

SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

Hlavní polní cesta HC6 v k.ú. Police u Valašského Meziříčí

(dále jen „smlouva“)

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

mezi smluvními stranami

Objednatel:

Česká republika - Státní pozemkový úřad

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

Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj

Adresa: Zarámí 88, 760 41 Zlín

zastoupený:

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat:

v technických záležitostech oprávněn jednat:

Ing. Mladou Augustinovou, ředitelkou KPÚ

Ing. Mlada Augustinová, ředitelka KPÚ

Ing. Renata Němejcová, vedoucí pobočky
Vsetín

Ing. Petr Nedoma, odborný rada pobočky
Vsetín

Tel. / E-mail:

+420 702 153 018 / r.nemejcova@spucr.cz

+420 727 956 486 / p.nedoma@spucr.cz

Osoba administrující veřejnou zakázku:

x x x x x x x x x x

ID DS:

z49per3

Bankovní spojení:

ČNB

Číslo účtu:

3723001/0710

IČO:

01312774

DIČ:

CZ01312774 není plátcem DPH

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:

Jméno:

STRABAG a.s.

Sídlo:

Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice

zastoupený:

x x x x x x x x x x

x x x x x x x x x x,

na základě plné moci

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:

8yuchp8

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
bankovní spojení:	UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia a.s.
číslo účtu:	5061885001/2700
IČO:	60838744
DIČ:	CZ60838744 je plátcem DPH

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 7634

(dále jen „zhotovitel“)

Touto smlouvou se v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 169/2016 Sb.“) realizuje veřejná zakázka s názvem **Hlavní polní cesta HC6 v k.ú. Police u Valašského Meziříčí** (dále jen zakázka).

Podklady pro uzavření smlouvy:

Nabídka zhotovitele ze dne: **13. 7. 2020**

Zadávací dokumentace ze dne: **24. 6. 2020**

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: **22. 7. 2020**

Stavební povolení ze dne: **28. 1. 2019**

Čl.I. Předmět a účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v k.ú. **Police u Valašského Meziříčí** dle zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech, ve znění pozdějších předpisů a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů, a to v souladu se zadávací dokumentací Veřejné zakázky (dále jen „**Zadávací dokumentace**“).
2. Předmětem smlouvy je provedení stavby „**Hlavní polní cesty HC6 a HC7 a vedlejší polní cesta VC12 v k.ú. Police u Valašského Meziříčí**“, **Stavební objekt SO 01 Hlavní polní cesta HC6, včetně SO 01.1 Interakční prvek IP6 a SO 01.2 Cestní příkop HC6** (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 objednatel 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 objednatel. 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.

ČI.II Rozsah a specifikace předmětu smlouvy

1. Dílem se rozumí zhotovení následující stavby:

Název díla: **„Hlavní polní cesty HC6 a HC7 a vedlejší polní cesta VC12 v k.ú. Police u Valašského Meziříčí“, Stavební objekt SO 01 Hlavní polní cesta HC6, včetně SO 01.1 Interakční prvek IP6 a SO 01.2 Cestní příkop HC6**

Místo stavby: **k.ú. Police u Valašského Meziříčí**

(dále jen “stavba”).

Rozsah díla a jeho kvalita, včetně příslušných parcelních čísel pozemků a vytyčovací bodů, je specifikován v projektové dokumentaci, zpracované dle vyhlášky č.169/2016 Sb. projekční společností x x x x x x x x x x. Uvedená projektová dokumentace bude objednatelem protokolárně předána zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.

2. Součástí realizace díla jsou tyto činnosti:

- a. Zajištění dodávek materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla. Součástí díla je i výsadba doprovodné zeleně.
- b. Provedení všech činností souvisejících s provedením díla nezbytných pro řádné dokončení díla (dodávky, služby, bezpečnostní opatření apod.).
- c. Koordinace veškerých činností, jež jsou součástí realizace díla.
- d. Geodetické vytyčení pozemků pro stavbu před zahájením provádění díla (příslušná parcelní čísla pozemků a vytyčovací body jsou uvedeny v projektové dokumentaci).
- e. Geodetické zaměření skutečně provedeného díla včetně případných geometrických plánů pro kolaudační řízení a zajištění zápisu díla do katastru nemovitostí katastrálním úřadem
- f. Zhotovitel 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 Valašské Meziříčí, Odborem územního plánování a stavebního řádu dne 28. 1. 2019 pod č.j. MeUVM 010286/2019, které nabylo právní moci dne 23. 3. 2019.
 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 13. 7. 2020.

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	4 275 521,84 Kč
DPH 21 % činí	897 859,59 Kč

Celková cena za provedení díla vč. DPH činí 5 173 381,43 Kč.

5. Položkový nabídkový rozpočet je vypracován v souladu se strukturou jednotlivých kalkulačních položek aktuálního „Katalogu stavebních prací ÚRS Praha a.s.“. Nabídkový rozpočet bude nedílnou součástí smlouvy v elektronické podobě ve formátu pdf.

Čl. IV Platební podmínky

1. Úhrada provedených prací bude provedena na základě zhotovitelem vyhotoveného daňového dokladu (faktury).
2. Objednatel neposkytuje zálohy.
3. Objednatel uhradí zhotoviteli cenu díla po řádném zhotovení díla a jeho protokolárním předání a převzetí dle této smlouvy, a to na základě vystavené faktury se správně vyplněnými údaji, včetně finanční částky. Faktura bude vystavena do 15 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla. Součástí faktury budou technickým dozorem stavebníka odsouhlasené a objednatelem potvrzené soupisy provedených prací. Faktura bude doručena objednateli nejdéle do 15.11. příslušného roku
4. Daňový doklad (Faktura) bude vyhotoven ve třech stejnopisech a bude obsahovat náležitosti daňového dokladu požadované zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, avšak výslovně vždy musí obsahovat následující údaje: označení smluvních stran a jejich adresy, IČO, DIČ (je-li přiděleno), údaj o tom, že vystavovatel faktury je zapsán v obchodním rejstříku včetně spisové značky, označení této smlouvy, označení poskytnutého plnění, číslo faktury, den vystavení a lhůtu splatnosti faktury, označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit, fakturovanou částku, razítko a podpis oprávněné osoby.
5. Součástí faktury budou dále soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka. Tento soupis zhotovitel předloží objednateli nejméně deset dní před vystavením dílčí faktury nebo před protokolárním předáním díla. Objednatel tento soupis schválí nebo rozporuje nejpozději do deseti dnů od předložení zhotovitelem.
6. V případě „konečné“ faktury bude její součástí také kopie protokolu o předání a převzetí díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany. Převzaté práce budou oceněny jednotkovými cenami, dle k této smlouvě přiloženého oceněného soupisu prací. Fakturované částky budou uvedeny dle SoD.
7. Na faktuře pro objednatele bude zhotovitel uvádět:
Odběratel: Státní pozemkový úřad, Praha 3, Husinecká 1024/11a, PSČ 130 00, IČO 01312774

Konečný příjemce: Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Zlínský kraj, Pobočka Vsetín, 4. května 287, 755 01 Vsetín.

8. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě či jejích přílohách nebo v ní nebudou správně uvedené údaje dle této smlouvy, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli na doplnění. V takovém případě začne plynout doručením opravené faktury objednateli nová lhůta splatnosti.
9. Splatnost faktury se stanovuje na 30 kalendářních dnů od data doručení faktury objednateli. Platby peněžitých částek se provádí bankovním převodem na účet druhé smluvní strany uvedený ve faktuře. Peněžitá částka se považuje za zaplacenou okamžikem jejího odepsání z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele. Faktura musí být objednateli doručena nejpozději do 15. 11. příslušného roku.
10. Bude-li ze strany zhotovitele porušena právní povinnost, která je stanovena předpisy nebo touto smlouvou, a objednatel učiní nebo opomene či nebude moci učinit pro porušení takové povinnosti následné činnosti, v jejichž důsledku bude sankcionován ze strany orgánů veřejné správy, je příslušný zhotovitel povinen tuto částku jako vzniklou škodu objednateli nahradit, pokud nebyla způsobena zcela či zčásti v důsledku jednání či opomenutí objednatele nebo pokud na možné porušení předpisů zhotovitel objednatele předem neupozornil.
11. Zhotovitel tímto bere na vědomí, že objednatel je organizační složkou státu a jeho stav účtu závisí na převodu finančních prostředků ze státního rozpočtu. Zhotovitel souhlasí s tím, že v případě nedostatku finančních prostředků na účtu objednatele, dojde k zaplacení faktury po obdržení potřebných finančních prostředků a že časová prodleva z těchto důvodů nebude započítána do doby splatnosti uvedené na faktuře a nelze z těchto důvodů vůči objednateli uplatňovat žádné sankce. Objednatel se zavazuje, že v případě, že tato skutečnost nastane, oznámí ji neprodleně, a to písemně, zhotoviteli nejpozději do 5 pracovních dní před původním termínem splatnosti faktury, popř. do 3 pracovních dnů od okamžiku, kdy se objednatel dověděl o vzniku této skutečnosti, nastane-li ve lhůtě kratší než 5 pracovních dní před původním termínem splatnosti faktury.
12. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
13. V případě prodlení smluvní strany se zaplacením peněžité částky na základě úplné a řádně vystavené faktury, vzniká oprávněné straně nárok na úrok z prodlení ve výši patnácti tisícin procenta (0,015 %) z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení. Tím není dotčen ani omezen nárok na náhradu vzniklé škody.

Čl. V Doba plnění

1. Dílo bude dokončeno nejpozději do **30. 10. 2020**.
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

přerušeni 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 sítace 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 sítace 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 přerušeni 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 přerušeni 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: **18. 8. 2020**
 - b. Termín zahájení stavebních prací: **25. 8. 2020**
 - c. Termín dokončení stavebních prací včetně výsadeb: **30. 10. 2020**
 - d. Termín předání a převzetí díla: **30. 10. 2020**(protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla)
5. Žádost o kolaudaci podává u stavebního nebo speciálního úřadu objednatel, na základě písemného oznámení zhotovitele, že stavební práce jsou dokončeny a stavba je připravena ke kolaudačnímu řízení.

ČI.VI Povinnosti objednatele

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

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

5. Objednatel poskytne zhotoviteli součinnost nezbytnou k provedení díla.

Čl. VII Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 499/2006 Sb.“). Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zhotovitel je povinen vést ve stavebním deníku záznamy o stavebních pracích, které provádí sám nebo jeho dodavatelé ode dne, kdy byly tyto práce na staveništi zahájeny. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane dříve).
2. Zhotovitel se zavazuje na staveništi - pracovišti:
 - a. dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy, zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce, zajistit si vlastní požární dozor u těch prací, kde to 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 odkazem na další související předpisy stavbyvedoucího, přičemž tato osoba musí splňovat podmínky stanovené v zákoně č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.
3. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na pracovišti a je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.
4. Zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Cena zařízení, vybudování, provozu a likvidace staveniště je součástí smluvní ceny.
5. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla respektovat rozhodnutí objednatele, je však současně povinen objednatele upozornit na možné negativní důsledky jeho rozhodnutí, včetně důsledků pro kvalitu a termín odevzdání díla. Ustanovení § 2594 a 2595 občanského zákoníku tímto nejsou dotčena.
6. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru a koordinátora BOZP. Zhotovitel má povinnost zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka a případně koordinátora BOZP.
7. V případě selhání plnění povinností autorského dozoru, nebo technického dozoru stavebníka, je zhotovitel o této skutečnosti povinen bezodkladně informovat objednatele. V opačném případě není zhotovitel zproštěn odpovědnosti za vady díla tímto způsobem.

8. K ověření objemu provedených prací provede zhotovitel soupis provedených prací podle jednotlivých položek. Potvrzený soupis provedených prací je podkladem pro úhradu provedených prací. Kontrolu ocenění, tj. jednotkových cen, provádí technický dozor a jejich odsouhlasení je podmínkou úhrady faktury.
9. Zhotovitel je povinen použít pro provádění díla pozemky určené ve stavebním povolení. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené objednateli a jiným osobám mimo staveniště a tyto škody se zavazuje uhradit ve lhůtě, kterou stanoví objednatel v písemném oznámení o škodě mimo staveniště.
10. Zhotovitel prohlašuje, že odpovídá objednateli za škodu na věcech, které od objednatele protokolárně převzal pro účely provedení díla, a zavazuje se spolu s předávaným dílem předložit objednateli vyúčtování a vrátit mu veškeré takové věci, které při provádění díla nezpracoval.
11. V případech stanovených zákonem č. 309/2006 Sb. kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZoBP“), je zhotovitel povinen s předstihem 7 pracovních dnů vyrozumět objednatele o skutečnostech, zakládajících povinnost určit koordinátora BOZP na staveništi k výkonu zákonem stanovených činností.
12. Zhotovitel zajistí bezpečnost práce při přípravě a provádění stavby v souladu s ustanovením ZoBP a zajistí dodržování právních předpisů v oblasti protipožární ochrany.
13. V případě, že v průběhu zpracování díla vstoupí v platnost novela některého z předmětných předpisů, příp. bude vydán jiný právní předpis, který by se týkal uvedené problematiky, je zhotovitel povinen řídit se těmito novými předpisy.
14. Zhotovitel je povinen využívat veřejnou komunikaci jen v souladu s platnými předpisy a hradí případné škody vzniklé jejím užíváním.
15. Zhotovitel je povinen ve smyslu zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, v případě omezení veřejného provozu na příslušných komunikacích nebo zvláštního režimu užívání příslušných komunikací si zabezpečit příslušné povolení u silničního správního úřadu a provést na svůj náklad všechna opatření, která úřady nařídí, totéž platí pokud se týče zajištění místa pro uložení přebytečné zeminy a stavební suti.
16. Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
17. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
18. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
19. Zhotovitel je povinen provést zápis o učiněném nálezu a z něho vyplývajícím přerušení prací do stavebního deníku, jak stanoví příloha č. 16 bod B písm. y) vyhlášky č. 499/2006 Sb.

20. Zhotovitel se zavazuje dodržovat ustanovení této smlouvy a příslušných předpisů vztahujících se k realizaci díla.

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 **8 500 000 Kč**. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistné částky pod částku uvedenou v předchozí větě. Zhotovitel se dále zavazuje, že bude pojištěn také po dobu záruky a že nedojde ke snížení pojistné částky pod 30 % pojistné částky dle tohoto odstavce.
2. V úředně ověřené kopii pojistné smlouvy či rámcové pojistné smlouvy musí být zhotovitelem zřetelně barevně vyznačeny požadované výše uvedené jednotlivé specifikace předmětu pojištění s pojistnou částkou a dobou platnosti nebo k tomu bude přiložen podepsaný dokument od pojišťovací společnosti, z kterého to bude jednoznačně vyplývat.
3. Dále v případě, že tato pojistná smlouva také řeší nebo omezuje limit pro jeden škodní případ, tak to zhotovitel zřetelně barevně vyznačí v pojistné smlouvě nebo v příloženém dokumentu podepsaném pojišťovací společností. Tento limit nesmí být nižší než výše uvedený finanční limit.
4. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) zhotovitele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště. Zhotovitel je kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy povinen na požádání objednatele předložit do třech dnů pojistnou smlouvu dle tohoto odstavce, nebo její relevantní části, nebo pojistku ve smyslu § 2775 občanského zákoníku, a to nejpozději do 7 dnů ode dne doručení žádosti objednatele.
5. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v rozsahu dle předchozího odstavce i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít novou pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.
6. Od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatelem nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny. Z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje uzavřít a na své náklady udržovat v platnosti pojištění proti všem rizikům, ztrátám nebo poškozením díla.
7. Náklady na pojištění nese zhotovitel a jsou zahrnuty ve sjednané ceně.

Čl. IX Provedení a předání, převzetí díla

Staveniště

1. Staveniště bude předáno v termínu podle čl. V. odst. 4 písm. a) smlouvy. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě smluvní strany podepíší. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
2. Zařízení staveniště včetně odběru všech energií, vodného a stočného si zabezpečuje zhotovitel na svůj účet. Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště. Zhotovitel zajišťuje svým jménem a na svůj účet uzavření příslušných smluv s dodavateli všech energií, smlouvu na vodné a stočné a smlouvu řešící odvádění dešťové a splaškové vody. (Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst za úhradu přes podružné měření, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště.).
3. Zhotovitel se zavazuje odstranit zařízení staveniště a vyklizené staveniště předat objednateli nejpozději s podpisem protokolu o předání a převzetí díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany, ledaže se smluvní strany dohodnou, že dílo bude předáno až s předáním poslední odstraněné drobné vady a nedodělků. Nebo Staveniště bude vyklizeno a případné úpravy okolí budou provedeny do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
4. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

Zahájení prací

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

Kontrola prováděných prací

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

Kontrolní dny

11. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel, případně jím určený technický dozor stavebníka kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.
12. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně nejméně 5 dnů před jeho konáním.
13. Kontrolních dnů se zúčastní zástupci objednatele případně osob vykonávající funkci technického dozoru stavebníka a autorského dozoru. Kontrolních dnů se mohou účastnit i zaměstnanci objednatele zařazení v Oddělení investičních činností.
14. Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů.
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 Vsetín.

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

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

29. Řádné provedení díla bude stvrzeno podpisem protokolu o provedení díla osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele, a to po splnění všech níže uvedených podmínek:

- i. Dílo bylo dokončeno v souladu s touto smlouvou v rozsahu dle Čl. II. a v termínu dle Čl. V. této smlouvy.
- ii. 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 neomezuje), 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 přijímá,
 - soupis zjištěných vad a nedodělků a dohodnuté lhůty k jejich bezplatnému odstranění, způsobu odstranění, popř. sleva z ceny díla,
 - dohoda o jiných právech z odpovědnosti za vady (prodloužení záruční lhůty).

Nedojde-li k dohodě, uvedou se v zápise stanoviska obou stran.

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

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

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

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Zhotovitel poskytne objednateli záruku za jakost díla v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla. Minimálně po tuto dobu zodpovídá zhotovitel za to, že dílo bude způsobilé k obvyklému účelu, zachová si touto smlouvou stanovené vlastnosti a bude odpovídat požadavkům platných právních předpisů a norem.
3. Po dobu záruky za jakost se zhotovitel zavazuje bezplatně odstranit vady uplatněné objednatelem bezodkladně, nejpozději však do 30 kalendářních dnů od doručení reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Na odstraněné vady se rovněž vztahuje záruka v délce dle předchozího odstavce tohoto článku od doby jejich odstranění.
4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí, případně běžným opotřebením.
5. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval.
6. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
7. Nebyla-li do okamžiku, kdy objednatel uplatnil vady díla zaplacená cena za dílo, není jí povinen objednatel zaplatit do doby odstranění uplatněných vad, ledaže by zhotovitel prokázal, že reklamace nebyla oprávněná.
8. Odstranění vad a nedodělků bude potvrzeno zápisem o jejich odstranění podepsaným zástupci smluvních stran.
9. Zhotovitel se zavázal při provádění díla dodržet vytyčenou vlastnickou hranici pozemků určených ke stavbě dle projektové dokumentace pro provádění stavby. O vadu díla se jedná rovněž v případě, že při kontrolním zaměření stavby pro potřeby udělení kolaudačního souhlasu bude zjištěno, že zhotovitel vytyčenou vlastnickou hranici nedodržel a že se stavba nachází na pozemcích sousedních vlastníků. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady související s výkupy takto zastavěných pozemků včetně vyhotovení geometrických plánů a veškeré další náklady související s odstraněním této vady, jakož i případné škody, které objednateli nebo třetím osobám tímto vzniknou.
10. V případě, že se jedná o vadu typu havárie, jež může zapříčinit vznik dodatečných škod, je zhotovitel povinen započít s odstraňováním vady neprodleně tak, aby nedocházelo ke vzniku dalších škod.
11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

12. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
13. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
14. Zhotovitel odpovídá objektivně za vady, které mělo dílo v době předání. Tyto vady mohou být zjevné nebo skryté. Objednatel je povinen provést kontrolu předmětu díla, co nejdříve po předání, při této kontrole by měl odhalit všechny zjevné vady díla.
15. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,02 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s termínem zahájení prací dle této smlouvy.
16. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním dokončeného díla dle této smlouvy.
17. V případě, kdy předávané dílo bude obsahovat vady a nedodělky, se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení se sjednaným termínem odstranění vad a nedodělků.
18. Pokud zhotovitel neodstraní objednatelům uplatněnou vadu díla ve sjednaném termínu, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH, za každou uplatněnou vadu.
19. Za porušení povinnosti mlčenlivosti dle této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinností.
20. Za prodlení s uvedením staveniště do původního stavu oproti dohodnutému harmonogramu uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,03 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení
21. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 1, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 150 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
22. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 200 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
23. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 18, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 400 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
24. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 2, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 150 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
25. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 17, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 400 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
26. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývající z ustanovení čl. VII bod 19, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 300 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
27. Pokud zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole a prověření prací dle čl. IX bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 300 000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení povinností.

28. V případech nedodržení povinností zhotovitele, vyplývajících z ustanovení v čl. IV, odst. 5, čl. VI odst. 2, čl. VIII, odst. 4, čl. IX, odst. 20, čl. XIII, odst. 5 této smlouvy, se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 2 500 Kč bez DPH) za každý jednotlivý případ porušení povinnosti zhotovitele. Toto ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody v plném rozsahu, které mu vznikne porušením povinností zhotovitele.
29. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do 10 kalendářních dnů od doručení jejího vyúčtování zhotoviteli. Smluvní pokuty lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinnosti. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši, i když přesahuje výši smluvní pokuty.
30. Žádná ze smluvních stran nemá povinnost nahradit škodu způsobenou porušením svých povinností vyplývajících z této smlouvy a není v prodlení, bránila-li jí v jejich splnění některá z překážek vylučujících povinnost k náhradě škody ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.

Čl. XIII Ukončení smlouvy

1. Objednatel si vyhrazuje právo na odstoupení od smlouvy v případě, že zhotovitel bude v prodlení s plněním smlouvy z důvodů na straně zhotovitele delším než 30 kalendářních dnů, nebo pokud bude provádět dílo nekvalitně v rozporu s platnými právními předpisy nebo smlouvou.
2. Objednatel je od této smlouvy oprávněn odstoupit bez jakýchkoliv sankcí, pokud mu nebude schválena částka potřebná k úhradě plnění této smlouvy ze státního rozpočtu.
3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy:
 - a. v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující, nebo zhotovitel vstoupil 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 díla, tj. bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.
6. Objednatel je oprávněn tuto smlouvu vypovědět i bez uvedení důvodu na základě písemné výpovědi. Výpovědní doba činí 1 kalendářní měsíc a počíná běžet od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé straně.

Čl.XIV Povinnost mlčenlivosti a ochrana informací

1. Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy i po ukončení její účinnosti zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví od objednatele v souvislosti s jejím plněním, a to zejména ohledně veškerých informací, dokumentů nebo materiálů dodaných objednatelem nebo od objednatele přijatých v jakékoli formě, především ohledně obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a důvěrných informací ve smyslu § 1730 občanského zákoníku (dále jen „Důvěrné informace“). Tím není dotčena možnost zhotovitele uvádět činnost podle této smlouvy jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném zadavatelem či organizátorem konkrétního výběrového nebo zadávacího řízení.
2. Zhotovitel se zavazuje věnovat Důvěrným informacím stejnou ochranu, péči a pozornost, jakou věnuje svým vlastním důvěrným informacím a zavazuje se, že bez výslovného písemného souhlasu objednatele zejména Důvěrné informace nesdělí, neposkytne nebo neumožní získat Důvěrné informace žádné třetí osobě ani subjektu.
3. Zhotovitel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této smlouvy při plnění svých povinností přijdou jeho pověřeni zaměstnanci do styku s osobními nebo citlivými údaji ve smyslu nařízení Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679 („GDPR“) a zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož aby i jinak neporušil tento zákon. Zhotovitel nese plnou odpovědnost a právní důsledky za případné porušení zákona z jeho strany.
4. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli či třetí straně, kterou porušením povinnosti mlčenlivosti nebo jiné své povinnosti v tomto článku uvedené poškodí, veškeré škody tímto porušením způsobené. Povinnosti zhotovitele vyplývající z ustanovení

příslušných právních předpisů o ochraně utajovaných informací nejsou ustanoveními tohoto článku dotčeny.

Čl. XV Licenční ujednání

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

Čl. XVI Zvláštní ujednání

1. Realizace díla, termíny zahájení a dokončení díla, jsou závislé na výši finančních prostředků přidělených objednateli ze státního rozpočtu na investice pro příslušný kalendářní rok; tímto však není dotčeno ustanovení § 222 odst. 1 ZZVZ.
2. Pověřil-li zhotovitel provedením části díla jinou osobu (podzhotovitele), má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
3. Plnění poddodávkou nad rámec uvedený v nabídce zhotovitele na veřejnou zakázku, která je předmětem této smlouvy, musí být předem s objednatel 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 objednatel projednána a odsouhlasena.
5. Ke změně podzhotovitelů či dalších osob, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokazoval jakoukoliv část kvalifikace v zadávacím řízení vedoucí k uzavření této smlouvy, je zhotovitel oprávněn po písemném odsouhlasení ze strany objednatele a za předpokladu, že každý náhradní podzhotovitel či osoba bude splňovat požadovanou část kvalifikace jako podzhotovitel či osoba předchozí, a to ve stejném nebo větším rozsahu. Nový podzhotovitel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
6. Přerušování provádění díla mohou provést zástupci objednatele i zhotovitele oprávnění podepsat tuto smlouvu a její dodatky. Přerušit provádění díla může v odůvodněných

případech také technický dozor. Důsledky přerušení provádění díla se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

7. V případě, že objednatel převede řádně zhotovené a převzaté dílo na další subjekt, je zhotovitel povinen ve vztahu k tomuto dalšímu subjektu plnit veškeré závazky, které pro něj z této smlouvy vyplývají, zejména závazky týkající se záruční doby, záruky na jakost a uplatnění a odstranění vad díla. Zhotovitel tímto souhlasí s přechodem uvedených práv objednatele na nového vlastníka stavby.
8. S výjimkou předchozího je možnost postoupení pohledávek, práv či povinností z této smlouvy na třetí stranu vyloučena, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak.
9. Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.
10. Vyskytnou-li se události, které jedné nebo oběma smluvním stranám částečně nebo úplně znemožní plnění jejich povinností podle této smlouvy, jsou povinny se o tomto bez zbytečného odkladu informovat a společně podniknout kroky k jejich překonání. Nesplnění této povinnosti zakládá právo na náhradu škody pro stranu, která se porušení této smlouvy v tomto bodě nedopustila.
11. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby požadovat po zhotoviteli umožnění kontroly konstrukčních vrstev třetími osobami. V případě zjištěných nedostatků je zhotovitel povinen zajistit nápravu zjištěného stavu.
K prověření mocnosti finální vrstvy provede zhotovitel na své náklady kontrolní vrty v místech kde určí objednatel, a to nejméně 2x na 500 m délky u cest s povrchem z asfaltové směsi.
12. Na provedení díla se nebude podílet podzhotovitel zhotovitele.

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.
 - b. Přílohou č. 2 této smlouvy je nabídkový rozpočet zhotovitele včetně závazných jednotkových cen (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr).
 - c. Přílohou č. 3 této smlouvy je plná moc pro osoby zastupující zhotovitele.
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

STRABAG a.s.
x
na základě plné moci

zhotovitel

Dokument vyhotovil a za správnost odpovídá: x x x x x x x x x x

Ve Zlíně dne 14. 8. 2020

Příloha č. 1

Specifikace díla:

Předmětem veřejné zakázky je Stavební objekt SO 01 Hlavní polní cesta HC6 stavby „Hlavní polní cesty HC6 a HC7 a vedlejší polní cesta VC12 v k.ú. Police u Valašského Meziříčí“. Předmětem veřejné zakázky je výstavba hlavní polní cesty HC6 na pozemcích p.č. 5895, 5925 a 5875 v k.ú. Police u Valašského Meziříčí. Navržená konstrukce polních cest (PN 5-2), návrhová kategorie P 4,5/30 (jednopruhová, šířka jízdního pruhu je 3,5 m; krajnice 2x0,5 m), třída dopravního zatížení V, návrhová úroveň porušení vozovky D2. Kryt vozovky je asfaltobetonový. Celková délka polní cesty je 401 m. Kolem cesty bude provedena výsadba stromů (IP6).

Rekapitulace objekt stavby

Stavba: Hlavní polní cesty HC6 a HC7 a vedlejší polní cesta VC12 v k.ú. Police u Valašského Meziříčí

Objednatel:

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Místo: k.ú. Police u Valašského Meziříčí

Zpracoval:

Datum: 8.7.2020

Kód	Popis	Cena bez DPH	DPH snížená	DPH základní	Cena s DPH
2856/060	Hlavní polní cesty HC6 a HC7 a vedlejší polní cesta VC12 v k.ú. Police u Valašského Meziříčí	4 275 521,84	0,00	897 859,59	5 173 381,43
SO 01	Hlavní polní cesta HC6	4 153 443,84	0,00	872 223,21	5 025 667,05
SO 01.1	Interakční prvek IP6	86 344,31	0,00	18 132,31	104 476,62
SO 01.2	Cestní příkop HC6	657 905,70	0,00	138 160,20	796 065,90
VRN 01	Vedlejší rozpočtové náklady SO 01	122 078,00	0,00	25 636,38	147 714,38

Rozpočet s výkazem výměr

Stavba: Hlavní polní cesty HC6 a HC7 a vedlejší polní cesta VC12 v k.ú. Police u Valašského Meziříčí
Zakázka: Hlavní polní cesta HC6

Objednatel:
Zhotovitel: STRABAG a.s.
Místo: k.ú. Police u Valašského Meziříčí

Zpracoval:
Datum: 8.7.2020

№	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				3 409 193,83	
	D	1	Zemní práce				740 832,29	
1	K	111251101	Odstranění k ovin a strom s odstraněním kořenů strojně pomocí ručního kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m ²	16,000	m ²	24,00	384,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<ol style="list-style-type: none"> V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení k ovinu a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m, nebo naložení na dopravní prostředek. Při průměrném kmeni stromu (k ovinu) se měří 0,15 m nad plochým terénem. Množství jednotek se určuje samostatně za každý objekt v m² plochy rovné součinu plochy dorysných ploch omezených obalovými kůvkami korun jednotlivých stromů a k ovinu, skupin stromů a k ovinu, jejichž koruny se plochou překrývají. Jestliže by byl zmíněn plochý terén, plocha se počítá pouze s plochou stavení. 					
	VV		viz C.1.1., C.1.2.9					
	VV		odstranění ke z rozhledového trojúhelníku					
	VV		13+3					
2	K	112101101	Odstranění stromů s oděláním kmene a s odvětvěním listnatých, průměrný kmen do 100 do 300 mm	4,000	kus	302,00	1 208,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<ol style="list-style-type: none"> Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci úpravy stavení. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté země, vývrát a polom. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a v tvrdém terénu na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Při průměrném paezu se měří v místě paezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejmenší ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náhých je měření prováděno nad nimi, nejmenší v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. Ceny nelze užívat v případě, kdy je nutné odstranění stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 					
	VV		viz B.4					
	VV		4					
3	K	112201101	Odstranění paezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstelením průměrný p es 100 do 300 mm	4,000	kus	423,00	1 692,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<ol style="list-style-type: none"> Ceny lze použít i pro odstranění paezů ze sesuté země, vývrát a polom. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení paezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. Mají-li se odstraňovat paezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze po jejich odstranění stanovit s přihlednutím k tabulce v příloze 2. Zásyp jam po paezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po paezech. Při průměrném paezu se měří v místě paezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot. 					
	VV		viz B.4					
	VV		4					
4	K	113107224	Odstranění podkladů nebo krytů plochy jednotlivě do 200 m ² s přemístěním hmoty na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 300 do 400 mm	1 427,000	m ²	43,00	61 361,00	CS ÚRS 2020 01

Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava	
P		<p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraněná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraní se n kolik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podklad nebo kryt ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podklad nebo kryt ze zemín stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podklad nebo kryt opatřených živými postelkami nebo nátery.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živých podklad nebo kryt, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podklad nebo kryt se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. P místní vybouraného materiálu v větší vzdálenosti, než je uvedeno, se oceňují cenami souboru cen 997 22-1 Vodotěsná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714. , -718. , -724. a -734. nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p> <p>viz C.1.1., C.1.2.5, -3</p> <p>stáv. povrch</p> <p>1427</p>						
5	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojní v hornině těžitelnosti I přes 1000 do 5000 m3	1 461,240	m3	59,00	86 213,16	CS ÚRS 2020 01
P		<p>1. Ceny jsou určeny pro vykopávky:</p> <p>a) pro silnice, dálnice a toliké, jsou-li vykopávky pro provádění samostatně,</p> <p>b) v zemních na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic a dálnic.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na umístění výkopku v přírodních profilech na vzdálenost do 15 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>viz C.1.1, C.1.2.5</p> <p>odstranění dmů</p> <p>1500*0,1</p> <p>výkop</p> <p>317</p> <p>"výhybna"14</p> <p>"rozšíření"2,4+2,4</p> <p>"sjezdy"1,2</p> <p>"sanace"974,24</p>						
6	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojní s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	26,000	m3	169,00	4 394,00	CS ÚRS 2020 01
P		<p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na nepřehledném terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>viz C.1.1, C.1.2.3, -5</p> <p>drén</p> <p>26</p>						
7	K	162201401	Vodorovné umístění v tví, kmen nebo paže s naložením, složením a dopravou do 1000 m v tví strom listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	4,000	kus	97,00	388,00	CS ÚRS 2020 01
P		<p>1. Průměr kmene i paže se měří v místě paže.</p> <p>2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</p> <p>viz B.4</p> <p>odvoz odpadu na skládku</p> <p>4</p>						
8	K	162201411	Vodorovné umístění v tví, kmen nebo paže s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmen strom listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	4,000	kus	145,00	580,00	CS ÚRS 2020 01
P		<p>1. Průměr kmene i paže se měří v místě paže.</p> <p>2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</p> <p>viz B.4</p> <p>odvoz odpadu na skládku</p> <p>4</p>						
9	K	162201421	Vodorovné umístění v tví, kmen nebo paže s naložením, složením a dopravou do 1000 m paže kmen, průměru přes 100 do 300 mm	4,000	kus	175,00	700,00	CS ÚRS 2020 01

Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava	
P VV VV VV		1. Pr m r kmene i pa ez u se m í v míst ezu. 2. M rná jednotka kus je 1 strom. viz B.4 odvoz odpadu na skládku 4						
10	K	162301931	Vodorovné p emíst ní v tví, kmen nebo pa ez s naložením, složením a dopravou P íplatek k cenám za každých dalších i zapo atých 1000 m p es 1000 m v tví strom listnatých, pr m ru kmene p es 100 do 300 mm	76,000	kus	6,00	456,00	CS ÚRS 2020 01
P VV VV VV		1. Pr m r kmene i pa ez u se m í v míst ezu. 2. M rná jednotka kus je 1 strom. viz B.4 odvoz na skládku do 20km 4*19						
11	K	162301971	Vodorovné p emíst ní v tví, kmen nebo pa ez s naložením, složením a dopravou P íplatek k cenám za každých dalších i zapo atých 1000 m p es 1000 m pa ez kmen , pr m ru p es 100 do 300 mm	76,000	kus	6,00	456,00	CS ÚRS 2020 01
P VV VV VV		1. Pr m r kmene i pa ez u se m í v míst ezu. 2. M rná jednotka kus je 1 strom. viz B.4 odvoz na skládku do 20km 4*19						
12	K	162351103	Vodorovné p emíst ní výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prost edku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny t idy t žitelnosti l skupiny 1 až 3 na vzdálenost p es 50 do 500 m	1 691,240	m3	53,00	89 635,72	CS ÚRS 2020 01
P VV VV VV VV		1. P emís uje-li se výkopek z do asných skládek vzdálených do 50 m, neoce uje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylu uje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, p edepisuje-li projekt p emístit výkopek na místo nep ístupné obvyklým dopravním prost edk m; toto p emíst ní se oce uje individuáln . viz C.1.1, C.1.2.5 výkopy na meziskládku 1461,24+26 zp t k zásypu/násypu 200+4						
13	K	162751117	Vodorovné p emíst ní výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prost edku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny t idy t žitelnosti l skupiny 1 až 3 na vzdálenost p es 9 000 do 10 000 m	1 283,240	m3	66,00	84 693,84	CS ÚRS 2020 01
P VV VV VV VV		1. P emís uje-li se výkopek z do asných skládek vzdálených do 50 m, neoce uje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylu uje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, p edepisuje-li projekt p emístit výkopek na místo nep ístupné obvyklým dopravním prost edk m; toto p emíst ní se oce uje individuáln . viz C.1.1, C.1.2.5 odvoz na skládku do 20km p ebytek vykopané zeminy (1461,24+26)-204						
14	K	162751119	Vodorovné p emíst ní výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prost edku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny t idy t žitelnosti l skupiny 1 až 3 na vzdálenost P íplatek k cen za každých dalších i zapo atých 1 000 m	12 832,400	m3	7,00	89 826,80	CS ÚRS 2020 01
P VV VV VV		1. P emís uje-li se výkopek z do asných skládek vzdálených do 50 m, neoce uje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylu uje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, p edepisuje-li projekt p emístit výkopek na místo nep ístupné obvyklým dopravním prost edk m; toto p emíst ní se oce uje individuáln . viz C.1.1, C.1.2.5 odvoz na skládku do 20km 1283,24*10						
15	K	167151111	Nakládání, skládání a p ekládání neulehlého výkopku nebo sypaniny stroj n nakládání, množství p es 100 m3, z hornin t idy t žitelnosti l, skupiny 1 až 3	1 487,240	m3	26,00	38 668,24	CS ÚRS 2020 01

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	P		<p>1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, ukládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od tžnice lodi k tžnici druhé lodi, nebo k tžnici hromady na břehu nebo k tžnici dopravního prostupu na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnávaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostup na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.</p> <p>2. Množství metrů jednotek se určuje v rostlém stavu horniny.</p> <p>viz C.1.1, C.1.2.5 zprůměrovaný 200+4 přibytěk na skládku (1461,24+26)-204</p>					
16	K	171151103	Uložení sypanin do násypů s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv tělísťžitelnosti	200,000	m3	110,00	22 000,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<p>1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s přešpaným zhuštěním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu.</p> <p>2. Cenu 25-1101 lze použít i pro: a) rozproštění zbylého výkopu na místě pro zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářez pro podzemní vedení; toto množství se určuje v m3 uloženého výkopku, měřené v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou.</p> <p>3. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení tělísť sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení tělísť sypanin do hrází, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obsyp objektů.</p> <p>viz C.1.1., C.1.2.5, -4 násyp - dosypání přes terén 200</p>					
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do přešpaného tvaru	1 487,240	m3	7,00	10 410,68	CS ÚRS 2020 01
	P		<p>1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez přešpaného zhuštění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s přešpaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>3. V ceně jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce.</p> <p>4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určuje v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p> <p>viz C.1.1, C.1.2.5 zemina na meziskládku 1461,24+26</p>					
18	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení za tělísť do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	2 181,508	t	48,00	104 712,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz C.1.1, A. pro vodní zpráva 1283,24*1,7					
19	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	4,000	m3	166,00	664,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<p>1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény.</p> <p>2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžnici skládky.</p> <p>3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, průměru i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu.</p> <p>4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářez se šikmými tělísťmi pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovně přemístění výkopku.</p> <p>5. Rozproštění zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypu zářez se šikmými tělísťmi pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Připlátek za prohození sypaniny.</p>					

Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava	
VV VV VV		viz C.1.1, C.1.2.5 zp tný zásyp zemina 4						
20	K	181451121	Založení trávniku na p d p edem p ipravené plochy p es 1000 m2 výsevem v etn utažení lu ního v rovin nebo na svahu do 1:5	1 010,000	m2	8,00	8 080,00	CS ÚRS 2020 01
P		1. V cenách jsou zapo teny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou zapo teny i náklady na zatrav ovací textilii. 3. V cenách nejsou zapo teny náklady na: a) p ípravu p dy, b) travní semeno, tyto náklady se oce ují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oce ují cenami ástí C02 soubor cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalít rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oce ují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu p es 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy b žn sch dné; bez použití lezeckých technik. V p ípad použití lezeckých technik se tyto náklady oce ují individuáln . viz C.1.1., C.1.2.1						
VV VV VV		oseť dot ené parcely 1010						
21	M	00572472	osivo sm s travní krajinná-rovinná	31,209	kg	121,00	3 776,29	CS ÚRS 2020 01
VV VV		specifikace k pol.181451121 1010*0,03*1,03						
22	K	181451123	Založení trávniku na p d p edem p ipravené plochy p es 1000 m2 výsevem v etn utažení lu ního na svahu p es 1:2 do 1:1	1 137,000	m2	8,00	9 096,00	CS ÚRS 2020 01
P		1. V cenách jsou zapo teny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou zapo teny i náklady na zatrav ovací textilii. 3. V cenách nejsou zapo teny náklady na: a) p ípravu p dy, b) travní semeno, tyto náklady se oce ují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oce ují cenami ástí C02 soubor cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalít rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oce ují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu p es 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy b žn sch dné; bez použití lezeckých technik. V p ípad použití lezeckých technik se tyto náklady oce ují individuáln . viz C.1.1, C.1.2.5						
VV VV VV		ohumusování, osetí 1137						
23	M	00572474	osivo sm s travní krajinná-svahová	35,133	kg	133,00	4 672,69	CS ÚRS 2020 01
VV VV		specifikace k pol.181451123 1137*0,03*1,03						
24	K	181951112	Úprava plán vyrovnáním výškových rozdíl stroj v hornin t ídy t žitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutn ěním	2 223,000	m2	11,00	24 453,00	CS ÚRS 2020 01
P		1. Ceny jsou ur eny pro urovnání všech nov z ízovaných ploch (v zá ezech i na násyp ech) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevn ění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, p edepíše-li projekt urovnání plán z jiného d vodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic ší ky do 3 m p erušujících svahy, pro urovnání dna silníc a železníc pro íkop pro jakoukoliv ší ku dna; toto urovnání se oce uje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu p es 1 : 5 se oce uje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svah do projektovaných profil stroj . 4. Ceny se zhutn ěním jsou ur eny pro jakoukoliv míru zhutn ění. viz C.1.1, C.1.2.5						
VV VV VV		pod konstrukce 2223						
25	K	182201101	Svahování trvalých svah do projektovaných profil stroj s pot ebným p emíst ěním výkopku p i svahování násyp v jakémkoliv hornin	397,000	m2	30,00	11 910,00	CS ÚRS 2020 01
P		1. Ceny jsou ur eny pro svahování všech nov z ízovaných ploch výkop nebo násyp ve sklonu p es 1:5. 2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oce uje cenami souboru cen 181 Úprava plán vyrovnáním výškových rozdíl stroj . viz C.1.1, C.1.2.5						
VV VV		397						
26	K	182300R1	Nákup ornice pro ohumusování	193,290	t	181,00	34 985,49	
PSC		Solu ástí položky je zajišt ěn nákup ornice v etn všech pot ebných manipulací a dopravy na místo použití.						

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	VV		viz C.1.1, C.1.2.5					
	VV		dovoz za p edpokladu kdy není možnost využití humozní vrstvy z ostatních SO					
	VV		1137*0,1*1,7					
27	K	182301131	Rozprost ení a urovnání ornice ve svahu sklonu p es 1:5 strojní p i souvislé ploše p es 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	1 137,000	m2	34,00	38 658,00	CS ÚRS 2020 01
	P		1. V ceně jsou započteny i náklady na p ípadně nutně p emíst ní hromad nebo do asných skládek na místo spot eby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oce ují cenami souboru cen 121 Sejmutí ornice.					
	VV		viz C.1.1, C.1.2.5					
	VV		ohumusování, osetí					
	VV		1137					
28	K	184818231	Ochrana kmene bedn ěním p ed poškozením stavebním provozem z ízení v etn odstran ění výšky bedn ění do 2 m pr m ru kmene do 300 mm	36,000	kus	181,00	6 516,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz C.1.1., C.1.2.1					
	VV		ochrana strom p i výstavb					
	VV		36					
29	K	184818233	Ochrana kmene bedn ěním p ed poškozením stavebním provozem z ízení v etn odstran ění výšky bedn ění do 2 m pr m ru kmene p es 500 do 700 mm	1,000	kus	241,00	241,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz C.1.1., C.1.2.1					
	VV		ochrana strom p i výstavb					
	VV		1					
	D	2	Zakládání				691 469,72	
30	K	212752511	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se z ízením št rkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otev ěném výkopu trubka korugovaná PP SN 8 perforace 220° DN 150	115,000	m	269,00	30 935,00	CS ÚRS 2020 01
	P		1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oce ují cenami souboru 877 ...-52.1 Montáž tvarovek na kanaliza ní m potrubí z trub z plastu, ástí A03, b) oplášt ní potrubí geotextílií, které se oce uje cenami souboru 211.97-11.. Z ízení oplášt ní výpln z geotextilie odvod ovacích žeber nebo trativod v rýze nebo zá ezu se št namí katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objekt , ástí A 01.					
	VV		viz C.1.1, C.1.2.3, -4, -5					
	VV		115					
31	K	291111111	Podklad pro zpevn ěné plochy s rozprost ením a s hutn ěním z kameniva drceného frakce 0 - 63 mm	974,240	m3	678,00	660 534,72	CS ÚRS 2020 01
	P		1. Ceny jsou ur ěny pro zpevn ění plochy p i zakládání objekt mechanizmy o hmotnosti p es 20 t. 2. V cenách jsou započteny i náklady na št rk, kamenivo nebo recyklát. 3. Podklady ze zemín upravených hydraulickými pojivy (vápno, cement, sm s pojivy) se ocení cenami souboru cen 561 0. v katalogu 221 Komunikace pozemní a letišť					
	VV		viz C.1.1, C.1.2.3					
	VV		sanace plán lomovým kamenivem tl. 400					
	VV		401*5,6*0,4					
	VV		"výhybny"53*0,4					
	VV		"rozší ení"(24+83)*0,4					
	VV		"rozší ení km 0,000-0,020"20*1,5*0,4					
	D	5	Komunikace pozemní				1 718 125,50	
32	K	564752111	Podklad nebo kryt z vibrovaného št rku VŠ s rozprost ením, vlh ěním a zhutn ěním, po zhutn ění tl. 150 mm	2 351,000	m2	164,00	385 564,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.3, -5					
	VV		2021					
	VV		"výhybny"53					
	VV		"sjezdy"63+47+3+27					
	VV		"rozší ení"24+83					
	VV		"rozší ení km 0,000-0,020"20*1,5					
33	K	564762111	Podklad nebo kryt z vibrovaného št rku VŠ s rozprost ením, vlh ěním a zhutn ěním, po zhutn ění tl. 200 mm	22,000	m2	218,00	4 796,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.3, -5					
	VV		"sjezdy rozebíratelné"10+12					

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
34	K	564861111	Podklad ze št rkodrti ŠD s rozprostem a zhutn ním, po zhutn ní tl. 200 mm	2 575,000	m2	188,00	484 100,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.3, -5					
	VV		2223					
	VV		"výhybny"53					
	VV		"sjezdy"162					
	VV		"rozší ení"107					
	VV		"rozší ení km 0,000-0,020"30					
35	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo st edn zrné - OKS) s rozprostem a zhutn ním v pruhu ší ky p es 3 m, po zhutn ní tl. 50 mm	1 733,500	m2	187,00	324 164,50	CS ÚRS 2020 01
	P		1. Cenami 565 1.-510 lze oce ovat nap . chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu ší ky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. SN EN 13108-1 p ípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
	VV		viz C.1.1, C.1.2.3, -5					
	VV		3,5*401					
	VV		"výhybny"53					
	VV		"sjezdy (bez rozebíratelných)"162-22					
	VV		"rozší ení"107					
	VV		"rozší ení km 0,000-0,020"30					
36	K	569831R1	Zpevn ní krajnic nebo komunikací pro p ší s rozprostem a zhutn ním, po zhutn ní št rkodrtí	45,000	m3	991,00	44 595,00	
	P		1. V cenách 51-11 až 55-11 jsou zapo teny í náklady na prohození zeminy. 2. V cenách 51-11 až 55-11 nejsou zapo teny náklady na: a) opat ení zeminy a její p emíst ní k místu zabudování, které se oce ují podle í. 3111 Všeobecných podmínek ásti A 01 tohoto katalogu, b) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oce uje cenami ásti A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	VV		viz C.1.1, C.1.2.5					
	VV		zpevn ná krajnice					
	VV		45					
37	K	569831R2	Dosypání št rkodrtí se zhutn ním	68,000	m3	878,00	59 704,00	
	VV		viz C.1.1, C.1.2.5					
	VV		dosyp št rkodrtí					
	VV		68					
38	K	571904111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostem a zhutn ním kamenivem drceným nebo t ženým, v množství p es 15 do 20 kg/m2	423,000	m2	39,00	16 497,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.3, -5					
	VV		zakalení					
	VV		"sjezdy rozebíratelné"10+12					
	VV		krajnice					
	VV		0,5*2*401					
39	K	573111115	Post ík infiltra ní PI z asfaltu silní ního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m2	1 733,500	m2	20,00	34 670,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.3, -5					
	VV		3,5*401					
	VV		"výhybny"53					
	VV		"sjezdy (bez rozebíratelných)"162-22					
	VV		"rozší ení"107					
	VV		"rozší ení km 0,000-0,020"30					
40	K	573231106	Post ík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silní ní emulze, v množství 0,30 kg/m2	1 733,500	m2	10,00	17 335,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.3, -5					
	VV		3,5*401					
	VV		"výhybny"53					
	VV		"sjezdy (bez rozebíratelných)"162-22					
	VV		"rozší ení"107					
	VV		"rozší ení km 0,000-0,020"30					
41	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostem a se zhutn ním z modifikovaného asfaltu v pruhu ší ky p es 3 m, po zhutn ní tl. 40 mm	1 733,500	m2	200,00	346 700,00	CS ÚRS 2020 01

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	P		1. Cenami 577 1.-40 lze ocelové chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m ² . 2. SN EN 13108-1 se používá pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	VV		viz C.1.1, C.1.2.3, -5					
	VV		3,5*401					
	VV		"výhybny"53					
	VV		"sjezdy (bez rozebíratelných)"162-22					
	VV		"rozšíření"107					
	VV		"rozšíření km 0,000-0,020"30					
	D	8	Trubní vedení				796,00	
42	K	820391113	Přeseknutí železobetonové trouby v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se zaústěním DN přes 250 do 400 mm	2,000	kus	398,00	796,00	CS ÚRS 2020 01
	P		1. Množství se stanoví v kusy jednotlivých přeseknutí.					
	VV		viz C.1.1.					
	VV		se iznutím elžlab dle sklonu					
	VV		2					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				154 693,60	
43	K	912211111	Montáž smyčkového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	2,000	kus	241,00	482,00	CS ÚRS 2020 01
	P		1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u cen 912 21-1111 a -1112 na vykopání jamek pro sloupky s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek, b) u ceny 912 21-1121 na spojovací materiál, c) u ceny 912 21-1131 na vyvrtání otvoru a lepidlo. 2. V cenách nejsou započteny náklady: a) na dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci, b) u ceny 912 21-1131 i na spojovací materiál, který je součástí dodávky sloupku, c) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	VV		viz C.1.1,					
	VV		"Z11g"2					
44	M	40445158	sloupek smyčkový silniční plastový 1,2m	2,000	kus	362,00	724,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		specifikace k pol.912211111					
	VV		"Z11g"2					
45	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupky nebo konzoly	1,000	kus	302,00	302,00	CS ÚRS 2020 01
	P		1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značky včetně upevnovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značky, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupek, konzola, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) náklady, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Náklady, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) svislých, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevněných na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
	VV		viz C.1.1., C.1.2.1					
	VV		DZ P6					
	VV		1					
46	M	40444062	značka upravující přednost P6 900mm retroreflexní	1,000	kus	1 509,00	1 509,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		specifikace k pol.914111111					
	VV		1					
47	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	1,000	kus	1 195,00	1 195,00	CS ÚRS 2020 01
	P		1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozením výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.					

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	VV		viz C.1.1., C.1.2.1					
	VV		DZ P6					
	VV		1					
48	M	40445230	sloupek pro dopravní zna ku Zn D 70mm v 3,5m	1,000	kus	592,00	592,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		specifikace k pol.914511111					
	VV		1					
49	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vypln ním a zat ením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm ší ka proužku 250 mm	27,000	m	208,00	5 616,00	CS ÚRS 2020 01
	P		1. V cenách nejsou zapo teny náklady na: a) p íp. nutné zemní práce, které se oce ují cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) p íp. nutné bourání (rozebrání) vozovky, které se oce uje cenami ásti B 01 tohoto katalogu, c) vypln ní spár mezi krytem vozovky a vodícím proužkem, které se oce uje cenami souboru cen 599 . 4-11 Vypln ní spár mezi silni ními dílci, d) dodání prefabrikovaných desek, které se oce uje ve specifikaci.					
	VV		viz C.1.1., C.1.2.1					
	VV		p ídlažba okolo odvod ovacího žlabu					
	VV		(8+5)*2					
	VV		0,5*2					
50	M	592294R1	p ídlažba silni ní betonová 500x250x80	54,540	kus	60,00	3 272,40	
	VV		specifikace k pol.915491211					
	VV		ztratné 1%					
	VV		27/0,5*1,01					
51	K	915499211	Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm P íplatek k cen za každých dalších i zapo atých 10 mm tlouš ky podkladní vrstvy z betonu prostého p es 100 mm ší ka proužku 250 mm	135,000	m	21,00	2 835,00	CS ÚRS 2020 01
	P		1. V cenách nejsou zapo teny náklady na: a) p íp. nutné zemní práce, které se oce ují cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) p íp. nutné bourání (rozebrání) vozovky, které se oce uje cenami ásti B 01 tohoto katalogu, c) vypln ní spár mezi krytem vozovky a vodícím proužkem, které se oce uje cenami souboru cen 599 . 4-11 Vypln ní spár mezi silni ními dílci, d) dodání prefabrikovaných desek, které se oce uje ve specifikaci.					
	VV		viz C.1.1., C.1.2.1					
	VV		lože tl. 150 mm					
	VV		27*5					
52	K	916131213	Osazení silni ního obrubníku betonového se z ízením lože, s vypln ním a zat ením spár cementovou maltou stojatého s bo ní op rou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	16,000	m	252,00	4 032,00	CS ÚRS 2020 01
	P		1. V cenách silni ních obrubník ležatých i stojatých jsou zapo teny: a) pro osazení do lože z kameniva t ženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na z ízení bo ní op r. 2. ást lože z betonu prostého p esahující tl. 100 mm se oce uje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou zapo teny náklady na dodání obrubník , tyto se oce ují ve specifikaci.					
	VV		viz C.1.1., C.1.2.1					
	VV		obrubník v rozebíratelných vjezdech					
	VV		2*8					
53	M	59217029	obrubník betonový silni ní nájezdový 1000x150x150mm	16,000	m	106,00	1 696,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		specifikace k pol.916131213					
	VV		2*8					
54	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci m rná hmotnost p es 200 do 300 g/m2	2 435,600	m2	32,00	77 939,20	CS ÚRS 2020 01
	P		1. V cenách jsou zapo teny i náklady na položení a dodání geotextilie v etn p esah .					
	VV		viz C.1.1, C.1.2.3					
	VV		sanace plán lomovým kamenivem					
	VV		974,24/0,4					
55	K	919732211	Sty ná pracovní spára p i napojení nového živi ného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem ší ky do 15 mm, hloubky do 25 mm v etn pro ezání spáry	18,000	m	79,00	1 422,00	CS ÚRS 2020 01

Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava	
P		1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění a náklady na vyčištění, na impregnaci a zalití spár v etn dodání hmot.						
VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -10						
VV		napojení na sil. II/150						
VV		18						
56	K	919735111	ezání stávajícího živi něho krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	18,000	m	42,00	756,00	CS ÚRS 2020 01
P		1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.						
VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -10						
VV		napojení na sil. II/150						
VV		18						
57	K	935113212	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky p es 200 mm	13,000	m	437,00	5 681,00	CS ÚRS 2020 01
P		1. V cenách jsou započteny i náklady na přepracování a betonování a lože z betonu.						
VV		2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab s p íslušenstvím; tyto náklady se oce ůjí ve specifikaci.						
VV		viz C.1.1., C.1.2.1						
VV		odvodňovací žlab						
VV		"km 0,009"8						
VV		"km 0,082"5						
58	M	5922749R1	žlab odvodňovací TZD-Q 450/420/2000	13,000	kus	2 175,00	28 275,00	
VV		specifikace k pol.935113212						
VV		13						
59	M	5922749R2	rošt litinový 2000x300 mm pro odvodňovací žlab	13,000	kus	725,00	9 425,00	
VV		specifikace k pol.935113212						
VV		13						
60	K	990100R1	Chráni ka plastová p lená DN 150	15,000	m	435,00	6 525,00	
PSC		Položka zahrnuje osazení chráni ky v etn dodávky materiálu						
VV		viz C.1.1., C.1.2.1						
VV		osazení chráni ky						
VV		7,5*2						
61	K	991551R1	Odstranění stávající ocelové závozy v etn likvidace	1,000	soub	2 415,00	2 415,00	
PSC		Položka zahrnuje demontáž ocelové konstrukce závozy, v etn ocelových sloupků a vybourání jejich betonových základů. Součástí položky je také kompletní likvidace v etn potrubné manipulace a p ípadného poplatku.						
VV		Specifikace položky zvoleny dle zhotovitele.						
VV		viz C.1.1, C.1.2.1						
VV		1						
D	997	P esun sut				101 325,42		
62	K	997013R1	Poplatek za uložení d ev něho bioodpadu na skládce (skládkovné)	2,900	t	121,00	350,90	
VV		viz B.4						
VV		pa ezy na skládku						
VV		4*0,5*0,5*0,5*1						
VV		v tve						
VV		4*0,6*1,0						
63	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	827,660	t	36,00	29 795,76	CS ÚRS 2020 01
P		1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.						
VV		2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti p ekážka, pro kterou je nutno suti p ekládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oce ůje se tato doprava v každém úseku samostatně.						
VV		3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, například kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci.						
VV		4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).						
VV		viz C.1.1., C.1.2.5, -3						
VV		stáv. povrch na skládku do 20km						
VV		827,66						
64	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním P íplatek k ceně za každý další i započtený 1 km p es 1 km	15 725,540	t	2,00	31 451,08	CS ÚRS 2020 01

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	P		<p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti pěkážka, pro kterou je nutno suti pěkkládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, například kamenivo a hmoty kamenitého charakteru smíšené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>					
	VV VV VV		<p>viz C.1.1., C.1.2.5, stav. povrch na skládku do 20km 827,66*19</p>					
65	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	827,660	t	48,00	39 727,68	CS ÚRS 2020 01
	VV VV VV		<p>viz C.1.1., stav. povrch 827,66</p>					
	D	998	P esun hmot				1 951,30	
66	K	998225111	P esun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živí ným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	1 951,300	t	1,00	1 951,30	CS ÚRS 2020 01
	P		<p>1. Ceny lze použít i pro plochy letiš s krytem monolitickým betonovým nebo živí ným.</p>					

Celkem

3 409 193,83

Rozpočet s výkazem výměr

Stavba: Hlavní polní cesty HC6 a HC7 a vedlejší polní cesta VC12 v k.ú. Police u Valašského Meziříčí
Zakázka: Interakční prvek IP6

Objednatel:
Zhotovitel: STRABAG a.s.
Místo: k.ú. Police u Valašského Meziříčí

Zpracoval:
Datum: 8.7.2020

Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
D	HSV	Práce a dodávky HSV				83 641,93	
D	1	Zemní práce				83 418,00	
1	K	111151211 Pokosení trávníku p i souvislé ploše p es 1000 do 10000 m2 parterového v rovin nebo svahu do 1:5	1 010,000	m2	2,00	2 020,00	CS ÚRS 2020 01
P		1. V cenách jsou započteny i náklady na shrabání a naložení shrabu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skládku. 3. Z celkové pokosené plochy se neodčítají plochy bez trávního porostu, pokud je jejich plocha menší než 3 m2 jednotlivě. 4. V cenách o sklonu svahu p es 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy b žn sch dně; bez použití lezeckých technik. V p ípad použití lezeckých technik se tyto náklady oce ůjí individuáln .					
VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -3					
VV		1.se v rámci stavby					
VV		1010					
2	K	183101115 Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemin t .1 až 4 bez výměrny p dy v rovin nebo na svahu do 1:5, objemu p es 0,125 do 0,40 m3	23,000	kus	181,00	4 163,00	CS ÚRS 2020 01
P		1. V cenách jsou započteny i náklady na p ípadně naložení p ebyte ných výkoptk na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkoptk . 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu p es 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy b žn sch dně; bez použití lezeckých technik. V p ípad použití lezeckých technik se tyto náklady oce ůjí individuáln .					
VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -3					
VV		jamky stromy 0,6x0,6x0,6					
VV		23					
3	K	184102113 Výsadba dřeviny s balem do p edem vyhloubené jamky se zalitím v rovin nebo na svahu do 1:5, p i pr m ru balu p es 300 do 400 mm	23,000	kus	302,00	6 946,00	CS ÚRS 2020 01
P		1. Ceny lze použít i pro dřeviny p stované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oce ůjí ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu p es 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy b žn sch dně; bez použití lezeckých technik. V p ípad použití lezeckých technik se tyto náklady oce ůjí individuáln .					
VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -3					
VV		23					
4	M	02650R12 dub ervený (Quercus rubra), vel do 200 cm, ZB	23,000	kus	1 026,00	23 598,00	
VV		specifikace k pol.					
VV		23					
5	K	184215133 Ukotvení dřeviny k ly t emi k ly, délky p es 2 do 3 m	23,000	kus	121,00	2 783,00	CS ÚRS 2020 01
P		1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v míst. vzep ení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání k l , tyto se oce ůjí ve specifikaci. 3. Ceny jsou ur eny pro ukotvení dřeviny k ly o pr m ru do 100 mm.					
VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -3					
VV		ukotvení k ly s úvazky					
VV		23					
6	M	60591255 k l vyvazovací dřev ný impregnovaný D 8cm dl 2,5m	69,000	kus	175,00	12 075,00	CS ÚRS 2020 01
VV		specifikace k pol. 184215133					

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	VV		23*3					
7	M	67501R4	Popruh na vyvazování š. min 3cm 2m/strom	46,000	m	36,00	1 656,00	
	VV		specifikace k pol. 184215133					
	VV		23*2					
8	M	052130110	vý ezy ty ové	0,173	m3	6 641,00	1 148,89	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -3					
	VV		0,04*0,04*3,14*0,5*3*23					
9	K	184215411	Zhotovení závlahové mísy u solitérních d evin v rovin nebo na svahu do 1:5, o pr m ru mísy do 0,5 m	23,000	kus	278,00	6 394,00	CS ÚRS 2020 01
	P		1. V cenách jsou zapo teny i náklady na p ípadné naložení vzniklého odpadu na dopravní prost edek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou zapo teny náklady na materiál pro zhotovení závlahové mísy, tento se oce uje ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu p es 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy b žn sch dné; bez použití lezeckých technik. V p ípad použití lezeckých technik se tyto náklady oce ují individuáln .					
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -3					
	VV		pro stromy					
	VV		23					
10	K	184501141	Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovin nebo na svahu do 1:5	13,000	m2	181,00	2 353,00	CS ÚRS 2020 01
	P		1. V cenách nejsou zapo teny náklady na dodání rohože tyto náklady se oce ují ve specifikaci.					
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -3					
	VV		obalení kmene					
	VV		0,12*3,14*1,5*23					
11	M	61894010	sí kokosová (400 g/m2) 2x50m	13,000	m2	724,00	9 412,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		specifikace k pol. 184501141					
	VV		13					
12	K	184802111	Chemické odplevelení p dy p ed založením kultury, trávníku nebo zpevn ěných ploch o vým e jednotliv p es 20 m2 v rovin nebo na svahu do 1:5 post íkem na široko	23,000	m2	4,00	92,00	CS ÚRS 2020 01
	P		1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardant ě na trávníky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou zapo teny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou zapo teny náklady na p ípadné zapravení p ípravku do p dy a) obd láním p dy; tyto práce se oce ují cenami ástí A02 souboru cen 183 40-31 Obd lání p dy, b) prolítím; toto se oce uje cenami ástí C02 souboru cen 185 80-43 Zalítí rostlin vodou a p ípadn ě cenami ástí A02 souboru cen 185 85-11 Dovozy vody pro závlivku rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oce uje samostatn ě. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m2 se oce uje p íslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. V cenách o sklonu svahu p es 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy b žn sch dné; bez použití lezeckých technik. V p ípad použití lezeckých technik se tyto náklady oce ují individuáln .					
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -3					
	VV		stromy					
	VV		23					
13	K	184813R1	Ochrana d evin p ed okusem zv í mechanicky v rovin nebo ve svahu do 1:5, plastovou ochranou kmene, výšky do 2 m	23,000	kus	145,00	3 335,00	
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -3					
	VV		23					
14	K	184911431	Mul ování vysazených rostlin mul ovací k rou, tl. p es 100 do 150 mm v rovin nebo na svahu do 1:5	11,500	m2	97,00	1 115,50	CS ÚRS 2020 01
	P		1. V cenách jsou zapo teny i náklady na naložení odpadu na dopravní prost edek, odvoz do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou zapo teny náklady na: a) stabilizaci mul ě proti erozi a p ísady proti vznícení mul ě. Tyto práce se oce ují individuáln ě, b) mul ovací k rou, tato se oce uje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku. 3. Tlouš ka mul ovací k ry se m í v nakyp ěném stavu.					
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -3					
	VV		zamul ování tl. 15cm kolem stromu 0,5m2					
	VV		0,5*23					
15	M	10391100	k ra mul ovací VL	1,725	m3	1 026,00	1 769,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		specifikace k pol. 184911431					
	VV		23*0,15*0,5					

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
16	K	185801R1	Hnojení tabletami VV viz C.1.1, C.1.2.1, -3 VV stromy VV 23*5	115,000	kus	12,00	1 380,00	
17	M	251010R1	hnojiva pr myslová ostatní VV specifikace k pol.185801R1 VV 5 tablety na 1strom/ke VV 115	115,000	kus	24,00	2 760,00	
18	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plochy záhon jednotliv do 20 m2 VV viz C.1.1, C.1.2.1, -3 VV 30l/ks - sazenice 200cm VV 23*0,03	0,690	m3	181,00	124,89	CS ÚRS 2020 01
19	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m P 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na erpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně. VV viz C.1.1, C.1.2.1, -3 a pol.185804311 VV 0,69	0,690	m3	302,00	208,38	CS ÚRS 2020 01
20	M	082113210	voda pitná pro ostatní odb ratele VV specifikace k pol.185851121 VV 0,69	0,690	m3	121,00	83,49	CS ÚRS 2020 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				223,93	
	D	99	P esuny hmot a sutí				223,93	
21	K	998231311	P esun hmot pro sadovnické a krajinná ské úpravy - strojn dopravní vzdálenost do 5000 m	1,483	t	151,00	223,93	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 702,38	
	D	762	Konstrukce tesa ské				2 702,38	
22	K	762113110	Montáž konstrukce st n a p í ek na hladko (bez zá ez) z kulatiny a p lené kulatiny, pr ezové plochy do 120 cm2 VV viz C.1.1, C.1.2.1, -3 VV kotvení strom - horní p í ky VV 23*3*0,5	34,500	m	42,00	1 449,00	CS ÚRS 2020 01
23	M	605120R1	ezivo jehli naté hran né, neopracované (hranolky, hranoly) ezivo jehli naté - hranoly do 120 cm2 hranoly jakost I VV specifikace k pol.762113110 VV 3,14*0,04*0,04*0,5*3*23	0,173	m3	6 641,00	1 148,89	
24	K	998762101	P esun hmot pro konstrukce tesa ské stanovený z hmotnosti p esunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m P 1. Ceny pro p esun hmot stanovený z hmotnosti p esunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů ocelových ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost p esunovaných materiálů, lze pro výpočet p esunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. P íplatek k cenám -2181 pro p esun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně p emísuje.	0,173	t	604,00	104,49	CS ÚRS 2020 01

Celkem

86 344,31

Rozpočet s výkazem výměr

Stavba: Hlavní polní cesty HC6 a HC7 a vedlejší polní cesta VC12 v k.ú. Police u Valašského Meziříčí
Zakázka: Cestní práce pro silnice HC6

Objednatel:
Zhotovitel: STRABAG a.s.
Místo: k.ú. Police u Valašského Meziříčí

Zpracoval:
Datum: 8.7.2020

№	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				657 905,70	
	D	1	Zemní práce				183 786,96	
1	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojní v hornině třídy t žitelnosti I přes 100 do 500 m ³	196,300	m ³	59,00	11 581,70	CS ÚRS 2020 01
	P		1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) pro silnice, dálnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky prováděny samostatně, b) v zemních na suchu, jestliže tyto zemní práce souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic a dálnic. 2. V cenách jsou započteny i náklady na umístění výkopku v přírodních profilech na vzdálenost do 15 m nebo naložení na dopravní prostředek. VV viz C.1.2.5, -4 VV výkop pro žlab (včetně žlabovek) VV 143 VV odstranění dmuv VV 533*0,1					
2	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojní s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy t žitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³	1,280	m ³	237,00	303,36	CS ÚRS 2020 01
	P		1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případně nutně umístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlejší terén na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. VV viz C.1.1., C.1.2.1 VV vyústění žlabu do výkopu VV 0,4*3,2					
3	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojní s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy t žitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m ³	151,608	m ³	237,00	35 931,10	CS ÚRS 2020 01
	P		1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případně nutně umístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlejší terén na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. VV viz C.1.1., C.1.2.1, C.1.2.8 VV jámy pro propustky VV "km 0,014"3,4*15 VV "km 0,057"3,4*15 VV "km 0,260"3,4*10 VV opevnění VV 2,5*3,25*1,1*0,3*2 VV 2,5*3,5*1,1*0,3*2 VV 2,15*3,15*1,1*0,3*2					
4	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojní s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy t žitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³	6,831	m ³	169,00	1 154,44	CS ÚRS 2020 01
	P		1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlejší terén na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. VV viz C.1.1., C.1.2.1, C.1.2.8 VV rýhy pro prahy					

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	VV		0,9*0,3*3,8*1,1*2					
	VV		0,9*0,3*3,95*1,1*2					
	VV		0,9*0,3*3,75*1,1*2					
5	K	162351103	Vodorovné p emist ní výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prost edku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny t idy t žitelnosti l skupiny 1 až 3 na vzdálenost p es 50 do 500 m	232,439	m3	53,00	12 319,27	CS ÚRS 2020 01
	P		1. P emis uje-li se výkopek z do asných skládek vzdálených do 50 m, neoce uje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylu uje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, p edepisuje-li projekt p emistit výkopek na místo nep ístupné obvyklým dopravním prost edk m; toto p emist ní se oce uje individuáln .					
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, C.1.2.8					
	VV		výkop na meziskládku (propustky)					
	VV		151,608+6,831					
	VV		zp t k zásypu					
	VV		74					
6	K	162751117	Vodorovné p emist ní výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prost edku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny t idy t žitelnosti l skupiny 1 až 3 na vzdálenost p es 9 000 do 10 000 m	278,019	m3	66,00	18 349,25	CS ÚRS 2020 01
	P		1. P emis uje-li se výkopek z do asných skládek vzdálených do 50 m, neoce uje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylu uje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, p edepisuje-li projekt p emistit výkopek na místo nep ístupné obvyklým dopravním prost edk m; toto p emist ní se oce uje individuáln .					
	VV		viz A. pr v. zpráva					
	VV		odvoz p ebytku zeminy na skládku					
	VV		196,3+1,28					
	VV		"odpo et pro zp tný zásyp"-4					
	VV		"p ebytek propustky"158,439-74					
7	K	162751119	Vodorovné p emist ní výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prost edku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny t idy t žitelnosti l skupiny 1 až 3 na vzdálenost P íplatek k cen za každých dalších i zapo atých 1 000 m	2 780,190	m3	7,00	19 461,33	CS ÚRS 2020 01
	P		1. P emis uje-li se výkopek z do asných skládek vzdálených do 50 m, neoce uje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylu uje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, p edepisuje-li projekt p emistit výkopek na místo nep ístupné obvyklým dopravním prost edk m; toto p emist ní se oce uje individuáln .					
	VV		viz A. pr v. zpráva					
	VV		odvoz do 20km					
	VV		278,019*10					
8	K	167151111	Nakládání, skládání a p ekládání neulehlého výkopku nebo sypaniny stroj n nakládání, množství p es 100 m3, z hornin t idy t žitelnosti l, skupiny 1 až 3	158,439	m3	26,00	4 119,41	CS ÚRS 2020 01
	P		1. Ceny -1131 až -1133 jsou ur eny pro nakládání, p ekládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovn ; vodorovná vzdálenost se m í od t žnice lodí k t žnici druhé lodí, nebo k t žišti hromady na b eh u nebo k t žišti dopravního prost edku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se m í od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v míst hromady nebo v míst dopravní plochy pro dopravní prost edek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zv tšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejmén o trojnásobek zv tšení výšky p es 4 m. 2. Množství m rných jednotek se ur í v rostlém stavu horniny.					
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, C.1.2.8					
	VV		nakládání zp t k zásypu					
	VV		"propustky" 74					
	VV		odvoz na skládku					
	VV		"p ebytek propustky"158,439-74					
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutn ní s upravením uložené sypaniny do p edepsaného tvaru	158,439	m3	7,00	1 109,07	CS ÚRS 2020 01

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	P		<p>1. Cena je určena i pro:</p> <p>a) zasypání koryt vodoteří a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny,</p> <p>b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteří nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo omnice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171... Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>3. V ceně jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.</p> <p>4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určuje v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti.</p> <p>VV viz C.1.1, C.1.2.1, C.1.2.8 VV uložení na meziskládku VV "výkopy propustky" 158,439</p>					
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	472,632	t	48,00	22 686,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz A. pr v. zpráva					
	VV		278,019*1,7					
11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojní s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	78,000	m3	166,00	12 948,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<p>1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény.</p> <p>2. V cenách je započteno předemistnění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měno k těžišti skládky.</p> <p>3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do jeho vestavných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, předemistnění s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, předemistnění v úvahu.</p> <p>4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu záez se šikmými stranami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné předemistnění výkopku.</p> <p>5. Rozproštění zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypu záez se šikmými stranami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 P íplatek za prohození sypaniny.</p> <p>VV viz C.1.2.3 VV zpětný zásyp okolo žlabovek VV 4 VV zpětný zásyp propustky VV 1,85*15 VV 1,85*15 VV 1,85*10</p>					
12	K	181411123	Založení trávniku na předemistněné plochy do 1000 m2 výsevem v určeném utážení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1	443,000	m2	8,00	3 544,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.</p> <p>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) přípravu poddy,</p> <p>b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,</p> <p>c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souboru cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou,</p> <p>d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu.</p> <p>4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžných dnů; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p> <p>VV viz C.1.2.5, -4 VV 443</p>					
13	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	13,689	kg	133,00	1 820,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		specifikace k pol.1814111123					
	VV		443*0,03*1,03					
14	K	181951112	Úprava plán vyrovnaním výškových rozdílů strojní v hornině těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	48,000	m2	11,00	528,00	CS ÚRS 2020 01

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	P		<p>1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nov z izovaných ploch (v zá ezích i na násypech) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevn ění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásyvu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, p edepíše-lí projekt urovnání plán z jiného d vodu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic ší ky do 3 m p erušujících svahy, pro urovnání dna silní ních a železní ních p íkop pro jakoukoliv ší ku dna; toto urovnání se oce uje cenami souboru cen 182 Svahování.</p> <p>3. Urovnání ploch ve sklonu p es 1 : 5 se oce uje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svah do projektovaných profil strojň .</p> <p>4. Ceny se zhutn ěním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutn ění.</p>					
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, C.1.2.8					
	VV		pod konstrukce					
	VV		propustky					
	VV		1,2*(15+15+10)					
15	K	182151111	Svahování trvalých svah do projektovaných profil strojň s pot ebným p emíst ěním výkopku p i svahování v zá ezích v hornin ět ědy t žitelnosti I, skupiny 1 až 3	495,025	m2	30,00	14 850,75	CS ÚRS 2020 01
	P		<p>1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nov z izovaných ploch výkop nebo násyp ve sklonu p es 1:5.</p> <p>2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oce uje cenami souboru cen 181 Úprava plán vyrovnáním výškových rozdíl strojň .</p>					
	VV		viz C.1.2.5, -4					
	VV		443					
	VV		opevn ění propustk					
	VV		2,5*3,25*1,1*2					
	VV		2,5*3,5*1,1*2					
	VV		2,15*3,15*1,1*2					
16	K	182300R1	Nákup chyb ějí ornice pro ohumusování	44,300	t	181,00	8 018,30	
	PSC		Solu ástí položky je zajišt ění nákupu ornice v etn ě všech pot ebných manipulací a dopravy na místo použití.					
	VV		viz C.1.1., C.1.2.5					
	VV		za p edpokladu, kdy není možné využití ornice z ostatních SO					
	VV		443*0,1					
17	K	182301131	Rozprost ení a urovnání ornice ve svahu sklonu p es 1:5 strojň p i souvislé ploše p es 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	443,000	m2	34,00	15 062,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<p>1. V cen ě jsou zapo teny i náklady na p ípadně nutně p emíst ění hromad nebo do asných skládek na místo spot eby ze vzdálenosti do 50 m.</p> <p>2. V cen ě nejsou zapo teny náklady na získání ornice; tyto se oce ují cenami souboru cen 121 Sejmutí ornice.</p>					
	VV		viz C.1.2.5, -4					
	VV		443					
	D	4	Vodorovné konstrukce				114 443,04	
18	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (p ídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tlouš ky od 50 do 100 mm z betonu prostého	5,500	m2	371,00	2 040,50	CS ÚRS 2020 01
	P		<p>1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silní ních p íkop a kužel .</p> <p>2. Ceny nelze použít pro:</p> <p>a) lože rigol dlážd ěných, které je zapo teno v cenách soubor cen 597. 6- . 1 Rigol dlážd ěný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážd ěný z lomového kamene,</p> <p>b) podklad nebo lože pod dlažby (p ídlažby) související s vodote ěí, které se oce ují cenami ástí A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy tok a kanál .</p> <p>3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 P íplatek za dalších 10 mm tlouš ky z prohozené zeminy, -9779 P íplatek za sklon p es 1:5 z prohozené zeminy jsou zapo teny i náklady na prohození zeminy.</p> <p>4. V cenách nejsou zapo teny náklady na:</p> <p>a) opat ění zeminy a její p emíst ění k místu zabudování, které se oce ují podle ustanovení I. 3111 Všeobecných podmínek ástí A 01 tohoto katalogu,</p> <p>b) úpravu plán , která se oce uje u silnic cenami ástí A 01, u dálnic cenami ástí A 02 katalogu 800-1 Zemní práce,</p> <p>c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oce uje cenami ástí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce,</p> <p>d) svahování, které se oce uje cenami ástí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p>					
	VV		viz C.1.1.					
	VV		vyúst ění žlabu					
	VV		5,5					
19	K	451319777	Podklad nebo lože pod dlažbu (p ídlažbu) P íplatek k cenám za každých dalších i zapo atých 10 mm tlouš ky podkladu nebo lože p es 100 mm z betonu prostého	260,125	m2	23,00	5 982,88	CS ÚRS 2020 01

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	P		<p>1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních pískopísků a kuželů.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro:</p> <p>a) lože rigolů, dlaždiček, které je započteno v cenách souboru cen 597.6 - 1 Rigol dlaždičky, 597.17 - 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597.16-1111 Rigol dlaždičky z lomového kamene,</p> <p>b) podklad nebo lože pod dlažby (přidlažby) související s vodotěsností, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů.</p> <p>3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 P íplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 P íplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) opatření zeminy a její umístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu,</p> <p>b) úpravu plánů, která se oceňují u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce,</p> <p>c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce,</p> <p>d) svahování, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p> <p>viz C.1.1., C.1.2.1, C.1.2.8 lože dlažby 100 mm 52,025*5</p>					
20	K	451319779	Podklad nebo lože pod dlažbu (přidlažbu) P íplatek k cenám za zřízení podkladu nebo lože pod dlažbu ve sklonu přes 1:5, pro jakoukoliv tloušťku z betonu prostého	57,525	m2	8,00	460,20	CS ÚRS 2020 01
	P		<p>1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních pískopísků a kuželů.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro:</p> <p>a) lože rigolů, dlaždiček, které je započteno v cenách souboru cen 597.6 - 1 Rigol dlaždičky, 597.17 - 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597.16-1111 Rigol dlaždičky z lomového kamene,</p> <p>b) podklad nebo lože pod dlažby (přidlažby) související s vodotěsností, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů.</p> <p>3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 P íplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 P íplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) opatření zeminy a její umístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu,</p> <p>b) úpravu plánů, která se oceňují u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce,</p> <p>c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce,</p> <p>d) svahování, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p> <p>viz C.1.1, C.1.2.3 dlažba vyústění žlabu 5,5 viz C.1.2.8 pod dlažbu okolo propustek 52,025</p>					
21	K	452111121	Osazení betonových dílců prahů pod potrubí v otevřeném výkopu, projezdové plochy přes 25000 do 50000 mm2	32,000	kus	231,00	7 392,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>viz C.1.1, C.1.2.1, C.1.2.8 podklady pod trouby propustek 12+12+8</p>					
22	M	59217026	obrubník betonový silniční 500x150x250mm	16,000	m	215,00	3 440,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		specifikace k pol.452111121					
	VV		podklad pod potrubí (voleno dle zhotovitele)					
	VV		32*0,5					
23	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tl. C 12/15	9,600	m3	2 571,00	24 681,60	CS ÚRS 2020 01
	P		<p>1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonovou konstrukcí.</p> <p>2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.</p> <p>viz C.1.1, C.1.2.1, C.1.2.8 podkladní deska propustek 1,2*0,2*(15+15+10)</p>					
24	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek	5,520	m3	3 049,00	16 830,48	CS ÚRS 2020 01
	P		<p>1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění a odbednění.</p> <p>2. Do objemu prahu se započítává i objem základů nebo patek.</p> <p>viz C.1.1., C.1.2.1, C.1.2.8 prahy propustek</p>					
	VV							
	VV							

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	VV		0,8*0,3*3,8*2					
	VV		0,8*0,3*3,95*2					
	VV		0,8*0,3*3,75*2					
25	K	452351101	Bedn ní podkladních a zajiš ovacích konstrukcí v otev eném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	17,440	m2	181,00	3 156,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz C.1.1., C.1.2.1, C.1.2.8					
	VV		bedn ní podkladních desek propustk					
	VV		0,2*2*(15+15+10)					
	VV		0,2*1,2*2*3					
26	K	452368211	Výztuž podkladních desek, blok nebo pražc v otev eném výkopu ze sva ovaných sítí typu Kari	1,593	t	25 357,00	40 393,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz C.1.1., C.1.2.1, C.1.2.8					
	VV		výztuž propustky					
	VV		1,593					
27	K	457572111	Filtra ní vrstvy jakékoliv tlouš ky a sklonu ze št rkopísk se zhutn ním do 10 pojezd /m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm	0,690	m3	1 116,00	770,04	CS ÚRS 2020 01
	P		1. Ceny jsou ur eny p i jakémkoliv množství filtra ních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li p edepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstv ; tyto práce se oce ují individuáln . 3. V cenách jsou zapo teny i náklady na: a) pr m mé množství kameniva zatla eného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtra ní vrstvy, 5. P íplatek k cenám je ur en pro položky -1111 až -2111.					
	VV		viz C.1.1., C.1.2.1, C.1.2.8					
	VV		podklad pod prahy					
	VV		0,1*0,3*3,8*2					
	VV		0,1*0,3*3,95*2					
	VV		0,1*0,3*3,75*2					
28	K	465512127	Dlažba z lomového kamene loma sky upraveného na sucho se zalitím spár cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	5,500	m2	1 690,00	9 295,00	CS ÚRS 2020 01
	P		1. Ceny neplatí pro: a) dlažby o sklonu p es 1:1; tyto se oce ují p íslušnými cenami souboru cen 326 21-1 . Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného. 2. V cenách nejsou zapo teny náklady na: a) podkladní betonové lože; toto se oce uje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výpl ové vrstvy z betonu prostého, b) lože z kameniva; toto se oce uje cenami souboru cen 451 Lože z kameniva. 3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté lícní plochy dlažby.					
	VV		viz C.1.1., C.1.2.1					
	VV		opevn ní výúst ní žlab					
	VV		1,5+4,0					
	D	5	Komunikace pozemní				105 506,71	
29	K	594511111	Dlažba nebo p ídlažba z lomového kamene loma sky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vypln ní spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu	52,025	m2	1 811,00	94 217,28	CS ÚRS 2020 01
	P		1. Ceny jsou ur eny: a) pro jakýkoliv sklon plochy, b) i pro dlažby (p ídlažby) silní ních p íkop a kužel . 2. Ceny nelze použít pro: a) rigoly dlážd né, které se oce ují cenami soubor cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážd ný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 17- . 1 Rigol dlážd ný z lomového kamene, b) dlažbu nebo p ídlažbu svah nebo kužel souvisejících s vodote í, která se oce uje cenami ástí A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích-úpravy tok a kanály. 3. ást lože p esahující tl. 50 mm se oce uje cenami souboru cen 451 31-97 P íplatek za každých dalších 10 mm tlouš ky podkladu nebo lože. 4. V cen -1111 jsou zapo teny i náklady na prohození zeminy. 5. V cenách nejsou zapo teny náklady na: a) provedení podkladu pod lože, které se oce uje cenami souboru cen 451 Podklad nebo lože pod dlažbu, b) vypln ní spár, které se oce uje cenami souboru cen 599 . . -2 . Vypln ní spár dlažby, c) opat ení zeminy a její p emíst ní k místu zabudování, které se oce ují podle ustanovení l. 3111 Všeobecných podmínek ástí A 01 tohoto katalogu, d) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oce uje cenami ástí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 6. Množství m rných jednotek se ur uje v m2 rozvinuté dlážd né plochy.					
	VV		viz C.1.1., C.1.2.1, C.1.2.8					

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	VV		dlažba z lomového kamene okolo propustk					
	VV		2,5*3,25*1,1*2					
	VV		2,5*3,5*1,1*2					
	VV		2,15*3,15*1,1*2					
30	K	599632111	Vypln ní spár dlažby (p idlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tlouš ky cementovou maltou se zat ením	52,025	m2	217,00	11 289,43	CS ÚRS 2020 01
	P		1. Ceny lze použít i pro vypln ní spár dlažby (p idlažby) silni níh p íkop a kužel .					
	VV		viz C.1.1., C.1.2.1, C.1.2.8					
	VV		opevn ní okolo propustk					
	VV		52,025					
	D	8	Trubní vedení				4 782,00	
31	K	820441113	P eseknutí železobetonové trouby v rovin kolmé nebo sklon né k ose trouby, se za íšt ním DN p es 400 do 600 mm	6,000	kus	797,00	4 782,00	CS ÚRS 2020 01
	P		1. Množství se stanoví v ks jednotlivých p eseknutí.					
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, C.1.2.8					
	VV		úprava el propustk					
	VV		2*3					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				245 476,94	
32	K	919521140	Z ízení silni ního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm	40,000	m	238,00	9 520,00	CS ÚRS 2020 01
	P		1. Ceny jsou ur eny pro trubní propustky spádu do 10 %.					
	P		2. V cenách jsou zapo teny i náklady na: a) podkladní vrstvu ze št rkopísku a podkladní vrstvu (lože) z betonu prostého, b) ut sn ní trub cementovou maltou.					
	P		3. V cenách nejsou zapo teny náklady na: a) zemní práce, které se oce ují cenami ásti A 01 katalogu 800-1 Zemní práce; b) dodání trub, které se oce uje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout ve výši 1 %, c) obetonování trub, které se oce uje cenou 919 53-5555.					
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, C.1.2.8					
	VV		propustky					
	VV		"km 0,014"15					
	VV		"km 0,057"15					
	VV		"km 0,260"10					
33	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	40,000	m	1 548,00	61 920,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		specifikace k pol.919521140					
	VV		40					
34	K	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nárok na prost edí t . C 12/15	30,526	m3	2 438,00	74 422,39	CS ÚRS 2020 01
	P		1. V cen jsou zapo teny i náklady na pop . nutné bedn ní a odbedn ní.					
	P		2. Pro výpo et p esunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván p ímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.					
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, C.1.2.8					
	VV		propustky trouba DN600					
	VV		(1,35-(3,14*0,4*0,4))*(15-0,8)*2					
	VV		(1,35-(3,14*0,4*0,4))*(10-0,8)					
	VV		zajiš ovací patka					
	VV		0,08*1,2*2*3					
	VV		odpo et podkladní desky					
	VV		-0,2*1,2*0,2*(15+15+10)					
35	K	935112211	Osazení betonového p íkopového žlabu s vypln ním a zat ením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových p íkopových tvárníc ší ky p es 500 do 800 mm	157,000	m	265,00	41 605,00	CS ÚRS 2020 01
	P		1. V cenách jsou zapo teny i náklady na dodání hmot pro lože a pro vypln ní spár.					
	P		2. V cenách nejsou zapo teny náklady na dodání p íkopových tvárníc nebo betonových desek, které se oce ují ve specifikaci.					
	P		3. Množství m rných jednotek se ur uje: a) pro p íkopy z betonových tvárníc (žlabu) v m délky jejich podélné osy, b) pro p íkopy z betonových desek v m2 rozvinuté líní plochy dlažby (žlabu), c) pro lože z kameniva nebo z betonu prostého v cenách -1911 a -2911 v m2 rozvinuté líní plochy dlažby (žlabu).					
	P		4. Sí kou žlabu p íkopových tvárníc se rozumí nejv tší sv tlá ší ka tvárnice.					
	VV		viz C.1.1, C.1.2.3					

	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	VV		žlabovky					
	VV		157					
36	M	592275R1	žlabovka betonová p íkopová vibrolisovaná p írodní hladká 33x63x15 cm	480,515	kus	70,00	33 636,05	
	VV		specifikace k pol.935112211					
	VV		ztratné 1%					
	VV		1570,33*1,01					
37	K	935112911	Osazení betonového p íkopového žlabu s vypln ěním a zat ěním spár cementovou maltou P íplatek k cenám za každých dalších i zapo atých 10 mm tlouš ky lože p es 100 mm	785,000	m2	19,00	14 915,00	CS ÚRS 2020 01
	P		1. V cenách jsou zapo teny i náklady na dodání hmot pro lože a pro vypln ění spár. 2. V cenách nejsou zapo teny náklady na dodání p íkopových tvárníc nebo betonových desek, které se oce ují ve specifikaci. 3. Množství m ěných jednotek se ur ěje: a) pro p íkopy z betonových tvárníc (žlabu) v m délky jejich podélné osy, b) pro p íkopy z betonových desek v m2 rozvinuté lícní plochy dlažby (žlabu), c) pro lože z kameniva nebo z betonu prostého v cenách -1911 a -2911 v m2 rozvinuté lícní plochy dlažby (žlabu). 4. Sí kou žlabu p íkopových tvárníc se rozumí nejv ěší sv ětlá ší ka tvárnice. viz C.1.1., C.1.2.3 lože tl. 150mm 157*5					
38	K	938902202	íšt ění p íkop komunikací s odstran ěním travnatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prost edek nebo s p emíst ěním na hromady na vzdálenost do 20 m ru n ě p í ší ce dna do 400 mm a objemu nánosů p es 0,15 do 0,30 m3/m	22,000	m	121,00	2 662,00	CS ÚRS 2020 01
	P		1. Ceny nelze použít pro íšt ění p íkop zakrytých; toto íšt ění se oce uje individuáln ě. 2. Pro volbu ceny se objem nánosů na 1 m délky p íkopu ur ěí jako podíl celkového množství nánosů všech p íkop objektů a jejich celkové délky. 3. V cenách nejsou zapo teny náklady na vodorovnou dopravu odstran ěného materiálu, která se oce uje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí. viz C.1.1., C.1.2.1 pro íšt ění p íkopu okolo stáv. propustku 12 pro íšt ění úvodu stáv. p íkopu 10					
39	K	938902411	íšt ění propustk s odstran ěním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prost edek nebo s p emíst ěním na hromady na vzdálenost do 20 m stroj ěn ě tlakovou vodou tlouš ky nánosů do 25% pr ě m ru propustku do 500 mm	12,000	m	302,00	3 624,00	CS ÚRS 2020 01
	P		1. V cenách nejsou zapo teny náklady na vodorovnou dopravu odstran ěného materiálu, která se oce uje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí. 2. V cenách íšt ění propustk stroj ěn ě tlakovou vodou nejsou zapo teny náklady na vodu, tyto se oce ují individuáln ě. 3. Ceny jsou kalkulovány pro propustky do délky 8 m, pro propustky delší než 8 m se použijí položky 938 90-2411 až -2484 a p íplatek 938 90-2499 za každý další 1 metr propustku. viz C.1.1., C.1.2.3 íšt ění stáv. propustku DN 400 12					
40	K	966008111	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prost edek z trub DN do 300 mm	7,500	m	423,00	3 172,50	CS ÚRS 2020 01
	P		1. Ceny lze použít i pro bourání hospodá ských p ejezd ů a propustk z trub obetonovaných. 2. V cenách jsou zapo teny i náklady na p ípadně bourání betonového lože nebo prah ů pod troukami propustku. 3. V cenách nejsou zapo teny náklady na: a) zemní práce nutné p í rozebírání propustk , které se oce ují cenami ěstí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) bourání el, které se oce uje cenami ěstí B 01 katalogu 821-1 Mosty. 4. Množství m ěných jednotek se ur ěje délkou mezi rubovými st ěnami el (v podélné ose propustku). 5. P emíst ění vybouraného materiálu na vzdálenost p es 3 m se oce uje cenami soubor ěn ě cen 997 22-1 Vodorovná p emíst ění vybouraných hmot. viz C.1.1., C.1.2.1, C.1.2.8 odstran ění stáv. propustku km 0,057 7,5					
	D	997	P esun sut				3 670,11	
41	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	17,730	t	36,00	638,28	CS ÚRS 2020 01

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	P		1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot předpokládána, pro kterou je nutno vybourané hmoty předkládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. viz C.1.1 dle pol.966008111 odvoz vybouraných propustek na skládku 17,73					
42	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost P íplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	336,870	t	2,00	673,74	CS ÚRS 2020 01
	P		1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot předpokládána, pro kterou je nutno vybourané hmoty předkládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. viz C.1.1 odvoz na skládku do 20km 17,73*19					
43	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu za třídného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	17,730	t	133,00	2 358,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz C.1.1					
	VV		vybour. propustek					
	VV		17,73					
	D	998	P esun hmot				239,94	
44	K	998225111	P esun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živitým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	239,944	t	1,00	239,94	CS ÚRS 2020 01
	P		1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živitým.					

Celkem

657 905,70

Rozpočet s výkazem výměr

Stavba: Hlavní polní cesty HC6 a HC7 a vedlejší polní cesta VC12 v k.ú. Police u Valašského Meziříčí
Zakázka: Vedlejší rozpočtové náklady SO 01

Objednatel:
Zhotovitel: STRABAG a.s.
Místo: k.ú. Police u Valašského Meziříčí

Zpracoval:
Datum: 8.7.2020

Číslo	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				122 078,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				45 885,00	
1	K	01220100R	Vytýčení inženýrských sítí	1,000	K	4 830,00	4 830,00	
			<i>PSC VV 1 Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu stavby</i>					
2	K	012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	1,000	K	12 075,00	12 075,00	
			<i>PSC VV 1 dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě</i>					
11	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	1,000	K	7 245,00	7 245,00	
			<i>PSC VV 1 V položce je uvažováno se skutečným zaměřením stavby</i>					
3	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	1,000	K	21 735,00	21 735,00	
			<i>PSC VV 1 Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v podobě podle SOD a VOP</i>					
	D	VRN3	Zařízení stavenišť				59 167,00	
4	K	030001001	Základní rozdělení pro vodních inženýrských a nákladů zařízení stavenišť	1,000	K	2 415,00	2 415,00	
			<i>PSC VV 1 Náklady na dokumentaci ZS, oprava pro území pro ZS v etn odstranění materiálů a konstrukcí, vybudování odběrných míst, zařízení pro přenos energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací</i>					
5	K	032903000	Zařízení stavenišť vybavení stavenišť náklady na provoz a údržbu vybavení stavenišť	1,000	K	24 150,00	24 150,00	
			<i>VV 1</i>					
6	K	034403000	Zařízení stavenišť zabezpečení stavenišť dopravní značení na staveništi	1,000	K	30 187,00	30 187,00	
			<i>VV 1</i>					
7	K	039002003	Hlavní tituly pro vodních inženýrských a nákladů zařízení stavenišť zrušení zařízení stavenišť	1,000	K	2 415,00	2 415,00	
			<i>PSC VV 1 odstranění objektu ZS v etn pro přenos a jejich odvozu, uvedení pozemku do provozního stavu v etn náklady s tím spojených</i>					
	D	VRN9	Ostatní náklady				17 026,00	
8	K	09150301R	Náklady na vyhotovení fotodokumentace před stavbou, při stavbě a po ukončení stavby.	1,000	K	121,00	121,00	
			<i>VV 1</i>					
9	K	09150320R	Publicita projektu - pamětní deska dle specifikace investora	1,000	K	7 849,00	7 849,00	
			<i>VV 1</i>					
10	K	09150330R	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	1,000	K	9 056,00	9 056,00	

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	PSC		Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám a jejichž počet a druh by měl být specifikovaný v dokumentu KZP vyhotoveným zhotovitelem.					
	VV		1					
			Celkem				122 078,00	

PLNÁ MOC

Obchodní firma: **STRABAG a.s.**
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634
IČO: 608 38 744
se sídlem; Praha 5, Kačírkova 982/4, Jinonice, PSČ 158 00
zastoupená: Ing. Ondřejem Novákem, předsedou představenstva
Ing. Jiřím Dynkou, členem představenstva

(dále jen „Zmocnitel“)

z m o c ň u j e

x x x x x x x x x x, nar. x x x x x x x x x x, bytem x x x x x x x x x x, x x x x x x x x x x
x x x x x x x x x x, nar. x x x x x x x x x x, bytem x x x x x x x x x x, x x x x x x x x x x
x x x x x x x x x x, nar. x x x x x x x x x x, bytem x x x x x x x x x x, x x x x x x x x x x
x x x x x x x x x x, nar. x x x x x x x x x x, bytem x x x x x x x x x x, x x x x x x x x x x
x x x x x x x x x x, nar. x x x x x x x x x x, bytem x x x x x x x x x x, x x x x x x x x x x
x x x x x x x x x x, nar. x x x x x x x x x x, bytem x x x x x x x x x x, x x x x x x x x x x
x x x x x x x x x x, nar. x x x x x x x x x x, bytem x x x x x x x x x x, x x x x x x x x x x
x x x x x x x x x x, nar. x x x x x x x x x x, bytem x x x x x x x x x x, x x x x x x x x x x

(dále společně jen „Zmocněnci“)

k zastupování Zmocnitele z titulu výkonu své funkce

- při všech jednáních spojených s účastí Zmocnitele v zadávacích řízeních, zadávaných zejména podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, s předpokládanou cenou do 12,5 mil. Kč (slovy: dvanáctmilionůpětsettisíc korun českých) bez DPH.

Zmocněnci jsou zejména oprávněni podávat a podepisovat nabídky a žádosti o účast, podávat námitky proti úkonům zadavatele, podávat návrhy na přezkoumání úkonů zadavatele, uzavírat smlouvy, uplatňovat nároky z uzavřených smluv a potvrzovat plnění z těchto smluv.

- při všech jednáních s obchodními partnery, fyzickými a právnickými osobami a případně s dalšími orgány a organizacemi státní správy, pokud to vyžaduje bezprostředně výkon jejich činnosti včetně projednání a podepisování příslušných smluv a dohod, popř. dalších právních jednání v obchodních věcech, pokud hodnota jednotlivého úkonu nepřesáhne 12,5 mil. Kč (slovy: dvanáctmilionůpětsettisíc korun českých) bez DPH.

Zmocněnci jednají a podepisují vždy dva společně.

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou do 31.12.2020.

V Praze dne 2.1.2020

.....
Ing. Ondřej Novák
předseda představenstva
STRABAG a.s.

.....
Ing. Jiří Dynka
člen představenstva
STRABAG a.s.