

SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

Vedlejší polní cesta VPCr2 v k.ú. Hradčovice

(dále jen „smlouva“)

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

mezi smluvními stranami

Objednatel:

Česká republika - Státní pozemkový úřad

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

Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj

Adresa: Zarámí 88, 760 41 Zlín

zastoupený:

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat:

v technických záležitostech oprávněn jednat:

Tel. / E-mail:

Osoba administrující veřejnou zakázku:

ID DS:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

IČO:

DIČ:

Ing. Mladou Augustinovou, ředitelkou KPÚ

Ing. Mlada Augustinová, ředitelka KPÚ

Mgr. Jiří Vávra, vedoucí pobočky

Uherské Hradiště

Ing. Josef Koňářík, odborný rada pobočky

Uherské Hradiště

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

+420 725409154 / j.konarik@spucr.cz

Mgr. Kateřina Odložilíková

z49per3

ČNB

3723001/0710

01312774

CZ01312774 není plátcem DPH

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:

Jméno:

FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

Sídlo:

Mlýnská 388/68, 602 00 Brno

zastoupený:

Ing. Pavlem Borkem, členem představenstva

tel./fax:

x x x x x x x x x x

e-mail:

x x x x x x x x x x

ID DS:

j8pd5dg

v technických záležitostech je oprávněn jednat:

x x x x x x x x x x

tel./fax:

x x x x x x x x x x

e-mail:

x x x x x x x x x x

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

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

(dále jen „**zhotovitel**“)

Touto smlouvou se v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 169/2016 Sb.“) realizuje veřejná zakázka s názvem **Vedlejší polní cesta VPCr2 v k.ú. Hradčovice** (dále jen Veřejná zakázka).

Podklady pro uzavření smlouvy:

Nabídka zhotovitele ze dne: **26. 2. 2021**

Zadávací dokumentace ze dne: **10. 2. 2021**

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

Stavební povolení ze dne: **30. 4. 2018, 28. 5. 2020**

Čl.I. Předmět a účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v **k.ú. Hradčovice** 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 **Vedlejší polní cesta VPCr2 v k.ú. Hradčovice** (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).

Č.II Rozsah a specifikace předmětu smlouvy

1. Dílem se rozumí zhotovení následující stavby:

Název díla: **Vedlejší polní cesta VPCr2 v k.ú. Hradčovice**

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

(dále jen "stavba").

Rozsah díla a jeho kvalita, včetně příslušných parcelních čísel pozemků a vytyčovacích bodů, je specifikován v projektové dokumentaci, zpracované dle vyhlášky č.169/2016 Sb. projekční společností Rybák – projektování staveb, spol. s r.o. Uvedená projektová dokumentace bude objednatelem protokolárně předána zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.

2. Součástí realizace díla jsou tyto činnosti:

- a. Zajištění dodávek materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla.
- b. Provedení všech činností souvisejících s provedením díla nezbytných pro řádné dokončení díla (dodávky, služby, bezpečnostní opatření apod.).
- c. Koordinace veškerých činností, jež jsou součástí realizace díla.
- d. Geodetické vytyčení pozemků pro stavbu před zahájením provádění díla (příslušná parcelní čísla pozemků a vytyčovací body jsou uvedeny v projektové dokumentaci).
- e. Geodetické zaměření skutečně provedeného díla včetně geometrických plánů pro kolaudační řízení a geometrických plánů pro zřízení služebnosti.
- f. Zhotovitel umožní předběžný záchranný archeologický výzkum.
- g. Pokud dojde v průběhu provádění předběžného záchranného archeologického výzkumu v rámci přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu v průběhu realizace díla dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
- h. Dojde-li během přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k nálezům munice či k archeologickým nálezům dle §176, odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli, stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany

přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit.

- i. Zajištění všech dalších nepředvídatelných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, jejichž potřeba by vznikla během realizačních prací(dle čl. II bod 2. i) bude řešeno jako dodatečné práce dle této smlouvy, nebo novým samostatným výběrovým/zadávacím řízením.
 - j. Zajištění a provedení všech opatření organizačního charakteru nezbytných k řádnému provedení díla.
 - k. Zřízení staveniště, jeho zařízení, napojení na inženýrské sítě a po zhotovení stavby jeho odstranění.
 - l. Ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
 - m. Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, popř. dalších pozemků, včetně úhrady vyměřených poplatků.
 - n. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění díla, uvedení prováděním díla dotčených pozemků do původního stavu po ukončení provádění díla, úhrada náhrad za dočasné zábory ploch, dočasné a trvalé stavby a poplatků za uložení odpadů na skládku.
 - o. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění.
 - p. Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.
Prověření mocnosti finální vrstvy kontrolními vrty provedenými na své náklady, v místech kde určí objednatel, a to nejméně 2x na 500 m délky u cest s povrchem z asfaltové směsi.
 - q. Respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby, a to zejména vedením přehledu o případně vytěžené ornici a o nakládání s ní při respektování zásad její ochrany.
 - r. Zajištění ochrany a vytyčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci.
3. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a v souladu se stavebním povolením vydaným Městským úřadem Uherský Brod, Odborem správním pod čj. OS-D/1115/18/Bo ze dne 30. 4. 2018, které nabylo právní moci dne 2. 6. 2018, a Rozhodnutím o prodloužení platnosti stavebního povolení, vydaným Městským úřadem Uherský Brod, Odborem správním pod čj. OSD/2771/20/Bo ze dne 28. 5. 2020, které nabylo právní moci dne 13. 6. 2020.
 4. Veškerý odpad, jenž při provádění díla vznikne, je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady. Veškeré meziskládky a skládky, nezbytné pro provedení díla je zhotovitel povinen zajistit na vlastní náklady po dohodě s obcí. Náklady spojené s užíváním jiných pozemků než těch, které jsou určeny pro realizaci díla (např. pro pojezd vozidel), je povinen hradit zhotovitel.

Čl. III Cena díla

1. Cena za provedení díla v rozsahu podle Čl. II. smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran na základě nabídky učiněné zhotovitelem na Veřejnou zakázku ze dne 26. 2. 2021.
2. Cena je nejvýše přípustná a nepřekročitelná, je platná po celou dobu realizace díla, a to i při případném prodloužení termínu dokončení realizace díla z důvodů vzniklých na straně objednatele, s výjimkou zákonné změny výše sazby DPH.
3. Cena díla zahrnuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace vyplývajících z činností podle čl. II, odst. 2 této smlouvy, pokud není uvedeno jinak.
4. Celková cena za provedení díla:

bez DPH činí	13 419 380,03 Kč
DPH 21 % činí	2 818 069,81 Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	16 237 449,84 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. a. Fakturace bude prováděna po dokončení jednotlivých fakturačních celků stanovených dle uzlových bodů a to na základě zhotovitelem vyhotoveného a objednatelem potvrzeného schvalovacího protokolu o provedení prací nejpozději do 15.11. příslušného roku. Bez tohoto potvrzeného protokolu nesmí být faktura vystavena. Součástí faktury budou soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka a potvrzené objednatelem. Zhotovitel označí každou fakturu textem "dílní" s označením fakturačního celku. Poslední faktura bude vystavena do 15 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla dle této smlouvy. Součástí faktury budou objednatelem odsouhlasené soupisy provedených prací. Faktura bude doručena objednateli nejdéle do 15.11. příslušného roku a bude označena textem „konečná“.
a.a. V případě poslední dílní faktury v daném roce je po předchozím schválení objednatelem možno vyúčtovat práce provedené k datu vystavení faktury bez ohledu na stanovené uzlové body. Pro vystavení takové faktury platí podmínky uvedené v bodu 3.a. tohoto článku týkající se schvalovacího protokolu a součástí faktury.
4. Daňový doklad (Faktura) bude vyhotoven ve třech stejnopisech a bude obsahovat náležitosti daňového dokladu požadované zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané

hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, avšak výslovně vždy musí obsahovat následující údaje: označení smluvních stran a jejich adresy, IČO, DIČ (je-li přiděleno), údaj o tom, že vystavovatel faktury je zapsán v obchodním rejstříku včetně spisové značky, označení této smlouvy, označení poskytnutého plnění, číslo faktury, den vystavení a lhůtu splatnosti faktury, označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit, fakturovanou částku, razítko a podpis oprávněné osoby.

5. Součástí faktury budou dále soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka. Tento soupis zhotovitel předloží objednateli nejméně deset dní před vystavením dílčí faktury nebo před protokolárním předáním díla. Objednatel tento soupis schválí nebo rozporuje nejpozději do deseti dnů od předložení zhotovitelem.
6. V případě „konečné“ faktury bude její součástí také kopie protokolu o předání a převzetí díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany. Převzaté práce budou oceněny jednotkovými cenami, dle k této smlouvě přiloženého oceněného soupisu prací. Fakturované částky budou uvedeny dle SoD.
7. Na faktuře pro objednatele bude zhotovitel uvádět:
Odběratel: Státní pozemkový úřad, Praha 3, Husinecká 1024/11a, PSČ 130 00, IČO 01312774
Konečný příjemce: Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Zlínský kraj, Pobočka Uherské Hradiště, Protzkarova 1180, 686 01 Uherské Hradiště.
8. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě či jejích přílohách nebo v ní nebudou správně uvedené údaje dle této smlouvy, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli na doplnění. V takovém případě začne plynout doručením opravené faktury objednateli nová lhůta splatnosti.
9. Splatnost faktury se stanovuje na 30 kalendářních dnů od data doručení faktury objednateli. Platby peněžitých částek se provádí bankovním převodem na účet druhé smluvní strany uvedený ve faktuře. Peněžitá částka se považuje za zaplacenou okamžikem jejího odepsání z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele. Faktura musí být objednateli doručena nejpozději do 15. 11. příslušného roku.
10. Bude-li ze strany zhotovitele porušena právní povinnost, která je stanovena předpisy nebo touto smlouvou, a objednatel učiní nebo opomene či nebude moci učinit pro porušení takové povinnosti následné činnosti, v jejichž důsledku bude sankcionován ze strany orgánů veřejné správy, je příslušný zhotovitel povinen tuto částku jako vzniklou škodu objednateli nahradit, pokud nebyla způsobena zcela či zčásti v důsledku jednání či opomenutí objednatele nebo pokud na možné porušení předpisů zhotovitel objednatele předem neupozornil.
11. Zhotovitel tímto bere na vědomí, že objednatel je organizační složkou státu a jeho stav účtu závisí na převodu finančních prostředků ze státního rozpočtu. Zhotovitel souhlasí s tím, že v případě nedostatku finančních prostředků na účtu objednatele, dojde k zaplacení faktury po obdržení potřebných finančních prostředků a že časová prodleva z těchto důvodů nebude započítána do doby splatnosti uvedené na faktuře a nelze z těchto důvodů vůči objednateli uplatňovat žádné sankce. Objednatel se zavazuje, že v případě, že tato skutečnost nastane, oznámí ji neprodleně, a to písemně, zhotoviteli nejpozději do 5 pracovních dní před původním termínem splatnosti faktury, popř. do 3 pracovních dnů od okamžiku, kdy se objednatel dověděl o vzniku této skutečnosti, nastane-li ve lhůtě kratší než 5 pracovních dní před původním termínem splatnosti faktury.
12. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.

13. V případě prodlení smluvní strany se zaplacením peněžité částky na základě úplné a řádně vystavené faktury, vzniká oprávněně straně nárok na úrok z prodlení ve výši patnácti tisícín procenta (0,015 %) z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení. Tím není dotčen ani omezen nárok na náhradu vzniklé škody.

Čl. V Doba plnění

1. Dílo bude dokončeno nejpozději do **31. 5. 2022**.
2. Objednatel se zavazuje předat staveniště dle čl. V odst. 4 této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit a ukončit práce v termínech dle čl. V odst. 4 této smlouvy. Dobou plnění se rozumí úplné dokončení a předání díla objednateli včetně odstranění případných vad a nedodělků a vyklizení staveniště. Bude-li objednatelem dán příkaz k dočasnému zastavení prací na díle (sistace) je zhotovitel povinen tento příkaz uposlechnout, bez zbytečného odkladu zastavit práce a při provádění zabezpečovacích prací na stavbě postupovat dle pokynů objednatele tak, aby nedošlo k poškození či znehodnocení díla. Objednatel má právo vydat příkaz k zastavení nebo přerušení prací na nezbytně nutnou dobu v kterékoliv fázi výstavby. Prokazatelně vzniklé škody a náklady na straně zhotovitele v důsledku takto zastavené nebo přerušené práce objednatel uhradí. Výše uvedenými příkazy přestávají běžet lhůty ke splnění povinností zhotovitele vyplývající z této smlouvy. O dobu, o kterou je třeba dílo přerušit, se prodlužuje lhůta dohodnutá pro jeho dokončení. Trvá-li sistace déle než tři měsíce, je objednatel povinen vše, co dosud zhotovitel dokončil a připravil k plnění díla odebrat a zaplatit, pokud nedojde k jiné dohodě. Trvá-li sistace déle než šest měsíců nebo uplynula-li již původně dohodnutá doba provedení díla, je zhotovitel i objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
3. V případě, že zhotovitel přeruší práce na předmětu díla z důvodů na jeho straně, nebo na příkaz objednatele, k jehož vydání bude objednatel vyzván příslušnými orgány za mimořádné situace (např. požár, povodeň), projedná s ním objednatel neprodleně důvod přerušení a dohodne s ním termín opětného zahájení prací na díle. Nedojde-li k dohodě, resp. nesplní-li zhotovitel dohodnutý termín k zahájení prací, stanoví objednatel písemně dodatečnou přiměřenou lhůtu pro zahájení prací zhotovitelem. Nezahájí-li zhotovitel v dodatečné lhůtě práce nebo prohlásí před uplynutím dodatečné lhůty, že svůj závazek nesplní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Toto přerušení prací nemá vliv na dohodnutou dobu plnění díla, pokud nedojde k jiné dohodě formou dodatku ke smlouvě.
4. Dílo bude provedeno v následujících termínech:
 - a. Termín předání a převzetí staveniště: **29. 03. 2021**
 - b. Termín zahájení stavebních prací: **08. 04. 2021**
 - c. Termín dokončení stavebních prací: **15. 11. 2021**
 - d. Termín předání a převzetí díla: **31. 05. 2022**
(protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla)
5. Zhotovitel se dále zavazuje provést dílo v termínech uvedených v podrobném časovém harmonogramu postupu prací, jenž zhotovitel uvedl jako součást své nabídky a který je pro zhotovitele závazný. Tento závazný podrobný harmonogram je nedílnou součástí této smlouvy jako její Příloha č. 1. V návaznosti na tento podrobný časový

harmonogram postupu prací se zhotovitel zavazuje dodržet tyto uzlové body-termíny jednotlivých fází stavby:

Uzlové body – definované fáze výstavby díla či jen objektu:

Uzlový bod č.1 – zemní práce a sanace pláň - termín plnění do: 13. 9. 2021

Uzlový bod č.2 – dokončení podkladních vrstev - termín plnění do: 3. 10. 2021

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

Čl.VI Povinnosti objednatele

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

Čl. VII Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 499/2006 Sb.“). Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zhotovitel je povinen vést ve stavebním deníku záznamy o stavebních pracích, které provádí sám nebo jeho dodavatelé ode dne, kdy byly tyto práce na staveništi zahájeny. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane dříve).
2. Zhotovitel se zavazuje na staveništi - pracovišti:
 - a. dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy, zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce, zajistit si vlastní požární dozor u těch prací, kde to předepisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném příslušnými požárními předpisy

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

12. Zhotovitel zajistí bezpečnost práce při přípravě a provádění stavby v souladu s ustanovením ZoBP a zajistí dodržování právních předpisů v oblasti protipožární ochrany.
13. V případě, že v průběhu zpracování díla vstoupí v platnost novela některého z předmětných předpisů, příp. bude vydán jiný právní předpis, který by se týkal uvedené problematiky, je zhotovitel povinen řídit se těmito novými předpisy.
14. Zhotovitel je povinen využívat veřejnou komunikaci jen v souladu s platnými předpisy a hradí případné škody vzniklé jejím užíváním.
15. Zhotovitel je povinen ve smyslu zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, v případě omezení veřejného provozu na příslušných komunikacích nebo zvláštního režimu užívání příslušných komunikací si zabezpečit příslušné povolení u silničního správního úřadu a provést na svůj náklad všechna opatření, která úřady nařídí, totéž platí pokud se týče zajištění místa pro uložení přebytečné zeminy a stavební suti.
16. Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
17. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
18. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
19. Zhotovitel je povinen provést zápis o učiněném 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 **18 000 000 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 přiloženém dokumentu podepsaném pojišťovací společností. Tento limit nesmí být nižší než výše uvedený finanční limit.
4. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) zhotovitele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště. Zhotovitel je kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy povinen na požádání objednatele předložit do třech dnů pojistnou smlouvu dle tohoto odstavce, nebo její relevantní části, nebo pojistku ve smyslu § 2775 občanského zákoníku, a to nejpozději do 7 dnů ode dne doručení žádosti objednatele.
5. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v rozsahu dle předchozího odstavce i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít novou pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.
6. Od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatelem nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny.

Z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje uzavřít a na své náklady udržovat v platnosti pojištění proti všem rizikům, ztrátám nebo poškozením díla.

7. Náklady na pojištění nese zhotovitel a jsou zahrnuty ve sjednané ceně.

Čl. IX Provedení a předání, převzetí díla

Staveniště

1. Staveniště bude předáno v termínu podle čl. V. odst. 4 písm. a) smlouvy. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě smluvní strany podepíší. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
2. Zařízení staveniště včetně odběru všech energií, vodného a stočného si zabezpečuje zhotovitel na svůj účet. Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště. Zhotovitel zajišťuje svým jménem a na svůj účet uzavření příslušných smluv s 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 přerušování má zhotovitel nárok na prodloužení termínu dokončení díla, případně náhradu vzniklých vícenákladů. Objednatel je povinen upozornit zhotovitele bez zbytečného odkladu na nevhodné provádění díla a na nové skutečnosti, týkající se předmětného díla, které zjistil v průběhu výstavby.

Kontrola prováděných prací

9. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn požadovat, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní v přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení této smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od této smlouvy.
10. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Kontroly se mohou účastnit i zaměstnanci objednatele zařazení v Oddělení investičních činností. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud zhotovitel objednatele ke kontrole řádně nevyzve, je zhotovitel povinen na žádost objednatele odkrýt zakryté práce na vlastní náklad. Jestliže se objednatel i přes řádnou výzvu nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt; bude-li následně objednatel požadovat dodatečně odkrýtí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrýtí 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 měsíčně.
12. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně nejméně 5 dnů před jeho konáním.
13. Kontrolních dnů se zúčastní zástupci objednatele případně osob vykonávající funkci technického dozoru stavebníka a autorského dozoru. Kontrolních dnů se mohou účastnit i zaměstnanci objednatele zařazení v Oddělení investičních činností.
14. Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své podzhotovitele.
15. Kontrolní dny vede objednatel, případně jím určený technický dozor stavebníka.
16. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
17. Objednatel, popřípadě jím určený technický dozor stavebníka pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.

18. Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

Předání a převzetí díla

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

20. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 7 pracovních dnů předem termín ukončení prací a k tomuto termínu předložit objednateli veškeré doklady nezbytné k předání a převzetí díla a ke kolaudaci stavby. Pokud není dohodnuto jinak, je místem předání místo, kde je stavba prováděna. Místem pro předání dokladů je Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, Pobočka Uherské Hradiště, Protzkarova 1180, 686 01 Uherské Hradiště.

21. Objednateli budou před podáním žádosti o kolaudaci předány následující doklady:

1. stavební deník v souladu s ustanovením §157 stavebního zákona a vyhláškou č. 62/2013 Sb.,
 2. geodetické zaměření skutečného provedení díla vč. geometrických plánů, a to ve čtyřech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v jednom digitálním vyhotovení (CD) ve formátech pdf a dwg.,
 3. podrobný soupis skutečně provedených prací dle jednotkových cen dle členění požadovaného objednatelem,
 4. dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s § 4 a přílohou č. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb. ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) a v jednom digitálním vyhotovení,
 5. doklady o kvalitě jakosti provedených skrytých prací a konstrukcí,
 6. certifikáty použitých materiálů,
 7. doklady o výsledcích zhutnění,
 8. doklady o vyhovujících výsledcích zkoušek,
 9. doklad o uložení přebytečné zeminy a odpadů,
 10. zápis o odstranění případných drobných vad a nedodělků vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla,
 11. a jiné doklady, vyplývající ze specifikace veřejné zakázky.
22. Odchylně od ustanovení § 2607 odst. 2 občanského zákoníku se smluvní strany dohodly, že případné zkoušky nezbytné pro prokázání dokončení díla mohou být provedeny pouze za přítomnosti objednatele či osoby jím určené.
23. Objednatel, po obdržení všech potřebných dokladů od zhotovitele, podá do 14 dnů žádost o kolaudaci.
24. Objednatel je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne nabytí právní moci kolaudačního souhlasu/rozhodnutí zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
25. V případě, že zhotovitel hodlá dokončit dílo před termínem sjednaným ve smlouvě, je povinen nové datum dokončení díla objednateli písemně oznámit nejméně 14 dnů předem a současně jej vyzvat k předání a převzetí díla. Objednatel však není povinen zahájit přejímací řízení před sjednaným termínem dokončení díla.

26. V případě, že zhotovitel hodlá dokončit dílo před termínem sjednaným ve smlouvě, je povinen nové datum dokončení díla objednateli písemně oznámit nejméně 14 dnů předem a současně jej vyzvat k podání žádosti o kolaudaci. Objednatel však není povinen zahájit přejímací řízení před sjednaným termínem dokončení díla.
27. Pokud se při předání a převzetí díla prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě a nese veškeré náklady vzniklé objednateli s opakovaným předáním a převzetím díla. Poskytnutí náhradního termínu neznamena, že objednatel nemůže uplatnit smluvní sankce za nesplnění termínu dokončení díla.
28. Obě smluvní strany mohou dodatkem k této smlouvě sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.
29. Řádné provedení díla bude stvrzeno podpisem protokolu o provedení díla osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele, a to po splnění všech níže uvedených podmínek:
- i. Dílo bylo dokončeno v souladu s touto smlouvou v rozsahu dle Čl. II. a v termínu dle Čl. V. této smlouvy.
 - ii. Podmínkou úspěšného předání a převzetí díla bude kolaudace s doložkou nabytí právní moci. Bez tohoto dokladu nebude dílo objednatelem převzato.
 - iii. O předání a převzetí díla bude vyhotoven protokol, jenž byl podepsán osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele. V tomto protokolu musí být vždy uvedeno, zda bylo dílo **převzato s výhradami** (pokud dílo obsahuje ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují), či **bez výhrad**. V protokolu o předání a převzetí díla bude uvedeno zejména:
 - hodnocení prací, zejména jejich jakostí,
 - prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá,
 - soupis zjištěných vad a nedodělků a dohodnuté lhůty k jejich bezplatnému odstranění, způsobu odstranění, popř. sleva z ceny díla,
 - dohoda o jiných právech z odpovědnosti za vady (prodloužení záruční lhůty).
- Nedojde-li k dohodě, uvedou se v zápise stanoviska obou stran.
- iv. Staveniště bylo vyklizeno a případné úpravy okolí byly provedeny do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
30. V případě, kdy je dílo předáno bez vad, převezme objednatel dílo bez výhrad.
31. V případě, kdy dílo vykazuje pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými vadami nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užití podstatným způsobem neomezují, může objednatel převzít dílo s výhradami, například pokud je řádné provedení díla závislé na vegetačních podmínkách. Drobné vady budou zhotovitelem odstraněny neprodleně, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Termín odstranění bude uveden v předávacím protokolu. O odstranění drobných vad a nedodělků bude sepsán samostatný protokol o odstranění drobných vad a nedodělků.

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

Čl. X Kontrola projektové dokumentace

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

Čl. XI Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník dle vyhlášky 499/2006 Sb., do kterého zapisuje skutečnosti předepsané zákonem a příslušnou prováděcí vyhláškou.
2. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přijímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane dříve).
3. Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny zhotovitelem v ten den, kdy nastaly nebo nejpozději následující den, kdy se na stavbě pracuje.
4. Stavební deník musí být přístupný kdykoliv v průběhu pracovní doby oprávněným osobám objednatele (včetně zaměstnanců zařazených do Oddělení investičních činností), případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
5. Objednatel, nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným

zhotovitelem nejpozději do 5 dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

6. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
7. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
8. Stavební deník musí mít číslované listy a nesmí v něm být vynechána volná místa.
9. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy k nadepsanému jménu a funkci podepsány osobou, která příslušný zápis učinila.
10. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy.

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

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Zhotovitel poskytne objednateli záruku za jakost díla v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla. Minimálně po tuto dobu zodpovídá zhotovitel za to, že dílo bude způsobilé k obvyklému účelu, zachová si touto smlouvou stanovené vlastnosti a bude odpovídat požadavkům platných právních předpisů a norem.
3. Po dobu záruky za jakost se zhotovitel zavazuje bezplatně odstranit vady uplatněné objednatelem bezodkladně, nejpozději však do 30 kalendářních dnů od doručení reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Na odstraněné vady se rovněž vztahuje záruka v délce dle předchozího odstavce tohoto článku od doby jejich odstranění.
4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí, případně běžným opotřebením.
5. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval.
6. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržením 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 objednatel uplatněnou vadu díla ve sjednaném termínu, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH, za každou uplatněnou vadu.
20. Za porušení povinnosti mlčenlivosti dle této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
21. Za prodlení s uvedením staveniště do původního stavu oproti dohodnutému harmonogramu uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,03 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení
22. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 1, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.

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

Čl. XIII Ukončení smlouvy

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

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

ČI.XIV Povinnost mlčenlivosti a ochrana informací

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

rozsahu stanoveném zadavatelem či organizátorem konkrétního výběrového nebo zadávacího řízení.

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

Čl. XV Licenční ujednání

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

Čl. XVI Zvláštní ujednání

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

2. Pověřil-li zhotovitel provedením části díla jinou osobu (podzhotovitele), má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
3. Plnění poddodávkou nad rámec uvedený v nabídce zhotovitele na veřejnou zakázku, která je předmětem této smlouvy, musí být předem s objednatelem projednáno, odsouhlaseno. Zhotovitel je povinen ve všech podzhotovitelských smlouvách zajistit závazek podzhotovitelů poskytnout subjektům provádějícím audit a kontrolu, nezbytné informace týkající se podzhotovitelských činností. V případě porušení tohoto ustanovení není objednatel povinen uhradit práce provedené podzhotovitelem.
4. Každá změna podzhotovitele musí být předem s objednatelem projednána a odsouhlasena.
5. Ke změně podzhotovitelů či dalších osob, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokazoval jakoukoliv část kvalifikace v zadávacím řízení vedoucí k uzavření této smlouvy, je zhotovitel oprávněn po písemném odsouhlasení ze strany objednatele a za předpokladu, že každý náhradní podzhotovitel či osoba bude splňovat požadovanou část kvalifikace jako podzhotovitel či osoba předchozí, a to ve stejném nebo větším rozsahu. Nový podzhotovitel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
6. Přerušeni 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 přerušeni 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) pro každou stavbu (stavební objekt) zvlášť.

Čl. XVIII Závěrečná ustanovení

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

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

objednatel

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

zhotovitel

Dokument vyhotovila a za správnost odpovídá: Mgr. Kateřina Odložilíková

Ve Zlíně dne 26. 3. 2021

Příloha č. 1

Specifikace díla:

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

SO 101 komunikace

Polní cesta se nachází severně od obce Hradčovice. Začíná napojením na místní komunikaci u hospodářského areálu a následně pokračuje severním směrem a končí realizací nového mostu přes Hradčovický potok.

Délka úseku rekonstrukce komunikace je 1729,58, kategorie komunikace je P4,0/20. Šířka jízdního pásu 3,50 m je na obou stranách doplněna o 0,25 m zpevněné krajnice. Zpevněné krajnice budou provedeny ve stejné konstrukční skladbě jako konstrukce komunikace. Komunikace je navržena v celé délce s asfaltovým krytem a je doplněna pravostranným příkopem. Součástí stavby je návrh důležitých sjezdů a propustků zajišťujících odvodnění do Hradčovického potoka.

SO 201 most

Most je navržen jako ŽB rámová konstrukce s náběhy, založená na základových pásech a štěrkopískových polštářích. Deska rámu je proměnné tloušťky. Proměnný charakter tloušťky je dán náběhy u rámových rohů, tloušťka desky uprostřed rozpětí je 0,35 m, u opěr v místě náběhů 0,42 m. Délka přemostění je 3,5 m, délka mostu je 12,39 m. Šířka mezi obrubami na mostě je 4,0 m, šířka mezi zábradlím je 5,0.

Harmonogram

postupu realizace stavebních prací



ID	Název úkolu	Doba trvání	2021																							
			II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II											
1	Doba plnění	419 dny	08.04. 21	▶																						
2	Termín zahájení realizace stavebních prací	0 dny			◆ 08.04. 21																					
3	přípravné práce	39 dny	08.04. 21	▒ 16.05. 21																						
4	SO 101 Komunikace	169 dny			17.05. 21	▶ 01.11. 21																				
5	sejmutí ornice, frézování, bourání	90 dny			17.05. 21	▒ 14.08. 21																				
6	zemní práce, sanace podloží, úprava pláně	115 dny			22.05. 21	▒ 13.09. 21																				
7	podkladní vrstvy vozovek	130 dny			27.05. 21	▒ 03.10. 21																				
8	asfaltové vrstvy	34 dny							12.09. 21	▒ 15.10. 21																
9	příkopy, krajnice, svahování, dlažba, ohumusování	44 dny							19.09. 21	▒ 01.11. 21																
10	SO 201 most	119 dny			17.05. 21	▶ 12.09. 21																				
11	zemní práce	18 dny			17.05. 21	▒ 03.06. 21																				
12	rámová konstrukce	45 dny			04.06. 21	▒ 18.07. 21																				
13	mostní svršek, úpravy koryta	56 dny					19.07. 21	▒ 12.09. 21																		
14	dokončovací práce	14 dny									02.11. 21	▒ 15.11. 21														
15	Termín dokončení stavebních prací	0 dny														◆ 15.11. 21										
16	Termín předání a převzetí díla	0 dny																								
17																										
18	<i>Uzlové body:</i>																									
19	<i>Uzlový bod č. 1 - zemní prací a sanace pláně</i>	<i>0 dny</i>											◆ 13.09. 21													
20	<i>Uzlový bod č. 2 - dokončení podkladních vrstev</i>	<i>0 dny</i>														◆ 03.10. 21										

Datum: 19.03. 21

Úkol
 Přerušení
 Milník
 Souhrnný

Rekapitulace objekt stavby

Stavba: Vedlejší polní cesta VPCr2 v k.ú. Hradovice

Objednatel:
Zhotovitel:
Místo:

Zpracoval:
Datum: 26.2.2021

Kód	Popis	Cena bez DPH	DPH snížená	DPH základní	Cena s DPH
50038	Vedlejší polní cesta VPCr2 v k.ú. Hradovice	13 419 380,03	0,00	2 818 069,81	16 237 449,84
00	nestavební náklady	245 000,00	0,00	51 450,00	296 450,00
101	101 - Vedlejší polní cestaVPCr2	11 419 995,78	0,00	2 398 199,11	13 818 194,89
201	Most	1 754 384,25	0,00	368 420,69	2 122 804,94

Rozpočet s výkazem výměr

Stavba: Vedlejší polní cesta VPCr2 v k.ú. Hradovice
Zakázka: nestavební náklady

Objednatel:
 Zhotovitel:
 Místo:

Zpracoval:
 Datum: 26.2.2021

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				245 000,00	
1	K	001	Vytýčení stávajících sítí	1,000	kpl	15 000,00	15 000,00	
2	K	002	Vytýčení stavby	1,000	kpl	150 000,00	150 000,00	
3	K	003	Zařízení stavenišť	1,000	kpl	5 000,00	5 000,00	
4	K	004	Geodetické zaměření skutečného provedení	1,000	kpl	15 000,00	15 000,00	
5	K	005	Dokumentace skutečného provedení	1,000	kpl	60 000,00	60 000,00	
Celkem							245 000,00	

Rozpočet s výkazem výměr

Stavba: Vedlejší polní cesta VPCr2 v k.ú. Hradovice
Zakázka: 101 - Vedlejší polní cesta VPCr2

Objednatel:
Zhotovitel:
Místo:

Zpracoval:
Datum: 26.2.2021

№	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				11 419 995,78	
	D	1	Zemní práce				1 993 814,94	
1	K	113106292	Rozebrání vozovek ze silničních dílců plošes 50 do 200m2 se spárami zalitými cementovou maltou	210,000	m2	80,40	16 884,00	
	VV		3*70					
2	K	113107163	Odstranění podkladu plošes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	210,000	m2	35,00	7 350,00	
	VV		3*70					
3	K	119001201	Úprava zemin vápnem nebo směrnými hydraulickými pojivy	4 773,440	m3	35,00	167 070,40	
	VV		(5,3*1729,6+380)*0,5					
4	M	58530160	vápno nehašené vzdušné CL 90 jemně mleté VL	168,741	t	1 400,00	236 237,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		4773,44/100*2*1,75*1,01					
5	K	121101103	Sejmutí ornice s plošes ním na vzdálenost do 250 m	1 177,706	m3	25,00	29 442,65	
	VV		"sejmutí ornice"0,2*3,5*1729,58-33					
6	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3	3 810,000	m3	50,00	190 500,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"vým na podloží"0,5*5*200					
	VV		"výkop"530+310+430+475+455+515+535+1,5*40					
7	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	466,461	m3	160,00	74 633,76	CS ÚRS 2020 02
	VV		"žb propustek s kolými ely km 0,044"3,4*1,8+0,5*3,4*1,5+1,7*5+5,2*2+1,7*5+1,6*1,5					
	VV		"žb propustek s kolými ely km 0,470"30*1,75+30*1,4+1,8*4,5*2+2,15*3,8+1*2*1,4					
	VV		"žb propustek s kolými ely km 1,410"120-80					
	VV		"okolí studánky"5,2*1,5+2*5+6*2+2,7*1,9*1,7+3,6*1+26*1,6*2,5+32*1,6*2,5+20*1-27,8					
8	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených šíř do 800 mm v hornině těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	19,950	m3	250,00	4 987,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		"trativod"0,35*0,3*190					
9	K	162351103	Vodorovné plošes ní do 500 m výkopku/sypaniny z horniny těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	3 011,006	m3	20,00	60 220,12	CS ÚRS 2020 02
	VV		"sejmutí ornice"0,2*3,5*1729,58-33					
	VV		"ornice pro zpevněné ohumusování"3933*0,1					
	VV		"násyp"2*(530+190)					
10	K	162751117	Vodorovné plošes ní do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	3 576,211	m3	50,00	178 810,55	CS ÚRS 2020 02
	VV		"vým na podloží"0,5*5*200					
	VV		"výkop"530+310+430+475+455+515+535+1,5*40					
	VV		"trativod"0,35*0,3*190					
	VV		"propustky"466,261					
	VV		"násyp"-(530+190)					
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému plošes ní výkopku/sypaniny z horniny těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m plošes 10000 m	35 762,110	m3	3,00	107 286,33	CS ÚRS 2020 02

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	VV		3576,211*10					
12	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin t idy t žitelnosti I, skupiny 1 až 3 p es 100 m3	6 587,217	m3	8,00	52 697,74	CS ÚRS 2020 02
	VV		"sejmutí ornice"0,2*3,5*1729,58-33					
	VV		"vým na podloží"0,5*5*200					
	VV		"výkop"530+310+430+475+455+515+535+1,5*40					
	VV		"trativod"0,35*0,3*190					
	VV		"násyp"530+190					
	VV		"ornice pro zp tné ohumusování"3933*0,1					
	VV		"propustky"466,261					
13	K	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násyp zhutn ných strojn	1 220,000	m3	45,00	54 900,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"vým na podloží"0,5*5*200					
	VV		"násyp"530+190					
14	M	58344199	násypový materiál - št rkodr (nákup v . dopravy)	960,250	t	165,00	158 441,25	
	VV		"vým na podloží" 0,5*5*200*1,67*1,15					
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	5 473,917	m3	8,00	43 791,34	
	VV		"sejmutí ornice"0,2*3,5*1729,58-33					
	VV		"vým na podloží"0,5*5*200					
	VV		"výkop"530+310+430+475+455+515+535+1,5*40					
	VV		"trativod"0,35*0,3*190					
	VV		"propustky"466,261					
16	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	6 437,180	t	45,00	289 673,10	
	VV		3576,211*1,8					
17	K	181451122	Založení lu ního trávníku výsevem plochy p es 1000 m2 ve svahu do 1:2	3 933,000	m2	7,57	29 772,81	
	VV		3933					
18	M	00572472	osivo sm s travní krajinná-rovinná	150,765	kg	120,00	18 091,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		3933/30*1,15					
19	K	181951112	Úprava plán v hornin t idy t žitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutn ním strojn	9 546,774	m2	8,00	76 374,19	CS ÚRS 2020 02
	VV		5,3*1729,58+380					
20	K	182301131	Rozprost ení ornice pl p es 500 m2 ve svahu p es 1:5 tl vrstvy do 100 mm	3 933,000	m2	25,00	98 325,00	
	VV		"žb propustek s kolnými ely km 0,044"2*2,5					
	VV		"žb propustek s kolnými ely km 0,470"100					
	VV		"žb propustek s kolnými ely km 1,410"					
	VV		"okolí studánky"200					
	VV		2*1730+350-182					
21	K	182201101	Svahování násyp	3 933,000	m2	25,00	98 325,00	
	D	2	Zakládání				110 861,00	
22	K	211971110	Z ízení oplášt ní žeber nebo trativod geotextilií v rýze nebo zá ezu sklonu do 1:2	285,000	m2	28,30	8 065,50	
	VV		"trativod:"1,5*190					
23	M	693110020	geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 25 110 g/m2	290,700	m2	20,00	5 814,00	
	VV		285*1,02					
24	K	212752102	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° v etn lože otev ený výkop DN 150 pro liniové stavby	190,000	m	250,00	47 500,00	CS ÚRS 2020 02
25	K	274311127	Základové pasy, prahy, v nce a ostruhy z betonu prostého C 25/30	6,797	m3	3 500,00	23 789,50	
	VV		"žb propustek s kolnými ely km 0,044"0,1*(1+1,7)*2*4,7					
	VV		"žb propustek s kolnými ely km 0,470"0,1*(1+1,7)*2*4,7					
	VV		"žb propustek s kolnými ely km 1,410"0,1*1,8*4,5					
	VV		"okolí studánky"0,1*(1*4,7+2,1*2,1)					
26	K	291111111	Podklad pro zpevn ěné plochy z kameniva drceného 0 až 63 mm	1,800	m3	1 040,00	1 872,00	
	VV		6*3*0,1					

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
27	K	291211111	Z ízení plochy ze silní ních panel do lože tl 50 mm z kameniva VV 6*(3*1)	18,000	m2	145,00	2 610,00	
28	M	59381006	panel silní ní 300x100x21,5 cm	6,060	kus	3 500,00	21 210,00	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				211 510,64	
29	K	317321117	Mostní ímsy ze ŽB C 25/30 VV "žb propustek s kolmými ely km 0,044"0,26*0,5*9 VV "žb propustek s kolmými ely km 0,470"0,26*0,5*9 VV "žb propustek s kolmými ely km 1,410"0,26*0,5*4,5 VV "okolí studánky"0,26*0,5*4,5	3,510	m3	8 500,00	29 835,00	
30	K	317353121	Bedn ní mostních íms všech tvar - z ízení VV 0,26*(2*2*9,5+2*2*5)	15,080	m2	1 250,00	18 850,00	
31	K	317353221	Bedn ní mostních íms všech tvar - odstran ní	15,080	m2	158,00	2 382,64	
32	K	317361116	Výztuž mostních íms z betoná ské oceli 10 505 VV "B500B 8"(26+26+14+14)/1000*1,15 VV "B500B 12"(78+82+44+45)/1000*1,15	0,378	t	42 000,00	15 876,00	
33	K	388995212.R	Chrání ka kabel z trub HDPE DN 110	210,000	m	77,70	16 317,00	
34	M	3457100.R	chrání ka d lená DN 110	450,000	m	285,00	128 250,00	
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 063 973,15	
35	K	451311511	Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného t . C 25/30 vrstva tl do 100 mm VV "zpevn ní svah "430 VV "žb propustek s kolmými ely km 0,14"4 VV "žb propustek s kolmými ely km 0,044"3*3+2*1*1,5+3,5*4,5 VV "žb propustek s kolmými ely km 0,470"3*3+1*1,5+3,5*4,5 VV "žb propustek s kolmými ely km 1,410"17+25-13 VV "okolí studánky"1,9*4+6,2*3+6+60-16 VV "sjezd km 0,095"2 VV "sjezd km 0,238"2 VV "sjezd km 0,540"2 VV "sjezd km 1,240"2 VV "sjezd km 1,510"2	603,200	m2	285,00	171 912,00	
36	K	451541111	Lože pod potrubí otev ený výkop ze št rkodrt VV "žb propustek s kolmými ely km 0,044"0,1*1,5*3,8 VV "žb propustek s kolmými ely km 0,470"0,1*1,5*3,8 VV "žb propustek s kolmými ely km 1,410"0,1*1,7*16-0,1*1,7*11,45 VV "okolí studánky"0,1*1,7*3,9	2,577	m3	1 080,00	2 783,16	
37	K	451573111	Lože pod potrubí otev ený výkop ze št rkopísku VV "sjezd km 0,095"0,07*0,95*(7-2*0,3) VV "sjezd km 0,238"0,07*0,95*(7,15-2*0,3) VV "sjezd km 0,540"0,07*0,95*(7-2*0,3) VV "sjezd km 1,240"0,07*0,95*(7,3-2*0,3) VV "sjezd km 1,510"0,07*1,15*(13,5-2*0,3) VV "okolí studánky"0,07*1,55*(58+3,5)	9,445	m3	1 070,00	10 106,15	
38	K	452111111	Osazení betonových pražc otev ený výkop pl do 25000 mm2 VV "žb propustek s kolmými ely km 0,044"4 VV "žb propustek s kolmými ely km 0,470"4 VV "žb propustek s kolmými ely km 1,410"12-9 VV "okolí studánky"4	15,000	kus	37,20	558,00	
39	M	592237290	podkladek betonový pod hrdlové trouby TBX-Q 60-80/15/17 80 x 17 x 15 cm	15,150	kus	80,00	1 212,00	
40	K	452312161	Sedlové lože z betonu prostého t . C 25/30 otev ený výkop VV "žb propustek s kolmými ely km 0,044"0,2*1,6*3,8	40,748	m3	3 150,00	128 356,20	

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	VV		"žb propustek s kolmými ely km 0,470*0,2*1,6*3,8					
	VV		"žb propustek s kolmými ely km 1,410*0,2*1,8*16-0,2*1,8*11,45					
	VV		"okolí studánky"0,2*1,8*3,9+0,15*1,7*(58+3,5)					
	VV		"sjezd km 0,095*0,15*1*(7-2*0,3)					
	VV		"sjezd km 0,238*0,15*1*(7,15-2*0,3)					
	VV		"sjezd km 0,540*0,15*1*(7-2*0,3)					
	VV		"sjezd km 1,240*0,15*1*(7,3-2*0,3)					
	VV		0,15*1,7*(58+3,5)					
41	K	452318510	Zajiš ovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prost edí	2,160	m3	3 250,00	7 020,00	
	VV		"žb propustek s kolmými ely km 0,044*0,6*0,3*1					
	VV		"žb propustek s kolmými ely km 0,470*0,6*0,3*1					
	VV		"žb propustek s kolmými ely km 1,410"					
	VV		"okolí studánky"					
	VV		"sjezd km 0,095*0,6*0,3*2					
	VV		"sjezd km 0,238*0,6*0,3*2					
	VV		"sjezd km 0,540*0,6*0,3*2					
	VV		"sjezd km 1,240*0,6*0,3*2					
	VV		"sjezd km 1,510*0,6*0,3*2					
42	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo blok nebo pražc otev ený výkop ze sva ovaných sítí Kari	5,045	t	32 000,00	161 440,00	
	VV		"žb propustek s kolmými ely km 0,044*(3*4,7+1,7*1,1+2*1,7*1,4)*7,9/1000					
	VV		"žb propustek s kolmými ely km 0,470*(3*4,7+1,9*1,1+2*1,9*1,4)*7,9/1000					
	VV		"žb propustek s kolmými ely km 1,410*(3,3*14+2*2,9*1,5+2,9*1,7-37,8)*7,9/1000					
	VV		"okolí studánky"(3,3*4,4+2,1*3,3+2*3,3*(25+31))+2*3,8*1,8+4*1,4*2,4)*7,9/1000					
	VV		"sjezd km 0,095*(2,5*2*6)*7,9/1000					
	VV		"sjezd km 0,238*(2,5*2*6,15)*7,9/1000					
	VV		"sjezd km 0,540*(2,5*2*6)*7,9/1000					
	VV		"sjezd km 1,240*(2,5*2*6,3)*7,9/1000					
	VV		"sjezd km 1,510*(2,7*12,5)*7,9/1000					
43	K	458501112	Výpl ové klíny za op rou z kameniva drceného hutn ného po vrstvách	54,540	m3	750,00	40 905,00	
	VV		"žb propustek s kolmými ely km 0,044*0,7*0,8*4,5*3+2*4*0,5					
	VV		"žb propustek s kolmými ely km 0,470*0,7*0,8*4,5*3+2*4*0,5					
	VV		"žb propustek s kolmými ely km 1,410*0,7*0,8*4,5*3+2*17*1,5+6,3*3-60					
	VV		"okolí studánky"0,7*0,8*4,5*3+2*4*0,8					
44	K	462511111	Zához prostoru z lomového kamene	1,293	m3	1 980,00	2 560,14	
	VV		"žb propustek s kolmými ely km 0,044*0,25*0,8*1					
	VV		"žb propustek s kolmými ely km 0,470*0,25*0,8*1					
	VV		"žb propustek s kolmými ely km 1,410*0,25*1,1*1,2					
	VV		"okolí studánky"0,25*1,5*1,5					
45	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár t ženým kamenivem	27,450	m3	2 200,00	60 390,00	
	VV		"žb propustek s kolmými ely km 0,044*0,3*3,5*4,5					
	VV		"žb propustek s kolmými ely km 0,470*0,3*3,5*4,5					
	VV		"žb propustek s kolmými ely km 1,410*0,3*25					
	VV		"okolí studánky"0,3*60-0,3*25					
46	K	463212191	P íplatek za vypracování líce rovnaniny	91,500	m2	157,00	14 365,50	
	VV		"žb propustek s kolmými ely km 0,044*3,5*4,5					
	VV		"žb propustek s kolmými ely km 0,470*3,5*4,5					
	VV		"žb propustek s kolmými ely km 1,410*25					
	VV		"okolí studánky"60-25					
47	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	486,700	m2	950,00	462 365,00	
	VV		"zpevn ní svah "430					
	VV		"žb propustek s kolmými ely km 0,14*4					
	VV		"žb propustek s kolmými ely km 0,044*3*3+2*1*1,5					
	VV		"žb propustek s kolmými ely km 0,470*3*3+1*1,5					
	VV		"žb propustek s kolmými ely km 1,410*17-13					

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	VV		"okolí studánky"1,9*4+6,2*3+6-16					
	VV		"sjezd km 0,095"2					
	VV		"sjezd km 0,238"2					
	VV		"sjezd km 0,540"2					
	VV		"sjezd km 1,240"2					
	VV		"sjezd km 1,510"2					
	D	5	Komunikace pozemní				6 768 313,18	
48	K	564851111	Podklad ze št rkodrt ŠD tl 150 mm	8 336,068	m2	135,00	1 125 369,18	
	VV		4,6*1729,58+380					
49	K	564861111	Podklad ze št rkodrt ŠD tl 200 mm	9 027,900	m2	175,00	1 579 882,50	
	VV		5*1729,58+380					
50	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š p es 3 m	7 730,715	m2	270,00	2 087 293,05	
	VV		4,25*1729,58+380					
51	K	569831111	Zpevn ní krajnic št rkodrtí tl 100 mm	2 767,328	m2	45,00	124 529,76	
	VV		0,8*3459,16					
52	K	569903311	Z ízení zemních krajnic se zhutn ním	276,733	m3	225,00	62 264,93	
	VV		0,1*0,8*3459,16					
53	K	573191111	Infiltra ní post ik z kationaktivní emulze PI, EK 0,5 kg/m	7 817,194	m2	15,00	117 257,91	
	VV		4,3*1729,58+380					
54	K	573231106	Post ik spojovací z kationaktivní emulze PS, EK 0,25 kg/m	7 471,278	m2	11,00	82 184,06	
	VV		4,1*1729,58+380					
55	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) t . l tl 40 mm š p es 3 m z nemodifikovaného asfaltu	7 384,799	m2	215,00	1 587 731,79	
	VV		4,05*1729,58+380					
56	K	599142111	Úprava záilvyky dilata ních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm	4,000	m	450,00	1 800,00	
	D	8	Trubní vedení				359 737,58	
57	K	871393121	Montáž kanaliza ního potrubí z PVC t sn né gumovým kroužkem otev ený výkop sklon do 20 % DN 400	8,120	m	177,00	1 437,24	
58	M	562411110	potrubí kanaliza ní korugované PP SN 8 400 dl. 6m	1,015	kus	3 500,00	3 552,50	
	VV		1*1,015					
59	K	871473121	Montáž kanaliza ního potrubí z PVC t sn né gumovým kroužkem otev ený výkop sklon do 20 % DN 800	58,000	m	320,00	18 560,00	
	VV		26+32					
60	M	2861386001	potrubí kanaliza ní korugované PP SN 8 800 dl. 6m	10,150	kus	18 000,00	182 700,00	
	VV		"58/6"10*1,015					
61	K	894302261	Strop šachet ze ŽB bez zvýšených nárok na prost edí t . C 25/30	1,520	m3	4 040,00	6 140,80	
	VV		"žb deska"0,2*1,9*4					
62	K	894502101	Bedn ní st n šachet pravoúhých nebo vícehranných jednostranné	2,360	m2	339,00	800,04	
	VV		2*(1,9+4)*0,2					
63	K	894608211	Výztuž šachet ze sva ovaných sítí typu Kari	0,064	t	28 000,00	1 792,00	
	VV		(1,9*4)*8/1000*1,05					
64	K	899103112	Osazení poklop litinových nebo ocelových v etn rám pro t idu zatížení B125, C250	1,000	kus	1 010,00	1 010,00	
65	M	28661934	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro t idu zatížení C250	1,000	kus	3 150,00	3 150,00	
66	K	899623171	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým t . C 25/30 v otev eném výkopu	43,260	m3	3 250,00	140 595,00	
	VV		"okolí studánky"56*0,75+3,5*0,36					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				786 456,25	
67	K	911121211.R	Výroba a dodávka ocelového zábradlí mostu	27,500	m	1 720,00	47 300,00	

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
68	K	911121311	Montáž ocelového zábradlí	27,400	m	1 210,00	33 154,00	
	VV		"žb propustek s kolmými ely km 0,044"2*4,5					
	VV		"žb propustek s kolmými ely km 0,470"2*4,7					
	VV		"žb propustek s kolmými ely km 1,410"4,5					
	VV		"okolí studánky"4,5					
69	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	4,000	m3	2 850,00	11 400,00	
	VV		8*0,5					
70	K	919311112	ela propustk z prostého betonu t . C8/10	40,050	m3	3 150,00	126 157,50	
	VV		"žb propustek s kolmými ely km 0,044"2*4,5*1,15					
	VV		"žb propustek s kolmými ely km 0,470"2*4,5*1,35					
	VV		"žb propustek s kolmými ely km 1,410"4,5*(1,4+1,2)/2					
	VV		"okolí studánky"2*4,5*(1,4+1,2)/2					
71	K	919413121	Vtoková jímka z betonu prostého se zvýšenými nároky na prost edí pro propustek z trub do DN 800	4,000	kus	25 000,00	100 000,00	
	VV		"žb propustek s kolmými ely km 0,044"1					
	VV		"žb propustek s kolmými ely km 0,470"1					
	VV		"žb propustek s kolmými ely km 1,410"1					
	VV		"okolí studánky"1					
72	K	919521015	Z ízení propustk z trub betonových DN 600	9,600	m	2 340,00	22 464,00	
	VV		"žb propustek s kolmými ely km 0,044"4,8					
	VV		"žb propustek s kolmými ely km 0,470"4,8					
73	M	59221001	trouba železobetonová 8úhelníková, zesílená D40x100x8 cm	10,000	m	1 250,00	12 500,00	
	VV		5+5					
74	K	919521017	Z ízení propustk z trub betonových DN 800	9,850	m	2 930,00	28 860,50	
	VV		"žb propustek s kolmými ely km 1,410"17-11,75					
	VV		"okolí studánky"4,6					
75	M	59221003	trouba železobetonová osmiúhelníková zesílená D800x1000x100mm	11,000	m	2 650,00	29 150,00	
	VV		6+5					
76	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prost edí t . C 25/30	30,744	m3	3 500,00	107 604,00	
	VV		"žb propustek s kolmými ely km 0,044"3,8*0,61					
	VV		"žb propustek s kolmými ely km 0,470"3,8*0,61					
	VV		"žb propustek s kolmými ely km 1,410"16*0,9-11,45*0,9					
	VV		"okolí studánky"3,9*0,9					
	VV		"sjezd km 0,095"6*0,45					
	VV		"sjezd km 0,238"6,15*0,45					
	VV		"sjezd km 0,540"6*0,45					
	VV		"sjezd km 1,240"6,3*0,45					
	VV		"sjezd km 1,510"12,5*0,6					
77	K	919551012	Z ízení propustk z trub plastových DN 400	28,450	m	1 960,00	55 762,00	
	VV		"sjezd km 0,095"7					
	VV		"sjezd km 0,238"7,15					
	VV		"sjezd km 0,540"7					
	VV		"sjezd km 1,240"7,3					
78	M	562411110	potrubí kanaliza ní korugované PP SN 8 400 dl. 6m	8,120	kus	3 500,00	28 420,00	
	VV		4*2*1,015					
79	K	919551014	Z ízení propustk z trub plastových DN 600	13,500	m	2 420,00	32 670,00	
	VV		"sjezd km 1,510"13,5					
80	M	286138600	potrubí kanaliza ní korugované PP SN 8 600 dl. 6m	3,045	kus	9 250,00	28 166,25	
	VV		3*1,015					
81	K	919735113	ezání stávajícího živi ného krytu hl do 150 mm	4,000	m	129,00	516,00	
82	K	935113212	Osazení odvod ovacího betonového žlabu s krycím roštem ší ky p es 200 mm	8,000	m	679,00	5 432,00	

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
83	M	592273510.R 2	žlab s litinovou hranou BGZ-S G 500, délka 1m	8,000	kus	4 800,00	38 400,00	
84	M	592273510.R 1	litinový rošt D 400 kN, rozm ry 500/447, v . spoj. materiálu	16,000	kus	3 500,00	56 000,00	
	VV		8*2					
85	K	966008113	Bourání trubního propustku do DN 800	15,000	m	1 500,00	22 500,00	
	VV		"DN 600"7					
	VV		"DN 800"8					
	D	997	P esun sut				71 604,08	
86	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiál do 1 km	212,475	t	48,00	10 198,80	
87	K	997221569	P íplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiál	4 037,025	t	6,00	24 222,15	
88	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prost edky pro vodorovnou dopravu	212,475	t	25,00	5 311,88	
89	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)	212,475	t	150,00	31 871,25	
	D	998	P esun hmot				53 724,96	
90	K	998225111	P esun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živi ným	10 744,992	t	5,00	53 724,96	
Celkem							11 419 995,78	

Rozpočet s výkazem výměr

Stavba: Vedlejší polní cesta VPCr2 v k.ú. Hradovice
Zakázka: Most

Objednatel:
Zhotovitel:
Místo:

Zpracoval:
Datum: 26.2.2021

№	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				1 691 640,55	
	D	1	Zemní práce				141 311,65	
1	K	115001106	P uvedení vody potrubím DN do 900	13,000	m	650,00	8 450,00	
	VV		"P evod vod na povrchu do potrubí DN800 (provizorní vedení koryta v PVC rouce)"13					
2	K	115101201	erpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný pítok do 500 l/min	200,000	hod	45,00	9 000,00	
3	K	115101301	Pohotovost erpační soupravy pro dopravní výšku do 10 m pítok do 500 l/min	25,000	den	43,90	1 097,50	
	VV		200/8					
4	K	124353101	Vykopávky pro koryta vodoteřiv v hornině třídy t žitelnosti II, skupiny 4 objem do 1000 m3 strojní	5,880	m3	218,00	1 281,84	CS ÚRS 2020 02
	VV		"Výkop pro zpevnění koryta"5,88					
5	K	131251203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy t žitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojní	204,850	m3	250,00	51 212,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		"Výkop pro OP1 a p ílehlá k ídla"5,5*20,7					
	VV		"Výkop pro OP2 a p ílehlá k ídla"5*18,2					
6	K	162351103	Vodorovné p emístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy t žitelnosti I, skupiny 1 až 3	262,325	m3	35,00	9 181,38	CS ÚRS 2020 02
	VV		5,88+204,85+111,03*0,1+2*8+24,492					
7	K	162751117	Vodorovné p emístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy t žitelnosti I, skupiny 1 až 3	186,238	m3	80,00	14 899,04	CS ÚRS 2020 02
	VV		5,88+204,85-24,492					
8	K	162751119	P íplatek k vodorovnému p emístění výkopku/sypaniny z horniny třídy t žitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m p es 10000 m	2 107,300	m3	4,00	8 429,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		(5,88+204,85)*10					
9	K	167151111	Nakládání výkopku z horniny třídy t žitelnosti I, skupiny 1 až 3 p es 100 m3	262,325	m3	20,00	5 246,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		5,88+204,85+111,03*0,1+2*8+24,492					
10	K	171103101	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny třídy t . 1 až 4	8,000	m3	200,00	1 600,00	
	VV		"Zemní hrázky ze zemin bez zhutnění (usměrnění potoka)"8					
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	210,730	m3	12,00	2 528,76	
	VV		5,88+204,85					
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	335,228	t	50,00	16 761,40	
	VV		(5,88+204,85-24,492)*1,8					
13	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	24,492	m3	150,00	3 673,80	
	VV		"Zp t ný zásyp zeminou na vn ější stran ě k ídel (svahové kužely)"(1/3*3,14*5,2*4,5)					
14	K	181351103	Rozprost ení ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovin ě nebo ve svahu do 1:5 strojní	111,030	m2	25,00	2 775,75	CS ÚRS 2020 02
	VV		"Rozprost ení ornice ve svahu tl 100 mm"3,14*5,2*6,8					
15	K	181411123	Založení lu ěního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	111,030	m2	7,00	777,21	
	VV		"Založení trávníku ru ěním výsevem"3,14*5,2*6,8					
16	M	00572472	osivo sm ěs travní krajinná-rovinná	4,256	kg	120,00	510,72	CS ÚRS 2020 02

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	VV		111,03/30*1,15					
17	K	182201101	Svahování násyp	111,030	m2	35,00	3 886,05	
	D	2	Zakládání				248 698,80	
18	K	213111121	Stabilizace základové spáry z ízením vrstvy z geom íže tuhé	25,970	m2	25,00	649,25	
19	K	213141111	Z ízení vrstvy z geotextilie v rovin nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	27,930	m2	25,00	698,25	
	VV		"Separa ní geotextilie min 300g/m2"2,85*4,9*2					
20	M	69311068	geotextilie PP 300g/m2	32,120	m2	23,80	764,46	
	VV		27,93*1,15					
21	K	213311111	Polštá e zhutn é pod základy z kameniva drčeného frakce 63 až 125 mm	25,970	m3	1 020,00	26 489,40	
	VV		"Podsyp fr. 63-125 tl. 1000 mm protla ený do podložní zeminy"1*2,65*4,9*2					
22	K	213311113	Polštá e zhutn é pod základy z kameniva drčeného frakce 16 až 63 mm	5,723	m3	1 020,00	5 837,46	
	VV		"Podsyp drceným kamenicem fr. 16-32 mm tl. 200 mm"0,2*2,92*4,9*2					
23	K	274311124	Základové pasy, prahy, v nce a ostruhy z betonu prostého C 12/15	1,226	m3	3 230,00	3 959,98	
	VV		"Podkladní beton C12/16 pod mostními k ídly"0,05*0,6*4,5*4					
	VV		"Podkladní beton C12/16 pod OP1 a OP2"0,05*1,4*4,9*2					
24	K	274321116	Základové pasy, prahy, v nce a ostruhy ze ŽB C 20/25	17,980	m3	4 500,00	80 910,00	
	VV		"Beton C20/25 XA1 základového pasu pod k ídly"0,65*0,95*4,2*4					
	VV		"Beton C20/25 XA1 základového pasu OP1"0,65*1,3*4,5					
	VV		"Beton C20/25 XA1 základového pasu OP2"0,65*1,3*4,5					
25	K	274354111	Bedn ní základových pas - z ízení	39,520	m2	1 050,00	41 496,00	
	VV		"Z ízení bedn ní základu pro mostní k ídla"0,65*4,5*4*2+0,65*0,4*4					
	VV		"Z ízení bedn ní základu OP1 a OP2"0,65*4,5*4*1,3*0,65					
26	K	274354211	Bedn ní základových pas - odstran ní	39,520	m2	150,00	5 928,00	
27	K	274361116	Výztuž základových pas , prah , v nc a ostruh z betoná ské oceli 10 505	2,157	t	38 000,00	81 966,00	
	VV		"Betoná ská výztuž B500B základu"(3,8025+3,8025+10,374)*0,12					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				717 584,42	
28	K	317171126	Kotvení monolitického betonu ímsy do mostovky kotvou do vývrtu	26,000	kus	450,00	11 700,00	
	VV		"Kotvení ímsy - vlepací kotva "26					
29	M	54879202	kotva do vývrtu pro kotvení mostní ímsy	26,000	kus	1 020,00	26 520,00	
30	K	317321117	Mostní ímsy ze ŽB C 25/30	4,995	m3	8 500,00	42 457,50	
	VV		"Beton C25/30 XF2 mostní ímsy"13,5*0,185*2					
31	K	317353121	Bedn ní mostních íms všech tvar - z ízení	27,740	m2	1 250,00	34 675,00	
	VV		"Z ízení bedn nímostní ímsy - vodorovné"0,25*13,5*2					
	VV		"Z ízení bedn ní mostní ímsy - svislé"(0,5*13,5+0,25*13,5+0,185*2)*2					
32	K	317353221	Bedn ní mostních íms všech tvar - odstran ní	27,740	m2	158,00	4 382,92	
33	K	317361116	Výztuž mostních íms z betoná ské oceli 10 505	0,699	t	38 000,00	26 562,00	
	VV		"Betoná ská výztuž B500B ímsy"4,995*0,14					
34	K	334323117	Mostní op ry a úložné prahy ze ŽB C 25/30	11,700	m3	3 930,00	45 981,00	
	VV		"Beton C25/30 XF2 pro op ry OP1 a OP2"0,5*2,6*4,5*2					
35	K	334323217	Mostní k ídla a záv rné zídky ze ŽB C 25/30	24,696	m3	4 000,00	98 784,00	
	VV		"Beton C25/30 XF2 pro mostní k ídla OP1"0,4*4,5*3,4*2					
	VV		"Beton C25/30 XF2 pro mostní k ídla OP2"0,4*4,5*3,46*2					
36	K	334351115	Bedn ní systémové mostních op r a úložných prah z palubek pro ŽB - z ízení	52,000	m2	1 050,00	54 600,00	
	VV		"Z ízení bedn ní pro mostní op ry OP1 a OP2"2,6*4,5*4+2,6*0,5*4					
37	K	334351214	Bedn ní systémové mostních op r a úložných prah z palubek - odstran ní	52,000	m2	150,00	7 800,00	

	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
38	K	334352112	Bedn ní mostních k ídel a záv rných zídek ze systémového bedn ní s výplní z palubek - z ízení	130,096	m2	850,00	110 581,60	
	VV		"Z ízení bedn ní pro mostní k ídla"4,5*3,46*2*4+0,4*4*3,46					
39	K	334352212	Bedn ní mostních k ídel a záv rných zídek ze systémového bedn ní s výplní z palubek - odstran ní	130,096	m2	150,00	19 514,40	
40	K	334361216	Výztuž d ík op r z betoná ské oceli 10 505	1,638	t	38 000,00	62 244,00	
	VV		"Betoná ská výztuž B500B op r"11,7*0,14					
41	K	334361226	Výztuž k ídel, záv rných zdí z betoná ské oceli 10 505	3,457	t	38 000,00	131 366,00	
	VV		"Betoná ská výztuž B500B mostních k ídel"(12,24+12,456)*0,14					
42	K	348321117	Zábradelní ímsy a nosníky a svodidlové ímsy ze ŽB C 25/30	1,688	m3	8 500,00	14 348,00	
	VV		"Beton C25/30 XF2 parapet na mostní desce"0,25*0,75*4,5*2					
43	K	348351111	Bedn ní ímsového zábradlí a svodidla - z ízení	14,250	m2	1 050,00	14 962,50	
	VV		"Z ízení bedn ní parapet "0,75*4,5*4+0,25*0,75*4					
44	K	348351311	Bedn ní ímsového zábradlí a svodidla - odstran ní	14,250	m2	150,00	2 137,50	
45	K	348361416	Výztuž zábradlí ímsového a svodidla ímsy z betoná ské oceli 10 505	0,236	t	38 000,00	8 968,00	
	VV		"Betoná ská výztuž B500B parapet "1,688*0,14					
	D	4	Vodorovné konstrukce				330 391,02	
46	K	421321127	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 25/30	7,553	m3	5 500,00	41 541,50	
	VV		"Beton C25/30 XF2 desky hlavní nosné konstrukce"0,373*4,5*4,5					
47	K	421351112	Bedn ní bok p echodové desky konstrukcí most - z ízení	6,714	m2	1 500,00	10 071,00	
	VV		"Z ízení bedn ní hlavní nosné konstrukce desky - svislé"0,373*4,5*4					
48	K	421351212	Bedn ní bok p echodové desky konstrukcí most - odstran ní	6,714	m2	150,00	1 007,10	
49	K	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betoná ské oceli 10 505	1,208	t	38 000,00	45 904,00	
	VV		"Betoná ská výztuž B500B nosné desky"7,553*0,16					
50	K	421955113	Bedn ní z palubek na mostní skruži - z ízení	20,250	m2	1 500,00	30 375,00	
	VV		"Z ízení bedn ní hlavní nosné konstrukce desky - vodorovné"4,5*4,5					
51	K	421955213	Bedn ní z palubek na mostní skruži - odstran ní	20,250	m2	544,00	11 016,00	
52	K	451311511	Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného t . C 25/30 vrstva tl do 100 mm	31,850	m2	358,00	11 402,30	
	VV		31,85					
53	K	451315116	Podkladní nebo výpl ová vrstva z betonu C 20/25 tl do 100 mm	18,000	m2	332,00	5 976,00	
	VV		"Podkladní beton C20/25 tl. 100 mm (na nosné kci)"4*4,5					
54	K	451577121	Podkladní a výpl ová vrstva z kameniva drceného tl do 200 mm	5,220	m2	221,00	1 153,62	
	VV		"Hutn ý násyp na nosné kci"0,29*4,5*4					
55	K	452318510	Zajiš ovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prost edí	1,050	m3	3 970,00	4 168,50	
	VV		"P í ný práh z betonu C25/30"0,3*1,75*2					
56	K	458501112	Výpl ové klíny za op rou z kameniva drceného hutn ného po vrstvách	135,450	m3	980,00	132 741,00	
	VV		"Zp tný zásyp za op rou OP1 ze št rkodrti"(0,55+6,5)*4,5+4*4,5*2					
	VV		"Zp tný zásyp za op rou OP2 ze št rkodrti"(0,55+6,5)*4,5+4*4,5*2					
57	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vypárováním tl 200 mm	31,850	m2	1 100,00	35 035,00	
	VV		"Vyložení lomovým kamenem do bet. lože C20/25"9,1*3,5					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				183 538,57	
58	K	911121211.R	Výroba a dodávka ocelového zábradlí mostu	24,000	m	1 720,00	41 280,00	
59	K	911121311	Montáž ocelového zábradlí	24,000	m	1 210,00	29 040,00	
	VV		"Mostní zábradlí se svislou výplní v etn povrchové úpravy"24					
60	K	914112111	Tabulka s ozna ením eviden ního ísla mostu	1,000	kus	1 230,00	1 230,00	
61	K	919121233	T sn ní spár závlukou za studena pro kom rky š 20 mm hl 40 mm bez t snícího profilu	27,000	m	378,00	10 206,00	

	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	VV		"T sn ní spáry podél ímsy"13,5*2					
62	K	948411111	Z ízení podp rné skruže do asné kovové z v ží výšky do 10 m	54,169	m3	474,00	25 676,11	
	VV		"Podp rná skruž"2,675*4,5*4,5					
63	K	948411211	Odstran ní podp rné skruže do asné kovové z v ží výšky do 10 m	54,169	m3	101,00	5 471,07	
64	K	948411911	M sí ní nájemné podp rné skruže do asné kovové z v ží výšky do 10 m	108,338	m3	82,80	8 970,39	
	VV		2*54,169					
65	K	961041211	Bourání mostních základ z betonu prostého	5,760	m3	1 500,00	8 640,00	
	VV		"Demolice základu pod mostními op rami z prostého betonu"0,8*0,8*4,5*2					
66	K	962041211	Bourání mostních zdí a pilí z betonu prostého	24,600	m3	1 500,00	36 900,00	
	VV		"Demolice mostních k ídel z prostého betonu a kamene (30% beton, 70% kámen)"0,6*6,5*4					
	VV		"Demolice stávajících op r z prostého betonu"0,5*2*4,5*2					
67	K	962051111	Bourání mostních zdí a pilí z ŽB	4,000	m3	1 500,00	6 000,00	
	VV		"Demolice stávajících íms ze ŽB s l profily "0,5*0,5*8*2					
68	K	963021112	Bourání mostní nosné konstrukce z kamene nebo cihel	6,750	m3	1 500,00	10 125,00	
	VV		"Demolice klenbové stropní konstrukce z cihel"4,5*1,5					
	D	997	P esun sut				38 464,39	
69	K	997211111	Svislá doprava suti na v 3,5 m	90,292	t	25,00	2 257,30	
70	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	90,292	t	80,00	7 223,36	
71	K	997211519	P íplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	1 715,548	t	4,00	6 862,19	
72	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prost edky pro vodorovnou dopravu	90,292	t	25,00	2 257,30	
73	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné) - ŽB	10,000	t	220,00	2 200,00	
	VV		4*2,5					
74	K	997221855.1	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné) - B	66,792	t	220,00	14 694,24	
	VV		(5,76+15,6+9)*2,2					
75	K	997221855.2	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné) - cihly	13,500	t	220,00	2 970,00	
	VV		6,75*2					
	D	998	P esun hmot				31 651,70	
76	K	998212111	P esun hmot pro mosty zd né, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	633,034	t	50,00	31 651,70	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				62 743,70	
	D	711	Izolace proti vod , vlhkosti a plyn m				62 743,70	
77	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nát rem penetra ním	43,920	m2	35,00	1 537,20	
	VV		"Penetra ní nát r pro tavné asfaltové pásy"((1,23*2+4)*4,5)+(0,65*4,5*2)+(4*4,5*0,5)					
78	M	581241820	penetrace 10 kg	17,678	kg	450,00	7 955,10	
	VV		43,92*0,35*1,15					
79	K	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za horka nát rem asfaltovým	331,460	m2	70,00	23 202,20	
	VV		"Nát r proti zemní vlhkosti 2x"331,46					
80	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	0,133	t	40 000,00	5 320,00	
	VV		331,46*0,00035*1,15					
81	K	711341564	Provedení hydroizolace mostovek pásy p ítavením NAIP s pe etící vrstvou	43,920	m2	300,00	13 176,00	
	VV		"Izolace z asfaltový pás "(1,23*2+4)*4,5)+(0,65*4,5*2)+(4*4,5*0,5)					
82	M	628521240	pás asfaltovaný	50,508	m2	220,00	11 111,76	
	VV		43,92*1,15					
83	K	998711101	P esun hmot tonážní pro izolace proti vod , vlhkosti a plyn m v objektech výšky do 6 m	0,445	t	992,00	441,44	

Celkem

1 754 384,25