

SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

Hlavní polní cesta C5 v k. ú. Loukov u Bystřice pod Hostýnem

(dále jen „smlouva“)

uzavřená

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

(dále jen „občanský zákoník“)

mezi smluvními stranami

Objednatel:

Česká republika – Státní pozemkový úřad

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

Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj

Adresa: Zarámí 88, 760 41 Zlín

zastoupený:

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat:

v technických záležitostech oprávněn jednat:

Tel. / E-mail:

Osoba administrující veřejnou zakázku:

ID DS:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

IČO:

DIČ:

(dále jen „objednatel“)

Ing. Mladou Augustinovou, ředitelkou KPÚ

Ing. Mlada Augustinová, ředitelka KPÚ

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

Ing. Milan Vrtěl, rada pobočky Kroměříž

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

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

x x x x x x x x x x

z49per3

ČNB

3723001/0710

01312774

CZ01312774 není plátcem DPH

a

Zhotovitel:

Jméno:

STRABAG a.s.

zastoupený:

představenstvem akciové společnosti

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

(dle přiložené Plné moci)

x x x x x x x x x x / x x x x x x x x x x

Tel.:

E-mail:

ID DS:

v technických záležitostech oprávněn jednat:

8yuchp8

x x x x x x x x x x

x x x x x x x x x x

Tel.: x x x x x x x x 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 C5 v k. ú. Loukov u Bystřice pod Hostýnem (dále jen „veřejná zakázka“).

Podklady pro uzavření smlouvy:

Nabídka zhotovitele ze dne: 15. 7. 2020

Zadávací dokumentace ze dne: 26. 6. 2020

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

Stavební povolení ze dne: 5. 11. 2019

Čl. I Předmět a účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v k. ú. Loukov u Bystřice pod Hostýnem dle zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech, ve znění pozdějších předpisů a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů, a to v souladu se zadávací dokumentací Veřejné zakázky (dále jen „**Zadávací dokumentace**“).
2. Předmětem smlouvy je provedení stavby Hlavní polní cesta C5 v k. ú. Loukov u Bystřice pod Hostýnem (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 objednatele. Objednatel má právo rozsah díla omezit nebo rozšířit v závislosti na svých finančních možnostech

a zhotovitel se zavazuje v tomto případě jeho požadavky respektovat. Vždy musí být postupováno podle ZZVZ.

5. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést dílo a objednatel se zavazuje k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení.

ČI. II Rozsah a specifikace předmětu smlouvy

1. Dílem se rozumí zhotovení následující stavby:

Název díla: **Hlavní polní cesta C5 v k. ú. Loukov u Bystřice pod Hostýnem**

Místo stavby: k. ú. Loukov u Bystřice pod Hostýnem

(dále jen "stavba").

Rozsah díla a jeho kvalita, včetně příslušných parcelních čísel pozemků a vytyčovacíh 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, x x x x x x x x x x, IČ: x x x x x x x x x x, č. zakázky 856-2018/525202. 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.
 - s. Vypracování geometrického plánu na vyznačení věcného břemene pro rámový propustek na pozemku parc. č. 2059 v k. ú. Příkazy u Osíčka – Povodí Moravy s. p., (předpokládaný rozsah - 20 m²).
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 Bystřice pod Hostýnem, Odborem dopravně správním dne 5. 11. 2019, č.j. MUBPH 26031/2019, které nabylo právní moci dne 6. 12. 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 15. 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	6 248 109,25 Kč
DPH 21 % činí	1 312 102,94 Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	7 560 212,19 Kč

(Cena bude uváděna na haléře, tj. na 2 desetinná místa)
5. Položkový nabídkový rozpočet je vypracován v souladu se strukturou jednotlivých kalkulačních položek aktuálního „Katalogu stavebních prací ÚRS Praha a.s.“. Nabídkový rozpočet bude nedílnou součástí smlouvy v elektronické podobě ve formátu pdf.

Čl. IV Platební podmínky

1. Úhrada provedených prací bude provedena na základě zhotovitelem vyhotoveného daňového dokladu (faktury).
2. Objednatel neposkytuje zálohy.
3. Objednatel uhradí zhotoviteli cenu díla po řádném zhotovení díla a jeho protokolárním předání a převzetí dle této smlouvy, a to na základě vystavené faktury se správně vyplněnými údaji, včetně finanční částky. Faktura bude vystavena do 15 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla. Součástí faktury budou technickým dozorem stavebníka odsouhlasené a objednatelem potvrzené soupisy provedených prací. Faktura bude doručena objednateli nejdéle do 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, Pobočka Kroměříž, Riegrovo nám. 3228/22, 767 01 Kroměříž

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

Čl. V Doba plnění

1. Dílo bude dokončeno nejpozději do **10. 11. 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 přerušování prací na nezbytně nutnou dobu v kterékoliv fázi výstavby. Prokazatelně

vzniklé škody a náklady na straně zhotovitele v důsledku takto zastavené nebo přerušené práce objednatel uhradí. Výše uvedenými příkazy přestávají běžet lhůty ke splnění povinností zhotovitele vyplývající z této smlouvy. O dobu, o kterou je třeba dílo přerušit, se prodlužuje lhůta dohodnutá pro jeho dokončení. Trvá-li sistance déle než tři měsíce, je objednatel povinen vše, co dosud zhotovitel dokončil a připravil k plnění díla odebrat a zaplatit, pokud nedojde k jiné dohodě. Trvá-li sistance déle než šest měsíců nebo uplynula-li již původně dohodnutá doba provedení díla, je zhotovitel i objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

3. V případě, že zhotovitel přeruší práce na předmětu díla z důvodů na jeho straně, nebo na příkaz objednatele, k jehož vydání bude objednatel vyzván příslušnými orgány za mimořádné situace (např. požár, povodeň), projedná s ním objednatel neprodleně důvod přerušení a dohodne s ním termín opětného zahájení prací na díle. Nedojde-li k dohodě, resp. nesplní-li zhotovitel dohodnutý termín k zahájení prací, stanoví objednatel písemně dodatečnou přiměřenou lhůtu pro zahájení prací zhotovitelem. Nezahájí-li zhotovitel v dodatečné lhůtě práce nebo prohlásí před uplynutím dodatečné lhůty, že svůj závazek nesplní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Toto přerušení prací nemá vliv na dohodnutou dobu plnění díla, pokud nedojde k jiné dohodě formou dodatku ke smlouvě.
4. Dílo bude provedeno v následujících termínech:
 - a. Termín předání a převzetí staveniště: **19. 8. 2020**
 - b. Termín zahájení stavebních prací: **24. 8. 2020**
 - c. Termín dokončení stavebních prací včetně výsadeb: **10. 11. 2020**
 - d. Termín předání a převzetí díla: **10. 11. 2020**
(protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla)
5. Zhotovitel se dále zavazuje provést dílo v termínech uvedených v podrobném časovém harmonogramu postupu prací, jenž zhotovitel uvedl jako součást své nabídky a který je pro zhotovitele závazný. Tento závazný podrobný harmonogram je nedílnou součástí této smlouvy jako její Příloha č. 1.
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.

Čl. VI Povinnosti objednatele

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

zhotovitelem a podzhotovitelem, kteří působí současně na stavbě, a v závislosti na důležitosti projednávaných úkolů a z nich vyplývajících povinností jednotlivých účastníků výstavby. Projednávané úkoly se zaznamenávají do zápisu z kontrolního dne.

5. Objednatel poskytne zhotoviteli součinnost nezbytnou k provedení díla.

Čl. VII Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 499/2006 Sb.“). Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zhotovitel je povinen vést ve stavebním deníku záznamy o stavebních pracích, které provádí sám nebo jeho dodavatelé ode dne, kdy byly tyto práce na staveništi zahájeny. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane dříve).
2. Zhotovitel se zavazuje na staveništi - pracovišti:
 - a. dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy, zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce, zajistit si vlastní požární dozor u těchto prací, kde to předepisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném příslušnými požárními předpisy
 - b. zodpovídat za dodržování předpisu o bezpečnosti práce a technických zařízení na staveništi dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů
 - c. zodpovídat za čistotu veřejných komunikací v případě vlastního provozu na nich
 - d. zajistit na stavbě v souladu s ust. § 153 stavebního zákona a s odkazem na další související předpisy stavbyvedoucího, přičemž tato osoba musí splňovat podmínky stanovené v zákoně č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.
3. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na pracovišti a je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.
4. Zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Cena zařízení, vybudování, provozu a likvidace staveniště je součástí smluvní ceny.
5. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla respektovat rozhodnutí objednatele, je však současně povinen objednatele upozornit na možné negativní důsledky jeho rozhodnutí, včetně důsledků pro kvalitu a termín odevzdání díla. Ustanovení § 2594 a 2595 občanského zákoníku tímto nejsou dotčena.
6. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru a koordinátora BOZP. Zhotovitel má povinnost zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka a případně koordinátora BOZP.
7. V případě selhání plnění povinností autorského dozoru, nebo technického dozoru stavebníka, je zhotovitel o této skutečnosti povinen bezodkladně informovat objednatele. V opačném případě není zhotovitel zproštěn odpovědnosti za vady díla tímto 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 10 000 000 Kč. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistné částky pod částku uvedenou v předchozí větě. Zhotovitel se dále zavazuje, že bude pojištěn také po dobu záruky a že nedojde ke snížení pojistné částky pod 30 % pojistné částky dle tohoto odstavce.
2. V úředně ověřené kopii pojistné smlouvy či rámcové pojistné smlouvy musí být zhotovitelem zřetelně barevně vyznačeny požadované výše uvedené jednotlivé specifikace předmětu pojištění s pojistnou částkou a dobou platnosti nebo k tomu bude přiložen podepsaný dokument od pojišťovací společnosti, z kterého to bude jednoznačně vyplývat.
3. Dále v případě, že tato pojistná smlouva také řeší nebo omezuje limit pro jeden škodní případ, tak to zhotovitel zřetelně barevně vyznačí v pojistné smlouvě nebo v příloženém dokumentu podepsaném pojišťovací společností. Tento limit nesmí být nižší než výše uvedený finanční limit.
4. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) zhotovitele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště. Zhotovitel je kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy povinen na požádání objednatele předložit do třech dnů pojistnou smlouvu dle tohoto odstavce, nebo její relevantní části, nebo pojistku ve smyslu § 2775 občanského zákoníku, a to nejpozději do 7 dnů ode dne doručení žádosti objednatele.
5. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v rozsahu dle předchozího odstavce i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít novou pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.
6. Od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatelem nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny. Z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje uzavřít a na své náklady udržovat v platnosti pojištění proti všem rizikům, ztrátám nebo poškozením díla.
7. Náklady na pojištění nese zhotovitel a jsou zahrnuty ve sjednané ceně.

Čl. IX Provedení a předání, převzetí díla

Staveniště

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

Zahájení prací

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

Kontrola prováděných prací

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

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

1. stavební deník v souladu s ustanovením §157 stavebního zákona a vyhláškou č. 62/2013 Sb.,
 2. geodetické zaměření skutečného provedení díla vč. geometrických plánů, a to ve čtyřech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v jednom digitálním vyhotovení (CD) ve formátech pdf a dwg.,
 3. podrobný soupis skutečně provedených prací dle jednotkových cen dle členění požadovaného objednatelem,
 4. dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s § 4 a přílohou č. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb.
 5. doklady o kvalitě jakosti provedených skrytých prací a konstrukcí,
 6. certifikáty použitých materiálů,
 7. doklady o výsledcích zhutnění,
 8. doklady o vyhovujících výsledcích zkoušek,
 9. doklad o uložení přebytečné zeminy a odpadů,
 10. zápis o odstranění případných drobných vad a nedodělků vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla,
 11. a jiné doklady, vyplývající ze specifikace veřejné zakázky.
22. Odchylně od ustanovení § 2607 odst. 2 občanského zákoníku se smluvní strany dohodly, že případné zkoušky nezbytné pro prokázání dokončení díla mohou být provedeny pouze za přítomnosti objednatele či osoby jím určené.
23. Objednatel, po obdržení všech potřebných dokladů od zhotovitele, podá do 14 dnů žádost o kolaudaci.
24. Objednatel je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne obdržení oznámení o dokončení díla zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
25. V případě, že zhotovitel hodlá dokončit dílo před termínem sjednaným ve smlouvě, je povinen nové datum dokončení díla objednateli písemně oznámit nejméně 14 dnů předem a současně jej vyzvat k předání a převzetí díla. Objednatel však není povinen zahájit přejímací řízení před sjednaným termínem dokončení díla.
26. Pokud se při předání a převzetí díla prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě a nese veškeré náklady vzniklé objednateli s opakovaným předáním a převzetím díla. Poskytnutí náhradního termínu neznamena, že objednatel nemůže uplatnit smluvní sankce za nesplnění termínu dokončení díla.
27. Obě smluvní strany mohou dodatkem k této smlouvě sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.
28. Řádné provedení díla bude stvrzeno podpisem protokolu o provedení díla osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele, a to po splnění všech níže uvedených podmínek:
- i. Dílo bylo dokončeno v souladu s touto smlouvou v rozsahu dle Čl. II. a v termínu dle Čl. V. této smlouvy.
 - ii. O předání a převzetí díla bude vyhotoven protokol, jenž byl podepsán osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele. V tomto protokolu musí být vždy uvedeno, zda bylo dílo **převzato s výhradami** (pokud dílo obsahuje ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem

neomezují), či **bez výhrad**. V protokolu o předání a převzetí díla bude uvedeno zejména:

- hodnocení prací, zejména jejich jakostí,
- prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část 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.

29. V případě, kdy je dílo předáno bez vad, převezme objednatel dílo bez výhrad.

30. V případě, kdy dílo vykazuje pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými vadami nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užití podstatným způsobem neomezují, může objednatel převzít dílo s výhradami, například pokud je řádné provedení díla závislé na vegetačních podmínkách. Drobné vady budou zhotovitelem odstraněny neprodleně, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Termín odstranění bude uveden v předávacím protokolu. O odstranění drobných vad a nedodělků bude sepsán samostatný protokol o odstranění drobných vad a nedodělků.

31. Kvalita díla bude odpovídat závazným standardům stanoveným ČSN, atestům, certifikačním protokolům a ujednáním dle této smlouvy.

32. Vlastníkem zhotovované věci je až do okamžiku protokolárního předání díla objednateli zhotovitel, který zároveň nese nebezpečí škody na této věci. Na objednatele přechází toto vlastnictví okamžikem protokolárního převzetí díla, tímto okamžikem přechází na objednatele i nebezpečí škody na zhotovené věci.

33. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přijímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo není ve stavu schopném předání a převzetí, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

Čl. X Kontrola projektové dokumentace

1. Zhotovitel potvrzuje, že provedl kontrolu projektové dokumentace, výkazu výměr a seznámil se se všemi okolnostmi a podmínkami svého plnění včetně prostoru staveniště.

2. Zjistí-li zhotovitel v průběhu realizace stavby případné vady projektové dokumentace, je povinen na ně objednatele bezodkladně upozornit. V takovém případě zhotovitel předá objednateli soupis vad a nedostatků projektové dokumentace, včetně návrhů na jejich odstranění.

3. Pokud zhotovitelem zjištěné vady a nedostatky projektové dokumentace budou objednatelem shledány jako oprávněné a objednatel nebude moci tyto vady projektové dokumentace odstranit do 15 pracovních dnů ode dne jejich oznámení zhotovitelem, bude smluvními stranami sjednána lhůta k jejich odstranění. Po tuto dobu se pozastavuje zhotovitelova lhůta pro plnění závazků, vyplývajících z této smlouvy

a zhotovitel není v prodlení. Termíny plnění dle této smlouvy budou prodlouženy o dobu, po kterou budou odstraňovány vady projektové dokumentace.

Čl. XI Stavební deník

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

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

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

4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí, případně běžným opotřebením.
5. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval.
6. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
7. Nebyla-li do okamžiku, kdy objednatel uplatnil vady díla zaplacená cena za dílo, není jí povinen objednatel zaplatit do doby odstranění uplatněných vad, ledaže by zhotovitel prokázal, že reklamace nebyla oprávněná.
8. Odstranění vad a nedodělků bude potvrzeno zápisem o jejich odstranění podepsaným zástupci smluvních stran.
9. Zhotovitel se zavázal při provádění díla dodržet vytyčenou vlastnickou hranici pozemků určených ke stavbě dle projektové dokumentace pro provádění stavby. O vadu díla se jedná rovněž v případě, že při kontrolním zaměření stavby pro potřeby udělení kolaudačního souhlasu bude zjištěno, že zhotovitel vytyčenou vlastnickou hranici nedodržel a že se stavba nachází na pozemcích sousedních vlastníků. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady související s výkupy takto zastavěných pozemků včetně vyhotovení geometrických plánů a veškeré další náklady související s odstraněním této vady, jakož i případné škody, které objednateli nebo třetím osobám tímto vzniknou.
10. V případě, že se jedná o vadu typu havárie, jež může zapříčinit vznik dodatečných škod, je zhotovitel povinen započít s odstraňováním vady neprodleně tak, aby nedocházelo ke vzniku dalších škod.
11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí.
12. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
13. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
14. Zhotovitel odpovídá objektivně za vady, které mělo dílo v době předání. Tyto vady mohou být zjevné nebo skryté. Objednatel je povinen provést kontrolu předmětu díla, co nejdříve po předání, při této kontrole by měl odhalit všechny zjevné vady díla.
15. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,02 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s termínem zahájení prací dle této smlouvy.
16. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním dokončeného díla dle této smlouvy.

17. V případě, kdy předávané dílo bude obsahovat vady a nedodělky, se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení se sjednaným termínem odstranění vad a nedodělků.
18. Pokud zhotovitel neodstraní objednatelům uplatněnou vadu díla ve sjednaném termínu, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH, za každou uplatněnou vadu.
19. Za porušení povinnosti mlčenlivosti dle této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
20. Za prodlení s uvedením staveniště do původního stavu oproti dohodnutému harmonogramu uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,03 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení
21. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 1, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 200 000 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 300 000 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 100 000 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 300 000 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 povinností zhotovitele. Toto ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody v plném rozsahu, které mu vznikne porušením povinností zhotovitele.
29. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do 10 kalendářních dnů od doručení jejího vyúčtování zhotoviteli. Smluvní pokuty lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinností. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši, i když přesahuje výši smluvní pokuty.
30. Žádná ze smluvních stran nemá povinnost nahradit škodu způsobenou porušením svých povinností vyplývajících z této smlouvy a není v prodlení, bránila-li jí v jejich

splnění některá z překážek vylučujících povinnost k náhradě škody ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.

Čl. XIII Ukončení smlouvy

1. Objednatel si vyhrazuje právo na odstoupení od smlouvy v případě, že zhotovitel bude v prodlení s plněním smlouvy z důvodů na straně zhotovitele delším než 30 kalendářních dnů, nebo pokud bude provádět dílo nekvalitně v rozporu s platnými právními předpisy nebo smlouvou.
2. Objednatel je od této smlouvy oprávněn odstoupit bez jakýchkoliv sankcí, pokud mu nebude schválena částka potřebná k úhradě plnění této smlouvy ze státního rozpočtu.
3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy:
 - a. v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující, nebo zhotovitel 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 dostatečně přiměřené lhůtě 14 kalendářních dnů.
4. Odstoupení od této smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé smluvní straně. Odstoupení od této smlouvy může být učiněno i prostřednictvím datové schránky podle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.
5. V případě zániku účinnosti této smlouvy odstoupením je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 15 dnů od účinnosti odstoupení, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činnosti 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 objednatelem projednáno, odsouhlaseno. Zhotovitel je povinen ve všech podzhotovitelských smlouvách zajistit závazek podzhotovitelů poskytnout subjektům provádějícím audit a kontrolu, nezbytné informace týkající se podzhotovitelských činností. V případě porušení tohoto ustanovení není objednatel povinen uhradit práce provedené podzhotovitelem.
4. Každá změna podzhotovitele musí být předem s objednatelem projednána a odsouhlasena.
5. Ke změně podzhotovitelů či dalších osob, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokazoval jakoukoliv část kvalifikace v zadávacím řízení vedoucí k uzavření této smlouvy, je zhotovitel oprávněn po písemném odsouhlasení ze strany objednatele a za předpokladu, že každý náhradní podzhotovitel či osoba bude splňovat požadovanou část kvalifikace jako podzhotovitel či osoba předchozí, a to ve stejném nebo větším rozsahu. Nový podzhotovitel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
6. Přerušování provádění díla mohou provést zástupci objednatele i zhotovitele oprávnění podepsat tuto smlouvu a její dodatky. Přerušit provádění díla může v odůvodněných případech také technický dozor. Důsledky přerušování provádění díla se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
7. V případě, že objednatel převede řádně zhotovené a převzaté dílo na další subjekt, je zhotovitel povinen ve vztahu k tomuto dalšímu subjektu plnit veškeré závazky, které pro něj z této smlouvy vyplývají, zejména závazky týkající se záruční doby, záruky na jakost a uplatnění a odstranění vad díla. Zhotovitel tímto souhlasí s přechodem uvedených práv objednatele na nového vlastníka stavby.
8. S výjimkou předchozího je možnost postoupení pohledávek, práv či povinností z této smlouvy na třetí stranu vyloučena, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak.
9. Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému

ekonomickému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.

10. Vyskytnou-li se události, které jedné nebo oběma smluvním stranám částečně nebo úplně znemožní plnění jejich povinností podle této smlouvy, jsou povinny se o tomto bez zbytečného odkladu informovat a společně podniknout kroky k jejich překonání. Nesplnění této povinnosti zakládá právo na náhradu škody pro stranu, která se porušení této smlouvy v tomto bodě nedopustila.
11. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby požadovat po zhotoviteli umožnění kontroly konstrukčních vrstev třetími osobami. V případě zjištěných nedostatků je zhotovitel povinen zajistit nápravu zjištěného stavu.
K prověření mocnosti finální vrstvy provede zhotovitel na své náklady kontrolní vrt 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 objednatelům 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 objednatelům 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 objednatelě a písemné smlouvy (dodatku ke smlouvě o dílo) uzavřené s objednatelēm, 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 objednatelēm individuálně dle

cen v místě a čase obvyklých, a to s přihlédnutím na úpravu této ceny koeficientem získaným ze vztahu: $[(\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle projektového kontrolního rozpočtu, vytvořeného dle ceníku URS})]$.

9. Bez ohledu na předchozí ustanovení budou nepodstatné změny závazku ze smlouvy (vícepráce, méněpráce) vždy řešeny v souladu se ZZVZ (§ 222).
10. Součástí veškerých případných nepodstatných změn závazku ze smlouvy bude položkový nabídkový rozpočet, a to i v elektronické podobě ve formátu unixml (specifikace na www.unixml.cz) pro každou stavbu (stavební objekt) zvlášť.

Čl. XVIII Závěrečná ustanovení

1. Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva, včetně jejích případných změn a dodatků, bude uveřejněna podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v registru smluv, vyjma údajů, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje a obchodní tajemství. Smluvní strany se dále dohodly, že tuto smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv objednatel.
3. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že tato smlouva, včetně jejích případných změn, bude zveřejněna na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, vyjma informací uvedených v § 7 – § 11 zákona. Veškeré údaje, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje, obchodní tajemství, aj. budou anonymizovány.
4. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle ust. § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
5. Ustanovení smlouvy je možno měnit nebo zrušit pouze písemnou formou – dodatkem podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Ukončením účinnosti této smlouvy nejsou dotčena ustanovení smlouvy týkající se převodu vlastnického práva, nároků z odpovědnosti za vady a ze záruky za jakost, nároků z odpovědnosti za škodu a nároků ze smluvních pokut, ustanovení o povinnosti mlčenlivosti a ochraně informací, ani další ustanovení a nároky, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po zániku této smlouvy.
6. Nedílnou součástí smlouvy tvoří tyto přílohy:
 - a. Přílohou č. 1 této smlouvy je specifikace díla a závazný harmonogram postupu prací.
 - b. Přílohou č. 2 této smlouvy je nabídkový rozpočet zhotovitele včetně závazných jednotkových cen (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr).
 - c. Přílohou č. 3 této smlouvy je Plná moc k zastupování.
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.

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

objednatel

.....
x x x x x x x x x
x x x x x x x x x
STRABAG a.s.

.....
x x x x x x x x x
x x x x x x x x x
STRABAG a.s.

zhotovitel

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

Ve Zlíně dne 12. 8. 2020

Příloha č. 1

Specifikace díla:

Předmětem plnění podlimitní veřejné zakázky na stavební práce je „Hlavní polní cesta C5 v k. ú. Loukov u Bystřice pod Hostýnem“. Polní cesta C5 je součástí plánu společných zařízení schválených komplexních pozemkových úprav v k. ú. Loukov u Bystřice pod Hostýnem, Libosváry u Bystřice pod Hostýnem s rozšířeným obvodem do k. ú. Příkazy u Osíčka. Polní cesta je kategorie P4/30, celková délka 779 m, povrch z asfaltobetonu.

Stavba je rozdělena na následující stavební objekty:

SO 101 Hlavní polní cesta C5

SO 201 Mostek přes bezejmennou vodoteč M6

SO 301 Svodný příkop SP6

SO 302 Propustek P43a

SO 303 Propustek P43b

SO 801 Interakční prvek IP18

SO 101 Hlavní polní cesta C5

Jedná se o jednapruhovou polní cestu s asfaltovým povrchem kategorie P4/30, s oboustrannými zpevněnými krajnicemi 2 x 0,5 m. Trasa je vedena podél nově přeložené silnice II/150, navazuje na stávající travnatou polní cestu C113, ve vzdálenosti asi 60 m od začátku obce Loukov a končí na hranici zastavěného území obce Osíčko. Ve staničení km 0,000 – 0,550 je navržena stabilizace zemní pláně v tloušťce v 500 mm. Ve staničení km 0,550 – 0,790 (do konce úseku) bude provedena výměna podloží v síle 0,8 m.

Konstrukce polní cesty:

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik	PS-CP	0,5 kg/m ²	ČSN 736129
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	70 mm	ČSN EN 13108-1
Infiltrační postřik	PI-E	1,0 kg/m ²	ČSN 736129
Štěrkoдрť	ŠD 0/32	170 mm	ČSN 736126-1
Štěrkoдрť	ŠD 0/63	150 mm	ČSN 736126-1
Celkem		min. 430 mm	

SO 201 Mostek přes bezejmennou vodoteč M6

Jde o železobetonový rámový mostek přes drobný vodní tok o délce přemostění 2,21 m a volné šířce 4,00 m. Převážná část konstrukce je z prefabrikovaných prvků IZM 35/10, zbylá část monolitická.

SO 301 Svodný příkop SP6

Podél řešené polní cesty je v úseku km 0,330 – 0,397 a 0,440 – 0,779 navržen příkop, který bude vodu odvádět do nejnižších míst v trase cesty, kde bude umístěn propustek. Příkop mezi polní cestou a stávající silnicí bude v místech nižších sklonu než 1 % zpevněn betonovou žlabovkou.

SO 302 Propustek P43a

Trubní propustek DN 600 je navržen na levé straně polní cesty C5 ve staničení km 0,562 - 0,575 (délka 13 m) v místě křížení se stávající polní cestou C3. Propustek bude z obetonovaných trub PEHD SN16. Čela propustku budou šikmá, zpevněná lomovým kamenem usazeným do betonového lože.

SO 303 Propustek P43b

Trubní propustek DN 600 je navržen na pod polní cestou C5 ve staničení km 0,585 a odvádí vodu ze společného příkopu mezi silnicí II/150 a navrženou polní cestou. Délka propustku je 9,6 m. Propustek bude z trub PEHD SN16, které budou obetonovány. Čela propustku budou šikmá, zpevněná lomovým kamenem usazeným do betonového lože.

SO 801 Interakční prvek IP18

Projekt sadových úprav zahrnuje provedení pěstebních opatření na stávajících dřevinách a novou výsadbu původních druhů dřevin tak, aby byly splněny požadavky ÚSES. Nově založený IP bude mít po dokončení charakter krajinné zeleně – obdobně jako původní dřevinné porosty. V rámci stávajícího porostu ovocných dřevin v severní části nad polní cestou budou odstraněny veškeré suché a silně prosychající stromy. Veškeré stromy, které zde mohou být zachovány na dožití, budou zachovány, a to z důvodu, aby vytvořily kostru porostu nového. Celkem je navrženo k výsadbě 61 ks stromů a 393 ks listnatých keřů. Součástí není následná péče, kterou zajistí obec Loukov.

ČASOVÝ HARMONOGRAM

Stavba Hlavní polní cesta C5 v k. ú. Loukov u Bystřice pod Hostýnem

Investor Státní pozemkový úřad

realizace	zahájení stavby dle SoD	dokončení stavby dle SoD	časová jednotka	2020			
2020	08/2020	10. 11. 2020	měsíc	srpen	září	říjen	listopad
objekt	název objektu						
SO 000	SO 000 Vedlejší a ostatní náklady						
SO 101	SO 101 Hlavní polní cesta C5						
SO 201	SO 201 Mostek přes bezejmennou vodoteč M6						
SO 301	SO 301 Svodný příkop SP6						
SO 302	SO 302 Propustek km 0,562-0,575						
SO 303	SO 303 Propustek km 0,585						
SO 801	SO 801 Interakční prvek IP18						

uzlové body:

31. 10. 2020 - dokončení pokládky asfaltobetonových vrstev

10. 11. 2020 - dokončení interakčního prvku IP18

Rozpočet s výkazem výměr

Stavba: Loukov_Osí ko
Zakázka: SO 101 Hlavní polní cesta C5

Objednatel: R-SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, pobočka Kroměříž
Zhotovitel: STRABAG a.s.
Místo: Loukov, Osí ko

Zpracoval: EXACT ING, s.r.o.
Datum: 14.7.2020

№	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				4 539 641,90	
	D	1	Zemní práce				2 052 959,41	
1	K	111151231	Pokosení trávníku p i souvislé ploše p es 1000 do 10000 m2 lu ního v rovin nebo svahu do 1:5	5 750,000	m2	1,00	5 750,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		5750					
2	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	5 463,850	m2	29,00	158 451,65	CS ÚRS 2017 01
	PSC		V tl. 50 mm.					
	VV		5463,85					
3	K	114203103	Rozebrání dlažeb nebo zához s naložením na dopravní prost edek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou	9,900	m3	1 717,00	16 998,30	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Rozebrání stávajícího zpevn ní výtoku propustku pod silnicí II. t ídy.					
	VV		33*0,3					
4	K	119001204	Úprava zemin vápnem nebo sm snými hydraulickými pojivy za ú elem zlepšení mechanických vlastností, tl. vrstvy po zhutn ní 500 mm	3 262,920	m2	49,00	159 883,08	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Úprava v úseku 0,0 až 0,625 s vynecháním úpravy v ochranném pásmu pl v km 0,0075 až 0,0165.					
	VV		3304,32-41,4					
5	M	585301600	vápno nehašené vzdušné CL 90 jemn mleté VL	100,824	t	2 390,00	240 969,36	CS ÚRS 2017 01
6	K	120001101	P íplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv t ídy	53,200	m3	435,00	23 142,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		1. Ztížení výkopu podél vedení Cetin. Výkopy za ú elem vyv šení stávajícího vedení. 2. Ztížení odkopu sanace podloží v ochranném pásmu plynu v km 0,0075 až 0,0165					
	VV		65*0,5*1					
	VV		9*4,6*0,5					
7	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní p dy s vodorovným p emíst ním na hromady v míst upot ebení nebo na do asné i trvalé skládky se složením, na vzdálenost p es 100 do 250 m	819,577	m3	68,00	55 731,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		819,577					
8	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s p ehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prost edek v hornin t . 3 p es 100 do 1 000 m3	684,817	m3	70,00	47 937,19	CS ÚRS 2019 01
	PSC		1. Výkop dle p í ných ez 2. Výkop sjezdu v km 0,4 3. výkop sjezdu v km 0,57 4. výkop pro dlažbu z lomového kamene 5. výkop pro sanaci podloží v ochranném pásmu plynu					
	VV		590,037					
	VV		31,73					
	VV		25,2					
	VV		17,15					
	VV		20,7					
9	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s p ehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prost edek v hornin t . 3 P íplatek k cenám za lepivost horniny t . 3	813,867	m3	11,00	8 952,54	CS ÚRS 2017 01

Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
PSC VV		P íplatek za lepivost u všech druh výkop . 590,037+74,25+10,5+31,73+25,2+17,15+65					
10	K	132201102	Hloubení zapažených i nezapažených rýh ší ky do 600 mm s urovnáním dna do p edepsaného profilu a spádu v hornin t . 3 p es 100 m3	142,750	m3	224,00	31 976,00 CS ÚRS 2019 01
PSC VV VV VV		1. Výkop pro zajišt ní kabelu 2. Výkop pro trativod 3. Výkop vsakovacích rýh 65*1*0,5*2 330*0,225 (0,9+0,5)*0,5*5					
11	K	162301101	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 . 1 až 4 na vzdálenost p es 50 do 500 m	1 438,407	m3	48,00	69 043,54 CS ÚRS 2019 01
PSC VV VV VV		1. P emíst ní zeminy z výkopu do násypu. 2. p emíst ní vhodné zeminy pro zp tné ohumusování na meziskládku a zp t z meziskládky 3. p emíst ní zeminy ze sanace v ochranném pásmu plynu do násypu 590,037 413,835*2 20,7					
12	K	162701105	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 . 1 až 4 na vzdálenost p es 9 000 do 10 000 m	840,214	m3	94,00	78 980,12 CS ÚRS 2019 01
PSC VV VV VV		Odvoz drnu, zeminy z odhumusování a dalších výkop , které nelze v rámci stavby na stvb využít. 1. Ostatní výkopy - drenáže, vsaky, výkopy pro sjezdy, výkopy pro dlažbu z LK a výkopy pro zajišt ní kabelu. 2. Odvoz drnu 3. Odvoz p ebytku podomní vrstev 197,28 237,192 819,577-413,835					
13	K	162701109	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 . 1 až 4 na vzdálenost P íplatek k cen za každých dalších i zapo atých 1 000 m	17 524,280	m3	5,00	87 621,40 CS ÚRS 2019 01
PSC VV VV VV		Skládka do vzdáleností 30 km. 197,28*20 273,192*20 (819,577-413,835)*20					
14	K	167101102	Nakládání, skládání a p ekládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství p es 100 m3, z hornin t . 1 až 4	413,835	m3	29,00	12 001,22 CS ÚRS 2017 01
PSC VV		Nakládání zeminy pro zp tné ohumusování na meziskládce. 413,835					
15	K	171101101	Uložení sypaniny do násyp s rozprost ením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutn ných s uzav ením povrchu násypu z hornin nesoudrzných s p edepsanou mírou zhutn ní v procentech výsledk zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS	610,737	m3	79,00	48 248,22 CS ÚRS 2017 01
PSC VV VV		Násyp zemního t lesa v km cca 0,0 až cca 0,55. Od km cca 0,55 budou násypy z nakupovaného materiálu nesoudrzného. Materiál odt žený v rámci sanací od km 0,625 až po km 0,780 nechat vysušit a dále zpracovat do zemního t lesa. 590,037 20,7					
16	K	171101111	Uložení sypaniny do násyp s rozprost ením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutn ných s uzav ením povrchu násypu z hornin nesoudrzných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zón	1 440,563	m3	84,00	121 007,29 CS ÚRS 2017 01
PSC		1. Uložení nakupovaného nesoudrzného materiálu z lomového lamene frakce 0-150 v km 0,520 až 0,780. Jedná se o násypy a dosypávky a vým nu aktivní zóny (sanaci) v tl. 0,8 m v km 0,625-0,780. 2. sanace aktivní zóny v. tl. 0,5 v míst ochranného pásma plynu					
17	M	58344229	št rkodr frakce 0/125	3 313,295	t	143,00	473 801,19 CS ÚRS 2019 01
PSC		1. Chyb ící materiál pro násyp a sanaci AZ v tl. 0,8 m v km 0,625 až 0,780. 2. Materiál pro snaci AZ v míst ochranného pásma plynu.					

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava	
18	K	171201101	Uložení sypaniny do násyp s rozprostem sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nez hutných z jakýchkoliv hornin	840,214	m3	14,00	11 763,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Uložení p ebyte né zeminy na skládce, která již z d vodu pr b hu výstavby nešla použít do násypu nebo terénních úprav.</i>						
	VV		840,214						
19	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	1 512,385	t	31,00	46 883,94	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Uložení p ebyte ného výkopku zeminy na skládce, pokud obec nenalezne uplatn ní pro p ebyte nou zeminu.</i>						
	VV		840,214*1,8						
20	K	174102101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny p i p ekopech inženýrských sítí objemu do 30 m3 s uložním výkopku ve vrstvách se z hutn ním jam, šachet, rýh nebo kolem objekt v t chto vykopávkách	43,000	m3	297,00	12 771,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>1. Zásyp kabelu pro zabezpe ení ochrany kabelu.</i>						
	VV		<i>2. Zásyp vsakovacích rýh</i>						
	VV		65*0,5*1,0						
	VV		3,5*3						
21	M	58337308	št rkopísek frakce 0/2	19,500	t	168,00	3 276,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Zásyp zajišt ní kabelu.</i>						
	VV		65*0,5*0,3*2,0						
22	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	14,850	t	293,00	4 351,05	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Výpl vskovacích rýh kamenivem</i>						
	VV		0,9*0,5*5*3*2,2						
23	K	181301112	Rozprostení a urovnání ornice v rovin nebo ve svahu sklonu do 1:5 p i souvislé ploše p es 500 m2, tl. vrstvy p es 100 do 150 mm	1 379,450	m2	74,00	102 079,30	CS ÚRS 2019 01	
	VV		2758,9*0,5						
24	K	181951102	Úprava plán v hornin t . 1 až 4 se z hutn ním	3 806,900	m2	18,00	68 524,20	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>polní cesta+sjezdy z ŠD</i>						
	VV		3680+126,9						
25	K	182301132	Rozprostení a urovnání ornice ve svahu sklonu p es 1:5 p i souvislé ploše p es 500 m2, tl. vrstvy p es 100 do 150 mm	1 379,450	m2	74,00	102 079,30	CS ÚRS 2019 01	
	VV		2758,9*0,5						
26	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	2 758,900	m2	15,00	41 383,50	CS ÚRS 2019 01	
	VV		2758,9						
27	M	00572472	osivo sm s travní krajinná-rovinná	68,973	kg	183,00	12 622,06	CS ÚRS 2019 01	
	VV		2758,9 * 0,025 ' P epo tené koeficientem množství						
28	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhon jednotliv p es 20 m2	27,589	m3	122,00	3 365,86	CS ÚRS 2017 01	
	VV		2758,9*0,01						
29	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	27,589	m3	49,00	1 351,86	CS ÚRS 2017 01	
	VV		27,589						
30	M	08113910	voda povrchová pro jinou pot ebu pr myslu a služeb	27,589	m3	73,00	2 014,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		27,589						
	D	2	Zakládání				393 007,84		
31	K	211531111	Výpl kamenivem do rýh odvod ovacích žebor nebo trativod bez z hutn ní, s úpravou povrchu výpln kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	6,750	m3	1 233,00	8 322,75	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Vsakovací žebra.</i>						
	VV		0,9*0,5*5*3						
32	K	211561111	Výpl kamenivem do rýh odvod ovacích žebor nebo trativod bez z hutn ní, s úpravou povrchu výpln kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	51,150	m3	1 303,00	66 648,45	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Kamenivo do drenáží v etn nákupu a dopravy.</i>						
	VV		330*0,155						
33	K	211971121	Z ízení oplášt ní výpln z geotextilie odvod ovacích žebor nebo trativod v rýze nebo zá ezu se st namí svislými nebo šikmými o sklonu p es 1:2 p i rozvinuté ší ce oplášt ní do 2,5 m	1 138,500	m2	28,00	31 878,00	CS ÚRS 2017 01	

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	VV		1138,5					
	VV		0					
34	M	69311059	geotextilie netkaná separa ní, ochranná, filtra ní, drenážní PP 150g/m2	1 200,600	m2	20,00	24 012,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		1. Pro oplášt ní vsakovacích žeber. 2. Pro oplášt ní obsypu drenáží.					
	VV		(10,8+9+0,9)*3					
	VV		1138,5					
35	K	212312111	Lože pro travivody z betonu prostého	11,550	m3	3 726,00	43 035,30	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Beton C16/20. Lože pod travivody.					
	VV		11,55					
	VV		0					
36	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	330,000	m	341,00	112 530,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Trubky drenážní DN150.					
	VV		330					
37	K	213141112	Z ízení vrstvy z geotextilie filtra ní, separa ní, odvod ovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovin nebo ve sklonu do 1:5, ší ky p es 3 do 6 m	717,507	m2	28,00	20 090,20	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Geotextílie v místech sanace AZ v km 0,625-0,780					
38	M	693111460	geotextilie netkaná PP 300 g/m2 do š 8,8 m	775,000	m2	27,00	20 925,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Geotextílie pro sanace AZ v km 0,625 až 0,780					
	VV		5*155					
	VV		0					
39	K	215901101	Zhutn ní podloží pod násypy z rostlé horniny t . 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	5 463,845	m2	12,00	65 566,14	CS ÚRS 2019 01
	VV		5463,845					
	D	5	Komunikace pozemní				2 071 742,38	
40	K	564710012	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostem a zhutn ním, po zhutn ní tl. 60 mm	12,000	m2	114,00	1 368,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Podsyp pod silni ní panely v míst k ížení plynovodu.					
	VV		4*3					
41	K	564831111	Podklad ze št rkdrti ŠD s rozprostem a zhutn ním, po zhutn ní tl. 100 mm	126,900	m2	75,00	9 517,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Vrstva ŠD na sjezdu.					
	VV		126,9					
42	K	564851111	Podklad ze št rkdrti ŠD s rozprostem a zhutn ním, po zhutn ní tl. 150 mm	3 646,900	m2	99,00	361 043,10	CS ÚRS 2019 01
	PSC		1. vrstva ŠD na polní cest , pod asfaltovými vrstvami 2. vrstva ŠD na sjezdu z ŠD					
	VV		3520					
	VV		126,9					
43	K	564851113	Podklad ze št rkdrti ŠD s rozprostem a zhutn ním, po zhutn ní tl. 170 mm	3 200,000	m2	121,00	387 200,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		3200					
44	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo st edn zmné - OKS) s rozprostem a zhutn ním v pruhu ší ky p es 3 m, po zhutn ní tl. 70 mm	2 736,000	m2	250,00	684 000,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2736					
45	K	569903311	Z ízení zemních krajnic z hornin jakékoliv t ídy se zhutn ním	129,540	m3	207,00	26 814,78	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Využitá R-materiálu.					
	VV		129,540					
46	K	569931132	Zpevn ní krajnic nebo komunikací pro p ší s rozprostem a zhutn ním, po zhutn ní asfaltovým recyklátem tl. 100 mm	799,000	m2	95,00	75 905,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Z asfaltového recyklátu fr. 0-22.					
	VV		799					
47	K	573111112	Post ik infiltra ní PI z asfaltu silni ního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	2 736,000	m2	15,00	41 040,00	CS ÚRS 2017 01

Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
PSC VV		Množství post iku 0,7 kg/m2 se zadrčením drceným kamenivem fr. 4-8 v mn. 2-3 kg/m2. 2736					
48	K	573231108	Post ik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silni ní emulze, v množství 0,50 kg/m2	2 736,000	m2	10,00	27 360,00 CS ÚRS 2017 01
VV		2736					
49	K	577134221	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprost ením a se zhutn ním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu ší ky p es 3 m t . II, po zhutn ní tl. 40 mm	2 400,000	m2	183,00	439 200,00 CS ÚRS 2017 01
VV		2400					
50	K	584121109	Osazení silni ních dílc ze železového betonu s podkladem z kameniva t ženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotliv p es 15 do 50 m2	12,000	m2	223,00	2 676,00 CS ÚRS 2019 01
PSC VV		Povrch z panel 3x1,0x0,215 v etn výpln spár DK 4/8 12					
51	M	59381007	panel silni ní 3,00x2,00x0,18m	2,000	kus	7 809,00	15 618,00 CS ÚRS 2019 01
VV		2					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 355,50
52	K	919112223	ezání dilata ních spár v živi ném krytu vytvo ení kom rky pro t snící závlivku ší ky 15 mm, hloubky 30 mm	74,500	m	82,00	6 109,00 CS ÚRS 2017 01
PSC VV		Na steudené podélné spá e na most mezi vozovkou a ímsou, u výhybny u sjezd . 74,5					
53	K	919122122	Ut sn ní dilata ních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živi ném krytu v etn adhezního nát ru s t snicím profilem pod závlivkou, pro kom rky ší ky 15 mm, hloubky 30 mm	74,500	m	57,00	4 246,50 CS ÚRS 2017 01
VV		74,5					
	D	997	P esun sut				4 257,01
54	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prost edek a složením p es 100 m do 1 km	12,375	t	16,00	198,00 CS ÚRS 2017 01
PSC VV		Vybouraný marteriál ze stávající dlažby z lomového kamene. Po ítá se s využitím 50% LK pro nové dlážd ní. 33*0,3*2,5*0,5					
55	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prost edek a složením P íplatek k cen za každý další i zapo atý 1 km	358,875	t	5,00	1 794,38 CS ÚRS 2017 01
PSC VV		Skládka je uvažována v okruhu do 30 km. 33*0,3*2,5*0,5*29					
56	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	12,375	t	183,00	2 264,63 CS ÚRS 2017 01
PSC VV		Stará dlažba a beton z lomového kamene. 33*0,3*2,5*0,5					
	D	998	P esun hmot				7 319,76
57	K	998225111	P esun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živi ným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	3 659,878	t	2,00	7 319,76 CS ÚRS 2017 01
VV		3659,878					
Celkem						4 539 641,90	

	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
9	M	69311068	geotextilie netkaná separa ní, ochranná, filtra ní, drenážní PP 300g/m2	22,724	m2	27,00	613,55	CS ÚRS 2019 01
	VV		19,76 * 1,15 * P epo tené koeficientem množství					
10	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutn ěním a urovnáním povrchu ze št ěrkopísku net ědí ného	28,145	m3	1 276,00	35 913,02	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Podsyp pod základ ěla propustku a pod základovou deskou.					
	VV		7,25*1,25*2					
	VV		3,34*3					
11	K	273311127	Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30	2,505	m3	3 589,00	8 990,45	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Základová deska pod prefabrikáty a dobetonávku prefabrikát ě.					
	VV		3,34*0,25*3					
12	K	273354111	Bedn ění základových konstrukcí desek z ězení	31,590	m2	610,00	19 269,90	CS ÚRS 2017 01
	PSC		1. Základová deska pod prefabrikáty.					
			2. Základ pod ěla propustku.					
	VV		3,34*0,25*2					
	VV		(7,25*0,88*2+0,88*1,25*2)*2					
13	K	273354211	Bedn ění základových konstrukcí desek odstran ění bedn ění	31,590	m2	255,00	8 055,45	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,67					
	VV		29,92					
14	K	273361116	Výztuž základových konstrukcí desek z betoná ské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	0,158	t	42 704,00	6 747,23	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Výztužná síť KARI 100/100/8 u obou povrch ě v základové desce pod prefabrikáty.					
	VV		10,02*2*7,9/1000					
15	K	274311127	Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, v ěnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30	15,950	m3	3 333,00	53 161,35	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Základový pás pod ělo propustku.					
	VV		7,25*0,88*1,25*2					
16	K	274311128	Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, v ěnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37	1,920	m3	3 796,00	7 288,32	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Ukon ěvací prahy u dlažby z lomového kamene.					
	VV		0,8*0,4*3*2					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				405 813,06	
17	K	317171126	Kotvení monolitického betonu ěmsy do mostovky kotvou do vývrtu	14,000	kus	1 037,00	14 518,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Kotvení monolitické ěmsy do ěla propustku.					
	VV		14					
18	M	548792020	kotva pro uchycení fasádních panel ě ěmsy do vývrtu	14,000	kus	549,00	7 686,00	CS ÚRS 2017 01
19	K	317321118	ěmsy ze železového betonu C 30/37	3,603	m3	9 456,00	34 069,97	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,35*7,25*0,71*2					
20	K	317353121	Bedn ění mostní ěmsy z ězení všech tvar	11,144	m2	1 708,00	19 033,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		(7,25*0,35*2+0,35*0,71*2)*2					
21	K	317353221	Bedn ění mostní ěmsy odstran ění všech tvar	11,144	m2	183,00	2 039,35	CS ÚRS 2017 01
	VV		11,144					
22	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových ěms z betoná ské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	0,649	t	42 704,00	27 714,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,180*3,603					
23	K	334323218	Mostní k ědla a záv ěrné zídky z betonu železového C 30/37	18,178	m3	4 575,00	83 164,35	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Betonáž ěl propustku vyztužených sítí KARI 100/100/8 u obou povrch ě					
	VV		((7,25*0,8*1,73)-(1,5*2,1*0,3))*2					
24	K	334352111	Bedn ění mostních k ědel a záv ěrných zídek ze systémového bedn ění z ězení z p ekližek	37,570	m2	793,00	29 793,01	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Bedn ění ěl propustku z bet. prefabrikát ě.					
	VV		7,25*1,73*2*2-1,5*2,1*2*2					
25	K	334352211	Bedn ění mostních k ědel a záv ěrných zídek ze systémového bedn ění odstran ění z p ekližek	37,570	m2	122,00	4 583,54	CS ÚRS 2019 01

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
26	K	334361226	Výztuž betoná ská mostních konstrukcí op r, úložných prah , k ídel, záv rných zídek, blok ložisek, pílí a sloup z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 k ídel, záv rných zdí PSC Výztuž el ze sítí KARI 100/100/8 u obou povrch . VV 37,57*7,9/1000	0,297	t	42 704,00	12 683,09	CS ÚRS 2017 01
27	K	348171112	Osazení mostního ocelového zábradlí do bedn ní kapes íms VV 7,05*2	14,100	m	854,00	12 041,40	CS ÚRS 2017 01
28	K	389121112	Osazení dílc rámové konstrukce propustk a podchod hmotnosti jednotliv p es 5 do 10 t VV 3	3,000	kus	4 880,00	14 640,00	CS ÚRS 2019 01
29	M	PFZ.0007195. URS	rámový propustek IZM 200x150/120 118x240/200x194/150 cm	3,000	kus	35 047,00	105 141,00	CS ÚRS 2019 01
30	K	SRC5	Technická specifikace: - dílenská dokumentace, v etn technologického p edpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalit a výroba konstrukce i dílenská (v etn pom cek, p ípravk a prost edk pro výrobu) bez ohledu na náro nost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - z ízení montážních a dilata ních spoj , spar, v etn pot ebných úprav, vložek, opracování, o íšt ní a ošet ení, - podp r. konstr. a lešení všech druh pro montáž konstrukcí i dopl kových, v etn požadovaných otvor , ochranných a bezpe nostních opat ení a základ pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílc a montážních sestav, v etn dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, v etn montážních prost edk a pom cek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace v etn technologického p edpisu montáže, - výpl , t sn ní a tmelení spar a spoj , - íšt ní konstrukce a odstran ní všech vrub (vrypy, otla eniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrch , v etn úprav pod nát ry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základ a základních nát r a povlak , - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou p ejímku a montážní prohlídku, v etn požadovaných doklad , - z ízení kotevních otvor nebo jam, nejsou-li ástí jiné konstrukce, jejich úpravy, o íšt ní a ošet ení, - osazení kotvení nebo p ímo ástí konstrukce do podp rné konstrukce nebo do zeminy, - výpl kotevních otvor (p íp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vypln ní jam zeminou, - ošet ení kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu pov trnosti a pod., - osazení nivela ních zna ek, v etn jejich zam ení, ozna ení znakem výrobce a vyzna ení letopo tu. Dokumentace pro zadání stavby m že dále p edepsat, že cena položky ješt obsahuje nap íklad: - veškeré druhy protikorozní ochrany a nát ry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové st íkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prost edky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení m ících za ízení a úpravy pro n - ochranná opat ení p ed ú inky bludných proud - ochranu p ed p ep tím. PSC Výška zábradlí 1,3 m. VV 45*14,1	634,500	KG	61,00	38 704,50	
	D	4	Vodorovné konstrukce				138 074,52	
31	K	421321118	Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, trémové, ostatní klenbové, z betonu C 30/37 PSC Dobetonávka prefabrikát p ed ely propustku o dé ce 0,0 až 1,18 m (dno, st ny a strop) VV (5,2-3,07)*1,18	2,513	m3	7 931,00	19 930,60	CS ÚRS 2017 01
32	K	421361226	Výztuž deskových konstrukcí z betoná ské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu VV 2,513*0,180	0,452	t	42 704,00	19 302,21	CS ÚRS 2017 01
33	K	421955112	Bedn ní na mostní skruži z ízení bedn ní z p ekližek PSC Bedn ní stropu dobetonávky prefabrikát . VV 1,18*2,1*2	4,956	m2	1 220,00	6 046,32	CS ÚRS 2017 01
34	K	421955212	Bedn ní na mostní skruži odstran ní bedn ní z p ekližek VV 4,956	4,956	m2	549,00	2 720,84	CS ÚRS 2017 01

	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
35	K	423352111	Bedn ní trémové a komorové konstrukce vn jších bok konstantní výšky z ízení	8,496	m2	1 159,00	9 846,86	CS ÚRS 2019 01
		PSC VV	St ny dobetonávky atypických rozm r prefabrikát . 2,1*1,18*2+1,5*1,18*2					
36	K	423352211	Bedn ní trémové a komorové konstrukce vn jších bok konstantní výšky odstran ní	8,496	m2	183,00	1 554,77	CS ÚRS 2019 01
37	K	457311114	Vyrovnávací nebo spádový beton v etn úpravy povrchu C 12/15	14,096	m3	4 270,00	60 189,92	CS ÚRS 2019 01
		PSC VV	Svazující betonová deska nad propustkem a p echodových klínech. 3,012*4,68					
38	K	457311117	Vyrovnávací nebo spádový beton v etn úpravy povrchu C 25/30	4,040	m3	4 575,00	18 483,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC VV	Vyrovnávací beton C25/30 na dn propustku. 1,924*2,1					
	D	5	Komunikace pozemní				64 635,60	
39	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	52,980	m2	1 220,00	64 635,60	CS ÚRS 2017 01
		VV	41,4+11,58					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 714,00	
40	K	919112233	ezání dilata ních spár v živi ném krytu vytvo ení kom rky pro t snící zálivku ší ky 20 mm, hloubky 40 mm	14,500	m	125,00	1 812,50	CS ÚRS 2017 01
		VV	7,25*2					
41	K	919121233	Ut sn ní dilata ních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živi ném krytu v etn adhezního nát ru bez t snícího profilu pod zálivkou, pro kom rky ší ky 20 mm, hloubky 40 mm	14,500	m	88,00	1 276,00	CS ÚRS 2017 01
		VV	7,25*2					
42	K	935112111	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 do 500 mm	14,500	m	264,00	3 828,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC VV	Žlab podél ímsy v délce 7,25m a skluz ze žlabovek o délce 7,25m 7,25*2					
43	M	59227724	žlab dvouvrstvý vibrolisovaný pro povrchové odvodn ní betonový 70/100x280x210mm	14,500	kus	55,00	797,50	CS ÚRS 2019 01
	D	997	P esun sut				853,68	
44	K	997211511	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	7,114	t	15,00	106,71	CS ÚRS 2017 01
45	K	997211519	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost P íplatek k cen za každý další i zapo atý 1 km p es 1 km	149,394	t	5,00	746,97	CS ÚRS 2017 01
		VV	7,114 * 21 * P epo tené koeficientem množství					
	D	998	P esun hmot				602,60	
46	K	998212111	P esun hmot pro mosty zd né, betonové monolitické, sp ažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	150,651	t	4,00	602,60	CS ÚRS 2017 01
		VV	150,651					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				41 075,05	
	D	711	Izolace proti vod , vlhkosti a plyn m				41 075,05	
47	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nat radly a tmely za studena na ploše svislé S nát rem penetra ním	115,420	m2	24,00	2 770,08	CS ÚRS 2017 01
		PSC VV	Nát r 2x. (32,61+25,10)*2					
48	M	111631500	lak asfaltový penetra ní (MJ t) bal 9 kg	0,081	t	51 854,00	4 200,17	CS ÚRS 2017 01
		PSC VV VV	Spot eba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, edidlo technický benzín 115,420*2 230,84 * 0,00035 * P epo tené koeficientem množství					
49	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nat radly a tmely za studena na ploše svislé S nát rem lakem asfaltovým	115,420	m2	31,00	3 578,02	CS ÚRS 2017 01

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
			PSC VV Nát r asfaltovým lakem 2x. (32,61+25,10)*2					
50	M	111631520	lak asfaltový izola ní	0,104	t	54 905,00	5 710,12	CS ÚRS 2017 01
			PSC VV VV Spot eba: 0,3-0,5 kg/m2. Pro vytvo ení hydroizola ní vrstvy, na napenetrovaný podklad jsou nutné nejmén 3 nát ry. Není vhodný na šikmé st echy a tam, kde je p edpoklad vysokých teplot. 115,420*2 230,84 * 0,00045 ' P epo tené koeficientem množství					
51	K	711341564	Provedení izolace mostovek pásy p itavením NAIP	45,804	m2	122,00	5 588,09	CS ÚRS 2017 01
			PSC VV VV P es spoje zdvojená izolace v ší ce 0,5 m p es spáru v délce 6,6 m. 6,6*0,5*4 4,94*6,6					
52	M	628521240	pás asfaltovaný modifikovaný sm snými polymery 5 mm	52,675	m2	181,00	9 534,18	CS ÚRS 2017 01
			VV VV 45,804 45,804 * 1,15 ' P epo tené koeficientem množství					
53	K	711491272	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vod ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstvy ochranné	71,860	m2	98,00	7 042,28	CS ÚRS 2017 01
54	M	693110620	geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 300 g/m2, ší e 200 cm	75,453	m2	27,00	2 037,23	CS ÚRS 2017 01
			PSC VV geoNETEX M 300, Plošná hmotnost: 300 g/m2, Pevnost v tahu (podéln /p í n): 3,0/2,5 kN/m, Statické protřžení (CBR): 400 N, Funkce: F, F+S Ší ka: 2 m, Délka nábalu: 50 m 71,86 * 1,05 ' P epo tené koeficientem množství					
55	K	998711101	P esun hmot pro izolace proti vod , vlhkosti a plyn m stanovený z hmotnosti p esunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	0,504	t	610,00	307,44	CS ÚRS 2017 01
56	K	998711193	P esun hmot pro izolace proti vod , vlhkosti a plyn m stanovený z hmotnosti p esunovaného materiálu P íplatek k cenám za zv tšený p esun p es vymezenou nejv tší dopravní vzdálenost do 500 m	0,504	t	610,00	307,44	CS ÚRS 2017 01

Celkem

837 135,04

Rozpočet s výkazem výměr

Stavba: Loukov_Osí ko
Zakázka: SO 301 Svodný p íkop SP6

Objednatel: R-SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, pobo ka Krom íž
Zhotovitel: STRABAG a.s.
Místo: Loukov, Osí ko

Zpracoval: EXACT ING, s.r.o.
Datum: 14.7.2020

№	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				20 647,98	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				20 575,50	
1	K	935112111	Osazení betonového p íkopového žlabu s vypln ěním a zat ěním spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových p íkopových tvárníc ší ky do 500 mm	64,500	m	264,00	17 028,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		44,5+20,0					
2	M	59227724	<i>žlab dvouvrstvý vibrolisovaný pro povrchové odvodn ění betonový 70/100x280x210mm</i>	64,500	kus	55,00	3 547,50	CS ÚRS 2019 01
	D	998	P esun hmot				72,48	
3	K	998212111	P esun hmot pro mosty zd ěné, betonové monolitické, sp ažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	9,060	t	4,00	36,24	CS ÚRS 2017 01
4	K	998212191	P esun hmot pro mosty zd ěné, betonové monolitické, sp ažené ocelobetonové nebo kovové P íplatek k cenám za zv ěšený p esun p es p es vymezenou nejv ěší dopravní vzdálenost do 1000 m	9,060	t	4,00	36,24	CS ÚRS 2017 01
Celkem							20 647,98	

Rozpočet s výkazem výměr

Stavba: Loukov_Osí ko
Zakázka: SO 302 Propustek km 0,562-0,575

Objednatel: R-SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, pobočka Kroměříž
Zhotovitel: STRABAG a.s.
Místo: Loukov, Osí ko

Zpracoval: EXACT ING, s.r.o.
Datum: 14.7.2020

№	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				142 611,41	
	D	1	Zemní práce				22 930,97	
1	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s p ehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině t . 3 p es 100 do 1 000 m3	28,930	m3	70,00	2 025,10	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Výkop propustku.					
	VV		28,93					
2	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s p ehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině t . 3 P íplatek k cenám za lepivost horniny t . 3	28,930	m3	11,00	318,23	CS ÚRS 2017 01
	PSC		P íplatek za lepivost u všech druh ů výkop ů .					
	VV		28,93					
3	K	162701105	Vodorovné p emíst ění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prost edku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny t . 1 až 4 na vzdálenost p es 9 000 do 10 000 m	28,930	m3	48,00	1 388,64	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Odvoz dmu, zeminy z odhumusování a dalších výkop ů , které nelze v rámci stavby na stvb ě využít.					
	VV		28,93					
4	K	162701109	Vodorovné p emíst ění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prost edku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny t . 1 až 4 na vzdálenost P íplatek k cen za každých dalších i zapo atých 1 000 m	28,930	m3	48,00	1 388,64	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Skládka do vzdálenosti 30 km.					
	VV		28,93					
5	K	171201101	Uložení sypaniny do násyp ů s rozprost ením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťn ěných z jakýchkoliv hornin	28,930	m3	83,00	2 401,19	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Uložení p ebyťe ěné zeminy na skládce, která již z d ůvodu pr ů b hu výstavby nešla použít do násypu nebo terénních úprav.					
	VV		28,93					
6	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	52,074	t	31,00	1 614,29	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Uložení p ebyťe ěného výkopku zeminy na skládce, pokud obec nenalezne uplatn ění pro p ebyťe ěnou zeminu.					
	VV		28,93*1,8					
7	K	174102101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny p i p ekopec inženýrských sítí objemu do 30 m3 s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťn ěním jam, šachet, rýh nebo kolem objekt ů v t ěchto vykopávkách	14,350	m3	297,00	4 261,95	CS ÚRS 2019 01
	PSC		1. Zásyp propustku					
	VV		14,35					
8	M	58344171	š t rko dr frakce 0/32	40,739	t	234,00	9 532,93	CS ÚRS 2019 01
	PSC		1. Podsyyp pod základovou desku					
	VV		2. Obsyp a zásyp propustku					
	VV		4,763*2,1					
	VV		14,35*2,1					
	VV		40,137 * 1,015 ' P epo ěné koeficientem množství					

	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	D	2	Zakládání				25 493,71	
9	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	4,763	m3	1 580,00	7 525,54	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Podsyp pod základovou desku propustku z ŠD 0/32.					
	VV		12,7*0,25*1,5					
10	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrku písku netříděného	0,480	m3	1 276,00	612,48	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Podsyp pod základovou desku propustku.					
	VV		1,2*0,2*1,0*2					
11	M	58331200	šterkový štěrkový zásek netříděný zásekový	0,877	t	338,00	296,43	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Podsyp pod základy desky propustku.					
	VV		1,2*0,2*1,0*2*1,8					
	VV		0,864 * 1,015 * P epotené koeficientem množství					
12	K	273311125	Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 16/20	2,858	m3	2 888,00	8 253,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		12,7*1,5*0,15					
13	K	273361116	Výztuž základových konstrukcí desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	0,150	t	42 704,00	6 405,60	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Výztužná síť KARI 100/100/8 u obou povrchů v základové desce pod trubku.					
	VV		1,5*12,7*7,9/1000					
14	K	274311127	Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, výčnělky a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30	0,720	m3	3 333,00	2 399,76	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Základový pás pod desku propustku.					
	VV		0,5*0,6*1,2*2					
	D	4	Vodorovné konstrukce				5 184,72	
15	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťka od 50 do 100 mm z betonu prostého	15,160	m2	342,00	5 184,72	CS ÚRS 2019 01
	VV		15,16					
	D	5	Komunikace pozemní				24 043,76	
16	K	594511111	Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene loma ský upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu	15,160	m2	1 220,00	18 495,20	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Odláždění nátoky a výtoky propustku.					
	VV		((2,7*2,4)-0,9+(1*1*2))*2					
17	K	599632111	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatavením	15,160	m2	366,00	5 548,56	CS ÚRS 2017 01
	VV		15,16					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				64 793,78	
18	K	919535557	Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostěžití C 16/20	5,370	m3	2 936,00	15 766,32	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Obetonování odvodňovacích trubek v km 0,10217.					
	VV		Obetonování konstrukce aquaduktu - pouze na vyžádání objednatele.					
	VV		5,37					
19	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	13,620	m	346,00	4 712,52	CS ÚRS 2019 01
	VV		13,62					
20	M	SRC1	Trubka plastová korungovaná SN16 DN600 v etně dopravě.	2,270	ks	19 522,00	44 314,94	
	VV		2,27					
	D	998	Práce s hmotou				164,47	
21	K	998225111	Práce s hmotou pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živým dopravním vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	82,235	t	2,00	164,47	CS ÚRS 2017 01
	VV		82,235					

Celkem

142 611,41

Rozpočet s výkazem výměr

Stavba: Loukov_Osí ko
Zakázka: SO 303 Propustek km 0,585

Objednatel: R-SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, pobočka Kroměříž
Zhotovitel: STRABAG a.s.
Místo: Loukov, Osí ko

Zpracoval: EXACT ING, s.r.o.
Datum: 14.7.2020

№	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				97 615,45	
	D	1	Zemní práce				3 017,52	
1	K	174102101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny p i p ekopech inženýrských sítí objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhutn ěním jam, šachet, rýh nebo kolem objekt ů v t ěchto vykopávkách	10,160	m3	297,00	3 017,52	CS ÚRS 2019 01
	PSC		1. Zásyp propustku					
	VV		10,16					
	D	2	Zakládání				24 925,77	
2	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutn ěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	3,225	m3	1 580,00	5 095,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Podsyp pod základovou desku propustku z ŠD 0/32.					
	VV		8,6*0,25*1,5					
3	M	58344171	š t rko dr frakce 0/32	28,109	t	234,00	6 577,51	CS ÚRS 2019 01
	PSC		1. Zásyp a obsyp trub propustku					
	VV		2. Podsyp pod základy ěla propustku					
	VV		10,16*2,1					
	VV		3,225*2,1					
4	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutn ěním a urovnáním povrchu ze š t rko písku net ědí ného	0,480	m3	1 276,00	612,48	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Podsyp pod základ ěla propustku.					
	VV		1,2*0,2*1,0*2					
5	M	58331200	š t rko písek net ědí ný zásypový	0,877	t	338,00	296,43	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Podsyp pod základy ěl propustku.					
	VV		1,2*0,2*1,0*2*1,8					
	VV		0,864 * 1,015 ' P epo tené koeficientem množství					
6	K	273311125	Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 16/20	1,935	m3	2 888,00	5 588,28	CS ÚRS 2019 01
	VV		8,6*1,5*0,15					
7	K	273361116	Výztuž základových konstrukcí desek z betoná ské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	0,102	t	42 704,00	4 355,81	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Výztužná sí KARI 100/100/8 u obou povrch ů v základové desce pod trubku.					
	VV		1,5*8,6*7,9/1000					
8	K	274311127	Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, v nce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30	0,720	m3	3 333,00	2 399,76	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Základový pás pod ělo propustku.					
	VV		0,5*0,6*1,2*2					
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 753,80	
9	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (p ědlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tlouš ky od 50 do 100 mm z betonu prostého	13,900	m2	342,00	4 753,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		13,90					
	D	5	Komunikace pozemní				22 045,40	

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
10	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	13,900	m2	1 220,00	16 958,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Odlážd ní el nátoků a výtoku propustku. U nátoků vytvo it usazovací jímku. VV (3,14*2*1,5-0,9)+(3,14*2*1-0,9)					
11	K	599632111	Vypln ní spár dlažby (p ídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tlouš ky cementovou maltou se zat ením	13,900	m2	366,00	5 087,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		13,90					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				42 759,78	
12	K	919535557	Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nárok na prost edí t . C 16/20	1,926	m3	2 936,00	5 654,74	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Obetonování odvod ovacích trubek v km 0,10217. VV Obetonování konstrukce aquaduktu - pouze na vyžádání objednatele. 0,2*9,63					
13	K	919551114	Z ízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	9,630	m	346,00	3 331,98	CS ÚRS 2019 01
	VV		9,63					
14	M	SRC1	Trubka plastová korungovaná SN16 DN600 v etn dopravě.	1,730	ks	19 522,00	33 773,06	
	VV		1,73					
	D	998	P esun hmot				113,18	
15	K	998225111	P esun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živi ným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	56,588	t	2,00	113,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		56,588					
			Celkem				97 615,45	

Rozpočet s výkazem výměr

Stavba: Loukov_Osí ko
Zakázka: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Objednatel: R-SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, pobočka Kroměříž
Zhotovitel: STRABAG a.s.
Místo: Loukov, Osí ko

Zpracoval: EXACT ING, s.r.o.
Datum: 14.7.2020

№	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				152 867,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				123 841,00	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	1,000	kpl	18 302,00	18 302,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>PSC VV 1 Vytyčení stavby a dílčích úseků v průběhu výstavby.</i>					
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	1,000	kpl	54 905,00	54 905,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>PSC VV 1 Geodetická kontrola stavby během výstavby. Geodetické zaměření plánů s vyhodnocením odchylek nezávislým geodetem odsouhlaseným objednatелеm.</i>					
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	1,000	kpl	11 591,00	11 591,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>PSC VV 1 Geodetické zaměření skutečného stavu.</i>					
4	K	012403000	Kartografické práce	1,000	kpl	14 641,00	14 641,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>PSC 1 Geometrické plány</i>					
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	1,000	kpl	24 402,00	24 402,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>PSC VV 1 Dokumentace skutečného provedení stavby - v el. podobě 2x; v tištěné podobě 4x. Úpřesnění podle paré je ve smlouvě mezi objednatелеm a zhotovitelem.</i>					
	D	VRN3	Zařízení stavenišť				22 925,00	
6	K	030001000	Zařízení stavenišť	1,000	kpl	18 923,00	18 923,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>PSC 1 Zřízení, provozování a jeho likvidace včetně úprav plochy.</i>					
7	K	039002000	Zrušení zařízení stavenišť	1,000	kpl	4 002,00	4 002,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>PSC VV 1 Zřízení, provozování a zrušení zařízení stavenišť.</i>					
	D	VRN9	Ostatní náklady				6 101,00	
8	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	1,000	kpl	6 101,00	6 101,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>PSC 1 Provedení záchranného archeologického průzkumu</i>					
Celkem							152 867,00	

Rozpočet s výkazem výměr

Stavba: Loukov_Osí ko
Zakázka: SO 801 Interakční prvek IP18

Objednatel: R-SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, pobočka Kroměříž
Zhotovitel: STRABAG a.s.
Místo: Loukov, Osí ko

Zpracoval: EXACT ING, s.r.o.
Datum: 14.7.2020

№	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				457 590,47	
	D	1	Zemní práce				435 511,67	
1	K	111212351	Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním paezu do 100 mm v rovinné nebo na svahu do 1:5	175,800	m2	20,00	3 516,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>PSC VV Kácení a odstranění dřevin 175,8</i>					
2	K	111251111	Drcení ořezaných v tví strojů - (štepování) o průměru v tví do 100 mm	9,000	m3	821,00	7 389,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>PSC VV Kácení a odstranění dřevin 9</i>					
3	K	111251111	Drcení ořezaných v tví strojů - (štepování) o průměru v tví do 100 mm	3,000	m3	821,00	2 463,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>PSC VV Pšební opatření - ezy 3</i>					
4	K	112151112	Pokácení stromu směrové v celku s oděláním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 200 do 300 mm	7,000	kus	595,00	4 165,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>PSC VV Kácení a odstranění dřevin 7</i>					
5	K	112151113	Pokácení stromu směrové v celku s oděláním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 300 do 400 mm	1,000	kus	1 546,00	1 546,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>PSC VV Kácení a odstranění dřevin 1</i>					
6	K	112151116	Pokácení stromu směrové v celku s oděláním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 600 do 700 mm	1,000	kus	5 948,00	5 948,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>PSC VV Kácení a odstranění dřevin 1</i>					
7	K	112151122	Pokácení stromu směrové v celku s oděláním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 1200 do 1300 mm	1,000	kus	9 517,00	9 517,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>PSC VV Kácení a odstranění dřevin - torzo vrby, ve skupině 1</i>					
8	K	112201112	Odstranění paezu v rovinné nebo na svahu do 1:5 o průměru paezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm	7,000	kus	476,00	3 332,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>PSC VV Kácení a odstranění dřevin 7</i>					
9	K	112201113	Odstranění paezu v rovinné nebo na svahu do 1:5 o průměru paezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm	1,000	kus	595,00	595,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>PSC VV Kácení a odstranění dřevin 1</i>					
10	K	112201116	Odstranění paezu v rovinné nebo na svahu do 1:5 o průměru paezu na řezné ploše přes 600 do 700 mm	1,000	kus	952,00	952,00	CS ÚRS 2019 01

	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
			<i>PSC VV Kácení a odstraňování dřevin</i> 1					
11	K	112201122	Odstranění pařezů v rovinně nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na výšné ploše přes 1200 do 1300 mm	1,000	kus	1 665,00	1 665,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>PSC VV Kácení a odstraňování dřevin</i> 1					
12	K	181111121	Plošná úprava terénu v zemině t. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m ² při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovinně nebo na svahu do 1:5	3 045,500	m ²	18,00	54 819,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>PSC P úprava stanovišť</i>					
13	K	181451121	Založení trávníku na předem připravené plochy přes 1000 m ² výševem v etn. utažení luňho v rovinně nebo na svahu do 1:5	2 708,900	m ²	12,00	32 506,80	CS ÚRS 2019 01
			<i>PSC VV Trávník</i> 2708,9					
14	M	SRC17	luňho s - 5g/m ² (směs pro květnaté louky - druhově pestrá směs do sucha)	15,100	kg	2 379,00	35 922,90	
			<i>PSC VV Trávník</i> 15,1					
15	M	SRC18	Ztratiné - travní osivo - 5%	1,000	kpl	1 800,00	1 800,00	
			<i>PSC VV Trávník</i> 1					
16	K	183101113	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině t. 1 až 4 bez výměňů v rovinně nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m ³	393,000	kus	20,00	7 860,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>PSC VV Výsadba ke</i> 393					
17	K	183101121	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině t. 1 až 4 bez výměňů v rovinně nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m ³	61,000	kus	202,00	12 322,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>PSC VV Výsadba stromů listnatých</i> 61					
18	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovinně nebo na svahu do 1:5	3 045,500	m ²	3,00	9 136,50	CS ÚRS 2019 01
			<i>PSC P úprava stanovišť</i>					
19	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovinně nebo na svahu do 1:5 - 2x	6 091,000	m ²	2,00	12 182,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>PSC VV P úprava stanovišť</i> 6091,0					
20	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovinně nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm	393,000	kus	31,00	12 183,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>PSC VV Výsadba ke</i>					
21	K	184102117	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovinně nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 800 do 1000 mm	61,000	kus	286,00	17 446,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>PSC VV Výsadba stromů listnatých</i> 61					
22	K	184215122	Ukotvení dřeviny tyčmi koly (v . materiálu), při délce koly do 2m + osazení plastovým pletivem vedeným kolem tyčnicích koly (viz obr. v techn. zprávě), cena v . materiálu (koly, úvaz, pletivo)	61,000	kus	48,00	2 928,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>PSC VV Výsadba stromů listnatých. Součástí položky je veškerý materiál.</i> 61					
23	K	184501131	Zhotovení obalu kmene a spodních částí v tví stromu z rákosové i kokosové rohože ve dvou vrstvách v rovinně nebo na svahu do 1:5 (cena v etn. materiálu)	61,000	m ²	95,00	5 795,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>PSC VV Výsadba stromů listnatých</i> 61					
24	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměňe jednotlivě přes 20 m ² v rovinně nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	3 045,500	m ²	2,00	6 091,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>PSC VV P úprava stanovišť</i> 3045,5					

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
25	K	184852211	ez strom prováděný lezeckou technikou zdravotní, plocha koruny stromu do 30 m2	1,000	kus	1 071,00	1 071,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		P stební opatření - ezy					
	VV		1					
26	M	SRC1	<i>Acer campestre (javor babyka), ok 8-10 cm, Bal</i>	5,000	ks	2 379,00	11 895,00	
	PSC		Rostlinný materiál. STROMY - VK, koruna zap stované v podchodné výšce min. 2,2 m					
	VV		5					
27	M	SRC2	<i>Acer pseudoplatanus (javor klen), ok 10-12 cm, Bal</i>	3,000	ks	2 379,00	7 137,00	
	PSC		Rostlinný materiál. STROMY - VK, koruna zap stované v podchodné výšce min. 2,2 m					
	VV		3					
28	M	SRC3	<i>Carpinus betulus (habr), ok 8-10 cm, Bal</i>	8,000	ks	2 379,00	19 032,00	
	PSC		Rostlinný materiál. STROMY - VK, koruna zap stované v podchodné výšce min. 2,2 m					
	VV		8					
29	M	SRC4	<i>Fagus sylvatica (buk lesní), ok 12-14 cm, Bal</i>	3,000	ks	3 569,00	10 707,00	
	PSC		Rostlinný materiál. STROMY - VK, koruna zap stované v podchodné výšce min. 2,2 m					
	VV		3					
30	M	SRC5	<i>Prunus domestica (švestka, ovocná, domácí krajové odr dy), ok 10-12 cm, prostoko enná</i>	32,000	ks	535,00	17 120,00	
	PSC		Rostlinný materiál. STROMY - VK, koruna zap stované v podchodné výšce min. 2,2 m					
	VV		32					
31	M	SRC6	<i>Quercus petraea (dub zimní), ok 10-12 cm, Bal</i>	5,000	ks	2 974,00	14 870,00	
	PSC		Rostlinný materiál. STROMY - VK, koruna zap stované v podchodné výšce min. 2,2 m					
	VV		5					
32	M	SRC7	<i>Tilia cordata (lípa srd itá), ok 10-12 cm, bal</i>	5,000	ks	2 379,00	11 895,00	
	PSC		Rostlinný materiál. STROMY - VK, koruna zap stované v podchodné výšce min. 2,2 m					
	VV		5					
33	M	SRC8	<i>Cornus sanguinea (svída), K 1,5l, vel. 40-60 cm</i>	59,000	ks	54,00	3 186,00	
	PSC		Rostlinný materiál. Cornus sanguinea (svída), K 1,5l, vel. 40-60 cm					
	VV		59					
34	M	SRC9	<i>Corylus avellana (líška), K 1l, vel. 60-80 cm</i>	54,000	ks	54,00	2 916,00	
	PSC		Rostlinný materiál. KE E LISTNATÉ					
	VV		54					
35	M	SRC10	<i>Euonymus europaeus (brslen), K 1,5l, vel. 40-60 cm</i>	43,000	ks	54,00	2 322,00	
	PSC		Rostlinný materiál. KE E LISTNATÉ					
36	M	SRC11	<i>Ligustrum vulgare (pta í zob), K 1,5l, vel. 40-60 cm</i>	35,000	ks	54,00	1 890,00	
	PSC		Rostlinný materiál. KE E LISTNATÉ					
	VV		35					
37	M	SRC12	<i>Lonicera xylosteum (zimolez), K 1l, vel. 40-60 cm</i>	57,000	ks	54,00	3 078,00	
	PSC		Rostlinný materiál. KE E LISTNATÉ					
	VV		57					
38	M	SRC13	<i>Prunus spinosa (trnka), K 1l, vel. 40-60 cm</i>	37,000	ks	54,00	1 998,00	
	PSC		Rostlinný materiál. KE E LISTNATÉ					
	VV		37					
39	M	SRC14	<i>Rosa canina (r že šípková), K 1l, vel. 40-60 cm</i>	37,000	ks	54,00	1 998,00	
	PSC		Rostlinný materiál. KE E LISTNATÉ					
	VV		37					
40	M	SRC15	<i>Viburnum opulus (kalina), K 1l, vel. 20-40 cm</i>	71,000	ks	54,00	3 834,00	
	PSC		Rostlinný materiál. KE E LISTNATÉ					
	VV		71					
41	M	SRC16	Ztratné - rostlinný materiál - 5%	1,000	kpl	5 694,00	5 694,00	
	PSC		Rostlinný materiál					

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	VV		1					
42	K	184852212	ez strom prováděný lezeckou technikou zdravotní, plocha koruny stromu přes 30 do 60 m2	5,000	kus	1 784,00	8 920,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		P stební opatření - ezy					
	VV		5					
43	K	184911421	Mulování vysazených rostlin mulovací kroužky, tl. do 100 mm v rovinné nebo na svahu do 1:5 (drcená kůra)	61,000	m2	30,00	1 830,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Výsadba stromů listnatých					
44	M	10391100	kůra mulovací VL	0,628	m3	1 059,00	665,05	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Výsadba stromů listnatých					
	VV		6,1					
	VV		6,1 * 0,103 * P epotené koeficientem množství					
45	K	184911421	Mulování vysazených rostlin mulovací kroužky, tl. do 100 mm v rovinné nebo na svahu do 1:5 (drcená kůra)	336,600	m2	30,00	10 098,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Výsadba keřů					
	VV		336,6					
46	M	10391100	kůra mulovací VL	3,467	m3	1 059,00	3 671,55	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Výsadba keřů					
	VV		33,66					
	VV		33,66 * 0,103 * P epotené koeficientem množství					
47	K	185803211	Uválcování trávníku v rovinné nebo na svahu do 1:5	2 708,900	m2	1,00	2 708,90	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Trávník					
	VV		2708,9					
48	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2. Zálivka rostlin 100 l/ks, opakováno 3x	18,300	m3	238,00	4 355,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Výsadba stromů listnatých					
	VV		18,3					
49	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2. Zálivka rostlin 100 l/ks, opakováno 3x	25,245	m3	238,00	6 008,31	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Výsadba keřů					
	VV		25,245					
50	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2. Zálivka rostlin 100 l/ks, opakováno 3x	54,200	m3	238,00	12 899,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Trávník					
	VV		54,2					
51	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	18,300	m3	119,00	2 177,70	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Výsadba stromů listnatých					
	VV		18,3					
52	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	25,245	m3	119,00	3 004,16	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Výsadba keřů					
	VV		25,245					
53	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	54,200	m3	119,00	6 449,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Trávník					
	VV		54,2					
	D	998	P esun hmot				22 078,80	
54	K	998231311	P esun hmot pro sadovnické a krajinné úpravy - stroj dopravní vzdálenost do 5000 m	6,000	t	720,00	4 320,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Kácení a odstraňování dřevin					
	VV		6					
55	K	998231311	P esun hmot pro sadovnické a krajinné úpravy - stroj dopravní vzdálenost do 5000 m	3,000	t	720,00	2 160,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		P stební opatření - ezy					
	VV		3					
56	K	998231311	P esun hmot pro sadovnické a krajinné úpravy - stroj dopravní vzdálenost do 5000 m	7,991	t	720,00	5 753,52	CS ÚRS 2019 01

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	PSC		Výsadba strom listnatých 1. rostlinný materiál 2. k ly frézované 3. mul ovací k ra					
	VV		4,27					
	VV		1,281					
	VV		2,44					
57	K	998231311	P esun hmot pro sadovnické a krajiná ské úpravy - strojn dopravní vzdálenost do 5000 m	13,657	t	720,00	9 833,04	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Výsadba ke 1. rostlinný materiál 2. mul - drčená borka					
	VV		0,197					
	VV		13,46					
58	K	998231311	P esun hmot pro sadovnické a krajiná ské úpravy - strojn dopravní vzdálenost do 5000 m	0,017	t	720,00	12,24	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Trávník					
	VV		0,017					
			Celkem				457 590,47	

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.