bc. Vladimírem Lesovským, vedoucím

odštěpného závodu

xxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxx

ID DS:	amx5p38
v technických záležitostech je oprávněn jednat:	xxxxxxxxxxxxxx
ve věcech smluvních je oprávněn jednat:	xxxxxxxxxxxxxx na základě plné moci
tel./fax:	xxxxxxxxxxxxxx
e-mail:	xxxxxxxxxxxxxx
bankovní spojení:	ČSOB a.s., exp. České Budějovice
číslo účtu:	212269343/0300
IČO:	480 35 599
DIČ:	CZ48035599 je plátcem DPH

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 8032

(dále jen „**zhotovitel**“)

Touto smlouvou se v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 169/2016 Sb.“) realizuje veřejná zakázka s názvem **Polní cesta C1 v k. ú. Uhřice u Kroměříže** (dále jen „Veřejná zakázka“).

#### Podklady pro uzavření smlouvy:

Nabídka zhotovitele ze dne: 15.3.2021

Zadávací dokumentace ze dne: 25.2.2021

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: 23. 3. 2021

Stavební povolení ze dne: 24. 6. 2019

### **Čl. I Předmět a účel smlouvy**

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v k.ú. Uhřice u Kroměříže dle zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech, ve znění pozdějších předpisů a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů, a to v souladu se zadávací dokumentací Veřejné zakázky (dále jen „**Zadávací dokumentace**“).
2. Předmětem smlouvy je provedení stavby **Polní cesta C1 v k. ú. Uhřice u Kroměříže** (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: **Polní cesta C1 v k. ú. Uhřice u Kroměříže**

Místo stavby: k. ú. Uhřice u Kroměříže, okres Kroměříž, 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 GEOCENTRUM, spol. s r.o. zeměměřická a projekční kancelář, tř. Kosmonautů 1143/8B, 772 00 Olomouc, IČ: 47974460, č. zakázky 177/2013. 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. Aktualizace vyjádření vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury před zahájením prací
- c. Provedení všech činností souvisejících s provedením díla nezbytných pro řádné dokončení díla (dodávky, služby, bezpečnostní opatření apod.).
- d. Koordinace veškerých činností, jež jsou součástí realizace díla.
- e. Geodetické vytyčení pozemků pro stavbu před zahájením provádění díla (příslušná parcelní čísla pozemků a vytyčovací body jsou uvedeny v projektové dokumentaci).
- f. Geodetické zaměření skutečně provedeného díla včetně případných geometrických plánů pro kolaudační řízení a zajištění zápisu díla do katastru nemovitostí katastrálním úřadem
- g. Zhotovitel zajistí 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.  
Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.
- q. Respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby, a to zejména vedením přehledu o případně vytěžené ornici a o nakládání s ní při respektování zásad její ochrany.
- r. Zajištění ochrany a vytyčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci.
- s. Zajištění vyhotovení dodavatelské dokumentace (dokumentaci pro pomocné práce a konstrukce, výrobně technickou dokumentaci, dokumentaci výrobků dodaných na stavbu, výkresy prefabrikátů a montážní dokumentaci)
- t. Vypracování geometrického plánu za účelem majetkoprávního vypořádání části pozemku 1207 v k. ú. Uhřice u Kroměříže, dotčeného částí stavby (stavbou mostu M3 včetně opevnění koryta pod mostem). Pozemek je ve správě společnosti Povodí Moravy, s. p.
- u. Vypracování geometrického plánu na oddělení částí pozemků 1396 a 1391 v k. ú. Uhřice u Kroměříže, které budou dotčeny stavbou.
- v. Zajištění vyhotovení dodavatelské dokumentace (dokumentaci pro pomocné práce a konstrukce, výrobně technickou dokumentaci, dokumentaci výrobků dodaných na stavbu, výkresy prefabrikátů a montážní 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 Kroměříž, Odborem občansko-správních agend, oddělením dopravy a silničního hospodářství dne 24. 6. 2019 pod č. j.: MeUKM 055565/2019.
4. Veškerý odpad, jenž při provádění díla vznikne, je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady. Veškeré mezisklárky a sklárky, nezbytné pro provedení díla je zhotovitel povinen zajistit na vlastní náklady po dohodě s obcí. Náklady spojené s užíváním jiných pozemků než těch, které jsou určeny pro realizaci díla (např. pro pojezd vozidel), je povinen hradit zhotovitel.

### **Čl. III Cena díla**

1. Cena za provedení díla v rozsahu podle Čl. II. smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran na základě nabídky učiněné zhotovitelem na Veřejnou zakázku ze dne 15.3.2021.
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	6 055 630,19 Kč
DPH 21 % činí	1 271 682,34 Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	7 327 312,53 Kč
5. Položkový nabídkový rozpočet je vypracován v souladu se strukturou jednotlivých kalkulačních položek aktuálního „Katalogu stavebních prací ÚRS Praha a.s.“. Nabídkový rozpočet bude nedílnou součástí smlouvy v elektronické podobě ve formátu pdf.

### **Čl. IV Platební podmínky**

1. Úhrada provedených prací bude provedena na základě zhotovitelem vyhotoveného daňového dokladu (faktury).
2. Objednatel neposkytuje zálohy.
3. 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“. V případě poslední dílčí faktury v daném roce je možno vyúčtovat veškeré práce provedené k datu vystavení faktury bez ohledu na stanovené uzlové body. Pro vystavení takové faktury platí podmínky uvedené v bodu 3. 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 Kroměříž, Riegrovo nám. 3228/22, 767 01 Kroměříž
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 peněžitě částky na základě úplné a řádně vystavené faktury, vzniká oprávněné straně nárok na úrok z prodlení ve výši patnácti tisícin procenta (0,015 %) z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení. Tím není dotčen ani omezen nárok na náhradu vzniklé škody.

### **Čl. V Doba plnění**

1. Dílo bude dokončeno nejpozději do **15. 11. 2021**.
2. Objednatel se zavazuje předat staveniště dle čl. V odst. 4 této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit a ukončit práce v termínech dle čl. V odst. 4 této smlouvy. Dobou plnění se rozumí úplné dokončení a předání díla objednateli včetně odstranění případných vad a nedodělků a vyklizení staveniště. Bude-li objednatelem dán příkaz k dočasnému zastavení prací na díle (sistace) je zhotovitel povinen tento příkaz uposlechnout, bez zbytečného odkladu zastavit práce a při provádění zabezpečovacích prací na stavbě postupovat dle pokynů objednatele tak, aby nedošlo k poškození či znehodnocení díla. Objednatel má právo vydat příkaz k zastavení nebo přerušení prací na nezbytně nutnou dobu v kterékoliv fázi výstavby. Prokazatelně vzniklé škody a náklady na straně zhotovitele v důsledku takto zastavené nebo přerušené práce objednatel uhradí. Výše uvedenými příkazy přestávají běžet lhůty ke splnění povinností zhotovitele vyplývajících 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: **19. 4. 2021**  
(nejpozději do 5 pracovních dnů před zahájením prací)
  - b. Termín zahájení stavebních prací: **26. 4. 2021**
  - c. Termín dokončení stavebních prací: **31. 10. 2021**
  - d. Termín předání a převzetí díla: **15. 11. 2021**

(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:  
Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem - termín plnění do: 15. 6. 2021  
Dokončení vrstev ze štěrkodrti - termín plnění do: 15. 7. 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 převjímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane dříve).
2. Zhotovitel se zavazuje na staveništi - pracovišti:



- a. dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy, zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce, zajistit si vlastní požární dozor u těch prací, kde to předpisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném příslušnými požárními předpisy
  - b. zodpovídat za dodržování předpisu o bezpečnosti práce a technických zařízení na staveništi dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů
  - c. zodpovídat za čistotu veřejných komunikací v případě vlastního provozu na nich
  - d. zajistit na stavbě v souladu s ust. § 153 stavebního zákona a odkazem na další související předpisy stavbyvedoucího, přičemž tato osoba musí splňovat podmínky stanovené v zákoně č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.
3. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na pracovišti a je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.
  4. Zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Cena zařízení, vybudování, provozu a likvidace staveniště je součástí smluvní ceny.
  5. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla respektovat rozhodnutí objednatele, je však současně povinen objednatele upozornit na možné negativní důsledky jeho rozhodnutí, včetně důsledků pro kvalitu a termín odevzdání díla. Ustanovení § 2594 a 2595 občanského zákoníku tímto nejsou dotčena.
  6. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru a koordinátora BOZP. Zhotovitel má povinnost zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka a případně koordinátora BOZP.
  7. V případě selhání plnění povinností autorského dozoru, nebo technického dozoru stavebníka, je zhotovitel o této skutečnosti povinen bezodkladně informovat objednatele. V opačném případě není zhotovitel zproštěn odpovědnosti za vady díla tímto způsobené.
  8. K ověření objemu provedených prací provede zhotovitel soupis provedených prací podle jednotlivých položek. Potvrzený soupis provedených prací je podkladem pro úhradu provedených prací. Kontrolu ocenění, tj. jednotkových cen, provádí technický dozor a jejich odsouhlasení je podmínkou úhrady faktury.
  9. Zhotovitel je povinen použít pro provádění díla pozemky určené ve stavebním povolení. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené objednateli a jiným osobám mimo staveniště a tyto škody se zavazuje uhradit ve lhůtě, kterou stanoví objednatel v písemném oznámení o škodě mimo staveniště.
  10. Zhotovitel prohlašuje, že odpovídá objednateli za škodu na věcech, které od objednatele protokolárně převzal pro účely provedení díla, a zavazuje se spolu s předávaným dílem předložit objednateli vyúčtování a vrátit mu veškeré takové věci, které při provádění díla nezpracoval.
  11. V případech stanovených zákonem č. 309/2006 Sb. kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZoBP“), je zhotovitel povinen

s předstihem 7 pracovních dnů vyrozumět objednatele o skutečnostech, zakládajících povinnost určit koordinátora BOZP na staveništi k výkonu zákonem stanovených činností.

12. Zhotovitel zajistí bezpečnost práce při přípravě a provádění stavby v souladu s ustanovením ZoBP a zajistí dodržování právních předpisů v oblasti protipožární ochrany.
13. V případě, že v průběhu zpracování díla vstoupí v platnost novela některého z předmětných předpisů, příp. bude vydán jiný právní předpis, který by se týkal uvedené problematiky, je zhotovitel povinen řídit se těmito novými předpisy.
14. Zhotovitel je povinen využívat veřejnou komunikaci jen v souladu s platnými předpisy a hradí případné škody vzniklé jejím užíváním.
15. Zhotovitel je povinen ve smyslu zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, v případě omezení veřejného provozu na příslušných komunikacích nebo zvláštního režimu užívání příslušných komunikací si zabezpečit příslušné povolení u silničního správního úřadu a provést na svůj náklad všechna opatření, která úřady nařídí, totéž platí pokud se týče zajištění místa pro uložení přebytečné zeminy a stavební suti.
16. Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
17. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
18. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
19. Zhotovitel je povinen provést zápis o učiněném nálezů 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 **5 000 000 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 vyklizeno a případné úpravy okolí budou provedeny do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
4. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

### **Zahájení prací**

5. Zhotovitel zahájí činnosti vedoucí k dokončení stavby dnem předání a převzetí staveniště.  
Pokud zhotovitel nezahájí činnosti vedoucí ke zdárnému dokončení stavby do 15 dnů ode dne předání a převzetí staveniště ani v dodatečně přiměřené lhůtě, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
6. Pokud jsou při provádění stavby poskytovány dodávky či práce jinými osobami přímo pro objednatele, je objednatel povinen do předloženého harmonogramu vyznačit termíny stavební připravenosti a provádění těchto přímých dodávek. Zhotovitel je povinen dodržovat harmonogram postupu výstavby.
7. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje brát v úvahu veškeré upozornění a pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou

povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče (především se může jednat o zjištěnou vadu v projektové dokumentaci).

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

#### Kontrola prováděných prací

9. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn požadovat, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní v přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení této smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od této smlouvy.
10. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Kontroly se mohou účastnit i zaměstnanci objednatele zařazení v Oddělení investičních činností. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud zhotovitel objednatele ke kontrole řádně nevyzve, je zhotovitel povinen na žádost objednatele odkrýt zakryté práce na vlastní náklad. Jestliže se objednatel i přes řádnou výzvu nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt; bude-li následně objednatel požadovat dodatečně odkrýt těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrýt provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí náklady spojené s odkrýtím, opravou vadného stavu a následným zakrýtím 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 za tři týdny.
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 Kroměříž, Riegrovo nám. 3228/22, 767 01 Kroměříž.
21. Objednateli budou před podáním žádosti o kolaudaci předány následující doklady:
  1. stavební deník v souladu s ustanovením §157 stavebního zákona a vyhláškou č. 62/2013 Sb.,
  2. geodetické zaměření skutečného provedení díla vč. případných geometrických plánů, a to ve čtyřech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v jednom digitálním vyhotovení (CD) ve formátech pdf a dwg.,
  3. podrobný soupis skutečně provedených prací dle jednotkových cen dle členění požadovaného objednatelem,
  4. dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s § 4 a přílohou č. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb.,
  5. doklady o kvalitě jakosti provedených skrytých prací a konstrukcí,
  6. certifikáty použitých materiálů,
  7. doklady o výsledcích zhutnění,
  8. doklady o vyhovujících výsledcích zkoušek,
  9. doklad o uložení přebytečné zeminy a odpadů,
  10. zápis o odstranění případných drobných vad a nedodělků vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla,
  11. a jiné doklady, vyplývající ze specifikace veřejné zakázky.
22. Odchylně od ustanovení § 2607 odst. 2 občanského zákoníku se smluvní strany dohodly, že případné zkoušky nezbytné pro prokázání dokončení díla mohou být provedeny pouze za přítomnosti objednatele či osoby jím určené.
23. Objednatel, po obdržení všech potřebných dokladů od zhotovitele, podá do 14 dnů žádost o kolaudaci.
24. Objednatel je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne vydání kolaudačního souhlasu / nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
25. V případě, že zhotovitel hodlá dokončit dílo před termínem sjednaným ve smlouvě, je povinen nové datum dokončení díla objednateli písemně oznámit nejméně 14 dnů předem a současně jej vyzvat k předání a převzetí díla. Objednatel však není povinen zahájit přejímací řízení před sjednaným termínem dokončení díla.

26. V případě, že zhotovitel hodlá dokončit dílo před termínem sjednaným ve smlouvě, je povinen nové datum dokončení díla objednateli písemně oznámit nejméně 14 dnů předem a současně jej vyzvat k podání žádosti o kolaudaci. Objednatel však není povinen zahájit přejímací řízení před sjednaným termínem dokončení díla.
27. Pokud se při předání a převzetí díla prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě a nese veškeré náklady vzniklé objednateli s opakovaným předáním a převzetím díla. Poskytnutí náhradního termínu neznamená, 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, nebo kolaudační souhlas. 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 převjímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo není ve stavu schopném předání a převzetí, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

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

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

### **Čl. XI Stavební deník**

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník dle vyhlášky 499/2006 Sb., do kterého zapisuje skutečnosti předepsané zákonem a příslušnou prováděcí vyhláškou.
2. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z převjímacího 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 objednatelem uplatněnou vadu díla ve sjednaném termínu, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH, za každou uplatněnou vadu.
20. Za porušení povinnosti mlčenlivosti dle této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
21. Za prodlení s uvedením staveniště do původního stavu oproti dohodnutému harmonogramu uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,03 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení
22. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 1, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 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 50 000 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 100 000 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 30 000 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 100 000 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 dostatečné přiměřené lhůtě 14 kalendářních dnů.
4. Odstoupení od této smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé smluvní straně. Odstoupení od této smlouvy může být učiněno i prostřednictvím datové schránky podle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.
  5. V případě zániku účinnosti této smlouvy odstoupením je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 15 dnů od účinnosti odstoupení, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činnosti zhotovitele a o těchto opatřeních objednatel bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení od této smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, tj. bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.
  6. Objednatel je oprávněn tuto smlouvu vypovědět i bez uvedení důvodu na základě písemné výpovědi. Výpovědní doba činí 1 kalendářní měsíc a počíná běžet od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé straně.

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

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

3. Zhotovitel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této smlouvy při plnění svých povinností přijdou jeho pověřeni zaměstnanci do styku s osobními nebo citlivými údaji ve smyslu nařízení Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679 („GDPR“) a zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož aby i jinak neporušil tento zákon. Zhotovitel nese plnou odpovědnost a právní důsledky za případné porušení zákona z jeho strany.
4. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli či třetí straně, kterou porušením povinnosti mlčenlivosti nebo jiné své povinnosti v tomto článku uvedené poškodí, veškeré škody tímto porušením způsobené. Povinnosti zhotovitele vyplývající z ustanovení příslušných právních předpisů o ochraně utajovaných informací nejsou ustanoveními tohoto článku dotčeny.

### **Čl. XV Licenční ujednání**

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

### **Čl. XVI Zvláštní ujednání**

1. Realizace díla, termíny zahájení a dokončení díla, jsou závislé na výši finančních prostředků přidělených objednateli ze státního rozpočtu na investice pro příslušný kalendářní rok; tímto však není dotčeno ustanovení § 222 odst. 1 ZZVZ.
2. Pověřil-li zhotovitel provedením části díla jinou osobu (podzhotovitele), má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
3. Plnění poddodávkou nad rámec uvedený v nabídce zhotovitele na veřejnou zakázku, která je předmětem této smlouvy, musí být předem s objednatelům 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 užije cen uvedených v nabídkovém rozpočtu, který je součástí této smlouvy jako její příloha č. 2.
7. Pokud v rámci víceprací vzniknou nové položky, které nejsou uvedeny v nabídkovém rozpočtu, stanoví se jejich tzv. odvozená cena. Tato cena bude stanovena dle následujícího vzorce:  $[(\text{aktuální ceníková cena URS nové položky}) \times (\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle projektového kontrolního rozpočtu, vytvořeného dle ceníku URS})]$ .
8. Pokud v rámci víceprací vzniknou nové položky, které nebudou uvedené v cenové soustavě URS, bude cena takové položky posouzena objednatelem individuálně dle cen v místě a čase obvyklých, a to s přihlédnutím na úpravu této ceny koeficientem získaným ze vztahu:  $[(\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle projektového kontrolního rozpočtu, vytvořeného dle ceníku URS})]$ .
9. Bez ohledu na předchozí ustanovení budou nepodstatné změny závazku ze smlouvy (vícepráce, méněpráce) vždy řešeny v souladu se ZZVZ (§ 222).
10. Součástí veškerých případných nepodstatných změn závazku ze smlouvy bude položkový nabídkový rozpočet, a to i v elektronické podobě ve formátu unixml (specifikace na [www.unixml.cz](http://www.unixml.cz)) pro každou stavbu (stavební objekt) zvlášť.

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

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

- § 11 zákona. Veškeré údaje, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje, obchodní tajemství, aj. budou anonymizovány.
4. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle ust. § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
  5. Ustanovení smlouvy je možno měnit nebo zrušit pouze písemnou formou – dodatkem podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Ukončením účinnosti této smlouvy nejsou dotčena ustanovení smlouvy týkající se převodu vlastnického práva, nároků z odpovědnosti za vady a ze záruky za jakost, nároků z odpovědnosti za škodu a nároků ze smluvních pokut, ustanovení o povinnosti mlčenlivosti a ochraně informací, ani další ustanovení a nároky, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po zániku této smlouvy.
  6. Nedílnou součástí smlouvy tvoří tyto přílohy:
    - a. Přílohou č. 1 této smlouvy je specifikace díla a závazný harmonogram postupu prací.
    - b. Přílohou č. 2 této smlouvy je nabídkový rozpočet zhotovitele včetně závazných jednotkových cen (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr).
    - c. Přílohou č. 3 této smlouvy je plná moc.
  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.

Ve Zlíně dne 15. 4. 2021

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

**objednatel**

SWIETELSKY stavební s.r.o.

████████████████████  
████████████████████  
dle plné moci

**zhotovitel**



Příloha č. 1

### **Specifikace díla:**

Předmětem plnění je stavba „Polní cesta C1 v k. ú. Uhřice u Kroměříže“, která bude provedena na pozemcích parcel. č. 1374, 1430, 1396, 1388/1, 1391, 1398, 1207, 1431 a 1463 v k. ú. Uhřice u Kroměříže.

Stavba je rozdělena na stavební objekty:

SO 01 - Polní cesta C1

SO 02 - Most M3

*Stavební objekt SO 03 - Pročištění toku nebude realizován, pročištění bylo provedeno po vyhotovení projektové dokumentace správcem toku, Povodím Moravy, s. p.*

#### **SO 01 - Polní cesta C1**

Polní cesta C1 je navržena dle ČSN 73 6109 v kategorii P5,0/30 jako jednopruhová s obousměrným provozem se zpevněnými podkladními vrstvami z štěrkodrtě a zpevněným pojížděným krytem z vrstev z asfaltobetonu. Základní šířka vozovky 4,00 m je doplněna o zpevněné krajnice 2 x 0,50 m z asfaltového recyklátu. Cesta od napojení na pozemní komunikaci II/433 směrově kopíruje stávající oplocení zahrad a stávající nezpevněnou vyježděnou polní cestu až do staničení 0,270 km, dále je vedena podél stávajícího oplocení pozemku p. č. 1394 v k. ú. Uhřice u Kroměříže. Pak se stáčí severovýchodním směrem k vodnímu toku Tištiny, který převádí navrhovanou mostní konstrukcí M3 a napojuje na stávající polní cestu C2. Vzhledem k předpokládanému dopravnímu zatížení je navržena konstrukce pro třídu dopravního zatížení V, dle TP změna č. 2 Katalog vozovek polních cest (MZe ČR 2011) a příslušných ČSN.

Návrh dle katalogového listu PN 5-1

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11	40 mm	ČSN EN 13 108-1
Spojovací asfaltový postřik	0,7 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+	70 mm	ČSN EN 13 108-1
Infiltrační asfaltový postřik	2,0 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
Štěrkodrt' tř. B 0-63 ŠDB	150 mm	ČSN 73 6126 - 1
Štěrkodrt' tř. B 0-63 ŠDB	150 mm	ČSN 73 6126 - 1
celkem	410 mm	

#### **SO 02 - Most M3**

Mostní objekt je na polní cestě C1 a překračuje potok Tištiny za obcí Uhřice. Součástí stavebního objektu je opevnění koryta vodoteče na návodní i povodní straně. Jedná se o rámovou železobetonovou konstrukci o světlosti 5,97 m. Celý objekt je založen plošně na monolitických základových pasech šířky 1,70 m, výšky 0,60 m. Volná šířka na mostě je 5,40 m, odpovídá šířkovému uspořádání pro P 5.0/30. Šířka mostu je 6,0 m. Spodní stavba je tvořena stojkami monoliticky spojenými s nosnou konstrukcí a základovým pasem. Křídla jsou zavěšená, monoliticky spojená se stojkami. Vozovka se skládá z ochrany izolace z asfaltového betonu modifikovaného a z obrusné vrstvy z asfaltového betonu modifikovaného. Římsy jsou monolitické, šířky 0,50 m a tl. 0,24 m. Na římsy je osazeno ocelové mostní zábradlí se svíslou výplní. Z důvodu ochrany mostní konstrukce a zamezení vymílání břehu je navrženo opevnění koryta vodoteče z lomového kamene do betonu s betonovými prahy. Mostní objekt je zařazen do třetí návrhové kategorie podle dopravního významu, návrhová rychlost je 30 km/h.

POLNÍ CESTA C1 v k.ú. Uhřice u Kroměříže		HARMONOGRAM PRACÍ 2021																										
		květen 2021				červen 2021				červenec 2021				srpen 2020				září 2020				říjen 2020						
Práce		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	
SO 02 MOST	zemní práce, včetně zatrubnění potoka	■	■																									
	podkladní betony opěr	■	■																									
	základové konstrukce včetně armování, bednění a betonáže		■	■	■	■																						
	izoace základových bloků a obsyp vhodným materiálem		■	■	■	■																						
	dřívky opěr, armování, bednění a betonáž					■	■	■	■	■																		
	odkop a betonáž betonového prahu v korytě potoku							■	■	■	■																	
	izoace rubu opěr																											
	spádový beton pod drenáží rubu opěry																											
	sanace trhlin a podloží 1,015 - 1,700																											
	zhotovení těsnicí vrstvy a mezerovitěho betonu rubu drenáže																											
	zhotovení skruže pro bednění NK a říms																											
	bednění nosné konstrukce včetně armování a betonáže																											
	přechodové klíny z mezerovitěho betonu																											
	dopojení konstrukčních vrstev na přechodových oblastech																											
	mostní izolace včetně brokování																											
	bednění, armování a betonáž říms																											
	bemontáž skruže nosné konstrukce																											
	doplnění zeminy a dláždění z kamene pod mostem																											
	pokládka živičného souvrství																											
	montáž mostního zábradlí																											
dokončovací práce na mostě																												
terénní úpravy a kuželů kolem mostu																												
SO 01 Polní cesta C1	geodetické vytyčení	■																										
	odtěžení terénu na projektovanou pláň		■	■	■	■	■																					
	vápnění pláň		■	■	■	■	■																					
	výkop drenážního pera, včetně obsypu																											
	provedení 1. konstrukční vrstvy																											
	zhotovení vsakovacího prostoru																											
	provedení 2. konstrukční vrstvy																											
	pokládka ACP 16																											
	pokládka ACO 11																											
	doplnění nezpevněné krajnice																											
	tvarování příkop a terénní úpravy																											
	dopravní značení																											
úklid staveniště																												

Uzlové body:

↓ Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem

↓ Dokončení vrstev ze štěrkodrti

vypracoval: Lukáš Možíš  
Swietelsky stavební s.r.o.  
dne: 13. 4. 2021

## Soupis objektů

**Stavba: 177/2013 - Polní cesta C1 v k.ú.Uhřice u Kroměříže**

**Varianta: imp -**

Objekt	Název	Odbytová cena [Kč]	OC
<b>Obj Objekt</b>			<b>223 199,78</b>
[Obj] Objekt			223 199,78
<b>SO 01 Polní cesta C1</b>			<b>3 510 244,74</b>
[SO 01] Polní cesta C1			3 510 244,74
<b>SO 02 Most M3</b>			<b>2 322 185,67</b>
[SO 02] Most M3			2 322 185,67

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesta C1 v k.ú.Uhřice u Kroměříže

Objekt:

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 20. 1. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

## VRN Vedlejší rozpočtové náklady **223 199,78**

1	R	990100004	Vytyčení stavby - směrové a výškové	bod	39,000	1 057,58	41 245,62
2	R	990100005	Geodetické měření během stavby (4 ks nivelační body na OP)	kus	5,000	2 937,72	14 688,60
3	R	990100007	DSPS	kompl	1,000	3 525,26	3 525,26
4	R	990100008	RDS	kompl	1,000	17 626,32	17 626,32
5	R	990100009	Mostní list a první hlavní prohlídka	kompl	1,000	23 501,76	23 501,76
6	R	990100010	GZS	kompl	1,000	17 626,32	17 626,32

## VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce **54 465,33**

7	R	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	soubor	1,000	1 762,63	1 762,63
8	R	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum	soubor	1,000	1 175,09	1 175,09
9	R	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	29 377,20	29 377,20
10	R	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	7 050,53	7 050,53
11	R	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	11 750,88	11 750,88
12	R	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení	soubor	1,000	1 762,63	1 762,63
13	R	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	940,07	940,07
14	R	013294000	Ostatní dokumentace	soubor	1,000	646,30	646,30

## VRN2 Příprava staveniště **1 762,64**

15	R	011303000	Archeologická činnost bez rozlišení	soubor	1,000	1 410,11	1 410,11
16	R	020001000	Příprava staveniště	soubor	1,000	352,53	352,53

## VRN3 Zařízení staveniště **6 521,74**

17	R	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	881,32	881,32
23	R	035103001	Pronájem ploch	soubor	1,000	5 640,42	5 640,42

## VRN4 Inženýrská činnost **41 997,64**

18	R	043103000	Zkoušky bez rozlišení	soubor	1,000	41 128,08	41 128,08
19	R	044003000	Revize dočasných objektů nebo zařízení staveniště	soubor	1,000	728,55	728,55
20	R	045303000	Koordinační činnost	soubor	1,000	141,01	141,01

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

**VRN6 Územní vlivy 103,41**

21	R	060001000	Územní vlivy	soubor	1,000	103,41	103,41
----	---	-----------	--------------	--------	-------	--------	--------

**VRN9 Ostatní náklady 135,14**

22	R	090001000	Ostatní náklady	soubor	1,000	135,14	135,14
----	---	-----------	-----------------	--------	-------	--------	--------

**Celkem 223 199,78**

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Polní cesta C1 v k.ú.Uhřetice u Kroměříže	JKSO	822 29 71
Název objektu	Polní cesta C1	EČO	
		Místo	
		IČO	DIČ
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		20.01.2021	CZ-CPA

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C					
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby					
1	HSV	Dodávky	172 325,48	8	Práce přesčas	0,00	13		0,00
2		Montáž	3 337 919,26	9	Bez pevné podl.	0,00	14		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15		0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17		0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř.)		3 510 244,74	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

<b>Projektant, Zhotovitel, Objednatel</b>				<b>D Celkem bez DPH</b>		<b>3 510 244,74</b>	
		<b>DPH</b>	<b>%</b>	<b>Základ daně</b>	<b>DPH celkem</b>		
		snížená	15,0	0,00	0,00		
		základní	21,0	3 510 244,74	737 151,40		
				<b>Cena s DPH</b>		<b>4 247 396,14</b>	
				<b>E Přípočty a odpočty</b>			
		Dodá zadavatel				0,00	
		Klouzavá doložka				0,00	
		Zvýhodnění				0,00	

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Polní cesta C1 v k.ú.Uhřice u Kroměříže

Objekt: Polní cesta C1

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 20. 1. 2021

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>	<b>172 325,48</b>	<b>3 337 919,26</b>	<b>3 510 244,74</b>	<b>475,138</b>	<b>0,000</b>
1	Zemní práce	3 023,41	420 008,35	423 031,76	0,037	0,000
2	Zakládání	0,00	135 686,25	135 686,25	107,504	0,000
4	Vodorovné konstrukce	0,00	86 378,00	86 378,00	175,543	0,000
5	Komunikace pozemní	144 904,60	2 491 653,90	2 636 558,50	186,797	0,000
8	Trubní vedení	20 070,50	1 730,33	21 800,83	0,257	0,000
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 326,97	180 287,74	184 614,71	5,000	0,000
998	Přesun hmot	0,00	22 174,69	22 174,69	0,000	0,000
	<b>Celkem</b>	<b>172 325,48</b>	<b>3 337 919,26</b>	<b>3 510 244,74</b>	<b>475,138</b>	<b>0,000</b>

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesta C1 v k.ú.Uhřice u Kroměříže

Objekt: Polní cesta C1

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 20. 1. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

## HSV Práce a dodávky HSV

**3 510 244,74**

### 1 Zemní práce

**423 031,76**

1	R	111111104	Odstranění travin a rákosu ručně rákosu pro jakoukoliv plochu	m2	2 316,000	14,69	34 022,04
"plocha pozemku p.č. 1430" 2316					2 316,000		
2	R	111251102	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2	m2	330,000	24,04	7 933,20
"odstranění živých plotů" 230+100					330,000		
3	R	111209111	Spálení proutí, klestu z prořezávek a odstraněných křovin pro jakoukoliv dřevinu	m2	330,000	18,80	6 204,00
"odstranění živých plotů" 230+100					330,000		
4	R	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	7,000	251,81	1 762,67
5	R	112111111	Spálení větví stromů všech druhů stromů o průměru kmene přes 0,10 m na hromadách	kus	7,000	125,90	881,30
6	R	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm	kus	7,000	780,26	5 461,82
7	R	121151124	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	1 666,667	13,11	21 850,00
uložení na pozemku ve vlastnictví obce Uhřice							
"st. 0,000 00 - 0,258 00 km 15 cm" 250/0,15					1 666,667		
8	R	121151127	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	1 588,889	20,63	32 778,78
uložení na pozemku ve vlastnictví obce Uhřice							
"st. 0,258 00 - 0,525 00 km 45 cm" 715/0,45					1 588,889		
9	R	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	580,750	102,71	59 648,83
"výkop na zemní pláň polní cesty C1" 205					205,000		
"výkop pro vsakovací jámku" 145					145,000		
"výkop pro ochranu vodovodů" 5,5*1*0,5+6*1*0,5					5,750		
225					225,000		
Součet					580,750		
10	R	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	115,000	389,19	44 756,85
"rýha pro uložení travivodu pro zpětné použití" 115					115,000		
11	R	162451105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m	m3	1 855,625	32,29	59 918,13
uložení na pozemku ve vlastnictví obce Uhřice							
"ornice na skládku" 250+715					965,000		



Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			"zemina na skládku"355,7		355,700		
			"rýha pro uložení trativodu pro zpětné použití" 115		115,000		
			"ornice na stavbu"309,5*0,15+990*0,15		194,925		
			225		225,000		
			Součet		1 855,625		
12	R	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	194,925	39,89	7 775,56
			"ornice na stavbu"309,5*0,15+990*0,15		194,925		
13	R	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1 660,750	14,99	24 894,64
			"zemina na mezideponii" 355,75		355,750		
			"uložení ornice" 250+715		965,000		
			"rýha pro uložení trativodu pro zpětné použití" 115		115,000		
			225		225,000		
			Součet		1 660,750		
14	R	174251202	Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 300 do 500 mm	kus	7,000	110,49	773,43
15	R	112211112	Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,30 do 0,50 m	kus	7,000	373,09	2 611,63
16	R	181151311	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	990,000	15,80	15 642,00
			"plocha pro zatravnění" 516,5+7,5+16,5+88+74,5+26+261		990,000		
17	R	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	3 376,000	21,36	72 111,36
			"úprava pláně polní cesty C1" 1,45*2340-8-9		3 376,000		
18	R	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu do 1:5	m2	990,000	4,75	4 702,50
			"ztravnění zbytku pozemku p. č. 1430" 990		990,000		
19		00572100	osivo <i>jetelotráva intenzivní víceletá</i>	kg	19,800	116,33	2 303,33
			990 * 0,02 " Přepočtené koeficientem množství		19,800		
20	R	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	309,500	7,60	2 352,20
			"zatravnění svahů polní cesty C1"309,5		309,500		
21		00572100	osivo <i>jetelotráva intenzivní víceletá</i>	kg	6,190	116,33	720,08
			309,5 * 0,02 " Přepočtené koeficientem množství		6,190		
22	R	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	17,000	17,29	293,93
			"úprava pláně polní cesty C1 u vodovodů" 8+9		17,000		
23	R	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	309,500	44,05	13 633,48
			"úprava na okolní terén" 5,5+11+90,5+77,5+8,5+3+13,5+6,5+41+26,5+26		309,500		
<b>2</b>			<b>Zakládání</b>				<b>135 686,25</b>
24	R	212752401	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 100	m	525,000	258,45	135 686,25

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>86 378,00</b>
25	R	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	0,380	942,37	358,10
			"trouba ve vsakovací jímce" 9,5*0,4*0,1		0,380		
26	R	457531112	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 16-63 do 32-63 mm	m3	75,000	924,78	69 358,50
			"vsakovací jímka" 7,5*10		75,000		
27	R	457532111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 4-8 do 22-32 mm	m3	15,000	1 110,76	16 661,40
			"vsakovací jímka" 1,5*10		15,000		
<b>5</b>			<b>Komunikace pozemní</b>				<b>2 636 558,50</b>
28	R	561041121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 250 do 300 mm	m2	3 393,000	34,39	116 685,27
			dle IG posouzení při nevyhovující únosnosti podloží				
			"úprava podloží polní cesty C1" 1,45*2340		3 393,000		
29		58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní	t	44,991	2 784,78	125 290,04
			dle IG posouzení při nevyhovující únosnosti podloží				
			dle přílohy č.5 tabulky č.1 ceníku prací				
			"úprava podloží polní cesty C1" 1,45*2340*0,3*0,0442		44,991		
30	R	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	16,000	128,00	2 048,00
			"ochrana vodovodů" 2*2*4		16,000		
31	R	564750111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	3 159,000	139,38	440 301,42
			"2. podkladní vrstva polní cesty C1" 1,35*2340		3 159,000		
32	R	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	3 393,000	138,74	470 744,82
			"1. podkladní vrstva polní cesty C1" 1,45*2340		3 393,000		
33	R	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	2 457,000	332,60	817 198,20
			"asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP16+" 1,05*2340		2 457,000		
34	R	569941131	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 110 mm	m2	565,000	69,35	39 182,75
			"zpevněná krajnice" 275+10+270+10		565,000		
35	R	573111114	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,00 kg/m2	m2	3 159,000	23,50	74 236,50
			"na 2. podkladní vrstvu z ŠD" 1,35*2340		3 159,000		
36	R	573211112	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	2 457,000	19,98	49 090,86
			"na vrstvu z asfaltobetonu pro podkladní vrstvy ACP16+" 1,05*2340		2 457,000		
37	R	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	2 340,000	204,48	478 483,20
			"asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11" 2340		2 340,000		

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
38	R	584121109	Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těžného do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 15 do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	16,000	230,18	3 682,88
			"ochrana vodovodů" 2*2*4		16,000		
39		59381136	panel silniční 2,00x1,00x0,15m	kus	8,000	2 451,82	19 614,56
			16 * 0,5 " Přepočtené koeficientem množství		8,000		

**8 Trubní vedení 21 800,83**

40	R	871393121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400	m	9,500	182,14	1 730,33
			"trouba ve vsakovací jímce" 9,5		9,500		
41		28612019	trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 400x1000mm SN12	m	1,000	3 565,22	3 565,22
42		28612020	trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 400x3000mm SN12	m	3,000	2 180,96	6 542,88
43		28612021	trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 400x6000mm SN12	m	6,000	1 660,40	9 962,40

**9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 184 614,71**

44	R	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	2,000	235,02	470,04
45		40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	2,000	223,27	446,54
49	R	916132112	Osazení silniční obruby z betonové přídlažby (krajníků) s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou šířky do 250 mm bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	18,500	362,63	6 708,66
50		59218002	krajník betonový silniční 500x250x100mm	m	18,870	205,64	3 880,43
			18,5 * 1,02 " Přepočtené koeficientem množství		18,870		
46	R	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3 393,000	50,53	171 448,29
			"úprava zemní pláně polní cesty C1" 1,45*2340		3 393,000		
48	R	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	18,500	89,77	1 660,75

**998 Přesun hmot 22 174,69**

47	R	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakéhokoliv délky objektu	t	475,138	46,67	22 174,69
----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------

**Celkem**

**3 510 244,74**

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Polní cesta C1 v k.ú.Uhřetice u Kroměříže	JKSO	
Název objektu	Most M3	EČO	
		Místo	
		IČO	DIČ
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		11.02.2021	CZ-CPA

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C					
Základní rozp. náklady		Doplnkové náklady		Náklady na umístění stavby					
1	HSV	Dodávky	106 722,35	8	Práce přesčas	0,00	13		0,00
2		Montáž	2 077 204,92	9	Bez pevné podl.	0,00	14		0,00
3	PSV	Dodávky	98 225,84	10	Kulturní památka	0,00	15		0,00
4		Montáž	40 032,56	11		0,00	16		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17		0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř.)		2 322 185,67	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

<b>Projektant, Zhotovitel, Objednatel</b>				<b>D Celkem bez DPH</b>		<b>2 322 185,67</b>	
		<b>DPH</b>	<b>%</b>	<b>Základ daně</b>	<b>DPH celkem</b>		
		snížená	15,0	0,00	0,00		
		základní	21,0	2 322 185,67	487 658,99		
				<b>Cena s DPH</b>		<b>2 809 844,66</b>	
				<b>E Přípočty a odpočty</b>			
		Dodá zadavatel				0,00	
		Klouzavá doložka				0,00	
		Zvýhodnění				0,00	

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Polní cesta C1 v k.ú.Uhřice u Kroměříže

Objekt: Most M3

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 11. 2. 2021

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>	<b>106 722,35</b>	<b>2 077 204,92</b>	<b>2 183 927,27</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
1	Zemní práce	443,15	396 562,32	397 005,47	0,000	0,000
2	Zakládání	3 536,78	310 142,63	313 679,41	0,000	0,000
3	Svislé a kompletní konstrukce	101 567,34	549 909,89	651 477,23	0,000	0,000
4	Vodorovné konstrukce	0,00	680 173,64	680 173,64	0,000	0,000
5	Komunikace	0,00	22 176,10	22 176,10	0,000	0,000
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 175,08	77 564,46	78 739,54	0,000	0,000
99	Přesun hmot	0,00	40 675,88	40 675,88	0,000	0,000
<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>	<b>98 225,84</b>	<b>40 032,56</b>	<b>138 258,40</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	98 225,84	40 032,56	138 258,40	0,000	0,000
	<b>Celkem</b>	<b>204 948,19</b>	<b>2 117 237,48</b>	<b>2 322 185,67</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesta C1 v k.ú.Uhřice u Kroměříže

Objekt: Most M3

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 11. 2. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

## HSV Práce a dodávky HSV

**2 183 927,27**

### 1 Zemní práce

**397 005,47**

1	R	111211101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5	m2	18,000	88,13	1 586,34
2	R	111209111	Spálení proutí, klestu z prořezávek a odstraněných křovin pro jakoukoliv dřevinu	m2	18,000	18,80	338,40
3	R	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	1 344,000	44,07	59 230,08
			dle TZ 4.2.4.2 - nepřetržitě 4 týdny :				
			(24,0*7,0)*4,0*2,0		1 344,000		
			Součet		1 344,000		
4	R	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	56,000	36,72	2 056,32
			dle TZ 4.2.4.2 - nepřetržitě 4 týdny :				
			7,0*4,0*2,0		56,000		
			Součet		56,000		
5	R	115001106R	Převedení vody potrubím průměru DN přes 600 do 900	m	32,400	1 175,09	38 072,92
			dle TZ 4.2.3 - 1x DN 1200 mm :				
			montáž - 2x :				
			(1,50+4,25+5,50+3,45+1,50)*2,0		32,400		
			Součet		32,400		
6	R	1152014R4	Demontáž sběrného potrubí DN 1000 - zatrubnění potoka (majetek zhotovitele)	m	32,400	341,36	11 060,06
			včetně odvozu :				
			dle TZ 4.2.3 - 1x DN 1200 mm :				
			demontáž - 2x :				
			(1,50+4,25+5,50+3,45+1,50)*2,0		32,400		
			Součet		32,400		
7	R	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	14,960	36,84	551,13
			OP1 + OP2 v tl. 0,20 :				
			(34,30+40,50)*0,20		14,960		
			Součet		14,960		
8	R	131251103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	212,795	226,69	48 238,50
			pro OP 1 - pod podkladní beton :				
			plocha v podélném řezu : 7,78m2				
			délka : (2,05/2,0+0,60+6,10+0,60+2,05/2,0) = 9,35m				
			7,78*9,35		72,743		
			pro OP 2 pod podkladní beton :				
			plocha v podélném řezu : 6,87 m2				

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			délka : $(1,90/2,0+0,60+6,50+0,60+1,90/2,0) = 9,60$				
			6,87*9,60		65,952		
			Pro OP 1 - výkop :				
			plocha v půdoryse 20,37 m2, tl. 0,60m :				
			20,73*0,60		12,438		
			pro OP 2 - výkop :				
			plocha v půdoryse 22,38m3, výška 0,60m :				
			22,38*0,60		13,428		
			výkop pro dlažbu - podkl. beton +dlažba (tl. 0,40m) - dle				
			86,984*0,40		34,794		
			výkop pro kamenný zához - vtok a výtok :				
			$(3,0+1,0+3,00)*1,0*0,80*2,0*1,20$		13,440		
			Součet		212,795		
9 R		122702119	Odkopávky a prokopávky výsypek Příplatek k cenám za lepivost zemin	m3	106,398	29,38	3 125,97
			50 % objemu :				
			$212,795/100,0*50,0$		106,398		
			Součet		106,398		
10 R		132212111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	8,458	1 175,09	9 938,91
			hl. - od výkopu pro dlažbu - 0,80-0,40 = 0,40m :				
			podélné prahy - dno :				
			$((4,25-0,50+5,50+3,45-0,50)*0,30*0,40)*2,0$		2,928		
			podélné prahy - vtok :				
			$(2,0+4,0)*0,50*0,40$		1,200		
			podélné prahy - výtok :				
			$(4,25+2,70)*0,50*0,40$		1,390		
			příčné prahy - vtok :				
			$(3,0+1,00+3,0)*0,30*0,50*1,20$		1,260		
			příčné prahy - výtok :				
			$(3,0+1,00+3,0)*0,50*0,40*1,20$		1,680		
			Součet		8,458		
11 R		122702119	Odkopávky a prokopávky výsypek Příplatek k cenám za lepivost zemin	m3	4,229	30,85	130,46
			50 % výkopu :				
			$8,458/100,0*50,0$		4,229		
			Součet		4,229		
12 R		133212011	Hloubení šachet ručně zapažených i nezapažených v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2	m3	0,615	2 095,48	1 288,72
			pro jímky čerpání vody :				
			$(3,14*0,35*0,35*0,80)*2,0$		0,615		
			Součet		0,615		
13 R		122702119	Odkopávky a prokopávky výsypek Příplatek k cenám za lepivost zemin	m3	0,615	30,85	18,97
			100 % výkopu :				
			0,615		0,615		
			Součet		0,615		
14 R		161151103	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m	m3	221,868	101,13	22 437,51

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			výkop jámy, rýh a šachet :				
			212,795+8,458+0,615		221,868		
			Součet		221,868		
15	R	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	290,579	32,21	9 359,55
			vykopaná zemina na meziskládku v předpolí mostu :				
			212,795+8,458+0,615		221,868		
			ornice z meziskládky zpět :				
			7,356		7,356		
			výkopek z meziskládky zpět do zásypů :				
			46,582		46,582		
			výkopek z meziskládky zpět do násypů kuželů :				
			14,773		14,773		
			Součet		290,579		
16	R	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	160,513	245,24	39 364,21
			přebytečný výkopek z meziskládky - odvoz na skládku :				
			221,868-46,582-14,773		160,513		
			Součet		160,513		
17	R	167151122	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně skládání nebo překládání, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	229,224	108,71	24 918,94
			ornice z meziskládky zpět :				
			36,78*0,20		7,356		
			výkopek z meziskládky zpět do zásypů :				
			25,285+21,297		46,582		
			výkopek z meziskládky zpět do násypů kuželů :				
			14,773		14,773		
			přebytečný výkopek z meziskládky - odvoz na skládku :				
			221,868-46,582-14,773		160,513		
			Součet		229,224		
18	R	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	14,773	102,78	1 518,37
			násypy zemních kuželů :				
			OP1vlevo + OP2 vlevo + OP1vpravo + OP2vpravo :				
			(6,70+6,85+6,43+6,88)*1,10/2,0		14,773		
			Součet		14,773		
19	R	171103101	Zemní hrázky přívodních a odpadních melioračních kanálů zhutňované po vrstvách tloušťky 200 mm s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4	m3	11,491	249,71	2 869,42
			délka : (1,00+5,84)/2,0 = 3,42m, tl. (0,60+1,80)/2,0 =				
			(3,42*1,20*1,40)*2,0		11,491		
			Součet		11,491		
20	R	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	236,828	17,29	4 094,76
			výkopek na meziskládku v předpolí :				
			221,868		221,868		



Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			ornice na meziskládku v předpolí :				
			14,96		14,960		
			Součet		236,828		
21	R	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	269,662	352,53	95 063,94
			160,513*1,68		269,662		
			Součet		269,662		
22	R	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	47,197	116,22	5 485,24
			zásyp odstraněných čerpacích jímek :				
			0,615		0,615		
			zásyp okolo mostu - OP1 :				
			plocha - 7,78 m2 - dl. (2,05/2,0+0,60+0,60+2,05/2,0) =				
			7,78*3,25		25,285		
			zásyp okolo mostu - OP2 :				
			plocha - 6,87 m2 - dl. (1,90/2,0+0,60+0,60+1,90/2,0) =				
			6,87*3,10		21,297		
			Součet		47,197		
23		58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	1,107	293,78	325,21
			zásyp odstraněných čerpacích jímek :				
			0,615*1,80		1,107		
			Součet		1,107		
24	R	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	36,780	16,75	616,07
			dle položky rozprostření ornice :				
			36,78		36,780		
			Součet		36,780		
25		00572410	osivo směs travní parková	kg	1,103	106,93	117,94
			36,78*0,03		1,103		
			Součet		1,103		
26	R	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	38,020	176,26	6 701,41
			přebytečná ornice v okolí mostu :				
			74,80-36,78		38,020		
			Součet		38,020		
27	R	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	86,980	17,29	1 503,88
			plocha pod dlažbu :				
			86,98		86,980		
			Součet		86,980		
28	R	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	36,780	43,22	1 589,63
			do projektových profilů :				
			36,78		36,780		
			Součet		36,780		
29	R	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	36,780	146,89	5 402,61
			OP1 vlevo + OP2 vlevo + OP1 vpravo + OP2 vpravo v tl.				
			(7,20+8,15+7,15+8,15)*1,20		36,780		

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
Součet					36,780		
<b>2</b>		<b>Zakládání</b>					<b>313 679,41</b>
30	R	212791111	Odvodnění mostní opěry z plastových trub žlab úložného prahu DN 75	m	9,416	100,73	948,47
			OP 1 - vč. 7 :				
			5,613-0,51-0,51		4,593		
			OP 2 - vč. 7 :				
			5,934-0,568-0,543		4,823		
			Součet		9,416		
31	R	213311111	Polštáře zhuťné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 63 - 125 mm	m3	25,866	1 163,58	30 097,16
			OP 1 - plocha půdorysu : 20,73m2 :				
			20,73*0,60		12,438		
			OP 2 - plocha půdorysu : 22,38 m2 :				
			22,38*0,60		13,428		
			Součet		25,866		
32	R	242111113	Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 celokruhových, při vnitřním průměru studny 1,00 m	m	1,600	1 486,49	2 378,38
			2 x 1 skruž pro příležitostní čerpání :				
			0,80*2,0		1,600		
			Součet		1,600		
33		59225330	skruž betonová studňová kruhová 80x80x8cm	kus	2,020	1 750,88	3 536,78
			2,0*1,01		2,020		
			Součet		2,020		
34	R	2421111R2	Odstanění skruží studní - včetně odvozu a uložení (majetek zhotovitele)	kus	2,000	1 351,35	2 702,70
			2,0		2,000		
			Součet		2,000		
35	R	272311126	Základové konstrukce z betonu prostého klenby ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25	m3	17,616	3 176,73	55 961,28
			podélné prahy - dno :				
			((4,25-0,50+5,50+3,45-0,50)*0,30*0,80)*2,0		5,856		
			podélné prahy - vtok :				
			(2,0+4,0)*0,50*0,80		2,400		
			podélné prahy - výtok :				
			(3,90+2,70)*0,50*0,80		2,640		
			příčné prahy - vtok :				
			(3,0+1,00+3,0)*0,50*0,80*1,20		3,360		
			příčné prahy - výtok :				
			(3,0+1,00+3,0)*0,50*0,80*1,20		3,360		
			Součet		17,616		
36	R	272354111	Bednění základových konstrukcí kleneb zřízení	m2	43,040	871,94	37 528,30
			na tl. dlažby - 0,40 m:				
			podélné prahy - dno :				
			(4,25-0,50+5,50+3,45-0,50)*0,40*2,0*2,0		19,520		
			podélné prahy - vtok :				
			(2,0+4,0)*0,40*2,0		4,800		
			podélné prahy - výtok :				
			(3,90+2,70)*0,40*2,0		5,280		
			příčné prahy - vtok :				
			(3,0+1,00+3,0)*0,40*2,0*1,20		6,720		
			příčné prahy - výtok :				

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			(3,0+1,00+3,0)*0,40*2,0*1,20		6,720		
			Součet		43,040		
37	R	272354211	Bednění základových konstrukcí kleneb odstranění bednění	m2	43,040	44,07	1 896,77
			prahy :				
			43,04		43,040		
			Součet		43,040		
38	R	274321118	Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37	m3	12,600	4 076,67	51 366,04
			dle v.č. 07 - OP1+OP2 :				
			12,60		12,600		
			Součet		12,600		
39	R	274361116	Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,276	38 847,23	127 263,53
			dle v.č. 07 - 12,60 m3 - 260,0 kg/m3 :				
			12,60*0,260		3,276		
			Součet		3,276		
<b>3</b>			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>651 477,23</b>
40	R	317171125	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou spřaženou	kus	90,000	385,78	34 720,20
			komplet provedení včetně povrchové úpravy :				
			bet. ocel 10 505 průměr R 12 dl. 1,60m - 90 kusů :				
			90,0		90,000		
			Součet		90,000		
41	R	317321118	Římsy ze železového betonu C 30/37	m3	6,200	4 770,86	29 579,33
			dle v.č. 07 - komplet provedení včetně dilatačních spár :				
			6,20		6,200		
			Součet		6,200		
42	R	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	32,330	1 475,65	47 707,76
			C-C - směr Dřínov - dl. 12,331 m :				
			(0,25+0,70+0,25)*12,331+(0,70*0,25)*2,0+(0,25*0,20)*2,0		15,247		
			D-D - směr Uhřice - 13,861 m :				
			(0,25+0,70+0,25)*13,861+(0,70*0,25)*2,0+(0,25*0,20)*2,0		17,083		
			Součet		32,330		
43	R	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	32,330	132,20	4 274,03
			32,33		32,330		
			Součet		32,330		
44	R	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,992	39 670,97	39 353,60
			160 kg/m3 :				
			6,20*0,160		0,992		
			Součet		0,992		
45	R	334323118	Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37	m3	11,000	4 007,05	44 077,55
			dle v.č. 07 - OP1 + OP2 :				
			11,0		11,000		
			Součet		11,000		
46	R	334333218	Mostní křídla a závěrné zídky z betonu předpjatého C 30/37	m3	9,300	4 038,78	37 560,65
			dle v.č. 07 :				
			9,30		9,300		

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
Součet					9,300		
47	R	334351112	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton	m2	44,587	861,23	38 399,66
			OP 1 vč. 07 - A-A :				
			$(5,613+0,51)*2,0*1,934-0,51*(1,934-0,30)*2,0$		22,017		
			OP 2 :				
			$(5,934+0,51)*2,0*1,876-0,51*(1,876-0,30)*2,0$		22,570		
Součet					44,587		
48	R	334351211	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	44,587	73,44	3 274,47
49	R	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z překližek	m2	26,673	913,63	24 369,25
			OP1 - pravé - 244,729-242,55 = 2,179 :				
			$2,79*(2,179+1,0)/2,0+(1,0+3,0)*0,50$		6,435		
			OP1 - levé - 244,648-242,55 = 2,098				
			$2,77*(2,098+1,0)/2,0+(1,0+3,0)*0,50$		6,291		
			OP2 - pravé - 244,708-242,55 = 2,158 :				
			$2,507*(2,158+1,0)/2,0+(1,0+2,70)*0,50$		5,809		
			OP2 - levé - 244,485-242,55 = 1,935 :				
			$3,876*(1,935+1,0)/2,0+(1,0+3,90)*0,50$		8,138		
Součet					26,673		
50	R	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	26,673	73,44	1 958,87
			26,673		26,673		
Součet					26,673		
51	R	334361216	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 dřívků opěr	t	2,585	37 320,79	96 474,24
			235,0kg/m3 :				
			$11,0*0,235$		2,585		
Součet					2,585		
52	R	334361226	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 křídel, závěrných zdí	t	2,046	39 670,97	81 166,80
			220,0kg/m3 :				
			$9,30*0,220$		2,046		
Součet					2,046		
53	R	348171111	Osazení mostního ocelového zábradlí přímo do betonu říms	m	26,191	681,55	17 850,48
			komplet provedení včetně kotvení a podlití kot. desek				
			směr Uhřice - D-D :				
			13,86		13,860		
			směr Dřínov - C-C :				
			12,331		12,331		
Součet					26,191		
54		553000041R	dotávka ocel. mostního zábradlí vč. kompletní povrchové úpravy a kotvení	kg	1 571,520	64,63	101 567,34
			dle TZ 4.2.8.2 :				
			ocel S 235 J0, 11 378, elektrody 44.83, E-B 121				
			povrch očištěn dle technologie žárového zinkování, hrany				
			žárový Zn 80 mikr, reakt. nátěr základní + 1x vrchní nátěr,				
			$(13,861+12,331)*60,0$		1 571,520		
Součet					1 571,520		

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
55	R	348185131	Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků do 2 m dočasné s dvojmadlem montáž	m	26,192	1 802,82	47 219,46
			provizorní ochranné zábradlí po dobu výstavby : :				
			12,331+13,861		26,192		
			Součet		26,192		
56	R	348185211	Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků do 2 m dočasné s dvojmadlem odstranění	m	26,192	73,44	1 923,54
			26,192		26,192		
			Součet		26,192		
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>680 173,64</b>
57	R	421321128	Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové deskové, z betonu C 30/37	m3	19,900	4 391,30	87 386,87
			dle vč. 07 :				
			19,90		19,900		
			Součet		19,900		
58	R	421351111	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení přesahu spřažené mostovky šíře do 600 mm	m2	38,673	445,35	17 223,02
			dle vč. 07 - A-A délka v ose 5,964m, B-B šířka 5,00 m :				
			5,694*5,50		31,317		
			bok - C-C :				
			7,035*0,50		3,518		
			bok - D-D :				
			7,215*0,532		3,838		
			Součet		38,673		
59	R	421351211	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění přesahu spřažené mostovky šíře do 600 mm	m2	38,673	73,44	2 840,15
			38,673		38,673		
			Součet		38,673		
60	R	421361226	Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu	t	4,378	44 923,61	196 675,56
			dle vč. 07 - 220,0 kg/m3 :				
			19,9*0,220		4,378		
			Součet		4,378		
61	R	451311521	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 tl. přes 100 do 150 mm	m2	86,984	514,10	44 718,47
			v korytě :				
			2,50*1,20*(4,25-0,50+5,50+3,45-0,50)*2,0		73,200		
			0,40*(4,25-0,50+5,50+3,45-0,50)		4,880		
			u křídel (OP1 vlevo+OP2 vlevo+OP1 vpravo+OP2 vpravo)				
			(1,77+2,11+1,73+1,81)*1,20		8,904		
			Součet		86,984		
62	R	451315125	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 16/20	m2	43,110	448,41	19 330,96
			20,73+22,38		43,110		
			Součet		43,110		
63	R	451315126	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 20/25	m2	14,378	475,38	6 835,01
			podklad pod drenážní trubky :				
			OP 1 :				
			(5,613-0,51-0,51)*(243,643-242,25)*1,10		7,038		

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			OP 2 :				
			(5,934-0,604-0,543)*(243,644-242,25)*1,10		7,340		
			Součet		14,378		
64	R	451477121	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm první vrstva	m2	1,075	1 162,77	1 249,98
			odvodnění povrchu izolace - drenážní proužek :				
			7,15*0,10		0,715		
			odvodnění povrchu izolace - rozšíření nad trubičkou :				
			(0,30*0,30)*4,0		0,360		
			Součet		1,075		
65	R	451477122	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm každá další vrstva	m2	1,075	957,13	1 028,91
			1,075		1,075		
			Součet		1,075		
66	R	4585911R4	Zřízení výplně těsnící vrstvy za opěrou folií včetně ochrany štěrkopískem tl. 40mm	m2	36,500	611,05	22 303,33
			(3,40+0,25)*(0,25+4,50+0,25)*2,0		36,500		
			Součet		36,500		
67	R	458311121	Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrou z betonu hutněného po vrstvách výplňového prostého	m3	17,741	2 737,96	48 574,15
			OP 1 - mezi křídly 5,613-0,51-0,51 = 4,593n :				
			(0,95+0,40)/2,0*2,60*4,593		8,061		
			OP2 - mezi křídly 5,934-0,604-0,543 = 4,78mm :				
			(0,95+0,40)/2,0*3,0*4,78		9,680		
			Součet		17,741		
68	R	458501112	Výplňové klíny za opěrou z kameniva hutněného po vrstvách drceného	m3	61,735	1 086,96	67 103,48
			zásyp za opěrama - po úroveň základu + zásyp před				
			OP1 dl. 5,925 :				
			(0,60+1,20)/2,0*0,65*5,925+(0,45*5,925)		6,132		
			OP2 dl. 6,275 :				
			(0,60+1,20)/2,0*0,65*6,275+(0,46*6,275)		6,557		
			zásyp za opěrama - od základu pod křídlo :				
			OP1 dl. 5,925, v. 0,45-1,40 = 0,925 :				
			(1,20+3,10)/2,0*0,925*5,925		11,783		
			OP2 dl. 6,275, v. 0,45-1,40 = 0,925 :				
			(1,20+3,10)/2,0*0,925*6,275		12,479		
			zásyp za opěrama - mezi křídly po těsnící vrstvu :				
			OP1 dl. 5,613-0,51-0,51 = 4,593 :				
			(1,10+0,15)/2,0*3,30*4,593		9,473		
			OP2 dl. 5,934-0,604-0,543 = 4,787 :				
			(1,10+0,15)/2,0*3,30*4,787		9,873		
			zásyp za zesíleným přechodovým klínem :				
			0,60*5,925+0,30*6,275		5,438		
			Součet		61,735		
69	R	462512161	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg bez výplně mezer	m3	11,200	1 948,32	21 821,18
			dle pol. hloubení jam :				
			11,20		11,200		
			Součet		11,200		
Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem

70	R	462513169	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg Příplatek k ceně za urovnání líce záhozu	m2	14,000	96,36	1 349,04
			(3,0+1,0+3,0)*1,0*2,0		14,000		
			Součet		14,000		
71	R	465210121	Schody z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	1,875	1 227,26	2 301,11
			(0,75*0,25)*10,0		1,875		
			Součet		1,875		
72	R	465513127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	85,199	1 636,55	139 432,42
			dle položky podklad :				
			86,984		86,984		
			odpočet schodiště :				
			-1,785		-1,785		
			Součet		85,199		
<b>5</b>			<b>Komunikace</b>				<b>22 176,10</b>
73	R	573231111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2	m2	39,188	19,98	782,98
			39,188		39,188		
			Součet		39,188		
74	R	577134141	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	39,188	243,65	9 548,16
			ochrana izolace mostovky :				
			(7,035+7,215)/2,0*5,50		39,188		
			Součet		39,188		
75	R	577144141	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	39,188	302,26	11 844,96
			39,188		39,188		
			Součet		39,188		
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>78 739,54</b>
76	R	919121112	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	10,650	114,24	1 216,66
			5,20+5,45		10,650		
			Součet		10,650		
77	R	9191111R1	Zřízení dilatační spáry v římse těsnicím tmelem	m	6,800	88,13	599,28
			komplet provedení v římse po 4,0m včetně všech nutných				
			(0,25+0,70+0,50+0,25)*4,0		6,800		
			Součet		6,800		
78	R	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	36,842	58,75	2 164,47
			5,20+5,45		10,650		
			12,331+13,861		26,192		
			Součet		36,842		
79	R	931994142	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2	m	23,099	184,08	4 252,06
			pracovní spára - líc :				
Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem

			5,618+5,934				11,552		
			mezi dlažbou a opěrou - OP1 + OP2 :						
			5,613+5,934				11,547		
			Součet				23,099		
80	R	948411111	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové zřízení skruží z věží výšky do 10 m	m3	99,141	411,28		40 774,71	
			dle vč. 04 - výška :						
			$((1,932+0,65)+(1,874+0,65))/2,0 = 2,553\text{m}$ :						
			světlost v ose - A-A = 5,964, šířka v ose B-B = 5,50m :						
			5,964*5,50*2,553				83,744		
			přesah 0,50 m :						
			$(5,981+6,081)*0,50*2,553$				15,397		
			Součet				99,141		
81	R	948411211	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové odstranění skruží z věží výšky do 10 m	m3	99,141	73,44		7 280,92	
			99,141		99,141				
			Součet		99,141				
82	R	948411911	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové měsíční nájemné skruží z věží výšky do 10 m	m3	99,141	73,44		7 280,92	
			99,141		99,141				
			Součet		99,141				
83		936941R13	D+M nerez odvodňovací trubky do plastbetonu	kus	4,000	293,77		1 175,08	
			dle 4.2.7.1 :						
			4,0		4,000				
			Součet		4,000				
84	R	990100000	D+M prostupů v opěrách pro drenáž, komplet provedení vč. všech nutných detailů	kus	2,000	587,55		1 175,10	
			2,0		2,000				
			Součet		2,000				
85	R	990100001	D+M letopočet	kus	2,000	1 175,09		2 350,18	
86	R	990100002	D+M nivelační značky - komplet provedení včetně všech nutných detailů a prací	kus	4,000	734,43		2 937,72	
			OP1 + OP2 :						
			2,0+2,0		4,000				
			Součet		4,000				
87	R	990100003	D+M vývodů PKO, komplet provedení včetně všech nutných detailů a prací	kus	4,000	1 175,09		4 700,36	
			OP1 + OP2 :						
			2,0+2,0		4,000				
			Součet		4,000				
88	R	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupek	kus	2,000	1 416,04		2 832,08	

**99 Přesun hmot 40 675,88**

89	R	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	607,284	66,98		40 675,88	
----	---	-----------	--	---	---------	-------	--	-----------	--

**PSV Práce a dodávky PSV 138 258,40**

**711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 138 258,40**

90	R	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	109,995	15,42		1 696,12	
			základy - OP1 :						
			$(0,65+0,60+0,60+0,65)*5,925+(1,735*0,65)*2,0$				17,068		

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem		
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	--	--



			zíklady - OP2 :				
			$(0,65+0,60+0,60+0,65)*6,275+(1,735*0,65)*2,0$			17,943	
			opěra - OP1 - rub - po drenáž :				
			$(5,613-0,51-0,51)*(1,393+0,05)+(0,51*0,50)*2,0$			7,138	
			opěra - OP1 - líc - po dlažbu :				
			$(5,613*0,90)+(0,51*0,90)*2,0$			5,970	
			opěra OP2 - rub - po drenáž :				
			$(5,934-0,604-0,543)*(1,394+0,05)+(0,604*0,50)+(0,543*0,50)$			7,486	
			opěra OP2 - líc - po dlažbu :				
			$(5,934*0,90)+(0,684*0,90)+(0,543*0,90)$			6,445	
			křídla :				
			OP1 - pravé : 244,729-242,55 = 2,179 m				
			$(2,179+1,0)/2,0*2,79+(1,0+3,0)*0,50$			6,435	
			OP1 - levé : 244,648-242,55 = 2,098 m				
			$(2,098+1,0)/2,0*2,77+(1,0+3,0)*0,50$			6,291	
			OP2 - pravé : 244,708-242,55 = 2,158 m				
			$(2,158+1,0)/2,0*2,507+(1,0+2,70)*0,50$			5,809	
			OP2 - levé : 244,485-242,55 = 1,935 M				
			$(1,935+1,0)/2,0*3,876+(1,0+3,90)*0,50$			8,138	
			OP1 - nad drenáží :				
			$(5,613-0,51-0,51)*(244,779-243,643)$			5,218	
			OP2 - nad drenáží :				
			$(5,934-0,604-0,543)*(244,616-243,644)$			4,653	
			opěry a křídla zvenku :				
			OP 1 - PV :				
			$(1,0+0,50)/2,0*3,0+(0,90*0,51)$			2,709	
			OP1 - LV :				
			$(1,0+0,50)/2,0*3,0+(0,90*0,51)$			2,709	
			OP2 - PV :				
			$(1,0+0,50)/2,0*2,70+(0,90*0,543)$			2,514	
			OP2 - LV :				
			$(1,0+0,50)/2,0*3,90+(0,90*0,604)$			3,469	
			Součet			109,995	
91		11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,255	59 106,94	15 072,27
			101,995*0,0025			0,255	
			Součet			0,255	
92	R	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem lakem asfaltovým	m2	111,093	23,50	2 610,69
			2x ALT - plocha x 2 :				
			základy - OP1+OP2 - dle pol. 1xALP - 2x :				
			$(17,068+17,943)*2,0$			70,022	
			křídla - nad délku 2,0m :				
			OP1 - pravé : 2,790-2,0 = 0,79m :				
			$((1,0+1,30)/2,0*0,79+(1,0+0,84)*0,51)*2,0$			3,694	
			OP1 - levé : 2,77-2,0 = 0,77m :				
			$((1,0+1,30)/2,0*0,77+(1,0+0,72)*0,51)*2,0$			3,525	
			OP2 - pravé : 2,507-2,0 = 0,507m :				
			$((1,0+1,30)/2,0*0,507+(1,0+0,557)*0,543)*2,0$			2,857	
			OP2 - levé : 3,876-2,0 = 1,876m :				
			$((1,0+1,50)/2,0*1,876+(1,0+1,90)*0,604)*2,0$			8,193	
			opěry a křídla zvenku :				
			OP 1 - PV+LV :				
Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem

			(2,709+2,709)*2,0			10,836		
			OP2 - PV+LV :					
			(2,514+3,469)*2,0			11,966		
			Součet			111,093		
93		11163150	lak penetrační asfaltový	t		0,278	59 106,94	16 431,73
			111,093*0,0025			0,278		
			Součet			0,278		
94	R	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S	m2		81,653	102,82	8 395,56
			OP1 rub po drenáž - dle pol. ALP :					
			7,138			7,138		
			OP1 líc po dlažbu - dle pol ALP :					
			5,970			5,970		
			OP2 rub po drenáž - dle pol. ALP :					
			7,486			7,486		
			OP2 líc po dlažbu - dle pol. ALP :					
			6,445			6,445		
			OP1 nad drenáží - dle pol. ALP :					
			5,218			5,218		
			OP2 nad drenáží - dle pol. ALP :					
			4,653			4,653		
			křídla do 2m - OP1 PV+LV - dle pol. ALP :					
			6,475+6,331			12,806		
			křídla do 2m - OP2 PV+LV - dle pol. ALP					
			5,968+8,648			14,616		
			pracovní spáry :					
			OP1 :					
			(5,613*0,50)*3,0			8,420		
			OP2 :					
			(5,934*0,50)*3,0			8,901		
			Součet			81,653		
95	R	711331382	Provedení izolace mostovek pásy na sucho AIP nebo tkaniny	m2		128,684	10,28	1 322,87
			2x :					
			opěra OP1 rub a líc (po drenáž a po dlažbu) :					
			(7,138+5,97)*2,0			26,216		
			opěra OP2 rub a líc (po drenáž a po dlažbu) :					
			(7,486+6,445)*2,0			27,862		
			opěry OP 1 a OP2 nad drenáží :					
			(5,218+4,653)*2,0			19,742		
			křídla do 2 m :					
			OP1 - PV+LV :					
			(6,485+6,331)*2,0			25,632		
			OP 2 - PV+LV					
			(5,968+8,648)*2,0			29,232		
			Součet			128,684		
96		69311290	geotextilie drenážní 1400g/m2	m2		147,987	220,92	32 693,29
			128,684*1,15			147,987		
			Součet			147,987		
97	R	711341564	Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2		56,451	84,61	4 776,32
			izolace mostovky mezi římsami - C-C, D-D :					
			(7,035+7,215)/2,0*5,50			39,188		
			izolace mostovky pod římsami - 2 x - š. 0,25+0,15 = 0,40					
Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	

			C-C, D-D :				
			(7,035+0,15+0,15)*(0,25+0,15)		2,934		
			(7,215+0,15+0,15)*(0,25+0,15)		3,006		
			0,50*(2,97+2,77+2,507+3,076)*2,0		11,323		
			Součet		56,451		
98	628331590R		pás těžký asfaltovaný modifikovaný	m2	178,737	172,74	30 875,03
			mostovka :				
			39,188*1,15		45,066		
			římasy :				
			(2,934+3,006+11,323)*1,15		19,852		
			opěry, křídla - dle pol. přitavení :				
			64,332*1,15		73,982		
			pracovní spáry :				
			(5,613+5,934)*1,15*3,0		39,837		
			Součet		178,737		
99 R	711491272		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná	m2	66,671	88,13	5 875,72
			základy OP1 + OP2 :				
			17,068+19,943		37,011		
			křídla nad 2m :				
			3,694+3,515+2,857+8,193		18,259		
			opěry a křídla zvenku :				
			2,709+2,709+2,514+3,469		11,401		
			Součet		66,671		
100	69311070		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 400g/m2	m2	76,672	41,13	3 153,52
			66,671*1,15		76,672		
			Součet		76,672		
101 R	771452R11		Izolace mostovek pod vozovkou pečetící vrstvou vč. penetrace- komplet provedení vč. všech detailů a kuličkování	m2	42,195	293,77	12 395,63
			((7,035+7,215)/2,0+0,15)*(5,50+0,15+0,15)		42,195		
			Součet		42,195		
102 R	771452R12		Izolace mostovek pod římsami pečetící vrstvou vč. penetrace - komplet provedení vč. všech detailů a kuličkování	m2	8,270	323,15	2 672,45
			(0,15+0,50)*(2,97+2,77+2,507+3,876+0,15+0,15+0,15+0,15)		8,270		
			Součet		8,270		
103 R	998711101		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,825	348,12	287,20

**Celkem**

**2 322 185,67**

# PLNÁ MOC



## Společnost:

**SWIETELSKY stavební s.r.o.,**

**Odštěpný závod: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA**

se sídlem Jahodová 60, 620 00 Brno, IČO: 480 35 599, registrovaná obchodním rejstříkem Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 8032,

zastoupená: panem Bc. Vladimírem Lesovským, vedoucím odštěpného závodu

nar. [REDACTED], bytem [REDACTED]

(zmocnitel)

## uděluje tímto

panu [REDACTED], nar. [REDACTED], bytem [REDACTED]

a panu [REDACTED], nar. [REDACTED], bytem [REDACTED]

a paní [REDACTED], nar. [REDACTED], bytem [REDACTED]

(zmocněncům)

## plnou moc

ke společnému zastupování a podepisování za společnost při podávání obchodních nabídek na stavební práce a s tím souvisejících smluv o dílo a kupních smluv včetně souvisejících dokumentů a činností (např. objednávek, zápisů, k podávání žádostí o uzavírky apod.), a to do výše bez platné DPH:

**30 mil. Kč (slovy: třicet miliónů korun českých).**

Zmocněnci jsou rovněž oprávněni zastupovat společnost při podávání námitek proti nesprávnému postupu zadavatele, případně návrhu na zahájení řízení o přezkoumání úkonů zadavatele.

**Podepisování se děje tak, že k napsanému nebo natištěnému názvu společnosti připojí své podpisy pan Petr Hradil vždy společně s jedním ze shora uvedených zmocněnců.**

Kterýkoliv ze shora uvedených zmocněnců je samostatně zmocněn k podpisu žádosti o účast nebo nabídky svým elektronickým podpisem, k elektronickému podání nabídky, předání nabídky, účasti při otevírání obálek s nabídkami, příp. k úkonům spojeným s nahlédnutím do zprávy o posouzení a hodnocení nabídek a pořízení jejího opisu.

Tato plná moc je platná do 31.3.2022

V Brně dne 20.3.2021

Zmocnitel:

[REDACTED]

Bc. Vladimír Lesovský  
vedoucí odštěpného závodu

Tuto plnou moc přijímáme:

Zmocněnci:

[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]