

SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY (PRV)

(dále jen „smlouva“)

uzavřená

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,

(dále jen „občanský zákoník“)

mezi smluvními stranami

Objednatel: Česká republika - Státní pozemkový úřad,
Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj

zastoupený: Ing. Mladou Augustinovou, ředitelkou krajského
pozemkového úřadu

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Ing. Mlada Augustinová, ředitelka KPÚ
v technických záležitostech oprávněn jednat: X X X X X X X X X X

Adresa: Zarámí 88, 760 41 Zlín

Tel. / E-mail: X X X X X X X X X X

Osoba administrující veřejnou zakázku: X X X X X X X X X X

ID DS: z49per3

Bankovní spojení: ČNB

Číslo účtu: 3723001/0710

IČO: 01312774

DIČ: není plátcem DPH

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: Ekostavby Brno, a.s.

adresa: U Svitavy 2, 618 00 Brno

zastoupený: Ing. Jiří Pavlíček, předseda představenstva
Ing. Libor Vajík, místopředseda představenstva
Lydie Zájedová, místopředseda představenstva

Tel./fax: 548 128 274

E-mail: ekostavby@ekostavby.cz

ID DS: tdscd9v

V technických záležitostech je oprávněn jednat: X X X X X X X X X X

Tel./fax: X X X X X X X X X X

E-mail: X X X X X X X X X X

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Brno - venkov

Číslo účtu: 36302641/0100

IČO: 46974687



EVROPSKÁ UNIE
Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova
Evropa investuje do venkovských oblastí
Program rozvoje venkova



PROGRAM ROZVOJE VENKOVA

DIČ: CZ46974687

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 911.

(dále jen „**zhotovitel**“)

Touto smlouvou se v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, (dále jen „**ZZVZ**“) předpisů, 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, realizuje příslušná veřejná zakázka.

Podklady pro uzavření smlouvy:

Nabídka zhotovitele ze dne: **20. 2. 2019**

Zadávací dokumentace ze dne: **4. 2. 2019**

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: **11. 3. 2019**

Stavební povolení ze dne: **29. 05. 2018, 19. 06. 2017**

ČI.I Předmět a účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v **k.ú. Drslavice** 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 „**Revitalizační opatření na pravém břehu Holomně v km 1,000 – 2,500, k.ú. Drslavice**“ a „**Polní cesty C6 a C5, k.ú.Drslavice**“ (dále jen „**dílo**“) zhotovitelem v rozsahu a za podmínek ujednaných v této smlouvě a v jejích přílohách, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo formou kompletní dodávky při respektování projektů, příslušných technických norem, obecně závazných právních předpisů a závazných podmínek stanovených pro provedení díla objednatelem v podmínkách zadávacího řízení veřejné zakázky.
4. Práce nad rámec rozsahu předmětu díla, uvedeného v čl. II, které budou nezbytné k řádnému dokončení díla, funkčnosti provozu nebo respektování závazných pokynů schvalovacích orgánů (závazných povolení, např. stavebních povolení, kolaudačních rozhodnutí apod.), se zhotovitel zavazuje provést dle pokynů objednatele. Objednatel má právo rozsah díla omezit nebo rozšířit v závislosti na svých finančních možnostech a zhotovitel se zavazuje v tomto případě jeho požadavky respektovat.
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: **Revitalizační opatření na pravém břehu Holomně, k.ú. Drslavice**

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

(dále jen "stavba").

Rozsah díla a jeho kvalita, včetně příslušných parcelních čísel a vytyčovacích bodů je specifikován ve schválené projektové dokumentaci, zpracované dle vyhlášky č.169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací dodávek a služeb s výkazem výměr, projektantem Ing. Petr Götthans se sídlem Kosmonautů 1028/7, 779 00 Olomouc, IČ 47974249, č. zakázky 533/16 a projekční společností RYBÁK - PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s.r.o. se sídlem Havlíčkova 139/25a, 602 00 Brno, IČ 25325680, datum 1/2017. Uvedené projektové dokumentace budou objednatelem protokolárně předány 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 (dodávek, služeb, bezpečnostní opatření apod.),
- c. Koordinaci veškerých činností, jež jsou součástí realizace díla.
- d. Geodetické vytyčení pozemků pro stavbu před zahájením provádění díla (příslušná parcelní čísla a vytyčovací body jsou uvedeny v projektové dokumentaci);
- e. Geodetické zaměření skutečně provedeného díla včetně případných geometrických plánů pro kolaudační řízení, případné majetkové vypořádání a zápis díla do katastru nemovitostí.
- f. Zajištění povinné publicity dle pravidel pro publicitu Programu rozvoje venkova (dále jen „PRV“) 2014-2020. Zhotovitel prohlašuje, že byl s tímto závazkem objednatelem seznámen a jsou mu známy jeho podmínky Údaje povinné publicity stanoví Příručka pro publicitu PRV 2014-2020 na internetových stránkách www.eagri.cz/prv a www.szif.cz.
- g. Zhotovitel umožní předběžný záchranný archeologický výzkum.
- h. Pokud dojde v průběhu provádění předběžného záchranného archeologického výzkumu v rámci přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu v průběhu realizace díla dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů;
- i. Dojde-li během přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům (dle §176, odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb.) 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 nálezů přerušit.

- j. Zajištění všech dalších nepředvídatelných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, jejichž potřeba by vznikla během realizačních prací, např., nálezy munice apod. Tyto průzkumy budou řešeny jako dodatečné práce dle této smlouvy.
 - k. Zajištění a provedení všech opatření organizačního charakteru nezbytných k řádnému provedení díla.
 - l. Zřízení staveniště, jeho zařízení, napojení na inženýrské sítě a po zhotovení stavby jeho odstranění.
 - m. Ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
 - n. Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, popř. dalších pozemků, včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného.
 - o. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění díla, uvedení prováděním díla dotčených pozemků do původního stavu po ukončení provádění díla, úhrada náhrad za dočasné zábory ploch, dočasné a trvalé stavby a poplatků za uložení odpadů na skládku.
 - p. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění.
 - q. Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.
 - r. Respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby, a to zejména vedením přehledu o případně vytěžené ornici a o nakládání s ní při respektování zásad její ochrany.
 - s. Zajištění ochrany a vytyčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci.
3. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a v souladu se stavebním povolením vydaným Městským úřadem Uherský Brod, odborem životního prostředí pod č.j. OZP/0677/18-4 dne 29. 5. 2018, které nabylo právní moci dne 3. 7. 2018 a Stavebním povolením vydaným Městským úřadem Uherský Brod, odborem správním pod č.j. OS-D/1323/17/Bo dne 19. 6. 2017, které nabylo právní moci dne 25. 7. 2017.
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 ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, na základě nabídky učiněné zhotovitelem na Veřejnou zakázku ze dne **20. 2. 2019**.
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.
4. Celková cena za provedení díla:

| | |
|---|-----------------------|
| bez DPH činí | 21 748 614 Kč. |
| DPH 21 % činí | 4 567 209 Kč |
| Celková cena za provedení díla vč. DPH činí | 26 315 823 Kč. |
5. Položkový nabídkový rozpočet bude vypracován v souladu se strukturou jednotlivých kalkulačních položek aktuálního „Katalogu stavebních prací ÚRS Praha a.s.“. Položkový nabídkový rozpočet bude nedílnou součástí smlouvy v elektronické podobě.

Čl. IV Platební podmínky

1. Úhrada provedených prací bude provedena na základě zhotovitelem vyhotoveného daňového dokladu (faktury).
2. Objednatel neposkytuje zálohy.
3. Dílčí fakturace bude provedena nejpozději do 15.11. příslušného roku. Zhotovitel označí každou takovou fakturu textem "dílčí". Poslední faktura bude vystavena do 15 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla této smlouvy. Součástí faktury budou technickým dozorem stavebníka odsouhlasené a objednatelem potvrzené soupisy provedených prací. Bez tohoto potvrzeného soupisu nesmí být faktura vystavena. Faktura bude doručena objednateli nejdéle do 15.11. příslušného roku a bude označena textem „konečná“.
4. V případě, že dílo bylo dokončeno a předáno v souladu s touto smlouvou, bude konečná faktura uhrazena jednorázově v plné výši.
5. Zadržné
Objednatel uhradí faktury/u vystavené/ou zhotovitelem v souladu s tímto článkem až do dosažení 90 % celkové ceny díla bez DPH a DPH v platné výši. Částka rovnající se 10% z ceny díla sloužící jako zádržné, bude uhrazena objednatelem zhotoviteli po odstranění zjištěných vad a nedostatků, které byly zjištěny při předání a převzetí díla, tj. po provedení díla dle této smlouvy. Zadržné bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli do 15 dnů po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla. Pokud objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, a nebo zhotovitel nepředá objednateli příslušné dokumenty dle čl. IX odst. 26, bude toto zádržné uhrazeno až po jejich odstranění či předání příslušných dokumentů.
6. Pokud zhotovitel požádá nahradit zádržné bankovní zárukou a zároveň předloží doklad o bankovní záruce minimálně ve výši zádržného, je objednatel povinen nahradit zádržné bankovní zárukou. Z dokladu o bankovní záruce musí být zřejmé, že výše bankovní záruky je minimálně ve výši zádržného, objednatel musí být osobou

oprávněnou z bankovní záruky. O nahrazení zádržného bankovní zárukou bude smluvními stranami sepsán dodatek k této smlouvě.

7. 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.
8. 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.
9. 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 zaokrouhleny na celé Kč.
10. 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 Uherské Hradiště, Protzkarova 1180, 686 01 Uherské Hradiště.
11. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě či jejich 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.
12. 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.
13. 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.
14. 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.

15. Objednatel je oprávněn pozastavit či jednostranně započíst proti pohledávkám zhotovitele kteroukoli z plateb z kteréhokoli z následujících důvodů:
 - a. vad a nedodělků díla,
 - b. oprávněných nároků vznesených třetími stranami vůči objednateli v souvislosti s neplněním povinností zhotovitelem,
 - c. nezaplacení ze strany zhotovitele za práci, materiál, zařízení anebo podzhotoviteli,
 - d. škody způsobené objednateli nebo jinému zhotoviteli či podzhotoviteli,
 - e. zřejmosti, že dílo nebude dokončeno ve stanovené lhůtě, a že nezaplacená částka je přiměřená k pokrytí škod vzniklých v důsledku prodlení s dokončením díla,
 - f. opakovaného neplnění povinností ze strany zhotovitele a nepostupování v souladu se smlouvou, nebo
 - g. v případě existence jakýchkoliv oprávněných finančních či jiných nároků objednatele vůči zhotoviteli.
16. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
17. V případě prodlení kterékoliv smluvní strany se zaplacením peněžitě 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 za každý i započatý den prodlení. Tím není dotčen ani omezen nárok na náhradu vzniklé škody.
18. Zhotovitel bere na vědomí, že na financování díla bude objednatelem požádáno o přiznání dotace z PRV 2014-2020. Zhotovitel souhlasí s následujícími specifickými podmínkami, které z této skutečnosti vycházejí:
 - a. Zhotovitel se zavazuje, že fakturace bude prováděna tak, aby fakturované stavební práce byly členěny způsobem, který umožní zařazení dle číselníků výdajů (kódy 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007), na které může být poskytnuta dotace PRV 2014-2020.
 - b. Zhotovitel se zavazuje poskytovat informace, dokladovat svoji činnost, poskytovat veškerou dokumentaci vztahující se k realizaci projektu a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám (zejména kontrolám ze strany Státního pozemkového úřadu, Ministerstva zemědělství ČR, Státního zemědělského intervenčního fondu, útvaru pro winding-up, Centrální harmonizační jednotky pro finanční kontrolu ve veřejné správě, Platebního orgánu, Nejvyššího kontrolního úřadu, Evropské komise a Evropského účetního dvora, popř. jimi určených zmocněnců a dalších kontrolních orgánů dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů o finanční kontrole, do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek Pravidel Programu rozvoje venkova 2014 -2020.
 - c. Zhotovitel se zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se realizace projektu ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu stanovenou v tomto zákoně, nejméně však 10 let od proplacení dotace.
19. Zhotovitel tímto bere na vědomí, že objednatel může požadovat rozdělení financování díla dle různých zdrojů. V takovém případě je zhotovitel povinen vystavit na vyžádání

objednateli vícero faktur v závislosti na způsobilých a nezpůsobilých výdajích dotace. Zhotovitel je rovněž povinen umožnit přistoupení třetí strany k financování části díla.

Čl.V Doba plnění

1. Dílo bude dokončeno nejpozději do 30. 6. 2020.
2. Objednatel se zavazuje předat staveniště dle čl. V odst. 6 této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit a ukončit práce v termínech dle čl. V odst. 6 této smlouvy. Dobou plnění se rozumí úplné dokončení a předání díla objednateli včetně odstranění případných vad a nedodělků a vyklizení staveniště. Bude-li objednatelem dán příkaz k dočasnému zastavení prací na díle (sistace) je zhotovitel povinen tento příkaz uposlechnout, bez zbytečného odkladu zastavit práce a při provádění zabezpečovacích prací na stavbě postupovat dle pokynů objednatele tak, aby nedošlo k poškození či znehodnocení díla. Objednatel má právo vydat příkaz k zastavení nebo přerušení prací na nezbytně nutnou dobu v kterékoliv fázi výstavby. Prokazatelně vzniklé škody a náklady na straně zhotovitele v důsledku takto zastavené nebo přerušené práce objednatel uhradí. Výše uvedenými příkazy přestávají běžet lhůty ke splnění povinností zhotovitele vyplývající z této smlouvy. O dobu, o kterou je třeba dílo přerušit, se prodlužuje lhůta dohodnutá pro jeho dokončení. Trvá-li sistace déle než tři měsíce, je objednatel povinen vše, co dosud zhotovitel dokončil a připravil k plnění díla odebrat a zaplatit, pokud nedojde k jiné dohodě. Trvá-li sistace déle než šest měsíců nebo uplynula-li již původně dohodnutá doba provedení díla, je zhotovitel i objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
3. V případě, že zhotovitel přeruší práce na předmětu díla z důvodů na jeho straně, nebo na příkaz objednatele, k jehož vydání bude objednatel vyzván příslušnými orgány za mimořádné situace (např. požár, povodeň), projedná s ním objednatel neprodleně důvod přerušení a dohodne s ním termín opětného zahájení prací na díle. Nedojde-li k dohodě, resp. nesplní-li zhotovitel dohodnutý termín k zahájení prací, stanoví objednatel písemně dodatečnou přiměřenou lhůtu pro zahájení prací zhotovitelem. Nezahájí-li zhotovitel v dodatečné lhůtě práce nebo prohlásí před uplynutím dodatečné lhůty, že svůj závazek nesplní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Toto přerušení prací nemá vliv na dohodnutou dobu plnění díla, pokud nedojde k jiné dohodě formou dodatku ke smlouvě.
4. Objednatel je oprávněn přesunout termín zahájení prací uvedených dle této smlouvy na dobu jinou (max. však o 24 měsíců od uvedeného termínu). Tato případná změna bude řešena dodatkem ke smlouvě.
5. Zhotovitel bere na vědomí, že realizace díla je podmíněna zaregistrováním Žádosti o dotaci z Programu rozvoje venkova (dále jen „**Žádost**“) po uzavření smlouvy o dílo a předložení všech podkladů k Žádosti. O datu zaregistrování Žádosti bude objednatel zhotovitele neprodleně a prokazatelně informovat (písemnou formou).
6. Dílo bude provedeno v následujících termínech:
 - a. Termín předání a převzetí staveniště: **03. 04. 2019**
 - b. Termín zahájení stavebních prací: **10. 04. 2019**
 - c. Termín dokončení stavebních prací vč. výsadeb: **30. 06. 2020**
 - d. Termín předání a převzetí díla: **30. 06. 2020**
(protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla)

7. Zhotovitel se dále zavazuje provést dílo v termínech uvedených v podrobném časovém harmonogramu postupu prací, jež zhotovitel uvedl jako součást své nabídky a který je pro zhotovitele závazný. Tento závazný podrobný harmonogram je nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 1. V návaznosti na tento podrobný časový harmonogram postupu prací se zhotovitel zavazuje dodržet tyto uzlové body - termíny jednotlivých fází stavby:
- Uzlové body – definované fáze výstavby díla či jen objektu:
- Stavební práce stavby „*Revitalizační opatření na pravém břehu Holomně v km 1,000 – 2,500, k.ú. Drslavice*“ termín plnění do: **15. 11. 2019**
 - Výsadby stavby „*Revitalizační opatření na pravém břehu Holomně v km 1,000 – 2,500, k.ú. Drslavice*“ termín plnění do: **31. 12. 2019**
8. Do 10 pracovních dnů od předání a převzetí staveniště si obě strany dohodnou kontrolní body průběhu stavby a rovněž organizační záležitosti předávacího a přijímacího řízení.
9. 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. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník ode dne, kdy byly zahájeny práce na staveništi o pracích, které provádí sám nebo jeho dodavatelé. Povinnost vést stavební deník končí dnem, kdy se odstraní stavební vady a nedodělky podle kolaudačního souhlasu.

2. Zhotovitel se zavazuje na staveništi - pracovišti:
 - a. dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy, zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce, zajistit si vlastní požární dozor u těch prací, kde to předpisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném příslušnými požárními předpisy
 - b. zodpovídat za dodržování předpisu o bezpečnosti práce a technických zařízení na staveništi dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
 - c. zodpovídat za čistotu veřejných komunikací v případě vlastního provozu na nich.
 - d. zajistit na stavbě v souladu s ust. § 153 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), ve znění pozdějších předpisů (s odkazem na další související předpisy) stavbyvedoucího, přičemž tato osoba musí splňovat podmínky stanovené v zákoně č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.
3. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na pracovišti a je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.
4. Zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Cena zařízení, vybudování, provozu a likvidace staveniště je součástí smluvní ceny.
5. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla respektovat rozhodnutí objednatele, je však současně povinen objednatele upozornit na možné negativní důsledky jeho rozhodnutí, včetně důsledků pro kvalitu a termín odevzdání díla. Ustanovení § 2594 a 2595 občanského zákoníku tímto nejsou dotčena.
6. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru a koordinátora BOZP. Zhotovitel má povinnost zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka a případně koordinátora BOZP.
7. V případě selhání plnění povinností autorského dozoru, nebo technického dozoru stavebníka, je zhotovitel o této skutečnosti povinen bezodkladně informovat objednatele. V opačném případě není zhotovitel zproštěn odpovědnosti za vady díla tímto způsobené.
8. K ověření objemu provedených prací provede zhotovitel soupis provedených prací podle jednotlivých položek. Potvrzený soupis provedených prací je podkladem pro úhradu provedených prací. Kontrolu ocenění, tj. jednotkových cen, provádí technický dozor a jejich odsouhlasení je podmínkou úhrady faktury.
9. Zhotovitel je povinen použít pro provádění díla pozemky určené ve stavebním povolení. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené objednateli a jiným osobám mimo staveniště a tyto škody se zavazuje uhradit ve lhůtě, kterou stanoví objednatel v písemném oznámení o škodě mimo staveniště.
10. Zhotovitel prohlašuje, že odpovídá objednateli za škodu na věcech, které od objednatele protokolárně převzal pro účely provedení díla, a zavazuje se spolu s předávaným dílem předložit objednateli vyúčtování a vrátit mu veškeré takové věci, které při provádění díla nezpracoval.

11. V případech stanovených zákonem č. 309/2006 Sb., 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 vyznat objednatel 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 , 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 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. Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště.
17. Zhotovitel je povinen splnit vůči objednateli povinnost předložit před podpisem smlouvy seznam podzhotovitelů s jejich identifikačními údaji, který bude odpovídat údajům z nabídky zhotovitele.
18. 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.
19. 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.
20. 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.
21. Zhotovitel je povinen provést zápis o učiněném nález a z něho vyplývajícím přerušení prací do stavebního deníku, jak stanoví příloha č. 5 vyhl. č. 499/2006 Sb., B. 1. písm. y).
22. 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 **30 000 000 Kč**. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude

pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistné částky pod částku uvedenou v předchozí větě. Zhotovitel se dále zavazuje, že bude pojištěn také po dobu záruky a že nedojde ke snížení pojistné částky pod 30 % pojistné částky dle tohoto odstavce.

2. V úředně ověřené kopii pojistné smlouvy či rámcové pojistné smlouvy musí být zhotovitelem zřetelně barevně vyznačeny požadované výše uvedené jednotlivé specifikace předmětu pojištění s pojistnou částkou a dobou platnosti nebo k tomu bude přiložen podepsaný dokument od pojišťovací společnosti, z kterého to bude jednoznačně vyplývat.
3. Dále v případě, že tato pojistná smlouva také řeší nebo omezuje limit pro jeden škodní případ, tak to zhotovitel zřetelně barevně vyznačí v pojistné smlouvě nebo v přiloženém dokumentu podepsaném pojišťovací společností. Tento limit nesmí být nižší než výše uvedený finanční limit.
4. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) zhotovitele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené zhotovitelem jsou a zůstávají v platnosti a účinnosti.
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. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

Čl. IX Provedení a předání, převzetí díla

Staveniště

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli nejpozději do 5 pracovních dnů před zahájením prací, 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. Zhotovitel rovněž 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. 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 způsobeným požárem,

elektrickým zkratem, explozí, bouří, vichřicí, povodní, záplavou, sesouváním půdy, zemětřesením, tíhou sněhu nebo námrazy, letadlem nebo jiným letícím předmětem či předmětem z letadla spadlým.

4. Zhotovitel se zavazuje odstranit zařízení staveniště a vyklizené staveniště předat objednateli nejpozději s podpisem protokolu o provedení díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany, ledaže se smluvní strany dohodnou, že dílo bude předáno až s předáním poslední odstraněné drobné vady a nedodělku. Nebo Staveniště bude vyklizeno a případné úpravy okolí byly provedeny do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
5. 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

6. 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.
7. 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.
8. 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).
9. Zhotovitel do doby obdržení nových pokynů od objednatele, je oprávněn přerušit provádění prací, pokud je to nezbytně nutné. O tuto dobu přerušení má zhotovitel nárok na prodloužení termínu dokončení díla, případně náhradu vzniklých vícenákladů. Objednatel je povinen upozornit zhotovitele bez zbytečného odkladu na nevhodné provádění díla a na nové skutečnosti, týkající se předmětného díla, které zjistil v průběhu výstavby.

Kontrola prováděných prací

10. 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.
11. 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). Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud zhotovitel objednatele ke

kontrole řádně nevyzve, je zhotovitel povinen na žádost objednatele odkrýt zakryté práce na vlastní náklad. Jestliže se objednatel i přes řádnou výzvu nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt; bude-li následně objednatel požadovat dodatečně odkrýtí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrýtí provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí náklady spojené s odkrýtím, opravou vadného stavu a následným zakrýtím zhotovitel těchto prací, přičemž ustanovení § 2626 odst. 2 občanského zákoníku se neuplatní.

Kontrolní dny

12. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel, případně jím určený technický dozor stavebníka kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.
13. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně nejméně 5 dnů před jeho konáním.
14. Kontrolních dnů se zúčastní zástupci objednatele případně osob vykonávající funkci technického dozoru stavebníka a autorského dozoru.
15. Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své podzhotovitele.
16. Kontrolní dny vede objednatel, případně jím určený technický dozor stavebníka.
17. 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.
18. Objednatel, popřípadě jím určený technický dozor stavebníka pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
19. Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

Předání a převzetí díla

20. Zhotovitel je povinen provést dílo v termínu sjednaném ve smlouvě.
21. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 7 pracovních dnů předem termín ukončení prací a k tomuto termínu předložit objednateli veškeré doklady nezbytné k předání a převzetí díla a ke kolaudaci stavby. Pokud není dohodnuto jinak, je místem předání místo, kde je stavba prováděna. Místem pro předání dokladů je Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, Pobočka Uherské Hradiště, Protzkarova 1180, 686 01 Uherské Hradiště.
22. Objednatel je povinen nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne dokončení díla zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat. 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. 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.
24. Pokud se při předání a převzetí díla prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě a nese veškeré náklady vzniklé objednateli

s opakovaným předáním a převzetím díla. Poskytnutí náhradního termínu neznamená, že objednatel nemůže uplatnit smluvní sankce za nesplnění termínu dokončení díla.

25. Obě smluvní strany mohou dodatkem k této smlouvě sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.

26. 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 a předáno v souladu s touto smlouvou v rozsahu dle Čl. II. a v termínu dle Čl. V. této smlouvy.
- ii. O předání a převzetí díla byl vyhotoven protokol, jenž byl podepsán osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele. V tomto protokolu musí být vždy uvedeno, zda bylo dílo **převzato s výhradami** (pokud dílo obsahuje ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují), či **bez výhrad**. V protokolu o předání a převzetí díla bude uvedeno zejména:

- hodnocení prací, zejména jejich jakostí,
- prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá,
- soupis zjištěných vad a nedodělků a dohodnuté lhůty k jejich bezplatnému odstranění, způsobu odstranění, popř. sleva z ceny díla,
- dohoda o jiných právech z odpovědnosti za vady (prodloužení záruční lhůty).

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

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

iv. Objednateli byly předány následující doklady:

1. stavební deník v souladu s ustanovením §157 zákona č. 183/2006 Sb. a vyhláškou č.62/2013 Sb.
2. geodetické zaměření skutečného provedení díla vč. případných geometrických plánů a to ve čtyřech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v jednom digitálním vyhotovení (CD) ve formátech pdf a dwg.
3. podrobný soupis skutečně provedených prací dle jednotkových cen dle členění požadovaného objednatelem,
4. dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s § 4 a přílohou č. 3 vyhlášky č. 499/2006 Sb, o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, a to ve čtyřech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v jednom digitálním vyhotovení (CD) ve formátech pdf a dwg,
5. doklady o kvalitě jakosti provedených skrytých prací a konstrukcí,
6. certifikáty použitých materiálů,

7. doklady o výsledcích zhutnění,
 8. doklady o vyhovujících výsledcích zkoušek,
 9. doklad o uložení přebytečné zeminy a odpadů,
 10. zápis o odstranění případných drobných vad a nedodělků vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla,
 11. manipulační a provozní řád, a to v pěti vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě
 12. a jiné doklady, vyplývající ze specifikace veřejné zakázky.
27. V případě, kdy je dílo předáno bez vad, převezme objednatel dílo bez výhrad.
28. 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.
29. Kvalita díla bude odpovídat závazným standardům stanoveným ČSN, atestům, certifikačním protokolům a ujednáním dle této smlouvy.
30. 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.
31. 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.
32. V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a předání díla, nebo předávací a přijímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení s tím, že zhotovitel není, v případě včasného vyzvání, po dobu od sjednaného termínu dokončení díla v prodlení.

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 vady projektové dokumentace, je povinen na ně objednatele bezodkladně upozornit. Zhotovitel předá objednateli soupis vad a nedostatků projektové dokumentace, včetně návrhů na jejich odstranění.
3. Pokud zhotovitelem zjištěné vady a nedostatky projektové dokumentace jsou objednatelem shledány jako oprávněné a objednatel nemůže tyto vady projektové dokumentace odstranit do 15 pracovních dnů ode dne oznámení zhotovitelem, sjednají se zhotovitelem lhůtu k jejich odstranění. Po tuto dobu se pozastavuje zhotovitelova

Ihůta 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., o dokumentaci staveb, 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 později).
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, 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. V případě, že součástí díla je výsadba zeleně, poskytne zhotovitel na tuto část plnění záruku v délce 36 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 zavazuje při provádění díla dodržet vytyčenou vlastnickou hranici pozemků určených ke stavbě dle projektové dokumentace pro provádění stavby. O vadu díla se jedná 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. Pokud při nesplnění termínu dokončení díla a termínu předání a převzetí díla z důvodů na straně zhotovitele nebudou objednateli proplaceny zcela nebo zčásti náklady na

- dílo z prostředků *EU (PRV)*, zavazuje se zhotovitel objednateli uhradit do 30 kalendářních dnů vzniklou škodu.
16. 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.
 17. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,03 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s dílčími termíny jednotlivých fází stavby dle této smlouvy.
 18. 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.
 19. 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.
 20. Pokud zhotovitel neodstraní objednatelem uplatněnou vadu díla ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH, za každou uplatněnou vadu.
 21. Za porušení povinnosti mlčenlivosti dle této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
 22. Za prodlení s uvedením staveniště do původního stavu oproti dohodnutému harmonogramu zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,03% z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení
 23. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 1, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5000Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
 24. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5000Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
 25. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 19, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5000Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
 26. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 2, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
 27. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 17, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
 28. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 18, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
 29. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývající z ustanovení čl. VII bod 20, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
 30. Pokud zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole a prověření prací dle čl. IX bod 11, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000Kč, a to za každé jednotlivé porušení povinností.

31. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do 10 kalendářních dnů od doručení jejího vyúčtování zhotoviteli. Smluvní pokuty lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinnosti. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši, i když přesahuje výši smluvní pokuty.
32. Bude-li ze strany zhotovitele porušena povinnost, která je stanovena právními předpisy nebo touto smlouvou a objednatel učiní nebo opomene učinit v důsledku porušení takové povinnosti následné činnosti, v jejichž důsledku bude sankcionován ze strany orgánů veřejné správy je 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.
33. 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 ze státního rozpočtu, nebo dotace z PRV 2014-2020, která je potřebná k úhradě za plnění poskytované podle této smlouvy.
3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy:
 - a. v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující, nebo zhotovitel vstoupí do likvidace;
 - b. v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
 - i. prodlení s řádným zahájením prací, předáním dílčího plnění či zhotovením díla, po dobu delší než 30 kalendářních dnů,
 - ii. prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 30 kalendářních dnů,
 - iii. neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 kalendářních dnů v rozporu s touto smlouvou,
 - iv. kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy podzhotovitele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele,
 - v. kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy
 - vi. jiného porušení povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dostatečné přiměřené lhůtě 14 kalendářních dnů.
4. Odstoupení od této smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení

druhé smluvní straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení odeslané s využitím provozovatele poštovních služeb bylo doručeno do 3 pracovních dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou. Odstoupení od této smlouvy může být učiněno i prostřednictvím datové schránky podle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.

5. V případě zániku účinnosti této smlouvy odstoupením je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 15 dnů od účinnosti odstoupení, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení od této smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, tj. bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.
6. Objednatel je oprávněn tuto smlouvu vypovědět i bez uvedení důvodu na základě písemné výpovědi. Výpovědní doba činí 1 kalendářní měsíc a počíná běžet od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé straně.

Čl.XIV Povinnost mlčenlivosti a ochrana informací

1. Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy i po ukončení její účinnosti zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví od objednatele v souvislosti s jejím plněním, a to zejména ohledně veškerých informací, dokumentů nebo materiálů dodaných objednatelem nebo od objednatele přijatých v jakékoli formě, především ohledně obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a důvěrných informací ve smyslu § 1730 občanského zákoníku (dále jen „Důvěrné informace“). Tím není dotčena možnost zhotovitele uvádět činnost podle této smlouvy jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném zadavatelem či organizátorem konkrétního výběrového nebo zadávacího řízení.
2. Zhotovitel se zavazuje věnovat Důvěrným informacím stejnou ochranu, péči a pozornost, jakou věnuje svým vlastním důvěrným informacím a zavazuje se, že bez výslovného písemného souhlasu objednatele zejména Důvěrné informace nesdělí, neposkytne nebo neumožní získat Důvěrné informace žádné třetí osobě ani subjektu.
3. V souvislosti s realizací práv a povinností vyplývajících z této Smlouvy bude mít Zhotovitel přístup k informacím (datům) Státního pozemkového úřadu, které jsou nezbytné k plnění Smlouvy, včetně osobních údajů v nich obsažených. Zhotovitel se tak stává zpracovatelem těchto informací, včetně osobních údajů a zavazuje se, že s těmito údaji bude dále nakládáno podle platných právních předpisů, zejména v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679 („GDPR“) a zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nebo zákonným předpisem, který tento zákon nahradí.

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, nebo přiznání dotace z PRV 2014-2020; 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.
12. Na provedení díla se bude podílet podzhotovitel zhotovitele.

Čl. XVII Nepodstatné změny závazku

1. Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv v průběhu plnění předmětu smlouvy bez uvedení důvodu snížit nebo zvýšit druh a rozsah jednotlivých prací či dodávek.
2. V případě, že objednatel bude požadovat práce, dodávky nad rámec rozsahu díla, případně omezení rozsahu díla, nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti odlišné od skutečností uvedené v příslušné projektové dokumentaci předané objednatelem a smluvní strany tyto skutečnosti nemohly předvídat, jsou smluvní strany povinny řešit otázku výše ceny a případnou změnu doby plnění (nepodstatné změny závazku ze smlouvy dle ZZVZ).
3. O jakýchkoli nepodstatných změnách závazku ze smlouvy musí být předem mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřena samostatná písemná smlouva (dodatek k této smlouvě) s ujednáním o ceně a vlivu na termín předání díla dle této smlouvy. Písemný

dodatek ke smlouvě bude uzavřen v souladu s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

4. Objednatel bude zhotovitelem vždy předem informován o navrhované nepodstatné změně závazku ze smlouvy (méněpráce, vícepráce). Zhotovitel není oprávněn začít s realizací nepodstatných změn závazku ze smlouvy předtím, než je objednatel písemně odsouhlasí včetně jejich ceny.
5. Pokud zhotovitel provede nepodstatné změny závazku ze smlouvy bez písemného souhlasu objednatele a písemné smlouvy (dodatku ke smlouvě o dílo) uzavřené s objednatelem, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.
6. V případě nepodstatných změn díla (vícepráce, méněpráce) se k ocenění těchto prací užije cen uvedených v nabídkovém rozpočtu, který je součástí této smlouvy jako její příloha č.2.
7. V případě víceprací, které nejsou uvedeny v nabídkovém rozpočtu, se stanoví tzv. odvozená cena. Tato cena bude stanovena jako součin aktuální ceníkové ceny URS nové položky x (celková nabídková cena díla dle SoD : celková předpokládaná cena díla dle ceníku URS).
8. Bez ohledu na předchozí ustanovení budou nepodstatné změny závazku ze smlouvy (vícepráce, méněpráce) vždy řešeny v souladu se ZZVZ (§ 222).
9. 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. V případě změny podmínek poskytování dotací z programu PRV, které by měly vliv na některá ustanovení této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli uzavření dodatku k této smlouvě.
3. Ustanovení smlouvy je možno měnit nebo zrušit pouze písemnou formou – dodatku 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.
4. 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.
5. 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.
6. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem zaregistrování Žádosti o dotaci z Programu rozvoje venkova 2014-2020 poté, co smlouva byla uveřejněna v registru smluv.
 7. V případě, že objednatel z důvodu nesplnění podmínek pro udělení dotace z Programu rozvoje venkova 2014-2020 nebo z důvodu nepředvídané události nezaregistruje Žádost o dotaci z Programu rozvoje venkova 2014-2020, avšak objednateli se podaří zajistit jiný zdroj financování (finanční prostředky na úhradu díla), a to ve lhůtě do 2 let ode dne uzavření této smlouvy, tak tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem, kdy bude zhotoviteli doručeno písemné prohlášení objednatele o zajištění jiného zdroje financování poté, co byla tato smlouva uveřejněna v registru smluv. Písemné prohlášení objednatele dle předchozí věty může obsahovat výzvu k zahájení plnění. V případě změny financování díla smluvní strany uzavřou dodatek této smlouvy, kterým se mění práva a povinnosti, které vyplývaly z financování ze zdrojů PRV. Pokud nebude uvedené písemné prohlášení objednatele doručeno dodavateli ve lhůtě dvou let ode dne uzavření předmětné smlouvy o dílo, platnost předmětné smlouvy o dílo zanikne.
 8. 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).
 9. Nedílnou součástí smlouvy jsou i údaje touto smlouvou neupravené a obsažené v:
 - a. zadávací dokumentaci;
 - b. nabídce zhotovitele.
 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.
 11. 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.
 12. V případě jakéhokoliv rozporu mezi zněním přílohy a vlastní smlouvy má přednost znění smlouvy.
 13. Smluvní strany jsou povinny dodržovat ustanovení zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

Ve Zlíně dne 27. 3. 2019

objednatel

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

zhotovitel

Ekostavby Brno, a.s.
Ing. Jiří Pavlíček
předseda představenstva

Ekostavby Brno, a.s.
Ing. Libor Vajík
místopředseda představenstva

Smlouvu o dílo vyhotovila a odpovídá za její správnost: X X X X X X X X X X

Specifikace díla

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

Poldr

Hráz suché nádrže bude vytvořena z místních zemin, opevnění paty hráze a břehů vodních nádrží bude řešeno zatravněním nebo v exponovaných místech zpevněním lomovým kamenem. Propust, bezpečnostní přeliv, budou vybudovány z betonu, zdiva a dlažby z lomového kamene. V prostoru poldru bude vytvořen trvalý mokřad zajišťující příznivé podmínky pro existenci vodních a mokřadních rostlin a pro výskyt a zejména reprodukci na vodní prostředí vázaných živočichů. Okolí poldru bude ozeleněno autochtonními druhy stromů a keřů.

Vodní nádrž

Hráz bude vytvořena z místních zemin, opevnění hráze a břehů bude řešeno zatravněním nebo v exponovaných místech zpevněním lomovým kamenem. Pro vybudování dalších souvisejících objektů (výpustný objekt, náhon, propustek pod polní cestou C6 a C10, tůň 1 a tůň 2 a odběrný objekt – balvanitý skluz s vtokem do náhonu) budou vybudovány kromě zemin rovněž z betonu, zdiva, záhozu, rovnaniny a dlažby z lomového kamene. Okolí nádrže, náhonu a tůní bude zatravněno a ozeleněno autochtonními druhy stromů a keřů. Dno nádrže je položeno o 0,5 m níže, než je dno odtokového potrubí výpustného objektu. Vodní nádrž nelze zcela gravitačně vypustit, objem vody nalézající se pod odtokovým potrubím bude nutné v případě potřeby vyčerpávat. Důvodem tohoto nestandardního řešení jsou nepříznivé výškové poměry.

Tůň 1

Tůň 1 má výměru normální hladiny 500 m², objem vody 400 m³, hloubka bude proměnlivá, maximální 1,25 m. Rovněž sklony břehů jsou proměnlivé, minimálně 1:2. Dno bude záměrně nerovné, tak, aby byla vytvořena místa s různou hloubkou.

Tůň 2

Tůň 2 je řešena obdobně, navíc je vybavena ostrůvkem. Výměra normální hladiny činí 700 m², objem vody 500 m³, maximální hloubka 1,5 m.

Vegetační úpravy

Po ukončení technické části revitalizace budou kolem poldru, vodní nádrže, náhonu a tůní vysazeny nové dřeviny a budou založeny trávníky. Projekt počítá rovněž s omezenou výsadbou vodních a mokřadních rostlin.

Polní cesty C6 a C5

Polní cesta C6 se napojuje na polní cestu C20 vedoucí mezi Drslavicemi a Prakšicemi. Dále vede přes most přes řeku Holomňu západním směrem po hranici s katastrálním územím Lhotka u Hradčovic. Délka komunikace je 932,13 m. Cesta C5 délky 290,14 m se napojuje na polní cestu C6 a poté vede jižním směrem, kde se napojuje na místní komunikaci v obci Drslavice. Stávající cesty jsou vyjeté s nezpevněným povrchem, který bude nahrazen povrchem živičným. Součástí stavby je návrh výhyben a důležitých sjezdů. Kategorie polní cesty C6 je P4,5/20 a cesty C5 je P4,0/20.

Harmonogram stavby "Revitalizační opatření na pravém břehu Holomně, k.ú. Drslavice"

| Popis | Rok | | | | | | | | | | | | 2020 | | | | | |
|--|-------------------|-------------------|----------------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | Kvartál | | | II. | | | III. | | | IV. | | | I. | | | II. | | |
| | Měsíc | | | Dub | Kvě | Čer | Čer | Srp | Zář | Říj | Lis | Pro | Led | Úno | Bře | Dub | Kvě | Čer |
| | Začátek | Konec | Celk. cena | | | | | | | | | | | | | | | |
| Revitalizační opatření na pravém břehu Holomně, k.ú. Drslavice | 10.04.2019 | 30.06.2020 | 21 748 614,49 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Revitalizační opatření na pravém břehu Holomně v km 1,000 – 2,500, k.ú. Drslavice | 10.04.2019 | 31.12.2019 | 14 636 053,63 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Přípravné práce | 10.04.2019 | 30.11.2019 | 1 224 952,59 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rybník | 10.04.2019 | 15.11.2019 | 1 953 206,31 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Náhon | 10.04.2019 | 15.11.2019 | 1 673 256,11 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tůně | 01.05.2019 | 15.11.2019 | 281 652,45 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poldr | 10.04.2019 | 15.11.2019 | 9 277 986,17 | | | | | | | | | | | | | | | |
| VRN | 10.04.2019 | 31.12.2019 | 225 000,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| PD Polní cesty C6 a C5, k.ú. Drslavice | 10.04.2019 | 30.06.2020 | 7 112 560,86 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nestavební náklady | 10.04.2019 | 30.06.2020 | 60 000,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| C6 | 10.04.2019 | 30.06.2020 | 5 606 381,50 | | | | | | | | | | | | | | | |
| C5 | 01.08.2019 | 30.06.2020 | 1 446 179,36 | | | | | | | | | | | | | | | |

Uzlové body:

- Stavební práce stavby „Revitalizační opatření na pravém břehu Holomně v km 1,000 – 2,500, k.ú. Drslavice“
- Výsadby stavby „Revitalizační opatření na pravém břehu Holomně v km 1,000 – 2,500, k.ú. Drslavice“

termín plnění do: 15. 11. 2019

termín plnění do: 31. 12. 2019

V Brně, dne 27. 3. 2019

Ing. Jiří Pavlíček
předseda představenstva
Ekostavby Brno, a.s.

Ing. Libor Vajík
místopředseda představenstva
Ekostavby Brno, a.s.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: DJEM2372

Stavba: REVITALIZAČNÍ OPATŘENÍ NA PRAVÉM BŘEHU HOLOMNĚ, K.Ú. DRSLAVICE

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 20.2.2019

Zadavatel: IČ:
DIČ:
Uchazeč: IČ: 46974687
Ekostavby Brno, a.s. DIČ: CZ46974687

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 14 636 053,63

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|----------------------|---------------------|
| DPH základní | 21,00% | 14 636 053,63 | 3 073 571,26 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|----------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 17 709 624,89 |
|-------------------|----------|------------|----------------------|

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: DJEM2372

Stavba: REVITALIZAČNÍ OPATŘENÍ NA PRAVÉM BŘEHU HOLOMNĚ, K.Ú. DRSLAVICE

Místo: Datum: 20.02.2019

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s. Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|-----|-------|--------------------|------------------|
|-----|-------|--------------------|------------------|

| | | | |
|---------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 14 636 053,63 | 17 709 624,89 |
| A | Přípravné práce | 1 224 952,59 | 1 482 192,63 |
| B | Rybník | 1 953 206,31 | 2 363 379,64 |
| C | Náhon | 1 673 256,11 | 2 024 639,89 |
| D | Tůně | 281 652,45 | 340 799,46 |
| E | Poldr | 9 277 986,17 | 11 226 363,27 |
| F | VRN | 225 000,00 | 272 250,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZAČNÍ OPATŘENÍ NA PRAVÉM BŘEHU HOLOMNÉ, K.Ú. DRSLAVICE
Objekt:

A - Přípravné práce

| | |
|----------------------|-------------------|
| KSO: | CC-CZ: |
| Místo: | Datum: 20.02.2019 |
| Zadavatel: | IČ: |
| | DIČ: |
| Uchazeč: | IČ: 46974687 |
| Ekostavby Brno, a.s. | DIČ: CZ46974687 |
| Projektant: | IČ: |
| | DIČ: |
| Zpracovatel: | IČ: |
| | DIČ: |
| Poznámka: | |

| | |
|---------------------|---------------------|
| Cena bez DPH | 1 224 952,59 |
|---------------------|---------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 224 952,59 | 21,00% | 257 240,04 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|---------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 1 482 192,63 |
|-------------------|--------------|---------------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZAČNÍ OPATŘENÍ NA PRAVÉM BŘEHU HOLOMNĚ, K.Ú. DRSLAVICE

Objekt: **A - Přípravné práce**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s.

Datum: 20.02.2019
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 224 952,59

HSV - Práce a dodávky HSV

1 224 952,59

1 - Zemní práce

1 158 709,71

3 - Svislé a kompletní konstrukce

65 250,00

99 - Staveništní přesun hmot

992,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REVITALIZAČNÍ OPATŘENÍ NA PRAVÉM BŘEHU HOLOMNÉ, K.Ú. DRSLAVICE

Objekt: **A - Přípravné práce**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s.

Datum: 20.02.2019
Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 224 952,59

D HSV Práce a dodávky HSV 1 224 952,59

D 1 Zemní práce 1 158 709,71

| | | | | | | | |
|----|---|-----------------|--|-----|------------|----------|------------|
| 1 | K | 111101102R00 | Odstranění travin, rákosu na ploše nad 0,1 do 1 ha | ha | 3,962 | 7 606,00 | 30 134,97 |
| 2 | K | 111201101R00 | Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2 | m2 | 1 735,000 | 16,00 | 27 760,00 |
| 3 | K | 111201401R00 | Spálení křovin a stromů o průměru do 100 mm | m2 | 1 735,000 | 4,00 | 6 940,00 |
| 4 | K | 112101101R00 | Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm | kus | 9,000 | 143,00 | 1 287,00 |
| 5 | K | 112101102R00 | Kácení stromů listnatých o průměru kmene 30-50 cm | kus | 12,000 | 263,00 | 3 156,00 |
| 6 | K | 112101103R00 | Kácení stromů listnatých o průměru kmene 50-70 cm | kus | 1,000 | 424,00 | 424,00 |
| 7 | K | 112201101R00 | Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm | kus | 9,000 | 143,00 | 1 287,00 |
| 8 | K | 112201102R00 | Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 30 - 50 cm | kus | 12,000 | 201,00 | 2 412,00 |
| 9 | K | 112201103R00 | Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 50 - 70 cm | kus | 1,000 | 492,00 | 492,00 |
| 10 | K | 111201501R00 | Spálení větví stromů o průměru nad 100 mm | kus | 22,000 | 143,00 | 3 146,00 |
| 11 | K | 121101101R00 | Sejmutí omnice s přemístěním do 50 m | m3 | 2 503,505 | 32,00 | 80 112,16 |
| 12 | K | 121101102R00 | Sejmutí omnice s přemístěním přes 50 do 100 m | m3 | 4 028,105 | 31,00 | 124 871,26 |
| 13 | K | 182301133R00 | Rozprostření omnice, svah, tl. 15-20 cm, nad 500m2 | m2 | 6 441,800 | 25,00 | 161 045,00 |
| 14 | K | 181301113R00 | Rozprostření omnice, rovina, tl.15-20 cm,nad 500m2 | m2 | 25 767,200 | 8,00 | 206 137,60 |
| 15 | K | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 | m3 | 3 918,966 | 30,00 | 117 568,98 |
| 16 | K | 162201102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m | m3 | 1 959,483 | 25,00 | 48 987,08 |
| 17 | K | 162301101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m | m3 | 1 959,483 | 33,00 | 64 662,94 |
| 18 | K | 180401211R00 | Založení trávníku lučního výsevem v rovině | m2 | 32 209,000 | 4,00 | 128 836,00 |
| 19 | K | 183101114R00 | Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,125 m3, sv.1:5 | kus | 67,000 | 40,00 | 2 680,00 |
| 20 | K | 183101113R00 | Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,05 m3, svah 1:5 | kus | 522,000 | 12,00 | 6 264,00 |
| 21 | K | 183104213R00 | Kopání jamek D 35 cm, hl. 35 cm, nezabuř. zem. 3 | kus | 169,000 | 8,00 | 1 352,00 |
| 22 | K | 184201112R00 | Výsadba stromu při výšce kmene do 2,5 m, v rovině | kus | 67,000 | 58,00 | 3 886,00 |
| 23 | K | 184102211R00 | Výsadba keře bez balu výšky do 1 m, v rovině | kus | 522,000 | 19,00 | 9 918,00 |
| 24 | K | 184004311R00 | Výsadba sazenic stromů do 1,5 m, jamka D 35/hl. 35 | kus | 169,000 | 14,00 | 2 366,00 |
| 25 | K | 184901112R00 | Osazení kůlů k dřevině s uvázáním, dl. kůlů do 3 m | kus | 236,000 | 24,00 | 5 664,00 |
| 26 | K | 184804112R00 | Ochrana dřevin před okusem z drát.pletiva v rovině | kus | 67,000 | 29,00 | 1 943,00 |
| 27 | K | 184804113R00 | Ochrana dřevin před okusem chemicky v rovině | kus | 691,000 | 1,00 | 691,00 |
| 28 | K | 184808325R00 | Hnojení ostatních dřevin váp.hnoj. do 0,5 kg/1saz | kus | 758,000 | 4,00 | 3 032,00 |
| 29 | K | 184921093R00 | Mulčování rostlin tl. do 0,1 m rovina | m2 | 293,200 | 32,00 | 9 382,40 |
| 30 | K | Sp. 111 | Mulč | m3 | 23,500 | 707,00 | 16 614,50 |
| 31 | K | Sp. 112 | Popruh pro uvázání stromu | m | 236,000 | 11,00 | 2 596,00 |
| 32 | K | Sp. 113 | Kryt kmene - ochrana proti zvěři | ks | 67,000 | 58,00 | 3 886,00 |
| 33 | K | Sp. Silvamix | Hnojivo Silvamix | kg | 123,000 | 206,00 | 25 338,00 |
| 34 | K | Sp. 114 | Aversol proti okusu | kg | 20,730 | 134,00 | 2 777,82 |
| 35 | K | Firemní pol.701 | Dub letní Quercus robur 2,5 m | ks | 11,000 | 176,00 | 1 936,00 |
| 36 | K | Firemní pol.702 | Jasan ztepilý Fraxinus excelsior 2,5 m | ks | 10,000 | 176,00 | 1 760,00 |
| 37 | K | Firemní pol.703 | Javor babyka Acer campestre 2,5 m | ks | 7,000 | 134,00 | 938,00 |
| 38 | K | Firemní pol.704 | Javor mléč Acer platanoides 2,5 m | ks | 8,000 | 176,00 | 1 408,00 |
| 39 | K | Firemní pol.705 | Jilm vaz Ulmus laevis 2,5 m | ks | 5,000 | 176,00 | 880,00 |
| 40 | K | Firemní pol.706 | Lípa srdčitá Tilia cordata 2,5 m | ks | 9,000 | 176,00 | 1 584,00 |
| 41 | K | Firemní pol.707 | Olše lepkavá Alnus glutinosa | ks | 8,000 | 176,00 | 1 408,00 |
| 42 | K | Firemní pol.708 | Střemcha obecná Padus avium 2,5 m | ks | 9,000 | 176,00 | 1 584,00 |
| 43 | K | Firemní pol.709 | Bez černý Sambucus nigra 0,8 m | ks | 36,000 | 43,00 | 1 548,00 |
| 44 | K | Firemní pol.710 | Brslen evropský Euonymus europaeus 0,8 m | ks | 126,000 | 28,00 | 3 528,00 |
| 45 | K | Firemní pol.711 | Hloh obecný Crataegus laevigata 0,8 m | ks | 42,000 | 28,00 | 1 176,00 |
| 46 | K | Firemní pol.712 | Ptačí zob obecný Ligustrum vulgare | ks | 114,000 | 28,00 | 3 192,00 |
| 47 | K | Firemní pol.713 | Svída krvavá Swida sanguinea 0,8 m | ks | 108,000 | 28,00 | 3 024,00 |
| 48 | K | Firemní pol.714 | Vrba křehká Salix fragilis 0,8 m | ks | 48,000 | 28,00 | 1 344,00 |
| 49 | K | Firemní pol.715 | Vrba trojmužná Salix triandra | ks | 48,000 | 28,00 | 1 344,00 |
| 50 | K | Firemní pol.716 | Dub letní Quercus robur odrostek 1,2 m | ks | 84,000 | 127,00 | 10 668,00 |
| 51 | K | Firemní pol.717 | Javor mléč Acer platanoides odrostek 1,2 m | ks | 34,000 | 76,00 | 2 584,00 |
| 52 | K | Firemní pol.718 | Lípa srdčitá Tilia cordata odrostek 1,2 m | ks | 51,000 | 93,00 | 4 743,00 |
| 53 | K | VR001 | Výsadba vodních rostlin | ks | 120,000 | 14,00 | 1 680,00 |
| 54 | K | VR004 | Kosatec žlutý Iris pseudacorus | ks | 40,000 | 40,00 | 1 600,00 |
| 55 | K | VR003 | Orobinec širokolistý Typha latifolia | ks | 40,000 | 39,00 | 1 560,00 |
| 56 | K | VR002 | Stulík žlutý Nuphar lutea | ks | 10,000 | 40,00 | 400,00 |
| 57 | K | VR005 | Šípatka vodní Sagittaria sagittifolia | ks | 30,000 | 39,00 | 1 170,00 |

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 65 250,00

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|--|---|---------|--------|-----------|
| 58 | K | 348951250R00 | Oplocení lesních kultur výšky 1,5 m, pletivo, drát | m | 261,000 | 250,00 | 65 250,00 |
|----|---|--------------|--|---|---------|--------|-----------|

D 99 Staveništní přesun hmot 992,88

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|--|---|-------|--------|--------|
| 59 | K | 998231311R00 | Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km | t | 1,773 | 560,00 | 992,88 |
|----|---|--------------|--|---|-------|--------|--------|

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZAČNÍ OPATŘENÍ NA PRAVÉM BŘEHU HOLOMNÉ, K.Ú. DRSLAVICE

Objekt:

B - Rybník

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.02.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

46974687

DIČ:

CZ46974687

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 953 206,31

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 953 206,31 | 21,00% | 410 173,33 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 363 379,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZAČNÍ OPATŘENÍ NA PRAVÉM BŘEHU HOLOMNĚ, K.Ú. DRSLAVICE

Objekt: **B - Rybník**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s.

Datum: 20.02.2019
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 953 206,31

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 1 911 802,31 |
| 1 - Zemní práce | 858 029,75 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 101 750,28 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 749 994,50 |
| 8 - Trubní vedení | 74 236,00 |
| 93 - Dokončovací práce inž.staveb | 14 664,00 |
| 99 - Staveništní přesun hmot | 113 127,78 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 41 404,00 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 41 404,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REVITALIZAČNÍ OPATŘENÍ NA PRAVÉM BŘEHU HOLOMNÉ, K.Ú. DRSLAVICE

Objekt: **B - Rybník**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s.

Datum: 20.02.2019
Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 953 206,31

D HSV Práce a dodávky HSV 1 911 802,31

D 1 Zemní práce 858 029,75

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|----|-----------|--------|------------|
| 1 | K | 131201112R00 | Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ <i>Poznámka k položce:</i> <i>Vykopávky pro hráz rybníka: : 867</i> | m3 | 867,000 | 71,00 | 61 557,00 |
| 2 | K | 131201113R00 | Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 10000 m3, STROJNĚ <i>Poznámka k položce:</i> <i>Vykopávky pro zátopu rybníka: : 6463</i> | m3 | 6 463,000 | 38,00 | 245 594,00 |
| 3 | K | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m <i>Poznámka k položce:</i> <i>Svislé přemístění pro vykoppávky pro hráz - 8 %: : 867*0,08</i> | m3 | 69,360 | 55,00 | 3 814,80 |
| 4 | K | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m <i>Poznámka k položce:</i> <i>Svislé přemístění pro vykoppávky pro zátopu rybníka - 3 %: : 6463*0,03</i> | m3 | 193,890 | 55,00 | 10 663,95 |
| 5 | K | 162201102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m <i>Poznámka k položce:</i> <i>Přemístění materiálu pro stavbu hráze rybníka: : 2934</i> | m3 | 2 934,000 | 25,00 | 73 350,00 |
| 6 | K | 162301101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m <i>Poznámka k položce:</i> <i>Přemístění materiálu pro stavbu hráze podru: : 6463+867*2934</i> | m3 | 4 396,000 | 33,00 | 145 068,00 |
| 7 | K | 171103212R00 | Úlož. sypání kanálů,100%PS, objem jilu 20-50% <i>Poznámka k položce:</i> <i>Sypání hráze rybníka: : 2934</i> | m3 | 2 934,000 | 35,00 | 102 690,00 |
| 8 | K | 181201102R00 | Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, se zhutněním <i>Poznámka k položce:</i> <i>Úprava koruny hráze rybníka: : 1186</i> | m2 | 1 186,000 | 11,00 | 13 046,00 |
| 9 | K | 181101101R00 | Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, bez zhutnění <i>Poznámka k položce:</i> <i>Úprava základové spáry hráze rybníka: : 1186</i> | m2 | 1 186,000 | 4,00 | 4 744,00 |
| 10 | K | 181101101R00 | Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, bez zhutnění <i>Poznámka k položce:</i> <i>Úprava pláně v zářezích rybníka: : 5473</i> | m2 | 5 473,000 | 4,00 | 21 892,00 |
| 11 | K | 182201101R00 | Svahování násypů <i>Poznámka k položce:</i> <i>Úprava svahů hráze rybníka: : 3159</i> | m2 | 3 159,000 | 25,00 | 78 975,00 |
| 12 | K | 182101101R00 | Svahování v zářezích v hor. 1 - 4 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Úpravy pod návodní patou hráze: : 727</i> | m2 | 727,000 | 27,00 | 19 629,00 |
| 13 | K | 182101101R00 | Svahování v zářezích v hor. 1 - 4 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Úpravy v zářezích rybníka: : 2386</i> | m2 | 2 386,000 | 27,00 | 64 422,00 |
| 14 | K | 115001104R00 | Převedení vody potrubím o průměru do DN 300 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Převedení vody při opevnění koryta potoka: : 15*2</i> | m | 30,000 | 372,00 | 11 160,00 |
| 15 | K | 115101201R00 | Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min <i>Poznámka k položce:</i> <i>Čerpání po dobu prací na opevnění koryta potoka - 2 dny: : 2*8</i> | h | 16,000 | 89,00 | 1 424,00 |

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 101 750,28

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|----|--------|-----------|-----------|
| 16 | K | 329351010R00 | Obednění konstrukcí ostatních ploch rovinných <i>Poznámka k položce:</i> <i>Bednění bet. bloku pod ústím potrubí: : 0,8*1,5*2+0,8*0,6*2</i> | m2 | 3,360 | 650,00 | 2 184,00 |
| 17 | K | 329352010R00 | Obednění konstrukcí ostatních ploch rovinných <i>Poznámka k položce:</i> <i>3,36</i> | m2 | 3,360 | 120,00 | 403,20 |
| 18 | K | 329321114R00 | Konstrukce ostatní z bet.železového C25/30 XA2 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Blok pod ústím odtoku z rybníka: : 1,5*0,8*0,6</i> | m3 | 0,720 | 3 900,00 | 2 808,00 |
| 19 | K | 329351010R00 | Obednění konstrukcí ostatních ploch rovinných <i>Poznámka k položce:</i> <i>Bednění základu požeráku: : 1,8*1,63*2*1,35*1,63*2</i> | m2 | 25,825 | 650,00 | 16 786,25 |
| 20 | K | 329352010R00 | Obednění konstrukcí ostatních ploch rovinných <i>Poznámka k položce:</i> <i>25,825</i> | m2 | 25,825 | 120,00 | 3 099,00 |
| 21 | K | 329321115R00 | Konstrukce ostatní z bet.železov. C 30/37 XA3 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Základ požeráku: : 3,9609</i> | m3 | 3,961 | 3 750,00 | 14 853,75 |
| 22 | K | 329351010R00 | Obednění konstrukcí ostatních ploch rovinných <i>Poznámka k položce:</i> <i>Bednění tělesa požeráku: : 1,23*1,82+0,76*1,82+1,4*1,82*2+1,2*1,82*2: 0,2*1,82*2</i> | m2 | 13,814 | 650,00 | 8 979,10 |
| 23 | K | 329352010R00 | Obednění konstrukcí ostatních ploch rovinných <i>Poznámka k položce:</i> <i>13,8138</i> | m2 | 13,814 | 120,00 | 1 657,68 |
| 24 | K | 329321115R00 | Konstrukce ostatní z bet.železov. C 30/37 XA3 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Těleso požeráku: : 1,23*0,2*2,42+0,22*1,25*2,42*2</i> | m3 | 1,926 | 3 750,00 | 7 222,50 |
| 25 | K | 329351010R00 | Obednění konstrukcí ostatních ploch rovinných <i>Poznámka k položce:</i> <i>Bednění obetonování odtoku: : 28*0,9*2+0,9*0,8*2</i> | m2 | 51,840 | 650,00 | 33 696,00 |
| 26 | K | 329352010R00 | Obednění konstrukcí ostatních ploch rovinných <i>Poznámka k položce:</i> <i>51,84</i> | m2 | 51,840 | 120,00 | 6 220,80 |
| 27 | K | 321368211 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí <i>Poznámka k položce:</i> <i>Kari síť KH30 (100 mm*100 mm, R 6) 1 m2 = 0,0044 t</i> <i>Množství: 27,36 m2</i> <i>Poznámka: 1,8*1,2*2+1,6*1,2*2+2,4*1,2*2+2,4*1,4*4</i> | t | 0,120 | 32 000,00 | 3 840,00 |

VV 27,36*0,0044

0,120

D 4 Vodorovné konstrukce 749 994,50

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 28 | K | 451571111R00 | Lože dlažby ze štěrkopískú tl. do 10 cm | m2 | 8,800 | 90,00 | 792,00 |
| | P | | Poznámka k položce: Usazovací jímka - lože: : 8,8 | | | | |
| 29 | K | 465513227R00 | Dlažba z kamene na MC, s vyspárov. MCs, tl. 25 cm | m2 | 8,800 | 1 550,00 | 13 640,00 |
| | P | | Poznámka k položce: Usazovací jímka: : 8,8 | | | | |
| 30 | K | 465513127R00 | Dlažba z kamene na MC, s vyspárov. MCs, tl. 20 cm | m2 | 0,500 | 1 500,00 | 750,00 |
| | P | | Poznámka k položce: Dlažba dna požeráku: : 0,5 | | | | |
| 31 | K | 463212121R00 | Rovnanina z lom.kamene s vyplněním těž. kamenivem | m3 | 28,875 | 1 500,00 | 43 312,50 |
| | P | | Poznámka k položce: Opevnění koryta potoka pod ústím odtoku z rybníka: : 7*8,25*0,5 | | | | |
| 32 | K | 67352022R | Geotextilie silniční PK-Tex PP 25 110 g/m2 | m2 | 1 350,000 | 35,00 | 47 250,00 |
| | P | | Poznámka k položce: Geotextilie do patního drénu: : 4,5*300 | | | | |
| 33 | K | 457971112R00 | Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5,š.do 7,5 m | m2 | 1 350,000 | 15,00 | 20 250,00 |
| | P | | Poznámka k položce: Textilie do patního drénu: : 1350 | | | | |
| 34 | K | 457532112RK1 | Filter.vrstvy ze zhut.kam. hrubého drcen. 32-63 mm, kraj Jihomoravský | m3 | 780,000 | 800,00 | 624 000,00 |
| | P | | Poznámka k položce: Patní drén: : 300*2,6 | | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 74 236,00 |
| 35 | K | 871423121R00 | Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 600 | m | 28,000 | 80,00 | 2 240,00 |
| | P | | Poznámka k položce: Montáž odtokového potrubí z rybníka: : 28 | | | | |
| 36 | K | 899623171R00 | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C25/30 | m3 | 12,320 | 2 800,00 | 34 496,00 |
| | P | | Poznámka k položce: Obetonování odtokového potrubí z rybníka: : 28*0,44 | | | | |
| 37 | K | 28613335R | Trouba kanalizační PE ECOPAL SN8 DN 630 l=6m | kus | 5,000 | 7 500,00 | 37 500,00 |
| | P | | Poznámka k položce: Trouby pro odtokové potrubí: : 5 | | | | |
| | D | 93 | Dokončovací práce inž.staveb | | | | 14 664,00 |
| 38 | K | 936501111R00 | Limnigrafická lať osazená v jakémkoliv sklonu | m | 2,000 | 2 800,00 | 5 600,00 |
| | P | | Poznámka k položce: Vodočetná lať na požerák: : 2 | | | | |
| 39 | K | 934956123R00 | Hradítko z dubového dřeva tloušťky 4 cm | m2 | 4,532 | 2 000,00 | 9 064,00 |
| | P | | Poznámka k položce: Délže požeráku: : 1,82*0,83*3 | | | | |
| | D | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | 113 127,78 |
| 40 | K | 998332011R00 | Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní | t | 1 885,463 | 60,00 | 113 127,78 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 41 404,00 |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 41 404,00 |
| 41 | K | 767995102R00 | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg | kg | 65,000 | 250,00 | 16 250,00 |
| | P | | Poznámka k položce: Vodící drážky dlouzí - U profily: : 65 | | | | |
| 42 | K | 13384010R | Tyč průřezu U 50, střední, jakost oceli 10000 | t | 0,064 | 32 000,00 | 2 048,00 |
| | P | | Poznámka k položce: Vodící drážky dlouzí: : 1,82*6*0,0059 | | | | |
| 43 | K | 767995105R00 | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg | kg | 90,000 | 75,00 | 6 750,00 |
| | P | | Poznámka k položce: Uzamykatelný poklop požeráku: : 90 | | | | |
| 44 | K | 13640745R | Plech listkový DIN 59220/83 10x1000x2000 mm | t | 0,090 | 35 000,00 | 3 150,00 |
| | P | | Poznámka k položce: Uzamykatelný poklop požeráku: : 0,09 | | | | |
| 45 | K | 767995104R00 | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg | kg | 50,000 | 85,00 | 4 250,00 |
| | P | | Poznámka k položce: česle požeráku: : 50 | | | | |
| 46 | K | 13226506R | Tyč ocelová plochá jakost S235 40x 8 mm, 11375 | t | 0,050 | 32 000,00 | 1 600,00 |
| | P | | Poznámka k položce: Česle požeráku: : 0,05 | | | | |
| 47 | K | 767995103R00 | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg | kg | 22,000 | 250,00 | 5 500,00 |
| | P | | Poznámka k položce: Ocelový žebřík požeráku: : 22 | | | | |
| 48 | K | 14111051R | Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 38x4,0 mm | m | 5,800 | 320,00 | 1 856,00 |
| | P | | Poznámka k položce: Žebřík požeráku: : 2,1*2+0,32*5 | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZAČNÍ OPATŘENÍ NA PRAVÉM BŘEHU HOLOMNÉ, K.Ú. DRSLAVICE

Objekt:

C - Náhon

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.02.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

46974687

DIČ:

CZ46974687

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 673 256,11

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 673 256,11 | 21,00% | 351 383,78 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 024 639,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZAČNÍ OPATŘENÍ NA PRAVÉM BŘEHU HOLOMNĚ, K.Ú. DRSLAVICE

Objekt: **C - Náhon**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s.

Datum: 20.02.2019
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 673 256,11

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 1 667 406,11 |
| 1 - Zemní práce | 534 679,60 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 230 496,13 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 738 318,90 |
| 5 - Komunikace | 4 176,00 |
| 91 - Doplnující práce na komunikaci | 110 395,00 |
| 93 - Dokončovací práce inž.staveb | 5 600,00 |
| 99 - Staveništní přesun hmot | 43 740,48 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 5 850,00 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 5 850,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REVITALIZAČNÍ OPATŘENÍ NA PRAVÉM BŘEHU HOLOMNÉ, K.Ú. DRSLAVICE

Objekt: **C - Náhon**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s.

Datum: 20.02.2019
Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 673 256,11

D HSV Práce a dodávky HSV 1 667 406,11

D 1 Zemní práce 534 679,60

1 K 124203102R00 Vykopávky pro koryta vodotečí v hor. 3 do 10000 m3 m3 3 479,000 55,00 191 345,00

P Poznámka k položce: Vykopávky pro náhon (profil č. 13 - 29): : 3479

2 K 162301101R00 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m m3 1 739,500 33,00 57 403,50

P Poznámka k položce: Odvoz k místu budování hrází, 1/2 celkového objemu: : 3479/2

3 K 162301102R00 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m m3 1 739,500 45,00 78 277,50

P Poznámka k položce: Odvoz k místu budování hrází, 1/2 celkového objemu: : 3479/2

4 K 181101101R00 Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění m2 464,000 4,00 1 856,00

P Poznámka k položce: Úprava dna náhonu: : 464

5 K 182101101R00 Svahování v zářezech v hor. 1 - 4 m2 2 936,000 27,00 79 272,00

P Poznámka k položce: Svahování břehů náhonu: : 2936

6 K 115001104R00 Převedení vody potrubím o průměru do DN 300 mm m 80,000 372,00 29 760,00

P Poznámka k položce: Převedení vody: : 40*2

7 K 115101201R00 Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min h 50,000 89,00 4 450,00

P Poznámka k položce: Čerpání 10 dní x 5 h: : 10*5

8 K 131201112R00 Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ m3 234,653 71,00 16 660,36

P Poznámka k položce: Skluz - vykopávky pro skluz a opevnění koryta: : 14,19*0,55*3 + 7,13*0,65*3+4,5*0,8*3+3,73*0,65*3; 0,8*0,5*5*4+8,32*1,6*0,5; 31*0,65*4,16*2-4,68*0,65

9 K 161101101R00 Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m m3 156,435 55,00 8 603,93

P Poznámka k položce: Odvoz - Svislé přemístění 2/3 výkopku: : 234,6525/3*2

10 K 162601102R00 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m m3 234,653 75,00 17 598,98

P Poznámka k položce: Skluz - Odvoz zeminy na skládku Uherský Brod: : 234,6525

11 K 171201201R00 Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m m3 234,653 8,00 1 877,22

P Poznámka k položce: Skluz - Uložení výkopku na skládku odpadů: : 234,6525

12 K Firemní pol001 Poplatek za skládku - zemina a kamení t 469,305 86,00 40 360,23

P Poznámka k položce: Skluz - Poplatek za uložení materiálu: : 234,6525*2

13 K 181101101R00 Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění m2 93,000 4,00 372,00

P Poznámka k položce: Skluz - úprava dna potoka: : 31*3

14 K 182101101R00 Svahování v zářezech v hor. 1 - 4 m2 253,440 27,00 6 842,88

P Poznámka k položce: Skluz - svahování svahů koryta potoka: : 31*4,16*2-4,48

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 230 496,13

15 K 329351010R00 Obednění konstrukcí ostatních ploch rovinných m2 61,504 650,00 39 977,60

P Poznámka k položce: Skluz - obednění prahů: : (5*0,8*2+0,8*0,3*2)*4+8,32*1,6*2+1,6*0,3*2

16 K 329352010R00 Odbednění konstrukcí ostatních ploch rovinných m2 61,504 120,00 7 380,48

P Poznámka k položce: Skluz - odbednění prahů: : 61,504

17 K 329321115R00 Konstrukce ostatní z bet.železov. C 30/37 XA3 m3 8,794 3 750,00 32 977,50

P Poznámka k položce: Skluz - konstrukce ŽB prahů: : 5*0,3*0,8*4+8,32*1,6*0,3

18 K 329351010R00 Obednění konstrukcí ostatních ploch rovinných m2 58,510 650,00 38 031,50

P Poznámka k položce: Propustek - obednění čet: : 5,8*2,3*2+2,3*0,5*2+5,8*2,3*2+1,1*0,75*2; 1,2*0,5*2

19 K 329352010R00 Odbednění konstrukcí ostatních ploch rovinných m2 58,510 120,00 7 021,20

P Poznámka k položce: Propustek odbednění čet: : 58,51

20 K 329321115R00 Konstrukce ostatní z bet.železov. C 30/37 XA3 m3 13,615 3 750,00 51 056,25

P Poznámka k položce: Propustek - konstrukce ŽB čel propustku: : 5,8*2,3*0,5*2+1,1*1*0,25

21 K 329213112R00 Zdivo nadzák.ostatní z lom.kam..výplňové na MC 10 m3 5,568 4 600,00 25 612,80

P Poznámka k položce: Propustek - patky dlažby: : 0,8*0,3*5,8*4

22 K 348942111R00 Zábradlí ocel. s osazením do bet.bloků,ze 2 trubek m 13,600 1 500,00 20 400,00

P Poznámka k položce: Propustek - zábradlí: : 2*(5,8+1)

23 K 329351010R00 Obednění konstrukcí ostatních ploch rovinných m2 10,440 650,00 6 786,00

P Poznámka k položce: Propustek - obednění obetonování potrubí: : 5*0,9*2+0,9*0,8*2

24 K 329352010R00 Odbednění konstrukcí ostatních ploch rovinných m2 10,440 120,00 1 252,80

P Poznámka k položce: Propustek odbednění obetonování potrubí: : 10,44

D 4 Vodorovné konstrukce 738 318,90

25 K 462512370R00 Zához z kamene s proštěrk. z terénu do 500 kg m3 38,432 1 450,00 55 726,40

P Poznámka k položce: Skluz: : 4,5*3*1,5+(1,2+0,5)/2*3*7,13

26 K 451561112R00 Lože dlažby z kam. drobného drčeného tl. do 15 cm m2 346,440 150,00 51 966,00

P Poznámka k položce: Skluz podklad pod dlažbu a zához: : 93+253,44

27 K 465511427R00 Dlažba z kamene suchá s vyk.,výplň spár kam. 40 cm m2 307,000 1 650,00 506 550,00

P Poznámka k položce: Skluz - dlažba dna a vsahů koryta: : 3,73*3+14,19*3+31*4,16*2-4,68

28 K 451571111R00 Lože dlažby ze šterkopisků tl. do 10 cm m2 62,350 90,00 5 611,50

P Poznámka k položce: Propustek - podklad pod dlažby: : (3+2,75+2*3)*5,8

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 29 | K | 465511327R00 | Dlažba z kamene suchá s vyk., výplň spár kam. 30 cm | m2 | 62,350 | 1 900,00 | 118 465,00 |
| | P | | Poznámka k položce: □ Propustek - opevnění dna a břehů náhonu: : (3+2,75+2*3)*5,8 | | | | |
| | D | 5 | Komunikace | | | | 4 176,00 |
| 30 | K | 561121112R00 | Podklad z mechanicky zpevněné zeminy tl. 20 cm | m2 | 29,000 | 48,00 | 1 392,00 |
| | P | | Poznámka k položce: □ Propustek - podklad polní cesty: : 5,8*5 | | | | |
| 31 | K | 561121112R00 | Podklad z mechanicky zpevněné zeminy tl. 20 cm | m2 | 29,000 | 48,00 | 1 392,00 |
| | P | | Poznámka k položce: □ Propustek - podklad polní cesty: : 5,8*5 | | | | |
| 32 | K | 561121112R00 | Podklad z mechanicky zpevněné zeminy tl. 20 cm | m2 | 29,000 | 48,00 | 1 392,00 |
| | P | | Poznámka k položce: □ Propustek - podklad polní cesty: : 5,8*5 | | | | |
| | D | 91 | Doplňující práce na komunikaci | | | | 110 395,00 |
| 33 | K | 919571114R00 | Zřízení propustku z plastových trub do DN 600 mm | m | 6,000 | 1 200,00 | 7 200,00 |
| 34 | K | 919536111R00 | Obetonování trub propustku bet.vodostav. C 25/30 | m3 | 3,450 | 3 100,00 | 10 695,00 |
| | P | | Poznámka k položce: □ Obetonování trouby: : 0,69*5 | | | | |
| 35 | K | 28613335R | Trouba kanalizační PE ECOPAL SN8 DN 630 l=6m | kus | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 |
| 36 | K | Sp. 0011 | Deskové šoupátko 600x600 s ručním kolem s montáží | ks | 1,000 | 85 000,00 | 85 000,00 |
| | D | 93 | Dokončovací práce inž.staveb | | | | 5 600,00 |
| 37 | K | 936501111R00 | Limnigrafická lať osazená v jakémkoliv sklonu | m | 2,000 | 2 800,00 | 5 600,00 |
| | P | | Poznámka k položce: □ Vodočetná lať na vtoku: : 2 | | | | |
| | D | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | 43 740,48 |
| 38 | K | 998332011R00 | Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní | t | 729,008 | 60,00 | 43 740,48 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 5 850,00 |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 5 850,00 |
| 39 | K | 767995104R00 | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg | kg | 50,000 | 85,00 | 4 250,00 |
| | P | | Poznámka k položce: □ Zřízení česlí na vtoku do náhonu: : 50 | | | | |
| 40 | K | 13226506R | Tyč ocelová plochá jakost S235 40x 8 mm, 11375 | t | 0,050 | 32 000,00 | 1 600,00 |
| | P | | Poznámka k položce: □ Ocel pro česle: : 0,050 | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZAČNÍ OPATŘENÍ NA PRAVÉM BŘEHU HOLOMNÉ, K.Ú. DRSLAVICE
Objekt:

D - Tůně

| | | | |
|----------------------|--|--------|------------|
| KSO: | | CC-CZ: | |
| Místo: | | Datum: | 20.02.2019 |
| Zadavatel: | | IČ: | |
| | | DIČ: | |
| Uchazeč: | | IČ: | 46974687 |
| Ekostavby Brno, a.s. | | DIČ: | CZ46974687 |
| Projektant: | | IČ: | |
| | | DIČ: | |
| Zpracovatel: | | IČ: | |
| | | DIČ: | |
| Poznámka: | | | |

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 281 652,45 |
|---------------------|--|--|--|-------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 281 652,45 | 21,00% | 59 147,01 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|-------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 340 799,46 |
|-------------------|--------------|-------------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZAČNÍ OPATŘENÍ NA PRAVÉM BŘEHU HOLOMNĚ, K.Ú. DRSLAVICE

Objekt: **D - Tůně**

Místo:

Datum: 20.02.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

281 652,45

HSV - Práce a dodávky HSV

281 652,45

1 - Zemní práce

281 652,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REVITALIZAČNÍ OPATŘENÍ NA PRAVÉM BŘEHU HOLOMNĚ, K.Ú. DRSLAVICE

Objekt: **D - Tůně**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s.

Datum: 20.02.2019
Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 281 652,45

D HSV Práce a dodávky HSV 281 652,45

D 1 Zemní práce 281 652,45

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|--|----|-----------|-------|-----------|
| 1 | K | 131201112R00 | Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ <i>Poznámka k položce:</i> <i>Výkopávky tůň 1: : 974</i> | m3 | 974,000 | 71,00 | 69 154,00 |
| 2 | K | 131201113R00 | Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 10000 m3, STROJNĚ <i>Poznámka k položce:</i> <i>Výkopávky Tůň 2: : 1639</i> | m3 | 1 639,000 | 38,00 | 62 282,00 |
| 3 | K | 131201119R00 | Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Výkopávky tůň1 1/2 objemu: : 974/2</i> | m3 | 487,000 | 19,00 | 9 253,00 |
| 4 | K | 131201119R00 | Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Výkopávky tůň2 - 1/2 objemu: : 1639/2</i> | m3 | 819,500 | 19,00 | 15 570,50 |
| 5 | K | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m <i>Poznámka k položce:</i> <i>8 % celkového objemu: : 974*0,08</i> | m3 | 77,920 | 55,00 | 4 285,60 |
| 6 | K | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m <i>Poznámka k položce:</i> <i>3 % celkového objemu: : 1639*0,03</i> | m3 | 49,170 | 55,00 | 2 704,35 |
| 7 | K | 162201102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m <i>Poznámka k položce:</i> <i>Přeprava materiálu z tůně 1 k místu využití - hrázi: : 974</i> | m3 | 974,000 | 25,00 | 24 350,00 |
| 8 | K | 162201102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m <i>Poznámka k položce:</i> <i>Přeprava materiálu z tůně 2 k místu využití - hrázi: : 1639</i> | m3 | 1 639,000 | 25,00 | 40 975,00 |
| 9 | K | 181101101R00 | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění <i>Poznámka k položce:</i> <i>Urovnána dna tůně 1: : 148</i> | m2 | 148,000 | 4,00 | 592,00 |
| 10 | K | 181101101R00 | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění <i>Poznámka k položce:</i> <i>Urovnána dna tůně 2: : 256</i> | m2 | 256,000 | 4,00 | 1 024,00 |
| 11 | K | 182101101R00 | Svahování v zářezech v hor. 1 - 4 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Svahování břehů tůně 1: : 718</i> | m2 | 718,000 | 27,00 | 19 386,00 |
| 12 | K | 182101101R00 | Svahování v zářezech v hor. 1 - 4 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Svahování břehů tůně 2: : 1188</i> | m2 | 1 188,000 | 27,00 | 32 076,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZAČNÍ OPATŘENÍ NA PRAVÉM BŘEHU HOLOMNÉ, K.Ú. DRSLAVICE

Objekt:

E - Poldr

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.02.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

46974687

DIČ:

CZ46974687

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

9 277 986,17

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 9 277 986,17 | 21,00% | 1 948 377,10 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

11 226 363,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZAČNÍ OPATŘENÍ NA PRAVÉM BŘEHU HOLOMNĚ, K.Ú. DRSLAVICE

Objekt: **E - Poldr**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s.

Datum: 20.02.2019
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

9 277 986,17

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 9 248 845,17 |
| 1 - Zemní práce | 1 220 529,80 |
| 2 - Základy, zvláštní zakládání | 824 417,00 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 781 374,83 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 6 312 729,50 |
| 8 - Trubní vedení | 70 300,00 |
| 93 - Dokončovací práce inž.staveb | 31 762,50 |
| 99 - Staveništní přesun hmot | 7 731,54 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 29 141,00 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 29 141,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REVITALIZAČNÍ OPATŘENÍ NA PRAVÉM BŘEHU HOLOMNÉ, K.Ú. DRSLAVICE

Objekt: **E - Poldr**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s.

Datum: 20.02.2019
Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 9 277 986,17

D HSV Práce a dodávky HSV 9 248 845,17

D 1 Zemní práce 1 220 529,80

1 K 131201113R00 Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 10000 m3, STROJNĚ m3 2 416,000 38,00 91 808,00

P Poznámka k položce: Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 10000 m3, STROJNĚ
Výkopávky pro hráz poldru: : 2416

2 K 131201113R00 Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 10000 m3, STROJNĚ m3 1 716,000 38,00 65 208,00

P Poznámka k položce: Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 10000 m3, STROJNĚ
Výkopávky pro zátopu poldru: : 1716

3 K 161101101R00 Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m m3 72,480 55,00 3 986,40

P Poznámka k položce: Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m
Svislé přemístění pro výkopávky pro hráz poldru - 3 %: : 2416*0,03

4 K 161101101R00 Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m m3 51,480 55,00 2 831,40

P Poznámka k položce: Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m
Svislé přemístění pro výkopávky pro zátopu poldru - 3 %: : 1716*0,03

5 K 162201102R00 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m m3 4 132,000 25,00 103 300,00

P Poznámka k položce: Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m
Přemístění materiálu pro stavbu hráze poldru: : 2416+1716

6 K 171103212R00 Ulož. sypaniny kanálů,100%PS, objem jilu 20-50% m3 14 620,000 35,00 511 700,00

P Poznámka k položce: Ulož. sypaniny kanálů,100%PS, objem jilu 20-50%
Sypání hráze poldru: : 14620

7 K 181201102R00 Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, se zhutněním m2 2 616,000 11,00 28 776,00

P Poznámka k položce: Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, se zhutněním
Úprava koruny hráze poldru: : 2616

8 K 181101101R00 Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění m2 2 616,000 4,00 10 464,00

P Poznámka k položce: Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění
Úprava základové spáry hráze poldru: : 2616

9 K 181101101R00 Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění m2 11 124,000 4,00 44 496,00

P Poznámka k položce: Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění
Úprava pláně v zářezech poldru: : 11124

10 K 182201101R00 Svahování násypů m2 6 552,000 25,00 163 800,00

P Poznámka k položce: Svahování násypů
Úprava svahů hráze poldru: : 6552

11 K 115001104R00 Převedení vody potrubím o průměru do DN 300 mm m 30,000 372,00 11 160,00

P Poznámka k položce: Převedení vody potrubím o průměru do DN 300 mm
Převedení vody při opevnění koryta potoka: : 15*2

12 K 115001104R00 Převedení vody potrubím o průměru do DN 300 mm m 30,000 372,00 11 160,00

P Poznámka k položce: Převedení vody potrubím o průměru do DN 300 mm
Převedení vody při opevnění koryta potoka: : 15*2

13 K 115001104R00 Převedení vody potrubím o průměru do DN 300 mm m 208,000 372,00 77 376,00

P Poznámka k položce: Převedení vody potrubím o průměru do DN 300 mm
Převedení vody při opevnění koryta potoka - opevnění u bezp. pf.: : 104*2

14 K 115001104R00 Převedení vody potrubím o průměru do DN 300 mm m 208,000 372,00 77 376,00

P Poznámka k položce: Převedení vody potrubím o průměru do DN 300 mm
Převedení vody při opevnění koryta potoka - vzdouvací objekt: : 104*2

15 K 115101201R00 Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min h 16,000 89,00 1 424,00

P Poznámka k položce: Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min
Čerpání po dobu prací na opevnění koryta potoka - 2 dny: : 2*8

16 K 115101201R00 Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min h 16,000 89,00 1 424,00

P Poznámka k položce: Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min
Čerpání po dobu prací na opevnění koryta potoka - 2 dny: : 2*8

17 K 115101201R00 Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min h 64,000 89,00 5 696,00

P Poznámka k položce: Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min
Čerpání po dobu prací na opevnění koryta u bezp. pf. - 8 dnů: : 8*8

18 K 115101201R00 Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min h 96,000 89,00 8 544,00

P Poznámka k položce: Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min
Čerpání po dobu prací navzdouvacím objektu- 12 dnů: : 12*8

D 2 Základy,zvláštní zakládání 824 417,00

19 K 270210111R00 Zdivo základové z lom.kamene, výplňové na MC 10 m3 124,800 5 500,00 686 400,00

P Poznámka k položce: Zdivo základové z lom.kamene, výplňové na MC 10
Bezp. přeliv - patky opevnění: : 0,8*0,5*80,5*2+0,8*0,5*75,5*2

20 K 270210111R00 Zdivo základové z lom.kamene, výplňové na MC 10 m3 25,094 5 500,00 138 017,00

P Poznámka k položce: Zdivo základové z lom.kamene, výplňové na MC 10
Vzdouvací objekt - patky opevnění: : 0,8*0,3*(8,2+8,2+8,8+8,8+9,91+5,21+8,13+9,11+11,56+11,04+5,21+10,39)

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 781 374,83

21 K 329351010R00 Obednění konstrukcí ostatních ploch rovinných m2 3,360 650,00 2 184,00

P Poznámka k položce: Obednění konstrukcí ostatních ploch rovinných
Bednění bet. bloku pod ústím potrubí: : 0,8*1,5*2+0,8*0,6*2

22 K 329352010R00 Odbednění konstrukcí ostatních ploch rovinných m2 3,360 120,00 403,20

P Poznámka k položce: Odbednění konstrukcí ostatních ploch rovinných
3,36

23 K 329321114R00 Konstrukce ostatní z bet.železového C25/30 XA2 m3 0,720 3 900,00 2 808,00

P Poznámka k položce: Konstrukce ostatní z bet.železového C25/30 XA2
Blok pod ústím odtoku z poldru: : 1,5*0,8*0,6

24 K 329351010R00 Obednění konstrukcí ostatních ploch rovinných m2 7,203 650,00 4 681,95

P Poznámka k položce: Obednění konstrukcí ostatních ploch rovinných
Bednění základu požeráku: : 1,8*1,05*2+1,63*1,05*2

25 K 329352010R00 Odbednění konstrukcí ostatních ploch rovinných m2 7,203 120,00 864,36

P Poznámka k položce: Odbednění konstrukcí ostatních ploch rovinných
7,2030

26 K 329321115R00 Konstrukce ostatní z bet.železov. C 30/37 XA3 m3 3,081 3 750,00 11 553,75

P Poznámka k položce: Konstrukce ostatní z bet.železov. C 30/37 XA3
Základ požeráku: : 1,63*1,8*1,05

27 K 329351010R00 Obednění konstrukcí ostatních ploch rovinných m2 16,146 650,00 10 494,90

P Poznámka k položce: Obednění konstrukcí ostatních ploch rovinných
Bednění tělesa požeráku: : 4,5*1,05*2+1,23*1,05+0,8*0,83+2,7*0,8*2: 0,2*1,05*2

28 K 329352010R00 Odbednění konstrukcí ostatních ploch rovinných m2 16,146 120,00 1 937,52

P Poznámka k položce: Odbednění konstrukcí ostatních ploch rovinných
16,1455

29 K 329321115R00 Konstrukce ostatní z bet.železov. C 30/37 XA3 m3 3,010 3 750,00 11 287,50

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Těleso požeráku: : 1,23*0,2*1,32+ 1,23*0,4*1,32 + (0,235+0,2)/2*0,8*2; 4,22*0,2*2 | | | | |
| 30 | K | 329351010R00 | Obednění konstrukcí ostatních ploch rovinných | m2 | 46,440 | 650,00 | 30 186,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Bednění obetonování potrubí odtoku: : 25*0,9*2+0,9*0,8*2 | | | | |
| 31 | K | 329352010R00 | Obednění konstrukcí ostatních ploch rovinných | m2 | 46,440 | 120,00 | 5 572,80 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 46,44 | | | | |
| 32 | K | 329351010R00 | Obednění konstrukcí ostatních ploch rovinných | m2 | 252,430 | 650,00 | 164 079,50 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Bednění vzdouvacího objektu: : 17*3,9*2+17*3,02*2+3,9*0,5*4+2,5*0,85*2+17*0,15*2 | | | | |
| 33 | K | 329352010R00 | Obednění konstrukcí ostatních ploch rovinných | m2 | 252,430 | 120,00 | 30 291,60 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 252,43 | | | | |
| 34 | K | 329321115R00 | Konstrukce ostatní z bet.železov. C 30/37 XA3 | m3 | 66,300 | 3 750,00 | 248 625,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Stěny vzdouvacího objektu: : 17*3,9*0,5*2 | | | | |
| 35 | K | 329321115R00 | Konstrukce ostatní z bet.železov. C 30/37 XA3 | m3 | 36,125 | 3 750,00 | 135 468,75 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Dno vzdouvacího objektu: : 17*2,5*0,85 | | | | |
| 36 | K | 321366112 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm | t | 3,852 | 27 000,00 | 104 004,00 |
| | VV | | dle výpisu výztuže 3852,406*0,001 | | 3,852 | | |
| 37 | K | 348942111R00 | Zábradlí ocel. s osazením do bet.bloků, ze 2 trubek | m | 9,300 | 1 500,00 | 13 950,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Vzdouvací objekt - zábradlí: : 4,65*2 | | | | |
| 38 | K | 13384325R | Tyč průřezu U 100, střední, jakost oceli 11373 | t | 0,071 | 42 000,00 | 2 982,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Vzdouvací objekt - vodící U profily: : 0,0109*(3,25+3,25) | | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 6 312 729,50 |
| 39 | K | 451311821R00 | Podklad pod dlažbu z betonu C 25/30 XA1, do 15 cm | m2 | 2,400 | 517,00 | 1 240,80 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Lože pod dlažbu v požeráku poldru: : 2,4 | | | | |
| 40 | K | 465513227R00 | Dlažba z kamene na MC, s vyspárov. MCs, tl. 25 cm | m2 | 3,030 | 1 550,00 | 4 696,50 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Dlažba v požeráku poldru: : 0,63*2,4 | | | | |
| 41 | K | 463212121R00 | Rovnanina z lom.kamene s vyplněním těž. kamenivem | m3 | 4,000 | 1 500,00 | 6 000,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Opevnění hráze před požerákem poldru: : 8*0,5 | | | | |
| 42 | K | 463212121R00 | Rovnanina z lom.kamene s vyplněním těž. kamenivem | m3 | 792,000 | 1 500,00 | 1 188 000,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Opevnění návodní paty hráze poldru: : 792 | | | | |
| 43 | K | 457971112R00 | Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5,š.do 7,5 m | m2 | 1 742,400 | 15,00 | 26 136,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Geotextilie pro patní drén: : 396*4,4 | | | | |
| 44 | K | 67352022R | Geotextilie silniční PK-Tex PP 25 110 g/m2 | m2 | 1 742,400 | 35,00 | 60 984,00 |
| 45 | K | 457532112RK1 | Filter.vrstvy ze zhut.kam. hrubého drcen. 32-63 mm, kraj Jihomoravský | m3 | 1 206,000 | 800,00 | 964 800,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Patní drén hráze poldru: : 1206 | | | | |
| 46 | K | 463212121R00 | Rovnanina z lom.kamene s vyplněním těž. kamenivem | m3 | 33,320 | 1 500,00 | 49 980,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Opevnění koryta potoka pod ústím odtoku zpoldru: : 8*8,33*0,5 | | | | |
| 47 | K | 451311811R00 | Podklad pod dlažbu z betonu C 25/30 XA1, do 10 cm | m2 | 1 370,000 | 250,00 | 342 500,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Bezp. přeliv - Betonové lože pod dlažbu: : 539+413+343+34+41 | | | | |
| 48 | K | 465513327R00 | Dlažba z kamene na MC,s vyspár.MCs, tl.do 30 cm | m2 | 1 370,000 | 1 500,00 | 2 055 000,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Bezp. přeliv - dlažba: : 539+413+343+34+41 | | | | |
| 49 | K | 463212111R00 | Rovnanina z lom.kamene s vyklínováním spár úlomky | m3 | 190,500 | 1 500,00 | 285 750,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Bezp. přeliv - rovnanina na břehu mezi hrází a potokem: : 381*0,5 | | | | |
| 50 | K | 463451112R00 | Protílí rovnaniny cementovou maltou MC 10 | m3 | 57,150 | 3 000,00 | 171 450,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Bezp. přeliv - protílí rovnaninycem.maltou: : 190,5*0,3 | | | | |
| 51 | K | 463212191R00 | Příplatek za vypracování líce rovnaniny z lom.kam. | m2 | 190,500 | 180,00 | 34 290,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 190,5 | | | | |
| 52 | K | 463212121R00 | Rovnanina z lom.kamene s vyplněním těž. kamenivem | m3 | 373,000 | 1 500,00 | 559 500,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Bezp. přeliv - opevnění koryta potoka: : 746*0,5 | | | | |
| 53 | K | 451311811R00 | Podklad pod dlažbu z betonu C 25/30 XA1, do 10 cm | m2 | 203,000 | 250,00 | 50 750,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Vzdouvací objekt - Betonové lože pod dlažbu: : 203 | | | | |
| 54 | K | 465513327R00 | Dlažba z kamene na MC,s vyspár.MCs, tl.do 30 cm | m2 | 203,000 | 1 500,00 | 304 500,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Vzdouvací objekt - dlažba: : 203 | | | | |
| 55 | K | 451571112R00 | Lože dlažby ze šterkopísku tl. do 15 cm | m2 | 58,000 | 130,00 | 7 540,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Vzdouvací objekt - lože pod dlažbu v korytě potoka: : 29+29 | | | | |
| 56 | K | 465511427R00 | Dlažba z kamene suchá s vyk.,výplň spár kam. 40 cm | m2 | 58,000 | 1 650,00 | 95 700,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Vzdouvací objekt - dlažba ve dně koryta potoka: : 58 | | | | |
| 57 | K | 463212121R00 | Rovnanina z lom.kamene s vyplněním těž. kamenivem | m3 | 54,000 | 1 500,00 | 81 000,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Vzdouvací objekt - opevnění břehů koryta potoka: : (25+28+29+26)*0,5 | | | | |
| 58 | K | 421321117R00 | Mostní konstrukce, desky nebo klenby z ŽB, C 25/30 | m3 | 3,285 | 3 200,00 | 10 512,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Vzdouvací objekt - přemostění: : 3*3,65*0,3 | | | | |
| 59 | K | 421351111R00 | Bednění konstrukcí deskových, bez náběhu - zřízení | m2 | 14,940 | 680,00 | 10 159,20 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Vzdouvací objekt - bednění mostní desky: : 3*3,65+3,65*0,3*2+3*0,3*2 | | | | |
| 60 | K | 421351211R00 | Bednění konstrukcí deskových - odstranění | m2 | 14,940 | 150,00 | 2 241,00 |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 70 300,00 |
| 61 | K | 871423121R00 | Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 600 | m | 25,000 | 80,00 | 2 000,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Montáž odtokového potrubí z poldru: : 25 | | | | |
| 62 | K | 899623171R00 | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C25/30 | m3 | 11,000 | 2 800,00 | 30 800,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Obetonování odtokového potrubí z poldru: : 25*0,44 | | | | |
| 63 | K | 28613335R | Trouba kanalizační PE ECOPAL SN8 DN 630 l=6m | kus | 5,000 | 7 500,00 | 37 500,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Trouby pro odtokové potrubí: : 5 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| D 93 | | | Dokončovací práce inž.staveb | | | | 31 762,50 |
| 64 | K | 936501111R00 | Limnigrafická lať osazená v jakémkoliv sklonu <i>Poznámka k položce:</i> <i>Vodočetná lať na požerák: : 2</i> | m | 2,000 | 2 800,00 | 5 600,00 |
| P | | | | | | | |
| 65 | K | 934956127R00 | Hradítka z dubového dřeva tloušťky 10 cm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Vzdouvací objekt - trámký do hradítka: : 3,5*3,25</i> | m2 | 11,375 | 2 300,00 | 26 162,50 |
| P | | | | | | | |
| D 99 | | | Staveništní přesun hmot | | | | 7 731,54 |
| 66 | K | 998332011R00 | Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní | t | 128,859 | 60,00 | 7 731,54 |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | | 29 141,00 |
| D 767 | | | Konstrukce zámečnické | | | | 29 141,00 |
| 67 | K | 767995105R00 | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg <i>Poznámka k položce:</i> <i>Uzamykatelný poklop požeráku: : 90</i> | kg | 90,000 | 75,00 | 6 750,00 |
| P | | | | | | | |
| 68 | K | 13640745R | Plech listkový DIN 59220/83 10x1000x2000 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Uzamykatelný poklop požeráku: : 0,09</i> | t | 0,090 | 35 000,00 | 3 150,00 |
| P | | | | | | | |
| 69 | K | 767995104R00 | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg <i>Poznámka k položce:</i> <i>Česle požeráku: : 50</i> | kg | 50,000 | 85,00 | 4 250,00 |
| P | | | | | | | |
| 70 | K | 13226506R | Tyč ocelová plochá jakost S235 40x 8 mm, 11375 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Česle požeráku: : 0,05</i> | t | 0,050 | 32 000,00 | 1 600,00 |
| P | | | | | | | |
| 71 | K | 767995103R00 | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg <i>Poznámka k položce:</i> <i>Ocelový žebřík požeráku: : 22</i> | kg | 22,000 | 250,00 | 5 500,00 |
| P | | | | | | | |
| 72 | K | 14111051R | Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 38x4,0 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Žebřík požeráku: : 2,1*2+0,32*5</i> | m | 5,800 | 320,00 | 1 856,00 |
| P | | | | | | | |
| 73 | K | 767995104R00 | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg <i>Poznámka k položce:</i> <i>Vzdouvací objekt - vodící lišty: : 71</i> | kg | 71,000 | 85,00 | 6 035,00 |
| P | | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZAČNÍ OPATŘENÍ NA PRAVÉM BŘEHU HOLOMNÉ, K.Ú. DRSLAVICE

Objekt:

F - VRN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.02.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

46974687

DIČ:

CZ46974687

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

225 000,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 225 000,00 | 21,00% | 47 250,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

272 250,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZAČNÍ OPATŘENÍ NA PRAVÉM BŘEHU HOLOMNĚ, K.Ú. DRSLAVICE

Objekt: **F - VRN**

Místo:

Datum: 20.02.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

225 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

225 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REVITALIZAČNÍ OPATŘENÍ NA PRAVÉM BŘEHU HOLOMNĚ, K.Ú. DRSLAVICE

Objekt: **F - VRN**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s.

Datum: 20.02.2019
Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem **225 000,00**

| D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | 225 000,00 |
|---|-----|-----------------------------|--|--------|-------|-----------|------------|
| 1 | K | 005111020R | Vytyčení stavby | Soubor | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 |
| 2 | K | 005121010R | Vybudování zařízení staveniště | Soubor | 1,000 | 40 000,00 | 40 000,00 |
| 3 | K | 005121030R | Odstranění zařízení staveniště | Soubor | 1,000 | 40 000,00 | 40 000,00 |
| 4 | K | 005241010R | Dokumentace skutečného provedení | Soubor | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 |
| 5 | K | 005241020R | Geodetické zaměření skutečného provedení | Soubor | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 |
| 6 | K | 005281010R | Propagace | Soubor | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 7 | K | 005111021R | Vytyčení inženýrských sítí | Soubor | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 50025

Stavba: PD Polní cesty C6 a C5, k.ú. Drslavice

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Náklady z rozpočtů | 7 112 560,86 |
| Ostatní náklady ze souhrnného listu | 0,00 |

| | |
|---------------------|---------------------|
| Cena bez DPH | 7 112 560,86 |
|---------------------|---------------------|

| | | | | |
|--------------|--------|----|--------------|--------------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 7 112 560,86 | 1 493 637,78 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|---------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 8 606 198,64 |
|-------------------|----------|------------|---------------------|

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 50025

Stavba: PD Polní cesty C6 a C5, k.ú. Drslavice

Místo:

Datum:

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| Kód | Objekt | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|--|--|---------------------|---------------------|
| 1) | Náklady z rozpočtů | 7 112 560,86 | 8 606 198,64 |
| SO 00 | Nestavební náklady | 60 000,00 | 72 600,00 |
| SO 101 | C6 | 5 606 381,50 | 6 783 721,62 |
| SO 102 | C5 | 1 446 179,36 | 1 749 877,03 |
| 2) | Ostatní náklady ze souhrnného listu | 0,00 | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | | 7 112 560,86 | 8 606 198,64 |

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: PD Polní cesty C6 a C5, k.ú. Drslavice

Objekt: SO 00 - Nestavební náklady

Místo:

Datum:

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| Kód - Popis | Cena celkem [CZK] |
|--|-------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 60 000,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 60 000,00 |
| 2) Ostatní náklady | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 60 000,00 |

ROZPOČET

Stavba: PD Polní cesty C6 a C5, k.ú. Drslavice

Objekt: SO 00 - Nestavební náklady

Místo:

Datum:

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

60 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

60 000,00

| | | | | | | | |
|---|---|-----|--|-----|-------|-----------|-----------|
| 1 | K | 002 | Geodetické práce - vytyčení stavby, vytyčení sítí, zaměření stavby po dokončení a dokumentaci skutečného provedení | kus | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 |
| 2 | K | 003 | Zařízení staveniště | kus | 1,000 | 40 000,00 | 40 000,00 |

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: PD Polní cesty C6 a C5, k.ú. Drslavice

Objekt: SO 101 - C6

Místo:

Datum:

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| Kód - Popis | Cena celkem [CZK] |
|--|---------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 5 606 381,50 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 5 606 381,50 |
| 1 - Zemní práce | 1 423 645,76 |
| 2 - Zakládání | 161 382,80 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 23 944,00 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 50 155,20 |
| 5 - Komunikace pozemní | 3 571 236,57 |
| 8 - Trubní vedení | 0,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 200 474,20 |
| 997 - Přesun sutě | 31 453,60 |
| 998 - Přesun hmot | 144 089,37 |
| 2) Ostatní náklady | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 5 606 381,50 |

ROZPOČET

Stavba: PD Polní cesty C6 a C5, k.ú. Drslavice

Objekt: SO 101 - C6

Místo:

Datum:

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

5 606 381,50

HSV - Práce a dodávky HSV

5 606 381,50

1 - Zemní práce

1 423 645,76

| | | | | | | | |
|--------------------------------|---|-----------|--|----|-----------|--------|------------|
| 83 | K | 111212355 | Odstranění nevhodných dřevin do 500 m2 výšky nad 1m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5 | m2 | 115,000 | 33,00 | 3 795,00 |
| 108 | K | 113106152 | Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z velkých kostek s ložem z betonu | m2 | 35,000 | 47,00 | 1 645,00 |
| 109 | K | 113107130 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm | m2 | 35,000 | 163,00 | 5 705,00 |
| 76 | K | 119001204 | Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy tl vrstvy 500 mm | m2 | 4 977,650 | 70,00 | 348 435,50 |
| 5*932,13+317 | | | | | 4 977,650 | | |
| 3 | M | 585301600 | vápno CL 90 JM nehašené VL | t | 87,980 | 886,00 | 77 950,28 |
| (4977,65*0,5)/100*2*1,75*1,01 | | | | | 87,980 | | |
| 77 | K | 121101103 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m | m3 | 405,000 | 63,00 | 25 515,00 |
| "sejmutí ornice"0,25*1620 | | | | | 405,000 | | |
| 75 | K | 122201103 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3 | m3 | 1 970,350 | 44,00 | 86 695,40 |
| "výkop"1796+0,55*317 | | | | | 1 970,350 | | |
| 6 | K | 122201109 | Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 | m3 | 1 970,350 | 18,00 | 35 466,30 |
| 94 | K | 129203101 | Čištění otevřených koryt vodotečí š dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině tř. 3 | m3 | 50,000 | 492,00 | 24 600,00 |
| 105 | K | 129203109 | Příplatek k čištění otevřených koryt vodotečí v hornině tř. 3 za lepivost | m3 | 50,000 | 71,00 | 3 550,00 |
| 87 | K | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 90,700 | 139,00 | 12 607,30 |
| 278*0,15+49 | | | | | 90,700 | | |
| 88 | K | 132201109 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 | m3 | 90,700 | 47,00 | 4 262,90 |
| 89 | K | 132201201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 58,230 | 103,00 | 5 997,69 |
| 30+1,7*3,9+2*2,1*3,5+2,3*2*1,5 | | | | | 58,230 | | |
| 90 | K | 132201209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | 58,230 | 24,00 | 1 397,52 |
| 106 | K | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 10,000 | 118,00 | 1 180,00 |
| 107 | K | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 10,000 | 25,00 | 250,00 |
| 91 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 58,230 | 61,00 | 3 552,03 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----------------------|-----|-----------|---|----|------------|--------------|-------------------|
| 9 | K | 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "ornice:"0,1*932,13 | m3 | 93,213 | 61,00 | 5 685,99 |
| | | | | | 93,213 | | |
| 10 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 1970,35+50+90,7+58,23 | m3 | 2 169,280 | 112,00 | 242 959,36 |
| | | | | | 2 169,280 | | |
| 11 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 2169,28*10 | m3 | 21 692,800 | 5,00 | 108 464,00 |
| | | | | | 21 692,800 | | |
| 12 | K | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 405+2169,28+93,213 | m3 | 2 667,493 | 39,00 | 104 032,23 |
| | | | | | 2 667,493 | | |
| 13 | K | 171101104 | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS "násyp" 18 | m3 | 18,000 | 66,00 | 1 188,00 |
| | | | | | 18,000 | | |
| 14 | M | 583441980 | násypový materiál - štěrkodrt (nákup vč. dopravy) 18*1,67*1,15 | t | 34,569 | 317,00 | 10 958,37 |
| | | | | | 34,569 | | |
| 15 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky 405+2169,28 | m3 | 2 574,280 | 14,00 | 36 039,92 |
| | | | | | 2 574,280 | | |
| 16 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 2169,28*1,8 | t | 3 904,704 | 47,00 | 183 521,09 |
| | | | | | 3 904,704 | | |
| 101 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m 18*1,67*1,15 | m3 | 18,000 | 223,00 | 4 014,00 |
| | | | | | 18,000 | | |
| 102 | M | 583373310 | šterkopisek - obsypový materiál 18*1,67*1,15 | t | 34,569 | 317,00 | 10 958,37 |
| | | | | | 34,569 | | |
| 21 | K | 181301111 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 1*932,13 | m2 | 932,130 | 6,00 | 5 592,78 |
| | | | | | 932,130 | | |
| 22 | K | 181411121 | Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 1*932,13 | m2 | 932,130 | 5,00 | 4 660,65 |
| | | | | | 932,130 | | |
| 23 | M | 005724720 | osivo směs travní krajinná - rovinná 932,13/30*1,15 | kg | 35,732 | 89,00 | 3 180,15 |
| | | | | | 35,732 | | |
| 24 | K | 181951101 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění 4531+360,65+35 | m2 | 932,130 | 6,00 | 5 592,78 |
| | | | | | 932,130 | | |
| 25 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním 4531+360,65+35 | m2 | 4 926,650 | 11,00 | 54 193,15 |
| | | | | | 4 926,650 | | |
| 2 - Zakládání | | | | | | | 161 382,80 |
| 26 | K | 211531111 | vypín odvodňovací zebra nebo trativodu kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm "vsakovací žebro:"65*0,76 | m3 | 49,400 | 950,00 | 46 930,00 |
| | | | | | 49,400 | | |
| 27 | K | 211971110 | Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 "trativod:"1,5*278 "vsakovací žebro:"3,8*65 | m2 | 664,000 | 32,00 | 21 248,00 |
| | | | | | 417,000 | | |
| | | | | | 247,000 | | |
| 28 | M | 693110020 | geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 25 110 g/m2 664*1,02 | m2 | 677,280 | 35,00 | 23 704,80 |
| | | | | | 677,280 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 84 | K | 212752213 | Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože a obsypu otevřený výkop | m | 278,000 | 250,00 | 69 500,00 |

3 - Svislé a kompletní konstrukce

23 944,00

| | | | | | | | |
|--------|---|-----------|----------------------------|----|-------|----------|----------|
| 97 | K | 317321118 | Mostní římsy ze ŽB C 30/37 | m3 | 1,820 | 3 800,00 | 6 916,00 |
| 7*0,26 | | | | | 1,820 | | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|---|-----------|--|----|--------|-----------|-----------|
| 98 | K | 317353121 | Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení | m2 | 12,600 | 850,00 | 10 710,00 |
| 99 | K | 317353221 | Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění | m2 | 12,600 | 250,00 | 3 150,00 |
| 100 | K | 317361116 | Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505 | t | 0,099 | 32 000,00 | 3 168,00 |
| (19,7+66,3)/1000*1,15 | | | | | 0,099 | | |

4 - Vodorovné konstrukce

50 155,20

| | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|--|----|-------|--------|----------|
| 33 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 1,716 | 950,00 | 1 630,20 |
| "propustek:" 0,1*1,2*14,3 | | | | | 1,716 | | |

| | | | | | | | |
|-----------|---|-----------|--|----|-------|----------|----------|
| 95 | K | 452311131 | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop | m3 | 0,840 | 2 800,00 | 2 352,00 |
| 0,1*1,2*7 | | | | | 0,840 | | |

| | | | | | | | |
|----------------------------|---|-----------|---|----|-------|----------|-----------|
| 79 | K | 452312131 | Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop | m3 | 4,330 | 2 800,00 | 12 124,00 |
| 0,2*1,3*14,3+0,3*0,6*1,7*2 | | | | | 4,330 | | |

| | | | | | | | |
|---------------|---|-----------|---|----|-------|--------|----------|
| 96 | K | 452351101 | Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop | m2 | 1,640 | 650,00 | 1 066,00 |
| (7+1,2)*2*0,1 | | | | | 1,640 | | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|---|-----------|---|---|-------|-----------|-----------|
| 36 | K | 452368211 | Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari | t | 0,344 | 32 000,00 | 11 008,00 |
| (3*13,5+3)*(7,9/1000) | | | | | 0,344 | | |

| | | | | | | | |
|-----------|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|
| 37 | K | 465513157 | Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl přes 10 m2 | m2 | 29,300 | 750,00 | 21 975,00 |
| 9,65*2+10 | | | | | 29,300 | | |

5 - Komunikace pozemní

3 571 236,57

| | | | | | | | |
|-------------|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|
| 72 | K | 564751111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm | m2 | 721,300 | 132,00 | 95 211,60 |
| 2*(5*72,13) | | | | | 721,300 | | |

| | | | | | | | |
|----------------|---|-----------|------------------------------------|----|-----------|--------|------------|
| 71 | K | 564851111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm | m2 | 4 604,798 | 110,00 | 506 527,78 |
| 4,6*932,13+317 | | | | | 4 604,798 | | |

| | | | | | | | |
|-------------|---|-----------|------------------------------------|----|-----------|--------|------------|
| 38 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 4 531,000 | 145,00 | 656 995,00 |
| 4,9*860+317 | | | | | 4 531,000 | | |

| | | | | | | | |
|-----------------|---|-----------|--|----|-----------|--------|--------------|
| 70 | K | 565135121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m | m2 | 4 278,553 | 245,00 | 1 048 245,49 |
| 4,25*932,13+317 | | | | | 4 278,553 | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|
| 113 | K | 566901271 | Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy přes 15m2 směsí stmelenu cementem SC20/25 tl 100mm | m2 | 35,000 | 250,00 | 8 750,00 |
|-----|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|

| | | | | | | | |
|---------------|---|-----------|---------------------------------------|----|---------|--------|-----------|
| 41 | K | 569851111 | Zpevnění krajnic štěrkodrti tl 150 mm | m2 | 535,065 | 120,00 | 64 207,80 |
| 0,5*932,13+69 | | | | | 535,065 | | |

| | | | | | | | |
|---------------------|---|-----------|--------------------------------------|----|---------|--------|-----------|
| 42 | K | 569903311 | Zřízení zemních krajnic se zhutněním | m3 | 113,913 | 110,00 | 12 530,43 |
| 1864,26*0,05+69*0,3 | | | | | 113,913 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-----------|-------|-----------|
| 43 | K | 573191111 | Infiltrační postřik z kationaktivní emulze PI, EK 0,5 kg/m | m2 | 4 390,408 | 20,00 | 87 808,16 |
|----|---|-----------|--|----|-----------|-------|-----------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|-----------|--|-----------|-----------|--------------|-------------------|
| | | | 4,37*932,13+317 | 4 390,408 | | | |
| 44 | K | 573231106 | Postřik spojovací z kationaktivní emulze PS, EK 0,25 kg/m | m2 | 4 231,946 | 15,00 | 63 479,19 |
| | | | 4,2*932,13+317 | 4 231,946 | | | |
| 45 | K | 577134121 | Asfaltový beton vrstva obrusna ACU 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 4 092,127 | 245,00 | 1 002 571,12 |
| | | | 4,05*932,13+317 | 4 092,127 | | | |
| 112 | K | 591141111 | Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm | m2 | 35,000 | 650,00 | 22 750,00 |
| 48 | K | 599142111 | Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm | m | 27,000 | 80,00 | 2 160,00 |
| 8 - Trubní vedení | | | | | | | 0,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | 200 474,20 |
| 85 | K | 911331111 | Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 typ JSNH4/N2 se zabíraním sloupků v rozmezí do 2 m | m | 16,000 | 1 500,00 | 24 000,00 |
| | | | 16 | 16,000 | | | |
| 86 | K | 911331412 | Náben oceloveno svodidla jednostranné do 12 m se zabíraním sloupků v rozmezí do 2 m | m | 16,000 | 750,00 | 12 000,00 |
| | | | 2*8 | 16,000 | | | |
| 73 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 27,000 | 220,00 | 5 940,00 |
| 74 | M | 592174680 | obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm | kus | 27,270 | 110,00 | 2 999,70 |
| 57 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 0,675 | 2 400,00 | 1 620,00 |
| | | | 27*0,025 | 0,675 | | | |
| 93 | K | 919411141 | Čelo propustky z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pro propustek z trub DN 600 až 800 | kus | 2,000 | 29 000,00 | 58 000,00 |
| 92 | K | 919535556 | Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 8,970 | 3 100,00 | 27 807,00 |
| | | | (9,9+3,9)*0,65 | 8,970 | | | |
| 58 | K | 919551014 | Zřízení propustků z trub plastových DN 600 | m | 16,300 | 1 200,00 | 19 560,00 |
| | | | 5,3+11 | 16,300 | | | |
| 59 | M | 286138600 | potrubí kanalizační korugované PP SN 8 600 dl. 6m | kus | 3,045 | 7 500,00 | 22 837,50 |
| | | | 3*1,015 | 3,045 | | | |
| 62 | K | 919735113 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm | m | 27,000 | 80,00 | 2 160,00 |
| 104 | K | 938902113 | Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m3/m | m | 40,000 | 45,00 | 1 800,00 |
| | | | 10*4 | 40,000 | | | |
| 63 | K | 966008113 | Bourání trubního propustku do DN 800 | m | 6,600 | 2 500,00 | 16 500,00 |
| 110 | K | 979071012 | Očištění dlažebních kostek velkých se spárováním živičnou směsí nebo MC při překopech ing sítí | m2 | 35,000 | 150,00 | 5 250,00 |
| 997 - Přesun sutě | | | | | | | 31 453,60 |
| 65 | K | 997221561 | Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km | t | 52,598 | 35,00 | 1 840,93 |
| 66 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů | t | 999,362 | 12,00 | 11 992,34 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 67 | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 52,598 | 35,00 | 1 840,93 |
| 68 | K | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné) | t | 52,598 | 300,00 | 15 779,40 |

998 - Přesun hmot

144 089,37

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-----------|-------|------------|
| 69 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 4 802,979 | 30,00 | 144 089,37 |
|----|---|-----------|--|---|-----------|-------|------------|

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: PD Polní cesty C6 a C5, k.ú. Drslavice

Objekt: SO 102 - C5

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

| | |
|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtu | 1 446 179,36 |
| Ostatní náklady | 0,00 |
| Cena bez DPH | 1 446 179,36 |

| | | | | |
|--------------|--------|----|--------------|------------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 1 446 179,36 | 303 697,67 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|---------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 1 749 877,03 |
|-------------------|--------------|---------------------|

| | |
|-------------------|---------|
| Projektant | |
| | |
| Datum a podpis: | Razítko |

| | |
|--------------------|---------|
| Zpracovatel | |
| | |
| Datum a podpis: | Razítko |

| | |
|---------------------|---------|
| Objednavatel | |
| | |
| Datum a podpis: | Razítko |

| | |
|-------------------|---------|
| Zhotovitel | |
| | |
| Datum a podpis: | Razítko |

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: PD Polní cesty C6 a C5, k.ú. Drslavice

Objekt: SO 102 - C5

Místo:

Datum:

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| Kód - Popis | Cena celkem [CZK] |
|--|---------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 1 446 179,36 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 1 446 179,36 |
| 1 - Zemní práce | 506 559,22 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 1 050,00 |
| 5 - Komunikace pozemní | 905 511,14 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 320,00 |
| 998 - Přesun hmot | 32 739,00 |
| 2) Ostatní náklady | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 1 446 179,36 |

ROZPOČET

Stavba: PD Polní cesty C6 a C5, k.ú. Drslavice

Objekt: SO 102 - C5

Místo:

Datum:

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

1 446 179,36

HSV - Práce a dodávky HSV

1 446 179,36

1 - Zemní práce

506 559,22

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---|--------|-----------|
| 2 | K | 119001204 | Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy tl vrstvy 500 mm | m2 | 1 338,630 | 70,00 | 93 704,10 |
| | | | | | 4,5*290,14+33 1 338,630 | | |
| 3 | M | 585301600 | vápno CL 90 JM nehašené VL | t | 23,660 | 886,00 | 20 962,76 |
| | | | | | (1338,630*0,5)/100*2*1,75*1,01 23,660 | | |
| 4 | K | 121101103 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m | m3 | 278,534 | 63,00 | 17 547,64 |
| | | | | | "sejmutí ornice"0,2*4,8*290,14 278,534 | | |
| 54 | K | 122201102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3 | m3 | 870,000 | 69,00 | 60 030,00 |
| | | | | | 870 870,000 | | |
| 6 | K | 122201109 | Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 | m3 | 870,000 | 18,00 | 15 660,00 |
| 7 | K | 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 29,014 | 61,00 | 1 769,85 |
| | | | | | "ornice:"0,1*290,14 29,014 | | |
| 8 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 870,000 | 112,00 | 97 440,00 |
| | | | | | 870 870,000 | | |
| 9 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 8 700,000 | 5,00 | 43 500,00 |
| | | | | | 870*10 8 700,000 | | |
| 10 | K | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | m3 | 1 177,548 | 39,00 | 45 924,37 |
| | | | | | 278,534+870+29,014 1 177,548 | | |
| 13 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 1 148,534 | 14,00 | 16 079,48 |
| | | | | | 278,534+870 1 148,534 | | |
| 14 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 1 566,000 | 47,00 | 73 602,00 |
| | | | | | 870*1,8 1 566,000 | | |
| 15 | K | 181301111 | Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 290,140 | 6,00 | 1 740,84 |
| | | | | | 1*290,14 290,140 | | |
| 16 | K | 181411121 | Založení lučního trávniku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 290,140 | 5,00 | 1 450,70 |
| | | | | | 1*290,14 290,140 | | |
| 17 | M | 005724720 | osivo směs travní krajinná - rovinná | kg | 11,122 | 89,00 | 989,86 |

