

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 Olomoucký kraj

Sídlo: Blanická 383/1, 779 00 Olomouc
zastoupený: JUDr. Romanem Brnčalem, LL.M. ředitelem
KPÚ pro Olomoucký kraj

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: JUDr. Roman Brnčal, LL.M., ředitel KPÚ pro
Olomoucký kraj

v technických záležitostech oprávněn jednat: Ing. Jarmila Tichá,
vedoucí Pobočky Olomouc
Jan Zbirovský, Pobočka Olomouc
Blanická 383/1, 779 00 Olomouc

Adresa: xxxxx
Tel.: olomouc.pk@spucr.cz
E-mail: z49per3
ID DS: ČNB
Bankovní spojení: 3723001/0710
Číslo účtu: 01312774
IČO: není plátcem DPH
DIČ:

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Sídlo: Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5

zastoupený: Ing. Ondřej Novák, předseda představenstva
Ing. Jiří Dynka, člen představenstva
Walter Egger, člen představenstva
Ing. Juraj Hirner, člen představenstva
Ing. Jarmila Považanová, člen představenstva
oprávněni zastupovat na základě plné moci:
Ing. Klára Kalábová, ekonom Oblasti Střed o.z.
Morava
Ing. Vítězslav Bujnoch, vedoucí OTÚ Oblasti
Střed o.z. Morava

Tel./fax: xxxxx



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



E-mail: xxxxx
ID DS: 8yuchp8

v technických záležitostech oprávněn jednat: xxxxx
Tel./fax: xxxxx
E-mail: xxxxx
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: 994404-640900015/0800
IČO: 60838744
DIČ: CZ60838744

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

(dále jen „zhotovitel“)

Touto smlouvou se v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, (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: 18.10.2018

Zadávací dokumentace ze dne: 10.09.2018

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: 01.11.2018

Stavební povolení č.j. MUUV/7192/2018 ze dne 08.06.2018

Čl.I Předmět a účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v **k. ú. Plinkout** 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 „**Výstavba polních cest C1, C19 a záchytných příkopů ZP2, ZP7 v k.ú. Plinkout**“ (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: **Výstavba polních cest C1, C19 a záchytných příkopů ZP2, ZP7 v k.ú.**

Plinkout

Místo stavby: katastrální území Plinkout, obec Dlouhá Loučka, okres Olomouc,
kraj Olomoucký

(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, zpracované projekční společností TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY s.r.o., Nemocniční 53, 787 01 Šumperk, IČ: 63320819 pod zakázkovým číslem 24/2015. Uvedená projektová dokumentace bude objednatelem protokolárně předána zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.

2. Součástí realizace díla jsou tyto činnosti

- a. Zajištění dodávek materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla. Součástí díla je i výsadba doprovodné zeleně.
- b. Provedení všech činností souvisejících s provedením díla nezbytných pro řádné dokončení díla (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 zajistí předběžný záchranný archeologický výzkum.
- h. Pokud dojde v průběhu provádění předběžného záchranného archeologického výzkumu v rámci přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel

povinen umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu v průběhu realizace díla dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů;

- i. Dojde-li během přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k 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 nálezu 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.

Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a v souladu se stavebním povolením vydaným MěÚ Uničov, odborem životního prostředí MUUV/7192/2018 ze dne 08.06.2018, které nabylo právní moci dne 12.07.2018 a souhlasem s ohlášenou úpravou komunikace vydaným MěÚ Uničov, odborem dopravy a silničního hospodářství ze dne 20.06.2018.

3. Veškerý odpad, jenž při provádění díla vznikne, je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady. Veškeré mezisklárky a sklárky, nezbytné pro provedení díla je

zhotovitel povinen zajistit na vlastní náklady po dohodě s obcí. Náklady spojené s užíváním jiných pozemků než těch, které jsou určeny pro realizaci díla (např. pro pojezd vozidel), je povinen hradit zhotovitel.

Čl. III Cena díla

1. Cena za provedení díla v rozsahu podle Čl. II. smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, na základě nabídky učiněné zhotovitelem na Veřejnou zakázku ze dne 18.10.2018.
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	12 567 319,- Kč
DPH 21 % činí	2 639 137,- Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	15 206 456,- Kč
5. Položkový nabídkový rozpočet bude nedílnou součástí smlouvy a musí minimálně obsahovat následující specifikaci (sloupce excelovské tabulky) – kód položky, jednotkovou cenu, popis položky, měrnou jednotku a množství, nebo může být přímo exportován z programu KROS (ÚRS Praha) s využitím standardní funkcionality tohoto programu pro exporty „Excel VZ“.

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 30.11. 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 30.11. 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. Zádržné 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 a potvrzené objednatelem a v případě „konečné“ faktury 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.
9. 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 Olomouc**, Blanická 383/1, 779 00 Olomouc
10. 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.
11. 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 30.11. příslušného roku.
12. 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.

13. 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.
14. Objednatel je oprávněn pozastavit či jednostranně započíst proti pohledávkám zhotovitele kteroukoli z plateb z kteréhokoli z následujících důvodů:
- vad a nedodělků díla,
 - oprávněných nároků vznesených třetími stranami vůči objednateli v souvislosti s neplněním povinností zhotovitelem,
 - nezaplacení ze strany zhotovitele za práci, materiál, zařízení anebo podzhotoviteli,
 - škody způsobené objednateli nebo jinému zhotoviteli či podzhotoviteli,
 - zřejmosti, že dílo nebude dokončeno ve stanovené lhůtě, a že nezaplacená částka je přiměřená k pokrytí škod vzniklých v důsledku prodlení s dokončením díla,
 - opakovaného neplnění povinností ze strany zhotovitele a nepostupování v souladu se smlouvou, nebo
 - v případě existence jakýchkoliv oprávněných finančních či jiných nároků objednatele vůči zhotoviteli.
15. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
16. V případě prodlení kterékoliv smluvní strany se zaplacením peněžité částky na základě úplné a řádně vystavené faktury, vzniká oprávněné straně nárok na úrok z prodlení ve výši patnácti tisícin procenta (0,015 %) z dlužné částky za každý i započatý den prodlení. Tím není dotčen ani omezen nárok na náhradu vzniklé škody.
17. Zhotovitel bere na vědomí, že na financování díla bude objednatel požádáno o přiznání dotace z PRV 2014-2020. Zhotovitel souhlasí s následujícími specifickými podmínkami, které z této skutečnosti vycházejí:
- 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.
 - 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.
18. 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 **07.10.2019**.
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 přerušování 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: **11.03.2019** (nejpozději do 5 pracovních dnů před zahájením prací)
 - b. Termín zahájení stavebních prací: **18.03.2019**
 - c. Termín dokončení stavebních prací: **30.09.2019**
 - d. Termín předání a převzetí díla: **07.10.2019**
(protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla)
7. 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.
8. 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 předepisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném příslušnými požárními předpisy
 - b. zodpovídat za dodržování předpisu o bezpečnosti práce a technických zařízení na staveništi dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
 - 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 vyrozumět objednatele o skutečnostech, zakládajících povinnost určit koordinátora BOZP na staveništi k výkonu zákonem stanovených činností.
12. Zhotovitel zajistí bezpečnost práce při přípravě a provádění stavby v souladu s ustanovením ZoBP, 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 seznam podzhotovitelů s jejich identifikačními údaji.
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 nálezu 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 **20.000.000** 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 zahrnuty 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 přerušování má zhotovitel nárok na prodloužení termínu dokončení díla, případně náhradu vzniklých vícenákladů.
Objednatel je povinen upozornit zhotovitele bez zbytečného odkladu na nevhodné provádění díla a na nové skutečnosti, týkající se předmětného díla, které zjistil v průběhu výstavby.

Kontrola prováděných prací

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 odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí náklady spojené s odkrytím, opravou vadného stavu a následným zakrytím zhotovitel těchto prací, přičemž ustanovení § 2626 odst. 2 občanského zákoníku se neuplatní.

Kontrolní dny

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 Olomoucký kraj, **Pobočka Olomouc**, Blanická 383/1, 779 00 Olomouc.

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,
 5. doklady o kvalitě jakosti provedených skrytých prací a konstrukcí,
 6. certifikáty použitých materiálů,
 7. doklady o výsledcích zhutnění,
 8. doklady o vyhovujících výsledcích zkoušek,
 9. doklad o uložení přebytečné zeminy a odpadů,
 10. zápis o odstranění případných drobných vad a nedodělků vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla,
 11. a jiné doklady, vyplývající ze specifikace veřejné zakázky.
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 neomezuji, 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 lhůta pro plnění závazků, vyplývajících z této smlouvy a zhotovitel není v prodlení. Termíny plnění dle této smlouvy budou prodlouženy o dobu, po kterou budou odstraňovány vady projektové dokumentace.

Čl. XI Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník dle vyhlášky 499/2006 Sb., 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 činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
12. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
13. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
14. Zhotovitel odpovídá objektivně za vady, které mělo dílo v době předání. Tyto vady mohou být zjevné nebo skryté. Objednatel je povinen provést kontrolu předmětu díla, co nejdříve po předání, při této kontrole by měl odhalit všechny zjevné vady díla
15. 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 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním dokončeného díla dle této smlouvy.
18. V případě, kdy předávané dílo bude obsahovat vady a nedodělky, se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení se sjednaným termínem odstranění vad a nedodělků.
19. Pokud zhotovitel neodstraní objednatelům 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.
20. 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.
21. Za porušení povinnosti stanovených v čl. VII odst. 17 je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč.
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. 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.
24. 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.

25. 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. Zhotovitel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této smlouvy při plnění svých povinností přijdou jeho pověření zaměstnanci do styku s osobními nebo citlivými údaji ve smyslu zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož aby i jinak neporušil tento zákon. Zhotovitel nese plnou odpovědnost a právní důsledky za případné porušení zákona z jeho strany.
4. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli či třetí straně, kterou porušením povinnosti mlčenlivosti nebo jiné své povinnosti v tomto článku uvedené poškodí, veškeré škody tímto porušením způsobené. Povinnosti zhotovitele vyplývající z ustanovení příslušných právních předpisů o ochraně utajovaných informací nejsou ustanoveními tohoto článku dotčeny.

Čl. XV Licenční ujednání

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

Čl. XVI Zvláštní ujednání

1. Realizace díla, termíny zahájení a dokončení díla, jsou závislé na výši finančních prostředků přidělených objednateli ze státního rozpočtu na investice pro příslušný kalendářní rok, 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 přerušení provádění díla se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

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

Čl. XVII Dodatečné práce

1. Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv v průběhu plnění předmětu smlouvy bez uvedení důvodu snížit nebo zvýšit druh a rozsah jednotlivých prací či dodávek. V případě, kdy tyto práce či dodávky budou obsaženy v nabídkovém rozpočtu, který je součástí této smlouvy jako její příloha č. 2, se pro ocenění těchto víceprací či méněprací užije cen uvedených v tomto rozpočtu. Pokud tyto práce či dodávky při zvýšení rozsahu nebudou obsaženy v nabídkovém rozpočtu, stanoví se soupis stavebních prací, dodávek a služeb dle struktury cenové soustavy URS Praha a.s.. Bez ohledu na ustanovení předchozích vět bude zadání těchto víceprací či méněprací vždy řešeno v souladu se ZZVZ.
2. Veškeré práce, které nejsou uvedeny v Čl. II a které nejsou předmětem nabídkového rozpočtu (položkou či výměrou), který je součástí této smlouvy jako příloha č. 2, jsou dodatečné práce a budou připuštěny pouze ve výjimečných odůvodněných případech.
3. O jakýchkoli dodatečných pracích musí být mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřena samostatná písemná smlouva (dodatek k této smlouvě) s dohodnutím ceny a vlivu na termín předání díla dle této smlouvy. Zadání dodatečné práce musí být řešeno v souladu se ZZVZ.

4. Pokud zhotovitel provede dodatečné práce bez písemného souhlasu a písemné smlouvy (dodatku ke smlouvě o dílo) uzavřené s objednatelem, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.
5. V případě, že objednatel bude požadovat práce 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.
6. Objednatel bude zhotovitelem vždy předem informován, že určitá práce již není zahrnuta v původním sjednaném rozsahu díla a zhotovitel není oprávněn začít s realizací víceprací předtím, než je objednatel písemně objedná a odsouhlasí jejich cenu.
7. Součástí veškerých případných dodatečných prací bude položkový nabídkový rozpočet a to i v elektronické podobě, s náležitostmi dle čl. III odst. 5 této smlouvy.

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 jsou si plně vědomy zákonné povinnosti od 1. 7. 2016 uveřejnit dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) tuto smlouvu včetně všech případných dohod, kterými se tato smlouva doplňuje, mění, nahrazuje nebo ruší, a to prostřednictvím registru smluv. Smluvní strany se dále dohodly, že tuto smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv objednatel.
5. 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.
6. 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.

7. 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).
8. Nedílnou součástí smlouvy jsou i údaje touto smlouvou neupravené a obsažené v:
 - a. zadávací dokumentaci;
 - b. nabídce zhotovitele
9. 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.
10. 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.
11. V případě jakéhokoliv rozporu mezi zněním přílohy a vlastní smlouvy má přednost znění smlouvy.
12. 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.

V Olomouci dne 03.12.2018

V Olomouci dne 30.11.2018

.....
JUDr. Roman Brnčal, LL.M.
ředitel Krajského pozemkového úřadu
pro Olomoucký kraj

.....
Ing. Klára Kalábová
ekonom Oblasti Střed o.z. Morava
STRABAG a.s.

.....
Ing. Vítězslav Bujnoch
vedoucí OTÚ Oblasti Střed o.z. Morava
STRABAG a.s.

Příloha č. 1

Specifikace díla

▪ Hlavní polní cesta C1 (SO-1) – na parcele p.č. 717, délka 1,265 km. Cesta je vedena po hranici inravilánu v místě původní, hlíněné cesty. Napojuje se na silnici III/4491 Plinkout – Břevenec, parc. číslo 407 k.ú.Plinkout. Spád je od okresní silnice, konečná úprava je z asfaltobetonu.

Parcelní čísla pozemků dotčených stavbou v k.ú. Plinkout:

p.č. 717 - ostatní plocha, ost. komunikace, LV 10001

p.č. 105 - ostatní plocha LV 10001

▪ Záchytný příkop ZP2 (SO-3) – celková délka je 0,72299 km

Parcelní čísla pozemků dotčených stavbou v k.ú. Plinkout:

p.č. 407 - ostatní plocha, silnice, LV 67

p.č. 717 - ostatní plocha, ost. komunikace, LV 10001

p.č. 715 - ostatní plocha, jiná plocha, LV 161

p.č. 709 - ostatní plocha, jiná plocha, LV 131

p.č. 706 - ostatní plocha, manipulační plocha, LV 161

p.č. 702 – vodní plocha, koryto vod.toku upravené, LV 10001

Části stavebního objektu:

- otevřený příkop v úseku 0,000 – 0,21358 km

- km 0,07472 trubní propust TP1-DN 600 mm, dl.13,0 m

- km 0,13651 trubní propust TP2-DN 600 mm, dl.14,0 m

- km 0,19451 trubní propust TP3-DN 600 mm, dl.14,0 m

- zatrubněný úsek příkopu 0,21358 - 0,50152 km

- 0,21358 výúst čelní DN 600 mm

- 0,243 šachta Š1

- 0,27180 šachta Š2

- 0,29966 šachta Š3

- 0,35000 šachta Š4

- 0,400 šachta Š5

- 0,450 šachta Š6

- 0,50152 vtok čelní kamenný DN 600 mm

- otevřený příkop v úseku 0,50152– 0,75570 km

- 0,75570 km výúst čelní DN 600 mm

- 0,77299 km osa silničního příkopu – konec ZP2

- 0,75570 - 0,77441 km zatrubněné propojení výusti s rozdělovací šachtou

- 0,77441 km napojení propojovacího potrubí do rozdělovací šachty silničního příkopu

▪ Přeložka plynovodu (SO-8) – na parcele p.č. 407, 170. K provedení propoje kanalizace mezi rozdělovací šachtou a záchytným příkopem ZP2 pod vozovkou je nutné přeložit stávající plynové vedení STL (zahlobení, provedení shybky větev B1- B2), které je příliš vysoko a je ve střetu se s projektovanou kanalizací, součástí je geodetické zaměření.

▪ Záchytný příkop ZP7 (SO-6) – na parcele p.č. 101. Příkop převádí srážkové vody ze severní části obce pod silnicí III/4491 do záchytného příkopu ZP2, součástí objektu je rozdělovací šachta která dělí vody mezi stávající příkopu a nový záchytný příkop ZP2 a svodnice s ocelovým roštem na konci C19, která zamezí přítékání vody a splavenin na cestu.

Položení propojovacího kanalizačního potrubí mezi revizní šachtou a ZP2 si vyžádá překopávku silnice III/4491.

- Polní cesta C19 – část (SO-0), na parcele p.č. 273. Cesta se napojuje na silnici III/4491, její délka je 30 metrů, objekt řeší přitékající vodu a splaveniny na okresní silnici a prostor před domkem st.102, na konci úseku je svodný žlab, konečná úprava je z asfaltobetonu, nová cesta je v místě původní hliněné.
- Přeložka kanalizace (SO-301) – na parcele p.č. 407, v zeleném pásu silnice III/4491 je plánována přeložka stávající kanalizace, její posunutí bokem tak, aby se dala vytvarovat silniční příkopa a zhotovit přídlažba vtoku do objektu propustku.

Geodetické vytyčení pozemků pro stavbu před zahájením provádění díla a geodetické zaměření skutečně provedeného díla bude provedeno úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem.

Popis	2019							
	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen
SO 001 - Příprava území, demolice zpevněných ploch								
SO 01 Polní cesta C28								
<i>Zemní a přípravné práce</i>								
<i>Základy</i>								
<i>Vodorovné konstrukce</i>								
<i>Komunikace</i>								
<i>Ostatní konstrukce, dokončovací práce</i>								
SO 101.1 - Svodný žlab								
SO 801 - Rekultivace dotčených ploch								
1030 - Vedlejší a ostatní náklady celé stavby								
SO 101 - Polní cesta C19								
SO 101.1 - Svodný žlab_01								
SO 300-01 - Záchytný příkop ZP2 - otevřený								
SO 300-02 - Záchytný příkop ZP2 - zatrubněná část								
SO 300-01-01 - Trubní propustek TP-1								
SO 300-01-02 - Trubní propustek TP-2								
SO 300-01-03 - Trubní propustek TP-3								
SO 300-01-04 - Trubní propustek TP-4								
SO 300-01-05 - Trubní propustek TP-5								
SO 300-01-06 - Trubní propustek TP-6								
SO 300-01-07 - Trubní propustek TP-7								
SO 300-01-08 - Výúst' čelní kamenná - 213.58								
SO 300-01-09 - Vtok čelní kamenný - 501.52								
SO 300-01-10 - Výúst' čelní kamenná DN 600-755.70								
SO 300-01-11 - Zajišťovací pásy								
Popis	2019							
	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen
SO 300-01-12 Oplocení								
SO300-01-13 Oprava krytu vozovky								
SO 6 - Záchytný příkop ZP7								
SO 8 - Přeložky STL plynovodů								
SO 301 - Přeložka kanalizace								

zahájení prací
18.03.2019

dokončení
stavebních prací

předání díla
07.10.2019

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 005/15
Stavba: 005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 18.10.2018

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STRABAG a.s.

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **12 567 319,45**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	12 567 319,45	2 639 137,09
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	15 206 456,54
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 005/15

Stavba: 005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Místo:

Datum:

18.10.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		12 567 319,45	15 206 456,54	
SO 001	SO 001 - Příprava území, demolice zpevněných ploch	84 775,02	102 577,77	STA
SO 101	SO 101 - Polní cesta C1	6 717 734,99	8 128 459,34	STA
SO 101.1	SO 101.1 - Svodný žlab	78 649,97	95 166,46	STA
SO 801	SO 801 - Rekultivace dotčených ploch	238 957,88	289 139,03	STA
1030	1030 - Vedlejší a ostatní náklady celé stavby	382 302,77	462 586,35	STA
SO 101 - PC (1)	SO 101 - Polní cesta C19	266 647,00	322 642,87	STA
SO 101.1 - SŽ (1)	SO 101.1 - Svodný žlab_01	41 202,88	49 855,48	STA
SO 300-01	SO 300-01 - Záchytný příkop ZP2 - otevřený	636 260,89	769 875,68	STA
SO 300-02	SO 300-02 - Záchytný příkop ZP2 - zatrubněná část	1 338 295,52	1 619 337,58	STA
SO 300-01-01	SO 300-01-01 - Trubní propustek TP-1	174 182,31	210 760,60	STA
SO 300-01-02	SO 300-01-02 - Trubní propustek TP-2	177 974,76	215 349,46	STA
SO 300-01-03	SO 300-01-03 - Trubní propustek TP-3	180 653,03	218 590,17	STA
SO 300-01-04	SO 300-01-04 - Trubní propustek TP-4	178 798,33	216 345,98	STA
SO 300-01-05	SO 300-01-05 - Trubní propustek TP-5	189 196,76	228 928,08	STA
SO 300-01-06	SO 300-01-06 - Trubní propustek TP-6	270 013,55	326 716,40	STA
SO 300-01-07	SO 300-01-07 - Trubní propustek TP-7	194 315,72	235 122,02	STA
SO 300-01-08	SO 300-01-08 - Výúst' čelní kamenná - 213.58	45 581,89	55 154,09	STA
SO 300-01-09	SO 300-01-09 - Vtok čelní kamenný - 501.52	227 210,18	274 924,32	STA
SO 300-01-10	SO 300-01-10 - Výúst' čelní kamenná DN 600-755.70	158 671,71	191 992,77	STA
SO 300-01-11	SO 300-01-11 - Zajišť'ovací pásy	24 397,17	29 520,58	STA
SO 300-01-12	SO 300-01-12 Oplocení	52 035,03	62 962,39	STA
SO 300-01-13	SO300-01-13 Oprava krytu vozovky	90 068,58	108 982,98	STA
SO 6	SO 6 - Záchytný příkop ZP7	572 191,10	692 351,23	STA
SO 8	SO 8 - Přeložky STL plynovodů	112 302,17	135 885,63	STA
SO 301	SO 301 - Přeložka kanalizace	134 900,24	163 229,29	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 001 - SO 001 - Příprava území, demolice zpevněných ploch

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.10.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

84 775,02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	84 775,02	21,00%	17 802,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

102 577,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 001 - SO 001 - Příprava území, demolice zpevněných ploch

Místo:

Datum: 18.10.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

84 775,02

HSV - Práce a dodávky HSV

84 775,02

1 - Zemní práce

78 470,37

8 - Trubní vedení

826,20

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

3 465,18

997 - Přesun sutě

2 013,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 001 - SO 001 - Příprava území, demolice zpevněných ploch

Místo:

Datum: 18.10.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

84 775,02

D HSV Práce a dodávky HSV

84 775,02

D 1 Zemní práce

78 470,37

1	K	113107137	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm	m2	6,000	945,27	5 671,62	CS ÚRS 2016 01
	VV		" bourání železobetonového žlabu"					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
2	K	113108442	Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění s živičným pojivem	m2	3 300,000	2,31	7 623,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(400+2900)		3 300,000			
	VV		Součet		3 300,000			
3	K	113154114	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	27,000	70,41	1 901,07	CS ÚRS 2016 01
	VV		27		27,000			
	VV		Součet		27,000			
4	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	506,400	107,74	54 559,54	CS ÚRS 2016 01
	VV		" sejmutí ornice podél stávající vozovky"					
	VV		(1266*1)*2*0,2		506,400			
	VV		Součet		506,400			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	506,400	17,21	8 715,14	CS ÚRS 2016 01
	VV		" uložení ornice na meziskládku"					
	VV		(1266*1)*2*0,2		506,400			
	VV		Součet		506,400			
	D	8	Trubní vedení				826,20	
6	K	899102216	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	m2	2,400	344,25	826,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,4		2,400			
	VV				0,000			
	VV		Součet		2,400			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				3 465,18	
7	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	27,000	128,34	3 465,18	CS ÚRS 2016 01
	VV		27		27,000			
	VV		Součet		27,000			
D	997		Přesun sutě				2 013,27	
8	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	9,936	46,86	465,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		" frézovaný asfalt"					
	VV		6,912		6,912			
	VV		" železobeton"					
	VV		3,024		3,024			
	VV		Součet		9,936			
9	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	119,232	5,16	615,24	CS ÚRS 2016 01
	VV		" frézovaný asfalt"					
	VV		6,912*12		82,944			
	VV		" železobeton"					
	VV		3,024*12		36,288			
	VV		Součet		119,232			
10	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	0,792	46,86	37,11	CS ÚRS 2016 01
	VV		" ocelové poklopy"					
	VV		0,792		0,792			
	VV		Součet		0,792			
11	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	3,960	5,16	20,43	CS ÚRS 2016 01
	VV		" ocelové poklopy"					
	VV		0,792*5		3,960			
	VV		Součet		3,960			
12	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	10,728	34,42	369,26	CS ÚRS 2016 01
	VV		" frézovaný asfalt"					
	VV		6,912		6,912			
	VV		" železobeton"					
	VV		3,024		3,024			
	VV		" ocelové poklopy"					
	VV		0,792		0,792			
	VV		Součet		10,728			
13	K	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,024	114,75	347,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		" železobeton"					
	VV		3,024		3,024			
	VV		Součet		3,024			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	6,912	22,95	158,63	CS ÚRS 2016 01
	W		" frézovaný asfalt"					
	W		6,912		6,912			
	W		Součet		6,912			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 101 - SO 101 - Polní cesta C1

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.10.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

6 717 734,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 717 734,99	21,00%	1 410 724,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 128 459,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 101 - SO 101 - Polní cesta C1

Místo:

Datum: 18.10.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

6 717 734,99

HSV - Práce a dodávky HSV

6 708 378,41

1 - Zemní práce

1 674 054,63

2 - Zakládání

144 432,13

4 - Vodorovné konstrukce

1 866,60

5 - Komunikace

4 828 685,93

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

12 513,57

998 - Přesun hmot

46 825,55

PSV - Práce a dodávky PSV

9 356,58

749 - Elektromontáže - součásti elektrozařízení

9 356,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 101 - SO 101 - Polní cesta C1

Místo:

Datum: 18.10.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

6 717 734,99

D HSV Práce a dodávky HSV

6 708 378,41

D 1 Zemní práce

1 674 054,63

1	K	11113 VD	Ekologická likvidace větví z pokácených stromů	ks	8,000	516,37	4 130,96	
2	K	11114 VD	Ekologická likvidace pařezů D kmene do 900 mm z pokácených stromů	ks	8,000	745,87	5 966,96	
3	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	8,000	1 060,63	8 485,04	CS ÚRS 2016 01
4	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	8,000	631,12	5 048,96	CS ÚRS 2016 01
5	K	113108442	Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění s živičným pojivem	m2	3 365,000	46,20	155 463,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3365		3 365,000			
	VV		Součet		3 365,000			
6	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	1,050	387,85	407,24	CS ÚRS 2016 01
	VV		" pro skladbu pro kamenou dlažbu- vyústění trativodu"					
	VV		(1*0,5)*1,05*2		1,050			
	VV		Součet		1,050			
7	K	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	m3	1 125,146	63,90	71 896,83	CS ÚRS 2016 01
	VV		" odkop pro skladbu živičné vozovky"					
	VV		(2634*0,51)*1,2*0,3		483,602			
	VV		" aktivní zóna pod skladbu živičné vozovky"					
	VV		(2634*0,6)*1,2*0,3		568,944			
	VV		" pod zpevnění krajnic"					
	VV		726*0,1		72,600			
	VV		Součet		1 125,146			
8	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	1 126,196	9,58	10 788,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		1125,146+1,05		1 126,196			
	VV		Součet		1 126,196			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	122301103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 5000 m3	m3	1 052,546	59,36	62 479,13	CS ÚRS 2016 01
	VV		" odkop pro skladbu živičné vozovky"					
	VV		(2634*0,51)*1,2*0,3		483,602			
	VV		" aktivní zóna pod skladbu živičné vozovky"					
	VV		(2634*0,6)*1,2*0,3		568,944			
	VV		Součet		1 052,546			
10	K	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	1 052,546	8,90	9 367,66	CS ÚRS 2016 01
11	K	122401103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 5 objem do 5000 m3	m3	1 403,395	59,25	83 151,15	CS ÚRS 2016 01
	VV		" odkop pro skladbu živičné vozovky"					
	VV		(2634*0,51)*1,2*0,4		644,803			
	VV		" aktivní zóna pod skladbu živičné vozovky"					
	VV		(2634*0,6)*1,2*0,4		758,592			
	VV		Součet		1 403,395			
12	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	670,950	242,41	162 644,99	CS ÚRS 2016 01
	VV		" výkop rýhy"					
	VV		(1341,9*0,5)		670,950			
	VV		Součet		670,950			
13	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	670,950	24,24	16 263,83	CS ÚRS 2016 01
14	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	335,475	193,93	65 058,67	CS ÚRS 2016 01
	VV		1341,9*0,5*0,5		335,475			
	VV		Součet		335,475			
15	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	335,475	29,09	9 758,97	CS ÚRS 2016 01
16	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	14,580	344,25	5 019,17	
	VV		" výkop pro položení betonové chráničky spojového kabelu"					
	VV		(27*0,6)*0,9		14,580			
	VV		Součet		14,580			
17	K	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	14,580	51,64	752,91	
18	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	335,475	193,93	65 058,67	CS ÚRS 2016 01
	VV		1341,9*0,5*0,5		335,475			
	VV		Součet		335,475			
19	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	335,475	29,09	9 758,97	CS ÚRS 2016 01
20	K	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	8,000	119,34	954,72	CS ÚRS 2016 01
21	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	8,000	149,17	1 193,36	CS ÚRS 2016 01
22	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	8,000	93,71	749,68	CS ÚRS 2016 01
23	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4 938,617	76,35	377 063,41	CS ÚRS 2016 01
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"					
	VV		(1,05+1125,146+1052,546+1403,395+670,95+335,475+14,58+335,475)		4 938,617			
	VV		Součet		4 938,617			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	14 815,851	7,63	113 044,94	CS ÚRS 2016 01
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"					
	VV		(1,05+1125,146+1052,546+1403,395+670,95+335,475+14,58+335,475)*3		14 815,851			
	VV		Součet		14 815,851			
25	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	1 896,480	98,84	187 448,08	CS ÚRS 2016 01
	VV		" aktivní zóna pod skladbu živičné vozovky"					
	VV		(2634*0,6)*1,2		1 896,480			
	VV		Součet		1 896,480			
26	M	583441970	šterkodrt' frakce 0-63	t	3 717,101	44,54	165 559,68	CS ÚRS 2016 01
	VV		" aktivní zóna pod skladbu živičné vozovky"					
	VV		(2634*0,6)*1,2*1,96		3 717,101			
	VV		Součet		3 717,101			
27	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	8 889,511	8,61	76 538,69	CS ÚRS 2016 01
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"					
	VV		(1,05+1125,146+1052,546+1403,395+670,95+335,475+14,58+335,475)*1,8		8 889,511			
	VV		Součet		8 889,511			
	D	2	Zakládání				144 432,13	
28	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	405,000	202,41	81 976,05	CS ÚRS 2016 01
	VV		80+325		405,000			
	VV		Součet		405,000			
29	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	7 253,900	8,61	62 456,08	CS ÚRS 2016 01
	VV		" pro skladbu živičné vozovky"					
	VV		2634*1,2		3 160,800			
	VV		" pod plochu krajnic"					
	VV		726		726,000			
	VV		" rozrytý penetrační makadam"					
	VV		3365		3 365,000			
	VV		Mezisoučet		7 251,800			
	VV		" pro skladbu pro kamenou dlažbu- vyústění trativodu"					
	VV		1*1,05*2		2,100			
	VV		Mezisoučet		2,100			
	VV		Součet		7 253,900			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 866,60	
30	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	0,525	1 569,19	823,82	CS ÚRS 2016 01
	VV		" pro skladbu pro kamenou dlažbu- vyústění trativodu"					
	VV		1*0,25*1,05*2		0,525			
	VV		Součet		0,525			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	463451112	Prolití kamenné rovnaniny maltou MC 10	m3	0,525	1 986,25	1 042,78	CS ÚRS 2016 01
	VV		" pro skladbu pro kamenou dlažbu- vyústění trativodu"					
	VV		1*0,25*1,05*2		0,525			
	VV		Součet		0,525			
	D	5	Komunikace				4 828 685,93	
32	K	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm	m2	2 897,400	153,35	444 316,29	CS ÚRS 2016 01
	VV		" pro skladbu živičné vozovky "					
	VV		2634*1,1		2 897,400			
	VV		Součet		2 897,400			
33	K	564831111	Podklad ze štěrkodeřtě ŠD tl 100 mm	m2	1 341,900	74,07	99 394,53	CS ÚRS 2016 01
	VV		" dorovnaní rýhy"					
	VV		1341,9		1 341,900			
	VV		Součet		1 341,900			
34	K	564841111	Podklad ze štěrkodeřtě ŠD tl 120 mm	m2	3 365,000	79,02	265 902,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		" skladba na rozrytý penetrační makadam"					
	VV		" vyrovnávací vrstva "					
	VV		3365		3 365,000			
	VV		Součet		3 365,000			
35	K	564861111	Podklad ze štěrkodeřtě ŠD tl 200 mm	m2	5 712,900	123,47	705 371,76	CS ÚRS 2016 01
	VV		" pro skladbu živičné vozovky "					
	VV		2634*1,15		3 029,100			
	VV		Mezisoučet		3 029,100			
	VV		" dorovnaní rýhy"					
	VV		1341,9*2		2 683,800			
	VV		Mezisoučet		2 683,800			
	VV		Součet		5 712,900			
36	K	564871111	Podklad ze štěrkodeřtě ŠD tl 250 mm	m2	2,100	174,90	367,29	CS ÚRS 2016 01
	VV		" pro skladbu pro kamenou dlažbu- vyústění trativodu"					
	VV		1*1,05*2		2,100			
	VV		Součet		2,100			
37	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	6 130,700	280,60	1 720 274,42	CS ÚRS 2016 01
	VV		" pro skladbu živičné vozovky "					
	VV		2634*1,05		2 765,700			
	VV		" skladba na rozrytý penetrační makadam"					
	VV		3365		3 365,000			
	VV		Součet		6 130,700			
38	K	569931132	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 100 mm	m2	726,000	127,31	92 427,06	CS ÚRS 2016 01
	VV		" pod plochu krajnic"					
	VV		726		726,000			
	VV		Součet		726,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	573191111	Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m2	m2	6 262,400	14,89	93 247,14	CS ÚRS 2016 01
	VV		" pro skladbu živičné vozovky "					
	VV		2634*1,1		2 897,400			
	VV		" skladba na rozrytý penetrační makadam"					
	VV		3365		3 365,000			
	VV		Součet		6 262,400			
40	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	6 130,700	11,60	71 116,12	CS ÚRS 2016 01
	VV		" pro skladbu živičné vozovky "					
	VV		2634*1,05		2 765,700			
	VV		" skladba na rozrytý penetrační makadam"					
	VV		3365		3 365,000			
	VV		Součet		6 130,700			
41	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	5 999,000	222,56	1 335 137,44	CS ÚRS 2016 01
	VV		" pro skladbu živičné vozovky "					
	VV		2634		2 634,000			
	VV		" skladba na rozrytý penetrační makadam"					
	VV		3365		3 365,000			
	VV		Součet		5 999,000			
42	K	599141112	Vyplnění spár trvale pružnou živičnou záplivkou	m	29,000	39,02	1 131,58	
	VV		29		29,000			
	VV		Součet		29,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				12 513,57	
43	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000	344,25	1 032,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		" P6"					
	VV		1		1,000			
	VV		" Z11c"					
	VV		1		1,000			
	VV		" Z11d"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
44	M	404443065	značka svíslá reflexní AL- NK	kus	3,000	1 021,27	3 063,81	
	VV		" P6"					
	VV		1		1,000			
	VV		" Z11c"					
	VV		1		1,000			
	VV		" Z11d"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
45	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	3,000	975,37	2 926,11	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
46	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	3,000	573,75	1 721,25	CS ÚRS 2016 01
47	M	404452410	patka hliníková HP 70	kus	3,000	677,02	2 031,06	CS ÚRS 2016 01
48	M	404452540	víčko plastové na sloupek 70	kus	3,000	28,69	86,07	CS ÚRS 2016 01
49	M	404452570	upínací svorka na sloupek US 70	kus	6,000	17,21	103,26	CS ÚRS 2016 01
	VV		3*2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
50	K	915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	27,000	51,64	1 394,28	CS ÚRS 2016 01
	VV		" V11a"					
	VV		27		27,000			
	VV		Součet		27,000			
51	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	27,000	5,74	154,98	CS ÚRS 2016 01
	VV		" V11a"					
	VV		27		27,000			
	VV		Součet		27,000			
	D	998	Přesun hmot				46 825,55	
52	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	3 925,025	11,93	46 825,55	CS ÚRS 2016 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				9 356,58	
	D	749	Elektromontáže - součásti elektrozařízení				9 356,58	
53	K	749915210	Dodávka a osazení betonové kabelové žlabu TK 2 + poklopu ,chráničky 110/94	kus	27,000	346,54	9 356,58	
	VV		27		27,000			
	VV		Součet		27,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 101.1 - SO 101.1 - Svodný žlab

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.10.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

78 649,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	78 649,97	21,00%	16 516,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

95 166,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 101.1 - SO 101.1 - Svodný žlab

Místo:

Datum: 18.10.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

78 649,97

HSV - Práce a dodávky HSV

46 737,41

1 - Zemní práce

12 764,05

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

103,26

2 - Zakládání

19 640,60

4 - Vodorovné konstrukce

13 449,94

998 - Přesun hmot

779,56

PSV - Práce a dodávky PSV

31 912,56

767 - Konstrukce zámečnické

31 912,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 101.1 - SO 101.1 - Svodný žlab

Místo:

Datum: 18.10.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

78 649,97

D HSV Práce a dodávky HSV

46 737,41

D 1 Zemní práce

12 764,05

1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	9,200	387,85	3 568,22	CS ÚRS 2016 01
	VV		9,2		9,200			
	VV		Součet		9,200			
2	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	9,200	58,18	535,26	CS ÚRS 2016 01
3	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,500	323,21	1 131,24	CS ÚRS 2016 01
	VV		$((3,7+2,8)*0,5+0,25*15)*0,5$		3,500			
	VV		Součet		3,500			
4	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	3,500	48,48	169,68	CS ÚRS 2016 01
5	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	3,500	323,21	1 131,24	CS ÚRS 2016 01
	VV		$((3,7+2,8)*0,5+0,25*15)*0,5$		3,500			
	VV		Součet		3,500			
6	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	3,500	48,48	169,68	CS ÚRS 2016 01
7	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,400	37,48	14,99	CS ÚRS 2016 01
	VV		"dovoz ornice ohumusování"					
	VV		4*0,1		0,400			
	VV		Součet		0,400			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	13,570	123,93	1 681,73	CS ÚRS 2016 01
	VV		"odvoz přebytečného výkopku na skládku"					
	VV		(9,2+3,5+3,5-2,63)		13,570			
	VV		Součet		13,570			
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	40,710	12,39	504,40	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"					
	VV		(9,2+3,5+3,5-2,63)*3		40,710			
	VV		Součet		40,710			
10	K	171102101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 95 % PS	m3	2,630	129,09	339,51	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,63		2,630			
	VV		Součet		2,630			
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	24,426	128,52	3 139,23	CS ÚRS 2016 01
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"					
	VV		(9,2+3,5+3,5-2,63)*1,8		24,426			
	VV		Součet		24,426			
12	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	4,000	39,34	157,36	CS ÚRS 2016 01
	VV		" ozelenění"					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
13	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	7,150	30,98	221,51	CS ÚRS 2016 01
	VV		7,15		7,150			
	VV		Součet		7,150			
D 18			Zemní práce - povrchové úpravy terénu				103,26	
14	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	0,400	34,42	13,77	CS ÚRS 2016 01
	VV		" dovoz ornice ohumusování"					
	VV		4*0,1		0,400			
	VV		Součet		0,400			
15	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	4,000	17,21	68,84	CS ÚRS 2016 01
	VV		" plochy pro ozelenění "					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
16	M	005724800	osivo směs jetelotravni	kg	0,200	103,27	20,65	CS ÚRS 2016 01
	VV		" plochy pro ozelenění "					
	VV		4*0,05		0,200			
	VV		Součet		0,200			
D 2			Zakládání				19 640,60	
17	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	15,760	11,47	180,77	CS ÚRS 2016 01
	VV		15,76		15,760			
	VV		Součet		15,760			
18	K	273321611	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	2,320	3 067,76	7 117,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,32		2,320			
	VV		Součet		2,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	12,530	490,88	6 150,73	CS ÚRS 2016 01
	VV		12,53		12,530			
	VV		Součet		12,530			
20	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	12,530	207,98	2 605,99	CS ÚRS 2016 01
21	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,125	28 687,29	3 585,91	CS ÚRS 2016 01
	VV		15,76*0,0079		0,125			
	VV		Součet		0,125			
D 4			Vodorovné konstrukce				13 449,94	
22	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,720	1 245,03	896,42	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,72		0,720			
	VV		Součet		0,720			
23	K	463211111	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene	m3	8,000	1 569,19	12 553,52	CS ÚRS 2016 01
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
D 998			Přesun hmot				779,56	
24	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	23,516	33,15	779,56	CS ÚRS 2016 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				31 912,56	
D 767			Konstrukce zámečnické				31 912,56	
25	K	767995119	Dodávka a montáž ocelového roštu vč. povrchové úpravy	kg	279,653	112,45	31 446,98	
	VV		" L profil 50/50/5mm"					
	VV		(0,5+5,2*2)*3,77		41,093			
	VV		" U profil 80"					
	VV		(54*0,5)*8,64		233,280			
	VV		" kotevní plech tl. 3mm"					
	VV		(0,2*0,05)*22*24		5,280			
	VV		Součet		279,653			
26	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	203,308	2,29	465,58	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 801 - SO 801 - Rekultivace dotčených ploch

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.10.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

238 957,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	238 957,88	21,00%	50 181,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

289 139,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 801 - SO 801 - Rekultivace dotčených ploch

Místo:

Datum: 18.10.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

238 957,88

HSV - Práce a dodávky HSV

238 957,88

1 - Zemní práce

145 671,38

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

77 819,09

997 - Přesun sutě

15 431,85

998 - Přesun hmot

35,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 801 - SO 801 - Rekultivace dotčených ploch

Místo:

Datum: 18.10.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

238 957,88

D HSV Práce a dodávky HSV

238 957,88

D 1 Zemní práce

145 671,38

1	K	113107186	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 300 mm	m2	131,000	96,96	12 701,76	CS ÚRS 2016 01
	VV		" původní vozovka z penetračního makadamu"					
	VV		131		131,000			
	VV		Součet		131,000			
2	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	324,150	37,48	12 149,14	CS ÚRS 2016 01
	VV		" dovoz ornice ohumusování"					
	VV		131*0,1		13,100			
	VV		2532*0,1		253,200			
	VV		316,5*0,1		31,650			
	VV		Mezisoučet		297,950			
	VV		" nakládání zeminy na zásyp"					
	VV		(131*0,2)		26,200			
	VV		Mezisoučet		26,200			
	VV		Součet		324,150			
3	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	26,200	34,42	901,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		" zásyp prostoru po odebrání penetračního makadamu"					
	VV		(131*0,2)		26,200			
	VV		Součet		26,200			
4	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	131,000	20,65	2 705,15	CS ÚRS 2016 01
	VV		" zásyp prostoru po odebrání penetračního makadamu"					
	VV		131		131,000			
	VV		Součet		131,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	2 979,500	39,34	117 213,53	CS ÚRS 2016 01
	VV		" ozelenění"					
	VV		131		131,000			
	VV		2532		2 532,000			
	VV		316,5		316,500			
	VV		Součet		2 979,500			
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				77 819,09	
6	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	324,150	34,42	11 157,24	CS ÚRS 2016 01
	VV		" dovoz ornice ohumusování"					
	VV		131*0,1		13,100			
	VV		2532*0,1		253,200			
	VV		316,5*0,1		31,650			
	VV		Mezisoučet		297,950			
	VV		" nakládání zeminy na zásyp"					
	VV		(131*0,2)		26,200			
	VV		Mezisoučet		26,200			
	VV		Součet		324,150			
7	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	2 979,500	17,21	51 277,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		" plochy pro ozelenění "					
	VV		131		131,000			
	VV		2532		2 532,000			
	VV		316,5		316,500			
	VV		Součet		2 979,500			
8	M	005724800	osivo směs jetelotravní	kg	148,975	103,27	15 384,65	CS ÚRS 2016 01
	VV		" plochy pro ozelenění "					
	VV		131*0,05		6,550			
	VV		2532*0,05		126,600			
	VV		316,5*0,05		15,825			
	VV		Součet		148,975			
	D	997	Přesun sutě				15 431,85	
9	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	92,879	46,86	4 352,31	CS ÚRS 2016 01
	VV		" kamenivo s asfaltem"					
	VV		92,879		92,879			
	VV		Součet		92,879			
10	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 114,548	5,16	5 751,07	CS ÚRS 2016 01
	VV		" kamenivo s asfaltem"					
	VV		92,879*12		1 114,548			
	VV		Součet		1 114,548			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	92,879	34,42	3 196,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		" kamenivo s asfaltem"					
	VV		92,879		92,879			
	VV		Součet		92,879			
12	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	92,879	22,95	2 131,57	CS ÚRS 2016 01
	VV		" kamenivo s asfaltem"					
	VV		92,879		92,879			
	VV		Součet		92,879			
	D	998	Přesun hmot				35,56	
13	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,149	238,68	35,56	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

1030 - 1030 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.10.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

382 302,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	348 337,03	21,00%	80 283,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

462 586,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt: **1030 - 1030 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Datum: 18.10.2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	382 302,77
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	382 302,77
<hr/> VRN9 - Ostatní náklady	<hr/> 382 302,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

1030 - 1030 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 18.10.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							382 302,77	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				382 302,77	
D	VRN9		Ostatní náklady				382 302,77	
1	K	093105000	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedení do původního stavu, zpět jejich vlastníkům	ks	1,000	14 458,39	14 458,39	
2	K	093105001	Vytýčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství	ks	1,000	13 769,90	13 769,90	
3	K	093105002	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, deponií a podobně	ks	1,000	46 776,34	46 776,34	
4	K	093105003	Zajištění umístění štítků o povolení stavby	ks	1,000	1 147,49	1 147,49	
5	K	093105004	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 tištěné paré + 1 v elektr. podobě), zaměření skutečného provedení, (3+1), fotodokumentace	ks	1,000	32 129,76	32 129,76	
6	K	093105005	Statické zátěžové zkoušky dle požadavků investora	ks	3,000	3 671,97	11 015,91	
7	K	093105006	Firemní pol. Vytýčení inženýrských sítí před zahájením stavebních prací	ks	1,000	6 884,95	6 884,95	
	VV		" viz dokladová část PD					
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	093105007	Práce v ochranném pásmu inženýrských sítí dle podmínek správců sítí	ks	1,000	10 327,42	10 327,42	
9	K	093105008	Zajištění případného zvláštního užívání komunikace vč. zajištění rozhodnutí, poplatku, dodání a instalace dopravního značení	ks	1,000	28 687,29	28 687,29	
10	K	093105018	Zajištění archeologického dohledu	ks	1,000	28 687,29	28 687,29	
11	K	093105019	Technické zkoušky odvrtání sond živičných konstrukcí	ks	6,000	1 721,24	10 327,44	
12	K	093105020	Zkoušky únosnosti pláňe	ks	6,000	3 671,97	22 031,82	
13	K	093105021	Geodetické práce (před zahájením stavby, v průběhu stavby, po ukončení stavby)	ks	1,000	67 702,00	67 702,00	
14	K	093106021	Odvrtý a kontrola v laboratořích	ks	12,000	2 926,10	35 113,20	
15	K	093106022	Statické zatěžovací zkoušky	ks	12,000	3 671,97	44 063,64	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 101 - PC (1) - SO 101 - Polní cesta C19

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.10.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

266 647,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	266 647,00	21,00%	55 995,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

322 642,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 101 - PC (1) - SO 101 - Polní cesta C19

Místo:

Datum: 18.10.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

266 647,00

HSV - Práce a dodávky HSV

266 647,00

1 - Zemní práce	135 136,27
2 - Zakládání	4 305,52
3 - Svislé a kompletní konstrukce	19 816,95
5 - Komunikace	91 954,36
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	10 006,15
998 - Přesun hmot	5 427,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 101 - PC (1) - SO 101 - Polní cesta C19

Místo:

Datum: 18.10.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

266 647,00

D HSV Práce a dodávky HSV

266 647,00

D 1 Zemní práce

135 136,27

1	K	113154114	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	13,000	98,57	1 281,41	CS ÚRS 2016 01
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
2	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	45,956	193,93	8 912,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		" odkop pro skladbu živičné vozovky"					
	VV		(110*0,51)*1,2*0,3		20,196			
	VV		" aktivní zóna pod skladbu živičné vozovky"					
	VV		(110*0,6)*1,2*0,3		23,760			
	VV		" odkop pod plochu krajnic"					
	VV		(20*0,1)		2,000			
	VV		Součet		45,956			
3	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	45,956	14,54	668,20	CS ÚRS 2016 01
4	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	43,956	193,93	8 524,39	CS ÚRS 2016 01
	VV		" odkop pro skladbu živičné vozovky"					
	VV		(110*0,51)*1,2*0,3		20,196			
	VV		" aktivní zóna pod skladbu živičné vozovky"					
	VV		(110*0,6)*1,2*0,3		23,760			
	VV		Součet		43,956			
5	K	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	43,956	14,54	639,12	CS ÚRS 2016 01
6	K	122401102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 5 objem do 1000 m3	m3	58,608	242,41	14 207,17	CS ÚRS 2016 01
	VV		" odkop pro skladbu živičné vozovky"					
	VV		(110*0,51)*1,2*0,4		26,928			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" aktivní zóna pod skladbu živičné vozovky"					
	VV		(110*0,6)*1,2*0,4		31,680			
	VV		Součet		58,608			
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	148,520	123,93	18 406,08	CS ÚRS 2016 01
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"					
	VV		148,52		148,520			
	VV		Součet		148,520			
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	445,560	12,39	5 520,49	CS ÚRS 2016 01
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"					
	VV		148,52*3		445,560			
	VV		Součet		445,560			
9	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 95 % PS	m3	79,200	77,05	6 102,36	CS ÚRS 2016 01
	VV		" aktivní zóna pod skladbu živičné vozovky"					
	VV		(110*0,6)*1,2		79,200			
	VV		Součet		79,200			
10	M	583441970	štěrkodrt' frakce 0-63	t	155,232	235,24	36 516,78	CS ÚRS 2016 01
	VV		" aktivní zóna pod skladbu živičné vozovky"					
	VV		(110*0,6)*1,2*1,96		155,232			
	VV		Součet		155,232			
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	267,336	128,52	34 358,02	CS ÚRS 2016 01
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"					
	VV		148,52*1,8		267,336			
	VV		Součet		267,336			
	D	2	Zakládání				4 305,52	
12	K	215901101	Ztuhnutí podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	158,000	8,61	1 360,38	CS ÚRS 2016 01
	VV		" pro skladbu živičné vozovky"					
	VV		110*1,2		132,000			
	VV		" pod plochu krajnic"					
	VV		20		20,000			
	VV		" pod provizorně položené silniční panely"					
	VV		2*3		6,000			
	VV		Součet		158,000			
13	K	233211000	Zemní vrt pro sloupky oplocení D 200 mm dl 800 mm	kus	22,000	133,87	2 945,14	
	VV		" pro ocelové sloupky oplocení"					
	VV		13		13,000			
	VV		" pro dřevěné sloupky oplocení"					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		22,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					19 816,95
14	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním	kus	13,000	745,87	9 696,31	CS ÚRS 2016 01
	VV		" demontáž a zpětná montáž drátěného oplocení"					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
15	K	338951113	Osazování sloupků a vzpěr plotových dřevěných s impregnací se zasypaním zeminou a udusáním	kus	9,000	321,30	2 891,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		" zpětná montáž dřevěného plotu"					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
16	K	348181112	Osazení dřevěného tyčového oplocení na osazené sloupky	m2	32,000	172,12	5 507,84	
	VV		" zpětná montáž dřevěného plotu"					
	VV		20*1,6		32,000			
	VV		Součet		32,000			
17	K	348401130	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu	m	30,000	57,37	1 721,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		" demontáž a zpětná montáž drátěného oplocení"					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
D 5			Komunikace					91 954,36
18	K	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm	m2	121,000	153,35	18 555,35	CS ÚRS 2016 01
	VV		" pro skladbu živičné vozovky "					
	VV		110*1,1		121,000			
	VV		Součet		121,000			
19	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD tl 200 mm	m2	126,500	123,47	15 618,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		" pro skladbu živičné vozovky "					
	VV		110*1,15		126,500			
	VV		Součet		126,500			
20	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	115,500	223,21	25 780,76	CS ÚRS 2016 01
	VV		" pro skladbu živičné vozovky "					
	VV		110*1,05		115,500			
	VV		Součet		115,500			
21	K	569931132	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 100 mm	m2	20,000	127,31	2 546,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		" pod plochu krajnic"					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
22	K	573191111	Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m2	m2	121,000	14,89	1 801,69	CS ÚRS 2016 01
	VV		" pro skladbu živičné vozovky "					
	VV		110*1,1		121,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		121,000			
23	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	115,500	11,60	1 339,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		" pro skladbu živičné vozovky "					
	VV		110*1,05		115,500			
	VV		Součet		115,500			
24	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	110,000	163,91	18 030,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		" pro skladbu živičné vozovky "					
	VV		110		110,000			
	VV		Součet		110,000			
25	K	584921111	Osazení dílců z předpjatého betonu do lože z kameniva těžkého tl 50 mm hmotnosti do 6 t	m2	6,000	224,14	1 344,84	CS ÚRS 2016 01
	VV		" provizorní osazení po dobu výstavby "					
	VV		2*3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
26	M	593811361	Pronájem panelů silničních 6 t 200x100x15 cm	kus	3,000	2 117,12	6 351,36	
	VV		" provizorní osazení po dobu výstavby "					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
27	K	599141112	Vyplnění spár trvale pružnou živičnou zálivkou	m	15,000	39,02	585,30	
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				10 006,15	
28	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	15,000	77,01	1 155,15	CS ÚRS 2016 01
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
29	K	966003822	Rozebrání oplocení bez příčníků s dřevěnými sloupky z tyčoviny	m	20,000	86,06	1 721,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		" demontáž dřevěného oplocení k zpětné montáži dřevěného plotu "					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
30	K	966062111	Bourání sloupků a vzpěr plotových dřevěných zasypaných zeminou	kus	9,000	160,65	1 445,85	CS ÚRS 2016 01
	VV		" demontáž dřevěných sloupků k zpětné montáži dřevěného plotu "					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
31	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	13,000	267,75	3 480,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		" demontáž ocelových sloupků k zpětné montáži drátěného plotu "					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
32	K	966071822	Rozebrání drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	30,000	27,54	826,20	CS ÚRS 2016 01
33	K	966073843	Vybudování provizorního oplocení	m	30,000	45,90	1 377,00	
	VV		30		30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		30,000			
	D	998	Přesun hmot				5 427,75	
34	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	163,733	33,15	5 427,75	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 101.1 - SŽ (1) - SO 101.1 - Svodný žlab_01

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.10.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

41 202,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	41 202,88	21,00%	8 652,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

49 855,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 101.1 - SŽ (1) - SO 101.1 - Svodný žlab_01

Místo:

Datum: 18.10.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

41 202,88

HSV - Práce a dodávky HSV

19 833,97

1 - Zemní práce

4 484,53

2 - Zakládání

14 574,26

4 - Vodorovné konstrukce

596,37

998 - Přesun hmot

178,81

PSV - Práce a dodávky PSV

21 368,91

767 - Konstrukce zámečnické

21 368,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 101.1 - SŽ (1) - SO 101.1 - Svodný žlab_01

Místo:

Datum: 18.10.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

41 202,88

D HSV Práce a dodávky HSV

19 833,97

D 1 Zemní práce

4 484,53

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,375	323,21	1 090,83	CS ÚRS 2016 01
	VV		(1,5*4,5)*0,5		3,375			
	VV		Součet		3,375			
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	3,375	48,48	163,62	CS ÚRS 2016 01
3	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	3,375	323,21	1 090,83	CS ÚRS 2016 01
	VV		(1,5*4,5)*0,5		3,375			
	VV		Součet		3,375			
4	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	3,375	48,48	163,62	CS ÚRS 2016 01
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,914	123,93	361,13	CS ÚRS 2016 01
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"					
	VV		(6,75-3,836)		2,914			
	VV		Součet		2,914			
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	8,742	12,39	108,31	CS ÚRS 2016 01
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"					
	VV		(6,75-3,836)*3		8,742			
	VV		Součet		8,742			
7	K	171102101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 95 % PS	m3	3,836	129,09	495,19	CS ÚRS 2016 01
	VV		(0,11+0,72)*4,35+0,15*1,5		3,836			
	VV		Součet		3,836			
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	5,245	128,52	674,09	CS ÚRS 2016 01
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"					
	VV		(6,75-3,836)*1,8		5,245			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		5,245			
9	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	10,875	30,98	336,91	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,1*4,35+1,4*4,35		10,875			
	VV		Součet		10,875			
	D	2	Zakládání				14 574,26	
10	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	4,785	11,47	54,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		" dno svodného žlabu"					
	VV		1,1*4,35		4,785			
	VV		Součet		4,785			
11	K	273321611	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	1,780	3 067,76	5 460,61	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,2*0,4+0,5*2,6		1,780			
	VV		Součet		1,780			
12	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	8,570	490,88	4 206,84	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,4*2+0,16+2*2,55+2*1,02*0,25		8,570			
	VV		Součet		8,570			
13	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	8,570	207,98	1 782,39	CS ÚRS 2016 01
14	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,107	28 687,29	3 069,54	CS ÚRS 2016 01
	VV		(2,91*4,35+2*0,45)*0,0079		0,107			
	VV		Součet		0,107			
	D	4	Vodorovné konstrukce				596,37	
15	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,479	1 245,03	596,37	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,1*4,35*0,1		0,479			
	VV		Součet		0,479			
	D	998	Přesun hmot				178,81	
16	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	5,394	33,15	178,81	CS ÚRS 2016 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				21 368,91	
	D	767	Konstrukce zámečnické				21 368,91	
17	K	767995119	Dodávka a montáž ocelového roštu vč. povrchové úpravy	kg	187,258	112,45	21 057,16	
	VV		" L profil 50/50/5mm"					
	VV		(0,5+3,45*2)*3,77		27,898			
	VV		" U profil 80"					
	VV		(36*0,5)*8,64		155,520			
	VV		" kotevní plech tl. 3mm"					
	VV		(0,2*0,05)*16*24		3,840			
	VV		Součet		187,258			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	136,137	2,29	311,75	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 300-01 - SO 300-01 - Záchytný příkop ZP2 - otevřený

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.10.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

636 260,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	636 260,89	21,00%	133 614,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

769 875,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 300-01 - SO 300-01 - Záchytný příkop ZP2 - otevřený

Místo:

Datum: 18.10.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

636 260,89

HSV - Práce a dodávky HSV

636 260,89

1 - Zemní práce	389 920,97
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	52 649,89
2 - Zakládání	770,21
4 - Vodorovné konstrukce	45 509,11
5 - Komunikace	12 331,85
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	57 548,52
99 - Přesun hmot	12 322,52
997 - Přesun sutě	65 207,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 300-01 - SO 300-01 - Záchytný příkop ZP2 - otevřený

Místo:

Datum: 18.10.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

636 260,89

D HSV Práce a dodávky HSV

636 260,89

D 1 Zemní práce

389 920,97

1	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	269,870	107,74	29 075,79	CS ÚRS 2016 01
	VV		269,87		269,870			
	VV		Součet		269,870			
2	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	445,670	193,93	86 428,78	CS ÚRS 2016 01
	VV		445,67		445,670			
	VV		Součet		445,670			
3	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	445,670	48,48	21 606,08	CS ÚRS 2016 01
4	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	222,835	51,64	11 507,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		445,67*0,5		222,835			
	VV		Součet		222,835			
5	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	190,873	37,48	7 153,92	CS ÚRS 2016 01
	VV		" dovoz ornice ohumusování"					
	VV		536,77*0,1		53,677			
	VV		1371,96*0,1		137,196			
	VV		Součet		190,873			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	219,940	123,93	27 257,16	CS ÚRS 2016 01
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"					
	VV		(445,67-225,73)		219,940			
	VV		Součet		219,940			
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	659,820	12,39	8 175,17	CS ÚRS 2016 01
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"					
	VV		(445,67-225,73)*3		659,820			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		659,820			
8	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	225,730	77,05	17 392,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		" násyp z výkopku"					
	VV		225,73		225,730			
	VV		Součet		225,730			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	269,870	17,21	4 644,46	CS ÚRS 2016 01
	VV		" uložení sejmuté ornice na meziskládku"					
	VV		269,87		269,870			
	VV		Součet		269,870			
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	219,940	128,52	28 266,69	CS ÚRS 2016 01
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"					
	VV		(445,67-225,73)		219,940			
	VV		Součet		219,940			
11	K	181202301	Úprava pláně na násypech bez zhutnění	m2	536,770	19,51	10 472,38	CS ÚRS 2016 01
	VV		536,77		536,770			
	VV		Součet		536,770			
12	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	536,770	39,34	21 116,53	CS ÚRS 2016 01
	VV		" ohumusování"					
	VV		536,77		536,770			
	VV		Součet		536,770			
13	K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	888,490	39,34	34 953,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		888,49		888,490			
	VV		Součet		888,490			
14	K	182201101	Svahování násypů	m2	480,380	39,34	18 898,15	CS ÚRS 2016 01
	VV		480,38		480,380			
	VV		Součet		480,380			
15	K	182301121	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	1 371,960	45,90	62 972,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		1371,96		1 371,960			
	VV		Součet		1 371,960			
D 18			Zemní práce - povrchové úpravy terénu				52 649,89	
16	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	190,873	34,42	6 569,85	CS ÚRS 2016 01
	VV		" dovoz ornice ohumusování"					
	VV		1371,96*0,1		137,196			
	VV		536,77*0,1		53,677			
	VV		Součet		190,873			
17	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	536,770	17,21	9 237,81	CS ÚRS 2016 01
	VV		" plochy pro ozelenění "					
	VV		536,77		536,770			
	VV		Součet		536,770			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	005724800	osivo směs jetelotravní	kg	95,437	103,27	9 855,78	CS ÚRS 2016 01
	VV		" plochy pro ozelenění "					
	VV		1371,96*0,05		68,598			
	VV		536,77*0,05		26,839			
	VV		Součet		95,437			
19	K	181411123	Založení lučního trávniku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	1 371,960	19,67	26 986,45	CS ÚRS 2016 01
	VV		" plochy pro ozelenění "					
	VV		1371,96		1 371,960			
	VV		Součet		1 371,960			
D 2 Zakládání							770,21	
20	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	67,150	11,47	770,21	CS ÚRS 2016 01
	VV		" kamenná dlažba "					
	VV		67,15		67,150			
	VV		Součet		67,150			
D 4 Vodorovné konstrukce							45 509,11	
21	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	18,802	1 569,19	29 503,91	CS ÚRS 2016 01
	VV		" pro skladbu pro kamenou dlažbu "					
	VV		67.15*0.4*0.7		18,802			
	VV		Součet		18,802			
22	K	463451112	Prolití kamenné rovnaniny maltou MC 10	m3	8,058	1 986,25	16 005,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		" pro skladbu pro kamenou dlažbu "					
	VV		67.15*0.4*0.3		8,058			
	VV		Součet		8,058			
D 5 Komunikace							12 331,85	
23	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	70,508	174,90	12 331,85	CS ÚRS 2016 01
	VV		" pro skladbu pro kamenou dlažbu "					
	VV		67,15*1,05		70,508			
	VV		Součet		70,508			
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							57 548,52	
24	K	936561111	Podkladní a krycí vrstvy trubních propustků nebo překopů cest z kameniva	m3	36,000	699,59	25 185,24	CS ÚRS 2016 01
	VV		(100*1,2)*0,3		36,000			
	VV		Součet		36,000			
25	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	m3	3,000	2 168,76	6 506,28	CS ÚRS 2016 01
	VV		" vtokový a výtokový objekt propustku "					
	VV		(1*0,5*3)*2		3,000			
	VV		Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	966008113	Bourání trubního propustku do DN 800	m	100,000	258,57	25 857,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		" bourání trubního propustku DN 600"					
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		100,000			
	D	99	Přesun hmot				12 322,52	
27	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	371,720	33,15	12 322,52	CS ÚRS 2016 01
	D	997	Přesun sutě				65 207,82	
28	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	213,000	25,24	5 376,12	CS ÚRS 2016 01
29	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	213,000	46,86	9 981,18	CS ÚRS 2016 01
30	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 556,000	5,16	13 188,96	CS ÚRS 2016 01
31	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	213,000	172,12	36 661,56	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 300-02 - SO 300-02 - Záchytný příkop ZP2 - zatrubněná část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.10.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 338 295,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 338 295,52	21,00%	281 042,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 619 337,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 300-02 - SO 300-02 - Záchytný příkop ZP2 - zatrubněná část

Místo:

Datum: 18.10.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 338 295,52

HSV - Práce a dodávky HSV

1 338 295,52

1 - Zemní práce	530 953,73
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	10 248,87
2 - Zakládání	4 269,02
4 - Vodorovné konstrukce	50 787,38
8 - Trubní vedení	713 684,72
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	8 261,94
99 - Přesun hmot	20 089,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 300-02 - SO 300-02 - Záchytný příkop ZP2 - zatrubněná část

Místo:

Datum: 18.10.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 338 295,52

D HSV Práce a dodávky HSV

1 338 295,52

D 1 Zemní práce

530 953,73

1	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	597,173	161,61	96 509,13	CS ÚRS 2016 01
	VV		(502,31*1,3)		653,003			
	VV		-55,83		-55,830			
	VV		Součet		597,173			
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	597,130	24,24	14 474,43	CS ÚRS 2016 01
3	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	1 259,720	41,32	52 051,63	CS ÚRS 2016 01
	VV		(286,3*2,2)*2		1 259,720			
	VV		Součet		1 259,720			
4	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	1 259,720	26,23	33 042,46	CS ÚRS 2016 01
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	328,445	51,64	16 960,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		(502,31*1,3)*0,55		359,152			
	VV		-55,83*0,55		-30,707			
	VV		Součet		328,445			
6	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	55,829	37,48	2 092,47	CS ÚRS 2016 01
	VV		" dovoz ornice ohumusování"					
	VV		(286,3*1,3)*0,15		55,829			
	VV		Součet		55,829			
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	254,020	123,93	31 480,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"					
	VV		(597,173-343,153)		254,020			
	VV		Součet		254,020			
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	762,060	12,39	9 441,92	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"					
	VV		(597,173-343,153)*3		762,060			
	VV		Součet		762,060			
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	457,236	128,52	58 763,97	CS ÚRS 2016 01
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"					
	VV		(597,173-343,153)*1,8		457,236			
	VV		Součet		457,236			
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	343,153	129,09	44 297,62	CS ÚRS 2016 01
	VV		(597,173-37,22-216,8)		343,153			
	VV		Součet		343,153			
11	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	216,844	258,19	55 986,95	
	VV		(286,3*1,3*0,8)		297,752			
	VV		-(3,14*0,3*0,3)*286,3		-80,908			
	VV		Součet		216,844			
12	M	583373700	štěrkopisek frakce 0-63 třída C	t	438,024	235,24	103 040,77	
	VV		(286,3*1,3*0,8)*2,02		601,459			
	VV		-(3,14*0,3*0,3)*286,3*2,02		-163,435			
	VV		Součet		438,024			
13	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	372,190	34,42	12 810,78	CS ÚRS 2016 01
	VV		" ohumusování"					
	VV		(286,3*1,3)		372,190			
	VV		Součet		372,190			
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				10 248,87	
14	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	55,829	34,42	1 921,63	CS ÚRS 2016 01
	VV		" dovoz ornice ohumusování"					
	VV		(286,3*1,3)*0,15		55,829			
	VV		Součet		55,829			
15	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	372,190	17,21	6 405,39	CS ÚRS 2016 01
	VV		" plochy pro ozelenění "					
	VV		(286,3*1,3)		372,190			
	VV		Součet		372,190			
16	M	005724800	osivo směs jetelotrávní	kg	18,610	103,27	1 921,85	CS ÚRS 2016 01
	VV		" plochy pro ozelenění "					
	VV		(286,3*1,3)*0,05		18,610			
	VV		Součet		18,610			
D	2		Zakládání				4 269,02	
17	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	372,190	11,47	4 269,02	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(286,3*1,3)		372,190			
	VV		Součet		372,190			
	D	4	Vodorovné konstrukce				50 787,38	
18	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	37,219	1 245,03	46 338,77	CS ÚRS 2016 01
	VV		" podsyp pod kanalizační potrubí "					
	VV		(286,3*1,3)*0,1		37,219			
	VV		Součet		37,219			
19	K	452311121	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	1,350	1 986,25	2 681,44	CS ÚRS 2016 01
	VV		" pod kanalizační šachty "					
	VV		(1,5*1,5)*0,1*6		1,350			
	VV		Součet		1,350			
20	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	3,600	490,88	1 767,17	CS ÚRS 2016 01
	VV		" pod kanalizační šachty "					
	VV		(1,5+1,5)*2*0,1*6		3,600			
	VV		Součet		3,600			
	D	8	Trubní vedení				713 684,72	
21	K	871440420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 600	m	286,300	138,66	39 698,36	CS ÚRS 2016 01
	VV		" kanalizační potrubí "					
	VV		286,3		286,300			
	VV		Součet		286,300			
22	M	286173160	trubka PRAGMA+ID 10, 6 m, DN 600	kus	50,100	9 874,16	494 695,42	CS ÚRS 2016 01
	VV		" kanalizační potrubí "					
	VV		286,3/6*1,05		50,100			
	VV		Součet		50,100			
23	K	892381112	Kontrola kanalizačního potrubí kamerou	m	286,300	55,08	15 769,40	
	VV		" kanalizace "					
	VV		286,3		286,300			
	VV		Součet		286,300			
24	K	894411115	Osazení prefabrikované betonové skruže 1000/500/90mm	kus	6,000	344,25	2 065,50	
	VV		" jako ochrana na louce "					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
25	M	592241020	skruž betonová TBS-Q 100x50x9 cm	kus	6,000	1 113,07	6 678,42	CS ÚRS 2016 01
	VV		" ochrana na louce "					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
26	K	894411151	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 600 dno beton tř. C 25/30	kus	6,000	4 626,38	27 758,28	CS ÚRS 2016 01
	VV		" kanalizační šachty "					
	VV		6		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		6,000			
27	M	592240470	dno betonové šachtové SU-M 1000 x 1085 DN 600 BB 100 x 108,5 x 23 cm	kus	6,000	8 548,81	51 292,86	CS ÚRS 2016 01
28	M	592241200	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/90 SP 62,5/100x60x9 cm	kus	6,000	1 451,58	8 709,48	CS ÚRS 2016 01
29	M	592241000	skruž betonová TBS-Q 100x25x9 cm	kus	3,000	843,41	2 530,23	CS ÚRS 2016 01
	VV		" šachta Š2"					
	VV		1		1,000			
	VV		" šachta Š4"					
	VV		1		1,000			
	VV		" šachta Š6"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
30	M	592241020	skruž betonová TBS-Q 100x50x9 cm	kus	1,000	1 113,07	1 113,07	CS ÚRS 2016 01
	VV		" šachta Š2"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
31	M	592241370	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/90 62,5x10x9 cm	kus	2,000	281,14	562,28	CS ÚRS 2016 01
	VV		" šachta Š3"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
32	K	894411261	Dodávka a osazení šachtové vložky PVC DN 200 vč. těsnění	kus	6,000	376,38	2 258,28	
	VV		" šachtová vložka DN 200"					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
33	K	894411265	Dodávka a osazení šachtové vložky PVC DN 600 vč. těsnění	kus	12,000	2 412,03	28 944,36	
	VV		" šachtová vložka DN 600"					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
34	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámců hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	6,000	344,25	2 065,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		" kanalizační šachty "					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
35	M	552414020	poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, Bituplan bez odvětrání	kus	6,000	2 834,30	17 005,80	CS ÚRS 2016 01
36	K	899713114	Dodávka a osazení ocel. signalizačního sloupku výšky 2000 mm do betonové patky, vč. povrchové úpravy	kus	6,000	2 089,58	12 537,48	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				8 261,94	
37	K	985611116	Vrtání otvoru do betonové roury DN 200mm tl. 100 mm	ks	6,000	1 376,99	8 261,94	
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	99	Přesun hmot				20 089,86	
38	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	606,029	33,15	20 089,86	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 300-01-01 - SO 300-01-01 - Trubní propustek TP-1

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.10.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

174 182,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	174 182,31	21,00%	36 578,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

210 760,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 300-01-01 - SO 300-01-01 - Trubní propustek TP-1

Místo:

Datum: 18.10.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

174 182,31

HSV - Práce a dodávky HSV

174 182,31

1 - Zemní práce	36 389,32
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	1 711,56
2 - Zakládání	18 634,50
4 - Vodorovné konstrukce	81 920,30
5 - Komunikace	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	31 555,92
998 - Přesun hmot	3 970,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 300-01-01 - SO 300-01-01 - Trubní propustek TP-1

Místo:

Datum: 18.10.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

174 182,31

D HSV Práce a dodávky HSV

174 182,31

D 1 Zemní práce

36 389,32

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	31,720	323,21	10 252,22	CS ÚRS 2016 01
	VV		" výkop pro nový propustek"					
	VV		2,44*13		31,720			
	VV		Součet		31,720			
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	31,720	24,24	768,89	CS ÚRS 2016 01
3	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	6,630	37,48	248,49	CS ÚRS 2016 01
	VV		" dovoz ornice ohumusování"					
	VV		(66,3*0,1)		6,630			
	VV		Součet		6,630			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	23,360	123,93	2 895,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"					
	VV		(31,72-8,36)		23,360			
	VV		Součet		23,360			
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	70,080	12,39	868,29	CS ÚRS 2016 01
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"					
	VV		(31,72-8,36)*3		70,080			
	VV		Součet		70,080			
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	42,048	128,52	5 404,01	CS ÚRS 2016 01
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"					
	VV		(31,72-8,36)*1,8		42,048			
	VV		Součet		42,048			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	8,360	51,64	431,71	CS ÚRS 2016 01
	VV		" násyp zeminou"					
	VV		8,36		8,360			
	VV		Součet		8,360			
8	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	15,740	258,19	4 063,91	
	VV		" obsyp kolem nového propustku štěrkopískem"					
	VV		15,74		15,740			
	VV		Součet		15,740			
9	M	583373450	štěrkopísek frakce 0-32 (D)	t	31,795	235,24	7 479,46	
	VV		" obsyp kolem nového propustku štěrkopískem"					
	VV		15,74*2,02		31,795			
	VV		Součet		31,795			
10	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	66,300	20,65	1 369,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		" zásyp prostoru po odebrání penetračního makadamu"					
	VV		66,3		66,300			
	VV		Součet		66,300			
11	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	66,300	39,34	2 608,24	CS ÚRS 2016 01
	VV		" ohumusování"					
	VV		66,3		66,300			
	VV		Součet		66,300			
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				1 711,56	
12	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	6,630	34,42	228,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		" dovoz ornice ohumusování"					
	VV		(66,3*0,1)		6,630			
	VV		Součet		6,630			
13	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	66,300	17,21	1 141,02	CS ÚRS 2016 01
	VV		" plochy pro ozelenění "					
	VV		66,3		66,300			
	VV		Součet		66,300			
14	M	005724800	osivo směs jetelotrávní	kg	3,315	103,27	342,34	CS ÚRS 2016 01
	VV		" plochy pro ozelenění "					
	VV		66,3*0,05		3,315			
	VV		Součet		3,315			
D	2		Zakládání				18 634,50	
15	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	53,160	11,47	609,75	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" nový propustek "					
	VV		" výkop pod nový propustek"					
	VV		(13*0,78)		10,140			
	VV		Mezisoučet		10,140			
	VV		" provedení dlažby z lomového kamene nad vtokem a pod výtokem"					
	VV		37,72		37,720			
	VV		Mezisoučet		37,720			
	VV		" pod prahy"					
	VV		5,3		5,300			
	VV		Mezisoučet		5,300			
	VV		Součet		53,160			
16	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	0,528	1 245,03	657,38	CS ÚRS 2016 01
	VV		" pod ukončující práh propustků"					
	VV		(0,3772*0,3+0,3772*0,4)*2		0,528			
	VV		Součet		0,528			
17	K	274316231	Základové pasy z prostého betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	2,080	2 893,21	6 017,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		" betonový práh"					
	VV		(2*0,42+2*0,62)		2,080			
	VV		Součet		2,080			
18	K	274356021	Bednění základových pasů ploch rovinných zřízení	m2	16,240	490,88	7 971,89	CS ÚRS 2016 01
	VV		" betonový práh"					
	VV		(1,4*4+1,54*4)+(0,4*3,2*2)+(0,3*3,2*2)		16,240			
	VV		Součet		16,240			
19	K	274356022	Bednění základových pasů ploch rovinných odstranění	m2	16,240	207,98	3 377,60	CS ÚRS 2016 01
D 4 Vodorovné konstrukce							81 920,30	
20	K	451571112	Lože pod dlažby ze štěrkopísku vrstva tl nad 100 do 150 mm	m2	37,720	186,75	7 044,21	CS ÚRS 2016 01
	VV		" podklad pod dlažbu z lomového kamene "					
	VV		((19,72*2)-(2*0,86))		37,720			
	VV		Součet		37,720			
21	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	9,516	1 245,03	11 847,71	CS ÚRS 2016 01
	VV		" nový propustek "					
	VV		" podsyp pod troubu nového propustku"					
	VV		(12,2*0,78)		9,516			
	VV		Součet		9,516			
22	K	452311168	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 25/30- XF2 otevřený výkop	m3	3,540	2 893,21	10 241,96	
	VV		" podkladní beton pod dlažbu z lomového kamene"					
	VV		((2*18,56)-(2*0,86))*0,1		3,540			
	VV		Součet		3,540			
23	K	465511522	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vypárováním plocha nad 20 m2 tl 250 mm	m2	33,080	1 595,72	52 786,42	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		" dlažba nad vtokem a výtokem"					
	WV		((17,4*2)-(0,86*2))		33,080			
	WV		Součet		33,080			
	D	5	Komunikace				0,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				31 555,92	
24	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	13,000	277,31	3 605,03	CS ÚRS 2016 01
	WV		" propustek"					
	WV		13		13,000			
	WV		Součet		13,000			
25	M	562411130	trouba Pecor Optima 8 kPA d = 600 mm	m	13,195	1 909,58	25 196,91	CS ÚRS 2016 01
26	K	919551128	Seříznutí trub plastových PE rýhovaných DN 600 mm	ks	2,000	1 376,99	2 753,98	
	D	998	Přesun hmot				3 970,71	
27	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	119,780	33,15	3 970,71	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 300-01-02 - SO 300-01-02 - Trubní propustek TP-2

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.10.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

177 974,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	177 974,76	21,00%	37 374,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

215 349,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 300-01-02 - SO 300-01-02 - Trubní propustek TP-2

Místo:

Datum: 18.10.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

177 974,76

HSV - Práce a dodávky HSV

177 974,76

1 - Zemní práce	36 557,02
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	2 132,37
2 - Zakládání	18 643,44
4 - Vodorovné konstrukce	82 891,42
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	33 771,45
998 - Přesun hmot	3 979,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 300-01-02 - SO 300-01-02 - Trubní propustek TP-2

Místo:

Datum: 18.10.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

177 974,76

D HSV Práce a dodávky HSV

177 974,76

D 1 Zemní práce

36 557,02

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	28,294	323,21	9 144,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		" výkop pro nový propustek"					
	VV		2,021*14		28,294			
	VV		Součet		28,294			
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	28,294	24,24	685,85	CS ÚRS 2016 01
3	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8,260	37,48	309,58	CS ÚRS 2016 01
	VV		" dovoz ornice ohumusování"					
	VV		(82,6*0,1)		8,260			
	VV		Součet		8,260			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	22,040	123,93	2 731,42	CS ÚRS 2016 01
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"					
	VV		(28,29-6,25)		22,040			
	VV		Součet		22,040			
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	66,120	12,39	819,23	CS ÚRS 2016 01
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"					
	VV		(28,29-6,25)*3		66,120			
	VV		Součet		66,120			
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	39,672	128,52	5 098,65	CS ÚRS 2016 01
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"					
	VV		(28,29-6,25)*1,8		39,672			
	VV		Součet		39,672			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	6,250	51,64	322,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		" násyp zeminou"					
	VV		6,25		6,250			
	VV		Součet		6,250			
8	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	17,030	258,19	4 396,98	
	VV		" obsyp kolem nového propustku štěrkopískem"					
	VV		17,03		17,030			
	VV		Součet		17,030			
9	M	583373450	š ^š terkopisek frakce 0-32 (D)	t	34,401	235,24	8 092,49	
	VV		" obsyp kolem nového propustku štěrkopískem"					
	VV		17,03*2,02		34,401			
	VV		Součet		34,401			
10	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	82,600	20,65	1 705,69	CS ÚRS 2016 01
	VV		" zásyp prostoru po odebrání penetračního makadamu"					
	VV		82,6		82,600			
	VV		Součet		82,600			
11	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	82,600	39,34	3 249,48	CS ÚRS 2016 01
	VV		" ohumusování"					
	VV		82,6		82,600			
	VV		Součet		82,600			
D 18			Zemní práce - povrchové úpravy terénu				2 132,37	
12	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	8,260	34,42	284,31	CS ÚRS 2016 01
	VV		" dovoz ornice ohumusování"					
	VV		(82,6*0,1)		8,260			
	VV		Součet		8,260			
13	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	82,600	17,21	1 421,55	CS ÚRS 2016 01
	VV		" plochy pro ozelenění "					
	VV		82,6		82,600			
	VV		Součet		82,600			
14	M	005724800	osivo směs jetelotrávní	kg	4,130	103,27	426,51	CS ÚRS 2016 01
	VV		" plochy pro ozelenění "					
	VV		82,6*0,05		4,130			
	VV		Součet		4,130			
D 2			Zakládání				18 643,44	
15	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	53,940	11,47	618,69	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" nový propustek "					
	VV		" výkop pod nový propustek"					
	VV		(14*0,78)		10,920			
	VV		Mezisoučet		10,920			
	VV		" provedení dlažby z lomového kamene nad vtokem a pod výtokem"					
	VV		37,72		37,720			
	VV		Mezisoučet		37,720			
	VV		" pod prahy"					
	VV		5,3		5,300			
	VV		Mezisoučet		5,300			
	VV		Součet		53,940			
16	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	0,528	1 245,03	657,38	CS ÚRS 2016 01
	VV		" pod ukončující práh propustků"					
	VV		(0,3772*0,3+0,3772*0,4)*2		0,528			
	VV		Součet		0,528			
17	K	274316231	Základové pasy z prostého betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	2,080	2 893,21	6 017,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		" betonový práh"					
	VV		(2*0,42+2*0,62)		2,080			
	VV		Součet		2,080			
18	K	274356021	Bednění základových pasů ploch rovinných zřízení	m2	16,240	490,88	7 971,89	CS ÚRS 2016 01
	VV		" betonový práh"					
	VV		(1,4*4+1,54*4)+(0,4*3,2*2)+(0,3*3,2*2)		16,240			
	VV		Součet		16,240			
19	K	274356022	Bednění základových pasů ploch rovinných odstranění	m2	16,240	207,98	3 377,60	CS ÚRS 2016 01
D 4 Vodorovné konstrukce							82 891,42	
20	K	451571112	Lože pod dlažby ze štěrkopísku vrstva tl nad 100 do 150 mm	m2	37,720	186,75	7 044,21	CS ÚRS 2016 01
	VV		" podklad pod dlažbu z lomového kamene "					
	VV		((19,72*2)-(2*0,86))		37,720			
	VV		Součet		37,720			
21	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	10,296	1 245,03	12 818,83	CS ÚRS 2016 01
	VV		" nový propustek "					
	VV		" podsyp pod troubu nového propustku"					
	VV		(13,2*0,78)		10,296			
	VV		Součet		10,296			
22	K	452311168	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 25/30- XF2 otevřený výkop	m3	3,540	2 893,21	10 241,96	
	VV		" podkladní beton pod dlažbu z lomového kamene"					
	VV		((2*18,56)-(2*0,86))*0,1		3,540			
	VV		Součet		3,540			
23	K	465511522	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vypárováním plocha nad 20 m2 tl 250 mm	m2	33,080	1 595,72	52 786,42	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" dlažba nad vtokem a výtokem"					
	VV		((17,4*2)-(0,86*2))		33,080			
	VV		Součet		33,080			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				33 771,45	
24	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	14,000	277,31	3 882,34	CS ÚRS 2016 01
	VV		" propustek"					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
25	M	562411130	trouba Pecor Optima 8 kPA d = 600 mm	m	14,210	1 909,58	27 135,13	CS ÚRS 2016 01
26	K	919551128	Seřízení trub plastových PE rýhovaných DN 600 mm	ks	2,000	1 376,99	2 753,98	
	D	998	Přesun hmot				3 979,06	
27	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	120,032	33,15	3 979,06	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 300-01-03 - SO 300-01-03 - Trubní propustek TP-3

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.10.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

180 653,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	180 653,03	21,00%	37 937,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

218 590,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 300-01-03 - SO 300-01-03 - Trubní propustek TP-3

Místo:

Datum: 18.10.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

180 653,03

HSV - Práce a dodávky HSV

180 653,03

1 - Zemní práce	39 555,69
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	1 734,80
2 - Zakládání	18 643,44
4 - Vodorovné konstrukce	82 891,42
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	33 771,45
998 - Přesun hmot	4 056,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 300-01-03 - SO 300-01-03 - Trubní propustek TP-3

Místo:

Datum: 18.10.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

180 653,03

D HSV Práce a dodávky HSV

180 653,03

D 1 Zemní práce

39 555,69

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	37,153	323,21	12 008,22	CS ÚRS 2016 01
	VV		" výkop pro nový propustek"					
	VV		2,6538*14		37,153			
	VV		Součet		37,153			
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	37,153	24,24	900,59	CS ÚRS 2016 01
3	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	6,720	37,48	251,87	CS ÚRS 2016 01
	VV		" dovoz ornice ohumusování"					
	VV		(67,2*0,1)		6,720			
	VV		Součet		6,720			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	23,323	123,93	2 890,42	CS ÚRS 2016 01
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"					
	VV		(37,153-13,83)		23,323			
	VV		Součet		23,323			
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	69,969	12,39	866,92	CS ÚRS 2016 01
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"					
	VV		(37,153-13,83)*3		69,969			
	VV		Součet		69,969			
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	41,981	128,52	5 395,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"					
	VV		(37,153-13,83)*1,8		41,981			
	VV		Součet		41,981			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	13,830	51,64	714,18	CS ÚRS 2016 01
	VV		" násyp zeminou"					
	VV		13,83		13,830			
	VV		Součet		13,830			
8	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	17,040	258,19	4 399,56	
	VV		" obsyp kolem nového propustku štěrkopískem"					
	VV		17,04		17,040			
	VV		Součet		17,040			
9	M	583373450	š ^š terkopisek frakce 0-32 (D)	t	34,421	235,24	8 097,20	
	VV		" obsyp kolem nového propustku štěrkopískem"					
	VV		17,04*2,02		34,421			
	VV		Součet		34,421			
10	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	67,200	20,65	1 387,68	CS ÚRS 2016 01
	VV		" zásyp prostoru po odebrání penetračního makadamu"					
	VV		67,2		67,200			
	VV		Součet		67,200			
11	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	67,200	39,34	2 643,65	CS ÚRS 2016 01
	VV		" ohumusování"					
	VV		67,2		67,200			
	VV		Součet		67,200			
D 18			Zemní práce - povrchové úpravy terénu				1 734,80	
12	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	6,720	34,42	231,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		" dovoz ornice ohumusování"					
	VV		(67,2*0,1)		6,720			
	VV		Součet		6,720			
13	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	67,200	17,21	1 156,51	CS ÚRS 2016 01
	VV		" plochy pro ozelenění "					
	VV		67,2		67,200			
	VV		Součet		67,200			
14	M	005724800	osivo směs jetelotrávní	kg	3,360	103,27	346,99	CS ÚRS 2016 01
	VV		" plochy pro ozelenění "					
	VV		67,2*0,05		3,360			
	VV		Součet		3,360			
D 2			Zakládání				18 643,44	
15	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	53,940	11,47	618,69	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" nový propustek "					
	VV		" výkop pod nový propustek"					
	VV		(14*0,78)		10,920			
	VV		Mezisoučet		10,920			
	VV		" provedení dlažby z lomového kamene nad vtokem a pod výtokem"					
	VV		37,72		37,720			
	VV		Mezisoučet		37,720			
	VV		" pod prahy"					
	VV		5,3		5,300			
	VV		Mezisoučet		5,300			
	VV		Součet		53,940			
16	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	0,528	1 245,03	657,38	CS ÚRS 2016 01
	VV		" pod ukončující práh propustků"					
	VV		(0,3772*0,3+0,3772*0,4)*2		0,528			
	VV		Součet		0,528			
17	K	274316231	Základové pasy z prostého betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	2,080	2 893,21	6 017,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		" betonový práh"					
	VV		(2*0,42+2*0,62)		2,080			
	VV		Součet		2,080			
18	K	274356021	Bednění základových pasů ploch rovinných zřízení	m2	16,240	490,88	7 971,89	CS ÚRS 2016 01
	VV		" betonový práh"					
	VV		(1,4*4+1,54*4)+(0,4*3,2*2)+(0,3*3,2*2)		16,240			
	VV		Součet		16,240			
19	K	274356022	Bednění základových pasů ploch rovinných odstranění	m2	16,240	207,98	3 377,60	CS ÚRS 2016 01
D 4 Vodorovné konstrukce							82 891,42	
20	K	451571112	Lože pod dlažby ze štěrkopísku vrstva tl nad 100 do 150 mm	m2	37,720	186,75	7 044,21	CS ÚRS 2016 01
	VV		" podklad pod dlažbu z lomového kamene "					
	VV		((19,72*2)-(2*0,86))		37,720			
	VV		Součet		37,720			
21	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	10,296	1 245,03	12 818,83	CS ÚRS 2016 01
	VV		" nový propustek "					
	VV		" podsyp pod troubu nového propustku"					
	VV		(13,2*0,78)		10,296			
	VV		Součet		10,296			
22	K	452311168	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 25/30- XF2 otevřený výkop	m3	3,540	2 893,21	10 241,96	
	VV		" podkladní beton pod dlažbu z lomového kamene"					
	VV		((2*18,56)-(2*0,86))*0,1		3,540			
	VV		Součet		3,540			
23	K	465511522	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha nad 20 m2 tl 250 mm	m2	33,080	1 595,72	52 786,42	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" dlažba nad vtokem a výtokem"					
	VV		((17,4*2)-(0,86*2))		33,080			
	VV		Součet		33,080			
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				33 771,45	
24	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	14,000	277,31	3 882,34	CS ÚRS 2016 01
	VV		" propustek"					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
25	M	562411130	trouba Pecor Optima 8 kPA d = 600 mm	m	14,210	1 909,58	27 135,13	CS ÚRS 2016 01
26	K	919551128	Seřízení trub plastových PE rýhovaných DN 600 mm	ks	2,000	1 376,99	2 753,98	
D 998			Přesun hmot				4 056,23	
27	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	122,360	33,15	4 056,23	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 300-01-04 - SO 300-01-04 - Trubní propustek TP-4

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.10.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

178 798,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	178 798,33	21,00%	37 547,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

216 345,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 300-01-04 - SO 300-01-04 - Trubní propustek TP-4

Místo:

Datum: 18.10.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

178 798,33

HSV - Práce a dodávky HSV

178 798,33

1 - Zemní práce

44 154,34

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

1 208,17

2 - Zakládání

18 572,33

4 - Vodorovné konstrukce

80 949,17

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

29 340,38

998 - Přesun hmot

4 573,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 300-01-04 - SO 300-01-04 - Trubní propustek TP-4

Místo:

Datum: 18.10.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

178 798,33

D HSV Práce a dodávky HSV

178 798,33

D 1 Zemní práce

44 154,34

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	46,782	323,21	15 120,41	CS ÚRS 2016 01
	VV		" výkop pro nový propustek"					
	VV		3,8985*12		46,782			
	VV		Součet		46,782			
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	46,782	24,24	1 134,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,680	37,48	175,41	CS ÚRS 2016 01
	VV		" dovoz ornice ohumusování"					
	VV		(46,8*0,1)		4,680			
	VV		Součet		4,680			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	34,930	123,93	4 328,87	CS ÚRS 2016 01
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"					
	VV		(46,78-11,85)		34,930			
	VV		Součet		34,930			
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	104,790	12,39	1 298,35	CS ÚRS 2016 01
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"					
	VV		(46,78-11,85)*3		104,790			
	VV		Součet		104,790			
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	62,874	128,52	8 080,57	CS ÚRS 2016 01
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"					
	VV		(46,78-11,85)*1,8		62,874			
	VV		Součet		62,874			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	11,850	51,64	611,93	CS ÚRS 2016 01
	VV		" násyp zeminou"					
	VV		11,85		11,850			
	VV		Součet		11,850			
8	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	14,450	258,19	3 730,85	
	VV		" obsyp kolem nového propustku štěrkopískem"					
	VV		14,45		14,450			
	VV		Součet		14,450			
9	M	583373450	š ^š terkopisek frakce 0-32 (D)	t	29,189	235,24	6 866,42	
	VV		" obsyp kolem nového propustku štěrkopískem"					
	VV		14,45*2,02		29,189			
	VV		Součet		29,189			
10	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	46,800	20,65	966,42	CS ÚRS 2016 01
	VV		" zásyp prostoru po odebrání penetračního makadamu"					
	VV		46,8		46,800			
	VV		Součet		46,800			
11	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	46,800	39,34	1 841,11	CS ÚRS 2016 01
	VV		" ohumusování"					
	VV		46,8		46,800			
	VV		Součet		46,800			
D 18			Zemní práce - povrchové úpravy terénu				1 208,17	
12	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	4,680	34,42	161,09	CS ÚRS 2016 01
	VV		" dovoz ornice ohumusování"					
	VV		(46,8*0,1)		4,680			
	VV		Součet		4,680			
13	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	46,800	17,21	805,43	CS ÚRS 2016 01
	VV		" plochy pro ozelenění "					
	VV		46,8		46,800			
	VV		Součet		46,800			
14	M	005724800	osivo směs jetelotrávní	kg	2,340	103,27	241,65	CS ÚRS 2016 01
	VV		" plochy pro ozelenění "					
	VV		46,8*0,05		2,340			
	VV		Součet		2,340			
D 2			Zakládání				18 572,33	
15	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	47,740	11,47	547,58	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" nový propustek "					
	VV		" výkop pod nový propustek"					
	VV		(12*0,78)		9,360			
	VV		Mezisoučet		9,360			
	VV		" provedení dlažby z lomového kamene nad vtokem a pod výtokem"					
	VV		33,08		33,080			
	VV		Mezisoučet		33,080			
	VV		" pod prahy"					
	VV		5,3		5,300			
	VV		Mezisoučet		5,300			
	VV		Součet		47,740			
16	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	0,528	1 245,03	657,38	CS ÚRS 2016 01
	VV		" pod ukončující práh propustků"					
	VV		(0,3772*0,3+0,3772*0,4)*2		0,528			
	VV		Součet		0,528			
17	K	274316231	Základové pasy z prostého betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	2,080	2 893,21	6 017,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		" betonový práh"					
	VV		(2*0,42+2*0,62)		2,080			
	VV		Součet		2,080			
18	K	274356021	Bednění základových pasů ploch rovinných zřízení	m2	16,240	490,88	7 971,89	CS ÚRS 2016 01
	VV		" betonový práh"					
	VV		(1,4*4+1,54*4)+(0,4*3,2*2)+(0,3*3,2*2)		16,240			
	VV		Součet		16,240			
19	K	274356022	Bednění základových pasů ploch rovinných odstranění	m2	16,240	207,98	3 377,60	CS ÚRS 2016 01
D 4 Vodorovné konstrukce							80 949,17	
20	K	451571112	Lože pod dlažby ze štěrkopísku vrstva tl nad 100 do 150 mm	m2	37,720	186,75	7 044,21	CS ÚRS 2016 01
	VV		" podklad pod dlažbu z lomového kamene "					
	VV		((19,72*2)-(2*0,86))		37,720			
	VV		Součet		37,720			
21	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	8,736	1 245,03	10 876,58	CS ÚRS 2016 01
	VV		" nový propustek "					
	VV		" podsyp pod troubu nového propustku"					
	VV		(11,2*0,78)		8,736			
	VV		Součet		8,736			
22	K	452311168	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 25/30- XF2 otevřený výkop	m3	3,540	2 893,21	10 241,96	
	VV		" podkladní beton pod dlažbu z lomového kamene"					
	VV		((2*18,56)-(2*0,86))*0,1		3,540			
	VV		Součet		3,540			
23	K	465511522	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha nad 20 m2 tl 250 mm	m2	33,080	1 595,72	52 786,42	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" dlažba nad vtokem a výtokem"					
	VV		((17,4*2)-(0,86*2))		33,080			
	VV		Součet		33,080			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				29 340,38	
24	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	12,000	277,31	3 327,72	CS ÚRS 2016 01
	VV		" propustek"					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
25	M	562411130	trouba Pecor Optima 8 kPA d = 600 mm	m	12,180	1 909,58	23 258,68	CS ÚRS 2016 01
26	K	919551128	Seřízení trub plastových PE rýhovaných DN 600 mm	ks	2,000	1 376,99	2 753,98	
	D	998	Přesun hmot				4 573,94	
27	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	137,977	33,15	4 573,94	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 300-01-05 - SO 300-01-05 - Trubní propustek TP-5

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.10.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

189 196,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	189 196,76	21,00%	39 731,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

228 928,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 300-01-05 - SO 300-01-05 - Trubní propustek TP-5

Místo:

Datum: 18.10.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

189 196,76

HSV - Práce a dodávky HSV

189 196,76

1 - Zemní práce

47 643,65

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

1 626,38

2 - Zakládání

17 944,56

4 - Vodorovné konstrukce

81 293,78

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

35 986,99

998 - Přesun hmot

4 701,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 300-01-05 - SO 300-01-05 - Trubní propustek TP-5

Místo:

Datum: 18.10.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

189 196,76

D HSV Práce a dodávky HSV

189 196,76

D 1 Zemní práce

47 643,65

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	46,500	323,21	15 029,27	CS ÚRS 2016 01
	VV		" výkop pro nový propustek"					
	VV		3,1*15		46,500			
	VV		Součet		46,500			
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	46,500	24,24	1 127,16	CS ÚRS 2016 01
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	32,400	41,32	1 338,77	CS ÚRS 2016 01
	VV		(15+3,3+3,3)*1,5		32,400			
	VV		Součet		32,400			
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	32,400	26,23	849,85	CS ÚRS 2016 01
5	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	6,300	37,48	236,12	CS ÚRS 2016 01
	VV		" dovoz ornice ohumusování"					
	VV		(63*0,1)		6,300			
	VV		Součet		6,300			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	39,576	123,93	4 904,65	CS ÚRS 2016 01
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"					
	VV		(46,5-6,924)		39,576			
	VV		Součet		39,576			
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	118,728	12,39	1 471,04	CS ÚRS 2016 01
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"					
	VV		(46,5-6,924)*3		118,728			
	VV		Součet		118,728			
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	71,237	128,52	9 155,38	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"					
	VV		(46,5-6,924)*1,8		71,237			
	VV		Součet		71,237			
9	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	6,924	51,64	357,56	CS ÚRS 2016 01
	VV		" násyp zeminou"					
	VV		6,924		6,924			
	VV		Součet		6,924			
10	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	12,810	258,19	3 307,41	
	VV		" obsyp kolem nového propustku štěrkopískem"					
	VV		12,81		12,810			
	VV		Součet		12,810			
11	M	583373450	šterkopisek frakce 0-32 (D)	t	25,876	235,24	6 087,07	
	VV		" obsyp kolem nového propustku štěrkopískem"					
	VV		12,81*2,02		25,876			
	VV		Součet		25,876			
12	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	63,000	20,65	1 300,95	CS ÚRS 2016 01
	VV		" zásyp prostoru po odebrání penetračního makadamu"					
	VV		15*4,2		63,000			
	VV		Součet		63,000			
13	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	63,000	39,34	2 478,42	CS ÚRS 2016 01
	VV		" ohumusování"					
	VV		63		63,000			
	VV		Součet		63,000			
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				1 626,38	
14	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	6,300	34,42	216,85	CS ÚRS 2016 01
	VV		" dovoz ornice ohumusování"					
	VV		(63*0,1)		6,300			
	VV		Součet		6,300			
15	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	63,000	17,21	1 084,23	CS ÚRS 2016 01
	VV		" plochy pro ozelenění "					
	VV		63		63,000			
	VV		Součet		63,000			
16	M	005724800	osivo směs jetelotravní	kg	3,150	103,27	325,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		" plochy pro ozelenění "					
	VV		63*0,05		3,150			
	VV		Součet		3,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 2			Zakládání						17 944,56
17	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	54,760	11,47	628,10	CS ÚRS 2016 01	
	VV		" nový propustek "						
	VV		" výkop pod nový propustek"						
	VV		(15*0,78)		11,700				
	VV		Mezisoučet		11,700				
	VV		" provedení dlažby z lomového kamene nad vtokem a pod výtokem"						
	VV		37,96		37,960				
	VV		Mezisoučet		37,960				
	VV		" pod prahy"						
	VV		5,1		5,100				
	VV		Mezisoučet		5,100				
	VV		Součet		54,760				
18	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	0,512	1 245,03	637,46	CS ÚRS 2016 01	
	VV		" pod ukončující práh propustků"						
	VV		0,256*2		0,512				
	VV		Součet		0,512				
19	K	274316231	Základové pasy z prostého betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	1,980	2 893,21	5 728,56	CS ÚRS 2016 01	
	VV		" betonový práh"						
	VV		(2*0,4+2*0,59)		1,980				
	VV		Součet		1,980				
20	K	274356021	Bednění základových pasů ploch rovinných zřízení	m2	15,669	490,88	7 691,60	CS ÚRS 2016 01	
	VV		" betonový práh"						
	VV		(1,3272*4+1,47*4)+(0,4*3,2*2)+(0,3*3,2*2)		15,669				
	VV		Součet		15,669				
21	K	274356022	Bednění základových pasů ploch rovinných odstranění	m2	15,669	207,98	3 258,84	CS ÚRS 2016 01	
D 4			Vodorovné konstrukce						81 293,78
22	K	451571112	Lože pod dlažby ze štěrkopísku vrstva tl nad 100 do 150 mm	m2	37,960	186,75	7 089,03	CS ÚRS 2016 01	
	VV		" podklad pod dlažbu z lomového kamene "						
	VV		((19,84*2)-(2*0,86))		37,960				
	VV		Součet		37,960				
23	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	10,650	1 245,03	13 259,57	CS ÚRS 2016 01	
	VV		" nový propustek "						
	VV		" podsyp pod troubu nového propustku"						
	VV		(15*0,71)		10,650				
	VV		Součet		10,650				
24	K	452311168	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 25/30- XF2 otevřený výkop	m3	3,548	2 893,21	10 265,11		
	VV		" podkladní beton pod dlažbu z lomového kamene"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		((2*18,6)-(2*0,86))*0,1		3,548			
	WV		Součet		3,548			
25	K	465511522	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha nad 20 m2 tl 250 mm	m2	31,760	1 595,72	50 680,07	CS ÚRS 2016 01
	WV		" dlažba nad vtokem a výtokem"					
	WV		((16,74*2)-(0,86*2))		31,760			
	WV		Součet		31,760			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				35 986,99	
26	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	15,000	277,31	4 159,65	CS ÚRS 2016 01
	WV		" propustek"					
	WV		15		15,000			
	WV		Součet		15,000			
27	M	562411130	trouba Pecor Optima 8 kPA d = 600 mm	m	15,225	1 909,58	29 073,36	CS ÚRS 2016 01
28	K	919551128	Seřiznutí trub plastových PE rýhovaných DN 600 mm	ks	2,000	1 376,99	2 753,98	
	D	998	Přesun hmot				4 701,40	
29	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	141,822	33,15	4 701,40	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 300-01-06 - SO 300-01-06 - Trubní propustek TP-6

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.10.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

270 013,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	270 013,55	21,00%	56 702,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

326 716,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 300-01-06 - SO 300-01-06 - Trubní propustek TP-6

Místo:

Datum: 18.10.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

270 013,55

HSV - Práce a dodávky HSV

270 013,55

1 - Zemní práce	84 326,90
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	2 997,18
2 - Zakládání	18 706,53
4 - Vodorovné konstrukce	93 962,97
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	62 573,39
998 - Přesun hmot	7 446,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 300-01-06 - SO 300-01-06 - Trubní propustek TP-6

Místo:

Datum: 18.10.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

270 013,55

D HSV Práce a dodávky HSV

270 013,55

D 1 Zemní práce

84 326,90

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	78,405	323,21	25 341,28	CS ÚRS 2016 01
	VV		" výkop pro nový propustek"					
	VV		2,9039*27		78,405			
	VV		Součet		78,405			
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	78,405	24,24	1 900,54	CS ÚRS 2016 01
3	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	11,610	37,48	435,14	CS ÚRS 2016 01
	VV		" dovoz ornice ohumusování"					
	VV		(4,3*27)*0,1		11,610			
	VV		Součet		11,610			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	61,175	123,93	7 581,42	CS ÚRS 2016 01
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"					
	VV		(78,405-17,23)		61,175			
	VV		Součet		61,175			
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	183,525	12,39	2 273,87	CS ÚRS 2016 01
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"					
	VV		(78,405-17,23)*3		183,525			
	VV		Součet		183,525			
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	110,115	128,52	14 151,98	CS ÚRS 2016 01
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"					
	VV		(78,405-17,23)*1,8		110,115			
	VV		Součet		110,115			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	17,230	51,64	889,76	CS ÚRS 2016 01
	VV		" násyp zeminou"					
	VV		17,23		17,230			
	VV		Součet		17,230			
8	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	33,800	258,19	8 726,82	
	VV		" obsyp kolem nového propustku štěrkopískem"					
	VV		33,8		33,800			
	VV		Součet		33,800			
9	M	583373450	š ^š terkopisek frakce 0-32 (D)	t	68,276	235,24	16 061,25	
	VV		" obsyp kolem nového propustku štěrkopískem"					
	VV		33,8*2,02		68,276			
	VV		Součet		68,276			
10	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	116,100	20,65	2 397,47	CS ÚRS 2016 01
	VV		" zásyp prostoru po odebrání penetračního makadamu"					
	VV		27*4,3		116,100			
	VV		Součet		116,100			
11	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	116,100	39,34	4 567,37	CS ÚRS 2016 01
	VV		" ohumusování"					
	VV		116,1		116,100			
	VV		Součet		116,100			
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				2 997,18	
12	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	11,610	34,42	399,62	CS ÚRS 2016 01
	VV		" dovoz ornice ohumusování"					
	VV		(116,1*0,1)		11,610			
	VV		Součet		11,610			
13	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	116,100	17,21	1 998,08	CS ÚRS 2016 01
	VV		" plochy pro ozelenění "					
	VV		116,1		116,100			
	VV		Součet		116,100			
14	M	005724800	osivo směs jetelotrávní	kg	5,805	103,27	599,48	CS ÚRS 2016 01
	VV		" plochy pro ozelenění "					
	VV		116,1*0,05		5,805			
	VV		Součet		5,805			
D	2		Zakládání				18 706,53	
15	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	59,440	11,47	681,78	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" nový propustek "					
	VV		" výkop pod nový propustek"					
	VV		(27*0,78)		21,060			
	VV		Mezisoučet		21,060			
	VV		" provedení dlažby z lomového kamene nad vtokem a pod výtokem"					
	VV		33,08		33,080			
	VV		Mezisoučet		33,080			
	VV		" pod prahy"					
	VV		5,3		5,300			
	VV		Mezisoučet		5,300			
	VV		Součet		59,440			
16	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	0,528	1 245,03	657,38	CS ÚRS 2016 01
	VV		" pod ukončující práh propustků"					
	VV		0,264*2		0,528			
	VV		Součet		0,528			
17	K	274316231	Základové pasy z prostého betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	2,080	2 893,21	6 017,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		" betonový práh"					
	VV		(2*0,42+2*0,62)		2,080			
	VV		Součet		2,080			
18	K	274356021	Bednění základových pasů ploch rovinných zřízení	m2	16,240	490,88	7 971,89	CS ÚRS 2016 01
	VV		" betonový práh"					
	VV		(1,4*4+1,54*4)+(0,4*3,2*2)+(0,3*3,2*2)		16,240			
	VV		Součet		16,240			
19	K	274356022	Bednění základových pasů ploch rovinných odstranění	m2	16,240	207,98	3 377,60	CS ÚRS 2016 01
D 4 Vodorovné konstrukce							93 962,97	
20	K	451571112	Lože pod dlažby ze štěrkopísku vrstva tl nad 100 do 150 mm	m2	37,720	186,75	7 044,21	CS ÚRS 2016 01
	VV		" podklad pod dlažbu z lomového kamene "					
	VV		((19,72*2)-(2*0,86))		37,720			
	VV		Součet		37,720			
21	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	19,170	1 245,03	23 867,23	CS ÚRS 2016 01
	VV		" nový propustek "					
	VV		" podsyp pod troubu nového propustku"					
	VV		(27*0,71)		19,170			
	VV		Součet		19,170			
22	K	452311168	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 25/30- XF2 otevřený výkop	m3	3,548	2 893,21	10 265,11	
	VV		" podkladní beton pod dlažbu z lomového kamene"					
	VV		((2*18,6)-(2*0,86))*0,1		3,548			
	VV		Součet		3,548			
23	K	465511522	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha nad 20 m2 tl 250 mm	m2	33,080	1 595,72	52 786,42	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" dlažba nad vtokem a výtokem"					
	VV		((17,4*2)-(0,86*2))		33,080			
	VV		Součet		33,080			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				62 573,39	
24	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	27,000	277,31	7 487,37	CS ÚRS 2016 01
	VV		" propustek"					
	VV		27		27,000			
	VV		Součet		27,000			
25	M	562411130	trouba Pecor Optima 8 kPA d = 600 mm	m	27,405	1 909,58	52 332,04	CS ÚRS 2016 01
26	K	919551128	Seřízení trub plastových PE rýhovaných DN 600 mm	ks	2,000	1 376,99	2 753,98	
	D	998	Přesun hmot				7 446,58	
27	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	224,633	33,15	7 446,58	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 300-01-07 - SO 300-01-07 - Trubní propustek TP-7

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.10.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

194 315,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	194 315,72	21,00%	40 806,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

235 122,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 300-01-07 - SO 300-01-07 - Trubní propustek TP-7

Místo:

Datum: 18.10.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

194 315,72

HSV - Práce a dodávky HSV

194 315,72

1 - Zemní práce

45 428,91

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

1 936,16

2 - Zakládání

18 675,79

4 - Vodorovné konstrukce

87 671,30

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

35 986,99

998 - Přesun hmot

4 616,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 300-01-07 - SO 300-01-07 - Trubní propustek TP-7

Místo:

Datum: 18.10.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

194 315,72

D HSV Práce a dodávky HSV

194 315,72

D 1 Zemní práce

45 428,91

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	42,501	323,21	13 736,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		" výkop pro nový propustek"					
	VV		2,8334*15		42,501			
	VV		Součet		42,501			
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	42,501	24,24	1 030,22	CS ÚRS 2016 01
3	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	7,500	37,48	281,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		" dovoz ornice ohumusování"					
	VV		(75*0,1)		7,500			
	VV		Součet		7,500			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	30,081	123,93	3 727,94	CS ÚRS 2016 01
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"					
	VV		(42,501-12,42)		30,081			
	VV		Součet		30,081			
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	90,243	12,39	1 118,11	CS ÚRS 2016 01
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"					
	VV		(42,501-12,42)*3		90,243			
	VV		Součet		90,243			
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	54,146	128,52	6 958,84	CS ÚRS 2016 01
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"					
	VV		(42,501-12,42)*1,8		54,146			
	VV		Součet		54,146			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	12,420	51,64	641,37	CS ÚRS 2016 01
	VV		" násyp zeminou"					
	VV		12,42		12,420			
	VV		Součet		12,420			
8	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	18,320	258,19	4 730,04	
	VV		" obsyp kolem nového propustku štěrkopískem"					
	VV		18,32		18,320			
	VV		Součet		18,320			
9	M	583373450	š ^š terkopisek frakce 0-32 (D)	t	37,006	235,24	8 705,29	
	VV		" obsyp kolem nového propustku štěrkopískem"					
	VV		18,32*2,02		37,006			
	VV		Součet		37,006			
10	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	75,000	20,65	1 548,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		" zásyp prostoru po odebrání penetračního makadamu"					
	VV		15*5		75,000			
	VV		Součet		75,000			
11	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	75,000	39,34	2 950,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		" ohumusování"					
	VV		75		75,000			
	VV		Součet		75,000			
D 18			Zemní práce - povrchové úpravy terénu				1 936,16	
12	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	7,500	34,42	258,15	CS ÚRS 2016 01
	VV		" dovoz ornice ohumusování"					
	VV		(75*0,1)		7,500			
	VV		Součet		7,500			
13	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	75,000	17,21	1 290,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		" plochy pro ozelenění "					
	VV		75		75,000			
	VV		Součet		75,000			
14	M	005724800	osivo směs jetelotrávní	kg	3,750	103,27	387,26	CS ÚRS 2016 01
	VV		" plochy pro ozelenění "					
	VV		75*0,05		3,750			
	VV		Součet		3,750			
D 2			Zakládání				18 675,79	
15	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	56,760	11,47	651,04	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" nový propustek "					
	VV		" výkop pod nový propustek"					
	VV		(15*0,78)		11,700			
	VV		Mezisoučet		11,700			
	VV		" provedení dlažby z lomového kamene nad vtokem a pod výtokem"					
	VV		39,76		39,760			
	VV		Mezisoučet		39,760			
	VV		" pod prahy"					
	VV		5,3		5,300			
	VV		Mezisoučet		5,300			
	VV		Součet		56,760			
16	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	0,528	1 245,03	657,38	CS ÚRS 2016 01
	VV		" pod ukončující práh propustků"					
	VV		0,264*2		0,528			
	VV		Součet		0,528			
17	K	274316231	Základové pasy z prostého betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	2,080	2 893,21	6 017,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		" betonový práh"					
	VV		(2*0,42+2*0,62)		2,080			
	VV		Součet		2,080			
18	K	274356021	Bednění základových pasů ploch rovinných zřízení	m2	16,240	490,88	7 971,89	CS ÚRS 2016 01
	VV		" betonový práh"					
	VV		(1,4*4+1,54*4)+(0,4*3,2*2)+(0,3*3,2*2)		16,240			
	VV		Součet		16,240			
19	K	274356022	Bednění základových pasů ploch rovinných odstranění	m2	16,240	207,98	3 377,60	CS ÚRS 2016 01
D 4			Vodorovné konstrukce				87 671,30	
20	K	451571112	Lože pod dlažby ze štěrkopísku vrstva tl nad 100 do 150 mm	m2	39,760	186,75	7 425,18	CS ÚRS 2016 01
	VV		" podklad pod dlažbu z lomového kamene "					
	VV		((20,74*2)-(2*0,86))		39,760			
	VV		Součet		39,760			
21	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	11,076	1 245,03	13 789,95	CS ÚRS 2016 01
	VV		" nový propustek "					
	VV		" podsyp pod troubu nového propustku"					
	VV		(14,2*0,78)		11,076			
	VV		Součet		11,076			
22	K	452311168	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 25/30- XF2 otevřený výkop	m3	3,732	2 893,21	10 797,46	
	VV		" podkladní beton pod dlažbu z lomového kamene"					
	VV		((2*19,52)-(2*0,86))*0,1		3,732			
	VV		Součet		3,732			
23	K	465511522	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha nad 20 m2 tl 250 mm	m2	34,880	1 595,72	55 658,71	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" dlažba nad vtokem a výtokem"					
	VV		((18,3*2)-(0,86*2))		34,880			
	VV		Součet		34,880			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				35 986,99	
24	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	15,000	277,31	4 159,65	CS ÚRS 2016 01
	VV		" propustek"					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
25	M	562411130	trouba Pecor Optima 8 kPA d = 600 mm	m	15,225	1 909,58	29 073,36	CS ÚRS 2016 01
26	K	919551128	Seřiznutí trub plastových PE rýhovaných DN 600 mm	ks	2,000	1 376,99	2 753,98	
	D	998	Přesun hmot				4 616,57	
27	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	139,263	33,15	4 616,57	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 300-01-08 - SO 300-01-08 - Výúst' čelní kamenná - 213.58

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.10.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

45 581,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	45 581,89	21,00%	9 572,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

55 154,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 300-01-08 - SO 300-01-08 - Výúst' čelní kamenná - 213.58

Místo:

Datum: 18.10.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

45 581,89

HSV - Práce a dodávky HSV

45 581,89

2 - Zakládání

9 456,11

4 - Vodorovné konstrukce

35 291,76

998 - Přesun hmot

834,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 300-01-08 - SO 300-01-08 - Výúst' čelní kamenná - 213.58

Místo:

Datum: 18.10.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

45 581,89

D HSV Práce a dodávky HSV

45 581,89

D 2 Zakládání

9 456,11

1	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	22,860	11,47	262,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		" výúst' čelní kamenná "					
	VV		" provedení dlažby z lomového kamene nad vtokem a pod výtokem"					
	VV		20,22		20,220			
	VV		Mezisoučet		20,220			
	VV		" pod prahy"					
	VV		2,64		2,640			
	VV		Mezisoučet		2,640			
	VV		Součet		22,860			
2	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	0,264	1 245,03	328,69	CS ÚRS 2016 01
	VV		" pod ukončující práh výústě"					
	VV		(0,3772*0,3+0,3772*0,4)		0,264			
	VV		Součet		0,264			
3	K	274316232	Základové pasy z prostého betonu C 30/37 XC4	m3	1,040	3 067,76	3 190,47	
	VV		" betonový práh"					
	VV		(0,42+0,62)		1,040			
	VV		Součet		1,040			
4	K	274356021	Bednění základových pasů ploch rovinných zřízení	m2	8,120	490,88	3 985,95	CS ÚRS 2016 01
	VV		" betonový práh"					
	VV		(1,4*2+1,54*2)+(0,4*3,2)+(0,3*3,2)		8,120			
	VV		Součet		8,120			
5	K	274356022	Bednění základových pasů ploch rovinných odstranění	m2	8,120	207,98	1 688,80	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce				35 291,76	
6	K	451571112	Lože pod dlažby ze šterkopísku vrstva tl nad 100 do 150 mm	m2	18,129	186,75	3 385,59	CS ÚRS 2016 01
	WV		" podklad pod dlažbu z lomového kamene "					
	WV		(21,08*0,86)		18,129			
	WV		Součet		18,129			
7	K	452311168	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 25/30- XF2 otevřený výkop	m3	1,898	2 893,21	5 491,31	
	WV		" podkladní beton pod dlažbu z lomového kamene "					
	WV		(19,84-0,86)*0,1		1,898			
	WV		Součet		1,898			
8	K	465511512	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 250 mm	m2	17,740	1 489,00	26 414,86	CS ÚRS 2016 01
	WV		" dlažba nad vtokem a výtokem "					
	WV		(18,6-0,86)		17,740			
	WV		Součet		17,740			
D 998			Přesun hmot				834,02	
9	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	25,159	33,15	834,02	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 300-01-09 - SO 300-01-09 - Vtok čelní kamenný - 501.52

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.10.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

227 210,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	227 210,18	21,00%	47 714,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

274 924,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 300-01-09 - SO 300-01-09 - Vtok čelní kamenný - 501.52

Místo:

Datum: 18.10.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

227 210,18

HSV - Práce a dodávky HSV

181 193,28

1 - Zemní práce

19 345,31

2 - Zakládání

36 034,25

3 - Svislé a kompletní konstrukce

87 952,46

4 - Vodorovné konstrukce

31 254,70

998 - Přesun hmot

6 606,56

PSV - Práce a dodávky PSV

46 016,90

767 - Konstrukce zámečnické

46 016,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 300-01-09 - SO 300-01-09 - Vtok čelní kamenný - 501.52

Místo:

Datum: 18.10.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

227 210,18

D HSV Práce a dodávky HSV

181 193,28

D 1 Zemní práce

19 345,31

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	29,830	323,21	9 641,35	CS ÚRS 2016 01
	VV		" výkop pro nový propustek"					
	VV		15,7*1,9		29,830			
	VV		Součet		29,830			
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	29,830	24,24	723,08	CS ÚRS 2016 01
3	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	33,000	41,32	1 363,56	CS ÚRS 2016 01
	VV		" pažení výkopu"					
	VV		(5*3,3)*2		33,000			
	VV		Součet		33,000			
4	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	33,000	26,23	865,59	CS ÚRS 2016 01
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	20,950	123,93	2 596,33	CS ÚRS 2016 01
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"					
	VV		(29,83-8,88)		20,950			
	VV		Součet		20,950			
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	62,850	12,39	778,71	CS ÚRS 2016 01
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"					
	VV		(29,83-8,88)*3		62,850			
	VV		Součet		62,850			
7	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	8,880	77,05	684,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		" násyp"					
	VV		(3,8+3,6)*1,2		8,880			
	VV		Součet		8,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	20,950	128,52	2 692,49	CS ÚRS 2016 01
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"					
	VV		(29,83-8,88)		20,950			
	VV		Součet		20,950			
	D	2	Zakládání				36 034,25	
9	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	24,090	11,47	276,31	CS ÚRS 2016 01
	VV		" vtok čelní kamenný "					
	VV		4,9		4,900			
	VV		Mezisoučet		4,900			
	VV		" pod betonové prahy"					
	VV		(4,4*0,4)		1,760			
	VV		Mezisoučet		1,760			
	VV		" pod kamennou dlažbu"					
	VV		17,43		17,430			
	VV		Mezisoučet		17,430			
	VV		Součet		24,090			
10	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	0,176	1 245,03	219,13	CS ÚRS 2016 01
	VV		" pod betonové prahy"					
	VV		(0,4*4,4)*0,1		0,176			
	VV		Součet		0,176			
11	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	0,926	2 893,21	2 679,11	CS ÚRS 2016 01
	VV		" podkladní beton"					
	VV		(6,17*0,15)		0,926			
	VV		Součet		0,926			
12	K	274316232	Základové pasy z prostého betonu C 30/37 XC4	m3	4,624	3 067,76	14 185,32	
	VV		" betonový základ"					
	VV		(4,9*0,8)		3,920			
	VV		Mezisoučet		3,920			
	VV		" betonový prah"					
	VV		(0,4*0,4*4,4)		0,704			
	VV		Mezisoučet		0,704			
	VV		Součet		4,624			
13	K	274356021	Bednění základových pasů ploch rovinných zřízení	m2	17,280	490,88	8 482,41	CS ÚRS 2016 01
	VV		" betonový základ"					
	VV		15*0,8		12,000			
	VV		" betonový práh"					
	VV		(0,4*4,4*2)+(0,4*4,4)		5,280			
	VV		Součet		17,280			
14	K	274356022	Bednění základových pasů ploch rovinných odstranění	m2	17,280	207,98	3 593,89	CS ÚRS 2016 01
15	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,230	28 687,29	6 598,08	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" výztuž základů"					
	VV		(4,8921*2+14,81*1+3,2*0,4+3,3)*0,0079		0,230			
	VV		Součet		0,230			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				87 952,46	
16	K	317321018	Římsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 30/37	m3	0,410	4 616,60	1 892,81	CS ÚRS 2016 01
	VV		" betonáž římsy"					
	VV		(4,1*0,1)		0,410			
	VV		Součet		0,410			
17	K	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení	m2	4,100	933,77	3 828,46	CS ÚRS 2016 01
	VV		" římsa"					
	VV		4,1		4,100			
	VV		Součet		4,100			
18	K	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění	m2	4,100	497,25	2 038,73	CS ÚRS 2016 01
19	K	317362021	Výztuž překladů a říms svařovanými sítěmi Kari	t	0,026	28 687,29	745,87	CS ÚRS 2016 01
	VV		" výztuž římsy"					
	VV		3,33*0,0079		0,026			
	VV		Součet		0,026			
20	K	327213141	Zdivo nadzákladové kyklopské z kamene lomařsky upraveného	m3	7,432	10 689,80	79 446,59	
	VV		" kamenná zed"					
	VV		(3,33*2,3-(0,4536*0,5))		7,432			
	VV		Součet		7,432			
D	4		Vodorovné konstrukce				31 254,70	
21	K	451571112	Lože pod dlažby ze šterkopísku vrstva tl nad 100 do 150 mm	m2	17,430	186,75	3 255,05	CS ÚRS 2016 01
	VV		" podklad pod dlažbu z lomového kamene "					
	VV		4,2*4,15		17,430			
	VV		Součet		17,430			
22	K	452311168	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 25/30- XF2 otevřený výkop	m3	1,680	2 893,21	4 860,59	
	VV		" podkladní beton pod dlažbu z lomového kamene"					
	VV		(4,2*4)*0,1		1,680			
	VV		Součet		1,680			
23	K	465511512	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 250 mm	m2	15,540	1 489,00	23 139,06	CS ÚRS 2016 01
	VV		" dlažba nad vtokem "					
	VV		(4,2*3,7)		15,540			
	VV		Součet		15,540			
D	998		Přesun hmot				6 606,56	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	998153211	Přesun hmot ruční pro samostatné zdi a valy zděné nebo betonové monolitické v do 12 m	t	66,431	99,45	6 606,56	CS ÚRS 2016 01
D PSV Práce a dodávky PSV							46 016,90	
D 767 Konstrukce zámečnické							46 016,90	
25	K	767662180	Dodávka a montáž kompletní vtokové mříže (hrubé česle) 2000/1300 mm	ks	1,000	22 376,08	22 376,08	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
26	K	767856410	Dodávka a osazení dvojtyčového ocel. zábradlí v=1100 mm, vč. výkopu a betonáže patek, povrchová úprava žárově zinkováno	m	7,000	3 270,35	22 892,45	
	VV		" zábradlí"					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
27	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	326,800	2,29	748,37	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 300-01-10 - SO 300-01-10 - Výúst' čelní kamenná DN 600- 755.70

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.10.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

158 671,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	158 671,71	21,00%	33 321,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

191 992,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 300-01-10 - SO 300-01-10 - Výúst' čelní kamenná DN 600- 755.70

Místo:

Datum: 18.10.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

158 671,71

HSV - Práce a dodávky HSV

158 671,71

1 - Zemní práce	62 091,31
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	389,44
2 - Zakládání	10 113,69
4 - Vodorovné konstrukce	34 706,08
5 - Komunikace	7 274,44
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	38 511,18
997 - Přesun sutě	308,42
998 - Přesun hmot	5 277,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 300-01-10 - SO 300-01-10 - Výúst' čelní kamenná DN 600- 755.70

Místo:

Datum: 18.10.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

158 671,71

D HSV Práce a dodávky HSV

158 671,71

D 1 Zemní práce

62 091,31

1	K	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	8,800	98,57	867,42	CS ÚRS 2016 01
	VV		5,5*1,6		8,800			
	VV		Součet		8,800			
2	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	54,570	323,21	17 637,57	CS ÚRS 2016 01
	VV		" výkop pro nový propustek"					
	VV		(1,4*0,3+1,6*0,4)		1,060			
	VV		(4,8*3)		14,400			
	VV		(17*1,6*1,3+0,6*2,5*2,5)		39,110			
	VV		Součet		54,570			
3	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	54,570	29,09	1 587,44	CS ÚRS 2016 01
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	61,200	41,32	2 528,78	CS ÚRS 2016 01
	VV		(17*1,8)*2		61,200			
	VV		Součet		61,200			
5	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	61,200	26,23	1 605,28	CS ÚRS 2016 01
6	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,440	37,48	53,97	CS ÚRS 2016 01
	VV		" dovoz ornice ohumusování"					
	VV		(4,8*1,5*0,1)		0,720			
	VV		(4,8*1,5*0,1)		0,720			
	VV		Součet		1,440			
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	48,420	123,93	6 000,69	CS ÚRS 2016 01
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"					
	VV		(54,57-6,15)		48,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		48,420			
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	145,260	12,39	1 799,77	CS ÚRS 2016 01
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"					
	VV		(54,57-6,15)*3		145,260			
	VV		Součet		145,260			
9	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťněných na 95 % PS	m3	6,150	77,05	473,86	CS ÚRS 2016 01
	VV		" násyp koryto"					
	VV		4,8*0,5		2,400			
	VV		" násyp potrubí"					
	VV		0,6*2,5*2,5		3,750			
	VV		Součet		6,150			
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	87,156	128,52	11 201,29	CS ÚRS 2016 01
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"					
	VV		(54,57-6,15)*1,8		87,156			
	VV		Součet		87,156			
11	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	23,800	258,19	6 144,92	
	VV		" obsyp kolem nového propustku pískem"					
	VV		17*0,92		15,640			
	VV		Mezisoučet		15,640			
	VV		" obsyp kolem nového propustku štěrkopískem"					
	VV		(17*1,6*0,3)		8,160			
	VV		Mezisoučet		8,160			
	VV		Součet		23,800			
12	M	583373450	štěrkopísek frakce 0-32 (D)	t	16,483	235,24	3 877,46	
	VV		" obsyp kolem nového propustku štěrkopískem"					
	VV		8,16*2,02		16,483			
	VV		Součet		16,483			
13	M	583413320	kamenivo drcené drobné horninová směs frakce 0-2	t	34,408	223,76	7 699,13	CS ÚRS 2016 01
	VV		15,64*2,2		34,408			
	VV		Součet		34,408			
14	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	7,200	39,34	283,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		" ohumusování"					
	VV		4,8*1,5		7,200			
	VV		Součet		7,200			
15	K	182301121	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	7,200	45,90	330,48	CS ÚRS 2016 01
	VV		" ohumusování"					
	VV		4,8*1,5		7,200			
	VV		Součet		7,200			

D 18

Zemní práce - povrchové úpravy terénu

389,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	1,440	34,42	49,56	CS ÚRS 2016 01
	VV		" dovoz ornice ohumusování "					
	VV		(4,8*1,5*0,1)*2		1,440			
	VV		Součet		1,440			
17	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	7,200	17,21	123,91	CS ÚRS 2016 01
	VV		" plochy pro ozelenění "					
	VV		4,8*1,5		7,200			
	VV		Součet		7,200			
18	M	005724800	osivo směs jetelotrávní	kg	0,720	103,27	74,35	CS ÚRS 2016 01
	VV		" plochy pro ozelenění "					
	VV		(4,8*1,5)*0,05*2		0,720			
	VV		Součet		0,720			
19	K	181411123	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	7,200	19,67	141,62	CS ÚRS 2016 01
	VV		" plochy pro ozelenění "					
	VV		4,8*1,5		7,200			
	VV		Součet		7,200			
D 2			Zakládání				10 113,69	
20	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	41,232	8,61	355,01	CS ÚRS 2016 01
	VV		" nový propustek "					
	VV		" výkop pod nový propustek "					
	VV		(17*0,78)		13,260			
	VV		Mezisoučet		13,260			
	VV		" provedení dlažby z lomového kamene nad vtokem a pod výtokem "					
	VV		15,44*1,05		16,212			
	VV		Mezisoučet		16,212			
	VV		" pod prahy "					
	VV		(1,4+1,6)*0,4		1,200			
	VV		Mezisoučet		1,200			
	VV		" nová komunikace "					
	VV		5,5*1,6*1,2		10,560			
	VV		Mezisoučet		10,560			
	VV		Součet		41,232			
21	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	1,544	1 245,03	1 922,33	CS ÚRS 2016 01
	VV		" štěrkový podsyp "					
	VV		(2,8*4,8+2)*0,1		1,544			
	VV		Součet		1,544			
22	K	274316232	Základové pasy z prostého betonu C 30/37 XF3	m3	1,060	3 067,76	3 251,83	
	VV		" betonový práh "					
	VV		(1,4*0,3+1,6*0,4)		1,060			
	VV		Součet		1,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	274356021	Bednění základových pasů ploch rovinných zřízení	m2	6,560	490,88	3 220,17	CS ÚRS 2016 01
	VV		" betonový práh "					
	VV		(1,4*2)+(0,4*0,3*2)+(1,6*2+0,4*0,4*2)		6,560			
	VV		Součet		6,560			
24	K	274356022	Bednění základových pasů ploch rovinných odstranění	m2	6,560	207,98	1 364,35	CS ÚRS 2016 01
D 4			Vodorovné konstrukce				34 706,08	
25	K	451571112	Lože pod dlažby ze štěrkopísku vrstva tl nad 100 do 150 mm	m2	2,548	186,75	475,84	CS ÚRS 2016 01
	VV		" podklad pod dlažbu z lomového kamene "					
	VV		(2,8*4,8+2)*1,1*0,15		2,548			
	VV		Součet		2,548			
26	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	5,440	1 245,03	6 772,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		" nový propustek "					
	VV		" podsyp pod troubu nového propustku "					
	VV		(17*0,32)		5,440			
	VV		Součet		5,440			
27	K	452311168	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 25/30- XF2 otevřený výkop	m3	1,544	2 893,21	4 467,12	
	VV		" podkladní beton pod dlažbu z lomového kamene "					
	VV		(2,8*4,8+2)*0,1		1,544			
	VV		Součet		1,544			
28	K	465511512	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 250 mm	m2	15,440	1 489,00	22 990,16	CS ÚRS 2016 01
	VV		" dlažba nad vtokem a výtokem "					
	VV		(2,8*4,8+2)		15,440			
	VV		Součet		15,440			
D 5			Komunikace				7 274,44	
29	K	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm	m2	9,680	153,35	1 484,43	CS ÚRS 2016 01
	VV		" pro skladbu živičné vozovky "					
	VV		8,8*1,1		9,680			
	VV		Součet		9,680			
30	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	10,120	123,47	1 249,52	CS ÚRS 2016 01
	VV		" pro skladbu živičné vozovky "					
	VV		8,8*1,15		10,120			
	VV		Součet		10,120			
31	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	9,240	223,21	2 062,46	CS ÚRS 2016 01
	VV		" pro skladbu živičné vozovky "					
	VV		8,8*1,05		9,240			
	VV		Součet		9,240			
32	K	573191111	Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m2	m2	9,680	14,89	144,14	CS ÚRS 2016 01
	VV		" pro skladbu živičné vozovky "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,8*1,1		9,680			
	VV		Součet		9,680			
33	K	573211111	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	9,240	11,60	107,18	CS ÚRS 2016 01
	VV		" pro skladbu živичné vozovky "					
	VV		8,8*1,05		9,240			
	VV		Součet		9,240			
34	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	8,800	204,26	1 797,49	CS ÚRS 2016 01
	VV		" pro skladbu živичné vozovky "					
	VV		8,8		8,800			
	VV		Součet		8,800			
35	K	599141112	Vyplnění spár trvale pružnou živичnou zálivkou	m	11,000	39,02	429,22	
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				38 511,18	
36	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojky nebo s hrdlem DN 600 mm	m	17,000	277,31	4 714,27	CS ÚRS 2016 01
	VV		" propustek "					
	VV		17		17,000			
	VV		Součet		17,000			
37	M	562411130	trouba Pecor Optima 8 kPA d = 600 mm	m	17,255	1 909,58	32 949,80	CS ÚRS 2016 01
38	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	11,000	77,01	847,11	CS ÚRS 2016 01
	VV		5,5*2		11,000			
	VV		Součet		11,000			
D	997		Přesun sutě				308,42	
39	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	2,253	46,86	105,58	CS ÚRS 2016 01
	VV		" frézovaný asfalt "					
	VV		2,253		2,253			
	VV		Součet		2,253			
40	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	29,289	5,16	151,13	CS ÚRS 2016 01
	VV		" frézovaný asfalt "					
	VV		2,253*13		29,289			
	VV		Součet		29,289			
41	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	2,253	22,95	51,71	CS ÚRS 2016 01
	VV		" frézovaný asfalt "					
	VV		2,253		2,253			
	VV		Součet		2,253			
D	998		Přesun hmot				5 277,15	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	159,190	33,15	5 277,15	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 300-01-11 - SO 300-01-11 - Zajišťovací pásy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.10.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

24 397,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	24 397,17	21,00%	5 123,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

29 520,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 300-01-11 - SO 300-01-11 - Zajišťovací pásy

Místo:

Datum: 18.10.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

24 397,17

2 - Zakládání

24 397,17

998 - Přesun hmot

87,91

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 300-01-12 - SO 300-01-12 Oplocení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.10.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

52 035,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	52 035,03	21,00%	10 927,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

62 962,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 300-01-12 - SO 300-01-12 Oplocení

Místo:

Datum: 18.10.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

52 035,03

HSV - Práce a dodávky HSV

52 035,03

2 - Zakládání

6 368,44

3 - Svislé a kompletní konstrukce

40 678,29

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

4 245,75

998 - Přesun hmot

742,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 300-01-12 - SO 300-01-12 Oplocení

Místo:

Datum: 18.10.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

52 035,03

D HSV Práce a dodávky HSV 52 035,03

D 2 Zakládání 6 368,44

1	K	233211000	Zemní vrt pro sloupky oplocení D 200 mm dl 800 mm	kus	37,000	172,12	6 368,44	
	WV		" pro ocelové sloupky oplocení"					
	WV		33+4		37,000			
	WV		Součet		37,000			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 40 678,29

2	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním	kus	37,000	975,37	36 088,69	
	WV		" demontáž a zpětná montáž drátěného oplocení"					
	WV		"položka obsahuje dodání nového materiálu a likvidaci původních sloupků					
	WV		37		37,000			
	WV		Součet		37,000			

3	K	348401130	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu	m	80,000	57,37	4 589,60	
	WV		" demontáž a zpětná montáž drátěného oplocení"					
	WV		"položka obsahuje dodání nového materiálu a likvidaci původního pletiva					
	WV		80		80,000			
	WV		Součet		80,000			

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 4 245,75

4	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	37,000	114,75	4 245,75	
	WV		" demontáž ocelových sloupků k zpětné montáži drátěného plotu"					
	WV		33+4		37,000			
	WV		Součet		37,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			Přesun hmot				742,55	
5	K	998153211	Přesun hmot ruční pro samostatné zdi a valy zděné nebo betonové monolitické v do 12 m	t	6,471	114,75	742,55	
	VV		6,471		6,471			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 300-01-13 - SO300-01-13 Oprava krytu vozovky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.10.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

90 068,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	90 068,58	21,00%	18 914,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

108 982,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 300-01-13 - SO300-01-13 Oprava krytu vozovky

Místo:

Datum: 18.10.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

90 068,58

HSV - Práce a dodávky HSV

90 068,58

1 - Zemní práce

58 791,73

2 - Zakládání

333,72

5 - Komunikace

23 821,73

997 - Přesun sutě

4 850,39

998 - Přesun hmot

2 271,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 300-01-13 - S0300-01-13 Oprava krytu vozovky

Místo:

Datum: 18.10.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

90 068,58

D HSV Práce a dodávky HSV

90 068,58

D 1 Zemní práce

58 791,73

1	K	113107124	Odstanění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	38,760	129,28	5 010,89	
	VV		" odkop pro skladbu živičné vozovky"					
	VV		32,3*1,2		38,760			
	VV		Součet		38,760			
2	K	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	32,300	70,41	2 274,24	
	VV		" původní skladba živičné vozovky"					
	VV		32,3		32,300			
	VV		Součet		32,300			
3	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	12,907	387,85	5 005,98	
	VV		" odkop pro skladbu živičné vozovky"					
	VV		(32,3*0,51)*1,2*0,3		5,930			
	VV		" aktivní zóna pod skladbu živičné vozovky"					
	VV		(32,3*0,6)*1,2*0,3		6,977			
	VV		Součet		12,907			
4	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	12,907	14,54	187,67	
5	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	12,907	387,85	5 005,98	
	VV		" odkop pro skladbu živičné vozovky"					
	VV		(32,3*0,51)*1,2*0,3		5,930			
	VV		" aktivní zóna pod skladbu živičné vozovky"					
	VV		(32,3*0,6)*1,2*0,3		6,977			
	VV		Součet		12,907			
6	K	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	12,907	14,54	187,67	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	122401101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 5 objem do 100 m3	m3	25,815	323,21	8 343,67	
	VV		" odkop pro skladbu živičné vozovky"					
	VV		(32,3*0,51)*1,2*0,6		11,861			
	VV		" aktivní zóna pod skladbu živičné vozovky"					
	VV		(32,3*0,6)*1,2*0,6		13,954			
	VV		Součet		25,815			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	51,629	123,93	6 398,38	
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"					
	VV		(12,907*2+25,815)		51,629			
	VV		Součet		51,629			
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	154,887	12,39	1 919,05	
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"					
	VV		(12,907*2+25,815)*3		154,887			
	VV		Součet		154,887			
10	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	23,256	77,05	1 791,87	
	VV		" aktivní zóna pod skladbu živičné vozovky"					
	VV		(32,3*0,6)*1,2		23,256			
	VV		Součet		23,256			
11	M	583441970	štěrkodrt' frakce 0-63	t	45,582	235,24	10 722,71	
	VV		" aktivní zóna pod skladbu živičné vozovky"					
	VV		(32,3*0,6)*1,2*1,96		45,582			
	VV		Součet		45,582			
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	92,932	128,52	11 943,62	
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"					
	VV		(12,907*2+25,815)*1,8		92,932			
	VV		Součet		92,932			
	D	2	Zakládání				333,72	
13	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	38,760	8,61	333,72	CS ÚRS 2016 01
	VV		" pro skladbu živičné vozovky"					
	VV		32,3*1,2		38,760			
	D	5	Komunikace				23 821,73	
14	K	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm	m2	35,530	153,35	5 448,53	
	VV		" pro skladbu živičné vozovky "					
	VV		32,3*1,1		35,530			
	VV		Součet		35,530			
15	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	37,145	123,47	4 586,29	
	VV		" pro skladbu živičné vozovky "					
	VV		32,3*1,15		37,145			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		37,145			
16	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	33,915	223,21	7 570,17	
	VV		" pro skladbu živičné vozovky "					
	VV		32,3*1,05		33,915			
	VV		Součet		33,915			
17	K	573191111	Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m2	m2	35,530	14,89	529,04	
	VV		" pro skladbu živičné vozovky "					
	VV		32,3*1,1		35,530			
	VV		Součet		35,530			
18	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	33,915	11,60	393,41	
	VV		" pro skladbu živičné vozovky "					
	VV		32,3*1,05		33,915			
	VV		Součet		33,915			
19	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	32,300	163,91	5 294,29	
	VV		" pro skladbu živičné vozovky "					
	VV		32,3		32,300			
	VV		Součet		32,300			
	D	997	Přesun sutě				4 850,39	
20	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	29,975	46,86	1 404,63	
	VV		" kamenivo"					
	VV		21,706		21,706			
	VV		" frézovaný asfalt"					
	VV		8,269		8,269			
	VV		Součet		29,975			
21	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	389,675	5,16	2 010,72	
	VV		" kamenivo"					
	VV		21,706*13		282,178			
	VV		" frézovaný asfalt"					
	VV		8,269*13		107,497			
	VV		Součet		389,675			
22	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	21,706	34,42	747,12	
	VV		" kamenivo"					
	VV		21,706		21,706			
	VV		Součet		21,706			
23	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	8,269	22,95	189,77	
	VV		" frézovaný asfalt"					
	VV		8,269		8,269			
	VV		Součet		8,269			
24	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	21,706	22,95	498,15	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		" kamenivo"					
	WV		21,706		21,706			
	WV		Součet		21,706			
	D	998	Přesun hmot				2 271,01	
25	K	998153211	Přesun hmot ruční pro samostatné zdi a valy zděné nebo betonové monolitické v do 12 m	t	45,676	49,72	2 271,01	
	WV		45,676		45,676			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

S0 6 - S0 6 - Záchytný příkop ZP7

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.10.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

572 191,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	572 191,10	21,00%	120 160,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

692 351,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

S0 6 - S0 6 - Záchytný příkop ZP7

Místo:

Datum: 18.10.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

572 191,10

1 - Zemní práce	183 386,03
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	4 376,38
2 - Zakládání	104 194,29
3 - Svislé a kompletní konstrukce	23 022,78
4 - Vodorovné konstrukce	91 090,63
8 - Trubní vedení	29 502,47
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	56 232,43
998 - Přesun hmot	24 653,85
767 - Konstrukce zámečnické	55 732,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

S0 6 - S0 6 - Záchytný příkop ZP7

Místo:

Datum: 18.10.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

572 191,10

D 1 Zemní práce

183 386,03

1	K	11112 VD	Ekologická likvidace pokácených křovin	m2	15,000	172,12	2 581,80	
	VV		15		15,000			
2	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	15,000	40,16	602,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		15,0		15,000			
	VV		Součet		15,000			
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,000	387,85	775,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		"výkop rýhy"					
	VV		8*0,5*0,5		2,000			
	VV		"Součet					
	VV		Součet		2,000			
4	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	2,000	24,24	48,48	CS ÚRS 2016 01
5	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	219,096	323,21	70 814,02	CS ÚRS 2016 01
	VV		30,00 "viz výkaz kubatur"		30,000			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		"výkop pro koryto"					
	VV		4,5*0,5		2,250			
	VV		3,5*8,5		29,750			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		" zed"					
	VV		4*1,5		6,000			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		" vpust"					
	VV		6*3,5		21,000			
	VV		"Mezisoučet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" potrubí DN 600"					
	VV		23*1,6*1,8		66,240			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		" část od C19"					
	VV		"výkop pro koryto"					
	VV		1,7*0,3		0,510			
	VV		1,3*4,5		5,850			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		" rozdělovací objekt"					
	VV		5,8*3,5		20,300			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		" vpust"					
	VV		20,3-2,2*1,5		17,000			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		" žlab"					
	VV		6,12*3,3		20,196			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		"Součet					
	VV		Součet		219,096			
6	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	204,096	48,48	9 894,57	CS ÚRS 2016 01
	VV		30,00*0,5 "viz výkaz kubatur 50%"		15,000			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		219,096-30		189,096			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		"Součet					
	VV		Součet		204,096			
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	106,200	41,32	4 388,18	CS ÚRS 2016 01
	VV		(23*1,8)*2		82,800			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		" část od C19"					
	VV		6,5*1,8*2		23,400			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		"Součet					
	VV		Součet		106,200			
8	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	106,200	26,23	2 785,63	CS ÚRS 2016 01
9	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	47,064	37,48	1 763,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		30		30,000			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		" dovoz ornice ohumusování"					
	VV		(10,1*1,4)*0,1		1,414			
	VV		(23*4+10*1,1)*0,1		10,300			
	VV		(20,*2)*0,1		4,000			
	VV		"Mezisoučet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" část od C19"					
	VV		" dovoz ornice ohumusování"					
	VV		(5*0,5)*0,1		0,250			
	VV		(6+5)*1*0,1		1,100			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		"Součet					
	VV		Součet		47,064			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	68,474	123,93	8 485,98	CS ÚRS 2016 01
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"					
	VV		(2+155,24-41,35-47,416)		68,474			
	VV		"Součet					
	VV		Součet		68,474			
11	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	203,730	12,39	2 524,21	CS ÚRS 2016 01
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"					
	VV		(2+155,24-41,35-47,98)*3		203,730			
	VV		"Součet					
	VV		Součet		203,730			
12	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	47,980	77,05	3 696,86	CS ÚRS 2016 01
	VV		" násyp"					
	VV		10*2*0,42		8,400			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		" koryto"					
	VV		3,5*8,5		29,750			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		" zed"					
	VV		4*0,8		3,200			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		" část od C19"					
	VV		" koryto"					
	VV		5*0,2		1,000			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		" žlab"					
	VV		2*0,46*6,12		5,630			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		"Součet					
	VV		Součet		47,980			
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	122,238	128,52	15 710,03	CS ÚRS 2016 01
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"					
	VV		(2+155,24-41,35-47,98)*1,8		122,238			
	VV		"Součet					
	VV		Součet		122,238			
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	44,416	129,09	5 733,66	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" koryto - překatovaným výkopkem"					
	VV		19*1,6*0,8		24,320			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		" vpust"					
	VV		21-2,42*1,2		18,096			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		" část od C19"					
	VV		" koryto - překatovaným výkopkem"					
	VV		(2,5*1,6*0,5)		2,000			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		"Součet					
	VV		Součet		44,416			
15	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	31,706	258,19	8 186,17	
	VV		" obsyp kolem nového propustku štěrkopískem"					
	VV		0,92*23		21,160			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		" část od C19"					
	VV		"obsyp pískem"					
	VV		(0,8*1,4*6,5+6,5*3,14*0,4*0,4)		10,546			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		"Součet					
	VV		Součet		31,706			
16	M	583373450	š ^t ěr ^k op ⁱ sek <i>frakce 0-32 (D)</i>	t	42,743	235,24	10 054,86	
	VV		" obsyp kolem nového propustku štěrkopískem"					
	VV		21,16*2,02		42,743			
	VV		"Součet					
	VV		Součet		42,743			
17	M	583413445	<i>písek frakce 0-4</i>	t	23,200	223,76	5 191,23	
	VV		" část od C19"					
	VV		"obsyp pískem"					
	VV		(0,8*1,4*6,5+6,5*3,14*0,4*0,4)*2,2		23,200			
	VV		"Součet					
	VV		Součet		23,200			
18	K	175101109	Příplatek k zásypu potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny	m3	26,320	172,12	4 530,20	
	VV		" koryto - překatovaným výkopkem"					
	VV		19*1,6*0,8		24,320			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		" část od C19"					
	VV		" koryto - překatovaným výkopkem"					
	VV		(2,5*1,6*0,5)		2,000			
	VV		"Mezisoučet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Součet					
	VV		Součet		26,320			
19	K	181202305	Úprava pláňe na násypech se zhutněním	m2	11,964	1 549,11	18 533,55	CS ÚRS 2016 01
	VV		" horská vpust"					
	VV		1,6*1,4		2,240			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		" část od C19"					
	VV		1,4*1,7		2,380			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		" žlab"					
	VV		1,2*6,12		7,344			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		"Součet					
	VV		Součet		11,964			
20	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	114,000	39,34	4 484,76	CS ÚRS 2016 01
	VV		" ohumusování"					
	VV		23*4+10*1,1		103,000			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		" část od C19"					
	VV		" ohumusování"					
	VV		(6+5)*1		11,000			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		"Součet					
	VV		Součet		114,000			
21	K	182301121	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	56,640	45,90	2 599,78	CS ÚRS 2016 01
	VV		" ohumusování"					
	VV		10,1*1,4		14,140			
	VV		20*2		40,000			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		" část od C19"					
	VV		" ohumusování"					
	VV		5*0,5		2,500			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		"Součet					
	VV		Součet		56,640			
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				4 376,38	
22	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	17,064	34,42	587,34	CS ÚRS 2016 01
	VV		" dovoz ornice ohumusování"					
	VV		(14,14+103)*0,1		11,714			
	VV		"Mezisoučet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		20*2*0,1		4,000			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		" část od C19"					
	VV		" dovoz ornice ohumusování"					
	VV		(5*0,5)*0,1		0,250			
	VV		(6+5)*1*0,1		1,100			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		"Součet					
	VV		Součet		17,064			
23	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	154,000	17,21	2 650,34	CS ÚRS 2016 01
	VV		" plochy pro ozelenění "					
	VV		103		103,000			
	VV		20*2		40,000			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		" část od C19"					
	VV		(6+5)*1		11,000			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		"Součet					
	VV		Součet		154,000			
24	K	181411123	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	16,640	19,67	327,31	CS ÚRS 2016 01
	VV		" plochy pro ozelenění "					
	VV		14,14		14,140			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		" část od C19"					
	VV		" plochy pro ozelenění "					
	VV		(5*0,5)		2,500			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		"Součet					
	VV		Součet		16,640			
25	M	005724800	osivo směs jetelotrávní	kg	7,857	103,27	811,39	CS ÚRS 2016 01
	VV		" plochy pro ozelenění "					
	VV		(103+14,14)*0,05		5,857			
	VV		20*2*0,05		2,000			
	VV		"Součet					
	VV		Součet		7,857			
D	2		Zakládání				104 194,29	
26	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	50,032	11,47	573,87	CS ÚRS 2016 01
	VV		" nový propustek "					
	VV		" výkop pod nový propustek"					
	VV		(23*0,78)		17,940			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Mezisoučet					
	VV		" provedení dlažby z lomového kamene nad vtokem a pod výtokem"					
	VV		25,84*1,05		27,132			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		" pod prahy"					
	VV		1,6*0,45		0,720			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		" horská vpust"					
	VV		1,6*1,4		2,240			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		" základ pod opěrnou zed"					
	VV		4*0,5		2,000			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		"Součet					
	VV		Součet		50,032			
27	K	233211000	Zemní vrt pro sloupky oplocení D 200 mm dl 800 mm	kus	10,000	133,87	1 338,70	
	VV		" pro dřevěné sloupky oplocení"					
	VV		10		10,000			
	VV		"Součet					
	VV		Součet		10,000			
28	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	2,290	1 245,03	2 851,12	CS ÚRS 2016 01
	VV		" výkop pod nový propustek"					
	VV		(23*0,78)*0,1		1,794			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		" pod prahy"					
	VV		1,6*0,45*0,1		0,072			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		" horská vpust"					
	VV		1,6*1,4*0,1		0,224			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		" základ pod opěrnou zed"					
	VV		4*0,5*0,1		0,200			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		"Součet					
	VV		Součet		2,290			
29	K	273321211	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,224	2 893,21	648,08	CS ÚRS 2016 01
	VV		" podkladní beton"					
	VV		1,6*1,4*0,1		0,224			
	VV		"Součet					
	VV		Součet		0,224			
30	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,769	28 687,29	22 060,53	CS ÚRS 2016 01
	VV		" horská vpust"					
	VV		(2,5*4+1,5*1,3++2*(1,1*1,4)+4*4*2)*0,0079		0,372			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Mezisoučet					
	VV		" část od C19"					
	VV		" rozdělovací objekt"					
	VV		(1,6*1,3+1,1*1,4*2+4*2,7+4*1,7)*0,0079		0,180			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		" žlab"					
	VV		(3+2)*5,5*0,0079		0,217			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		"Součet					
	VV		Součet		0,769			
31	K	274316232	Základové pasy z prostého betonu y C 30/37 XC4	m3	10,232	3 067,76	31 389,32	
	VV		" betonový práh"					
	VV		(1,6*0,5)		0,800			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		" horská vpust"					
	VV		(1,9*0,3+2,4*0,3+0,48*1,4+0,45*0,3+1,05*0,3+-0,6*0,6*3,14)		1,282			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		" opěrná zed"					
	VV		(4*0,5*0,6)		1,200			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		" část od C19"					
	VV		" betonový práh"					
	VV		(1,5*0,3)		0,450			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		" rozdělovací objekt"					
	VV		(0,5*1,2*1,5+2*0,3*2+2*0,7*0,3)		2,520			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		" žlab"					
	VV		(5,5*0,6+1,7*0,4)		3,980			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		"Součet					
	VV		Součet		10,232			
32	K	274321211	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	3,178	2 893,21	9 194,62	CS ÚRS 2016 01
	VV		" podkladní beton pod opěrnou zed"					
	VV		4,2*0,7		2,940			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		" část od C19"					
	VV		" podkladní beton- rozdělovací objekt"					
	VV		(1,7*1,4*0,1)		0,238			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		"Součet					
	VV		Součet		3,178			
33	K	274356021	Bednění základových pasů ploch rovinných zřízení	m2	51,710	490,88	25 383,40	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" betonový práh"					
	VV		1,6*2+0,45*1		3,650			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		" horská vpust"					
	VV		(2,4+3+1,9+1,7*0,6+0,75*0,6+2,1*1,2++1,15*1,2)		12,670			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		" část od C19"					
	VV		" betonový práh"					
	VV		1,2*2+0,45*1		2,850			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		" rozdělovací objekt"					
	VV		(2,1*2+3*2+0,8*2+0,55*2)		12,900			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		" žlab"					
	VV		(5,5*2+3,9*2+1,4*2*0,3)		19,640			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		"Součet					
	VV		Součet		51,710			
34	K	274356022	Bednění základových pasů ploch rovinných odstranění	m2	51,710	207,98	10 754,65	CS ÚRS 2016 01
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				23 022,78	
35	K	327323128	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37	m3	1,440	3 424,65	4 931,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		" opěrná zed"					
	VV		4*0,9*0,4		1,440			
	VV		"Součet					
	VV		Součet		1,440			
36	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	4,320	600,85	2 595,67	CS ÚRS 2016 01
	VV		(2*1,5)+(0,6*0,5+0,4*0,9)*2		4,320			
	VV		"Součet					
	VV		Součet		4,320			
37	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	4,320	253,40	1 094,69	CS ÚRS 2016 01
38	K	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze svařovaných sítí	t	0,198	28 687,29	5 680,08	CS ÚRS 2016 01
	VV		(1,5*2+0,4)*0,0079		0,027			
	VV		(0,6+1,8+2,1)*4*1,2*0,0079		0,171			
	VV		"Součet					
	VV		Součet		0,198			
39	K	338951113	Osazování sloupků a vzpěr plotových dřevěných s impregnací se zasypáním zeminou a udusáním	kus	10,000	321,30	3 213,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		" zpětná montáž dřevěného plotu"					
	VV		10		10,000			
	VV		"Součet					
	VV		Součet		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	348181112	Osazení dřevěného tyčového oplocení na osazené sloupky	m2	32,000	172,12	5 507,84	
	VV		" zpětná montáž dřevěného plotu "					
	VV		20*1,6		32,000			
	VV		"Součet					
	VV		Součet		32,000			
D 4 Vodorovné konstrukce							91 090,63	
41	K	451571112	Lože pod dlažby ze štěrkopísku vrstva tl nad 100 do 150 mm	m2	5,316	186,75	992,76	CS ÚRS 2016 01
	VV		" podklad pod dlažbu z lomového kamene "					
	VV		(2,7*7,5+1,7*2,7+2,5-1,5)*0,15		3,876			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		" část od C19 "					
	VV		" podklad pod dlažbu z lomového kamene "					
	VV		4,8*2*0,15		1,440			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		"Součet					
	VV		Součet		5,316			
42	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženeho	m3	4,004	1 245,03	4 985,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		" část od C19 "					
	VV		6,5*1,4*0,2*2,2		4,004			
	VV		"Součet					
	VV		Součet		4,004			
43	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	14,704	1 245,03	18 306,92	CS ÚRS 2016 01
	VV		" nový propustek "					
	VV		" podsyp pod troubu nového propustku "					
	VV		(23*0,32)		7,360			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		" část od C19 "					
	VV		" žlab "					
	VV		6,12*1,2		7,344			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		"Součet					
	VV		Součet		14,704			
44	K	452311168	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 25/30- XF2 otevřený výkop	m3	3,544	2 893,21	10 253,54	
	VV		" podkladní beton pod dlažbu z lomového kamene "					
	VV		(2,7*7,5+1,7*2,7+2,5-1,5)*0,1		2,584			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		" část od C19 "					
	VV		" podkladní beton pod dlažbu z lomového kamene "					
	VV		4,8*2*0,1		0,960			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		"Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,544			
45	K	465511512	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 250 mm	m2	9,600	1 595,72	15 318,91	CS ÚRS 2016 01
	VV		" část od C19"					
	VV		" dlažba z lomového kamene"					
	VV		4,8*2		9,600			
	VV		"Součet					
	VV		Součet		9,600			
46	K	465511522	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha nad 20 m2 tl 250 mm	m2	25,840	1 595,72	41 233,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		" dlažba z lomového kamene"					
	VV		(2,7*7,5+1,7*2,7+2,5-1,5)		25,840			
	VV		"Součet					
	VV		Součet		25,840			
D	8		Trubní vedení				29 502,47	
47	K	871390410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 400	m	6,500	114,75	745,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		" část od c19"					
	VV		6,5		6,500			
	VV		"Součet					
	VV		Součet		6,500			
48	M	286173140	trubka PRAGMA+ID 10, 6 m, DN 400	kus	0,644	6 802,33	4 380,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		6,5/10,6*1,05		0,644			
	VV		"Součet					
	VV		Součet		0,644			
49	K	892381112	Kontrola kanalizačního potrubí kamerou	m	6,500	55,08	358,02	
	VV		" kanalizace"					
	VV		6,5		6,500			
	VV		"Součet					
	VV		Součet		6,500			
50	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	5 670,53	5 670,53	CS ÚRS 2016 01
	VV		" část od C19"					
	VV		1		1,000			
	VV		"Součet					
	VV		Součet		1,000			
51	M	592240380	dno betonové šachtové SU-M 1000 x 885 DN 400 BB 100 x 88,5 x 23 cm	kus	1,000	8 548,81	8 548,81	CS ÚRS 2016 01
	VV		" část C19"					
	VV		1		1,000			
	VV		"Součet					
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	M	592241200	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/90 SP 62,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 451,58	1 451,58	CS ÚRS 2016 01
53	M	592241370	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/90 62,5x10x9 cm	kus	1,000	281,14	281,14	CS ÚRS 2016 01
	VV		1		1,000			
	VV		"Součet					
	VV		Součet		1,000			
54	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	2,000	344,25	688,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		" část C19"					
	VV		1+1		2,000			
	VV		"Součet					
	VV		Součet		2,000			
55	M	552414020	poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, Bituplan bez odvětrání	kus	1,000	2 834,30	2 834,30	CS ÚRS 2016 01
56	M	286617210	víko a rám GU-S-1D400 s odvětráním	kus	1,000	2 821,68	2 821,68	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
57	K	899620152	Obetonování poklopu betonem prostým tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	0,134	2 893,21	387,69	
	VV		" část od C19"					
	VV		(-0,4*0,4*3,14*0,3+0,55*0,55*3,14*0,3)		0,134			
	VV		"Součet					
	VV		Součet		0,134			
58	K	899640114	Bednění pro obetonování poklopů kruhových otevřený výkop	m2	1,036	490,88	508,55	
	VV		" část od C19"					
	VV		(1,1*3,14*0,3)		1,036			
	VV		"Součet					
	VV		Součet		1,036			
59	K	899911134	D+M elastické spárovací hmoty	m	3,200	257,84	825,09	
	VV		" část od C19"					
	VV		" žlab"					
	VV		1,1*2+1		3,200			
	VV		"Součet					
	VV		Součet		3,200			
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							56 232,43	
60	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	23,000	277,31	6 378,13	CS ÚRS 2016 01
	VV		" propustek"					
	VV		23		23,000			
	VV		"Součet					
	VV		Součet		23,000			
61	M	562411130	trouba Pecor Optima 8 kPA d = 600 mm	m	23,345	1 909,58	44 579,15	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 20 mm	m2	1,730	1 457,31	2 521,15	CS ÚRS 2016 01
	VV		" dilatace"					
	VV		0,6*0,1+0,5*0,6+0,3*0,9		0,630			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		" část od C19"					
	VV		1,1*1		1,100			
	VV		"Mezisoučet					
	VV		"Součet					
	VV		Součet		1,730			
63	K	966003822	Rozebrání oplocení bez příčníků s dřevěnými sloupky z tyčoviny	m	20,000	137,70	2 754,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		" demontáž dřevěného oplocení k zpětné montáži dřevěného plotu"					
	VV		20		20,000			
	VV		"Součet					
	VV		Součet		20,000			
	D	998	Přesun hmot				24 653,85	
64	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	743,706	33,15	24 653,85	CS ÚRS 2016 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				55 732,24	
65	K	767856411	Dodávka a osazení dvojtyčového ocel. zábradlí v=1100 mm, kotveného do bet. podkladu chemic. kotvou-20ks, povrchová úprava žárově zinkováno	m	6,510	3 270,35	21 289,98	
	VV		" zábradlí"					
	VV		6,51		6,510			
	VV		"Součet					
	VV		Součet		6,510			
66	K	767995120	Dodávka a montáž ocelového roštu vč. povrchové úpravy	kg	34,754	112,45	3 908,09	
	VV		" L profil 50/50/5mm"					
	VV		(1,5*2+0,6*2)*3,77		15,834			
	VV		" kotevní plech tl. 3mm"					
	VV		(0,2*0,05)*8		0,080			
	VV		" tyč plochá 40/5mm"					
	VV		8*1,5*1,57		18,840			
	VV		"Součet					
	VV		Součet		34,754			
67	K	767995121	Dodávka a montáž ocelového roštu vč. povrchové úpravy	kg	262,560	112,45	29 524,87	
	VV		" část od C19"					
	VV		" L profil 50/50/5mm"					
	VV		(5*2)*3,77		37,700			
	VV		" U profil 80"					
	VV		(52*0,5)*8,64		224,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"kotevní plech tl. 3mm"					
	W		(0,2*0,05)*22		0,220			
	W		"Součet"					
	W		Součet		262,560			
68	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	440,742	2,29	1 009,30	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 8 - SO 8 - Přeložky STL plynovodů

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.10.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

112 302,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	112 302,17	21,00%	23 583,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

135 885,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 8 - SO 8 - Přeložky STL plynovodů

Místo:

Datum: 18.10.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

112 302,17

HSV - Práce a dodávky HSV

46 952,79

1 - Zemní práce

45 803,39

998 - Přesun hmot

1 149,40

PSV - Práce a dodávky PSV

51 719,75

723 - plynovod

51 719,75

M - Práce a dodávky M

8 121,71

23-M - Montáže potrubí

8 121,71

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

5 507,92

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

5 507,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 8 - SO 8 - Přeložky STL plynovodů

Místo:

Datum: 18.10.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

112 302,17

D HSV Práce a dodávky HSV

46 952,79

D 1 Zemní práce

45 803,39

1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	32,000	111,65	3 572,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		4*8 "4 pracovní dny po 8 hodinách"		32,000			
	VV		Součet		32,000			
2	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	4,520	426,87	1 929,45	CS ÚRS 2016 01
	VV		"ruční výkop 20 %:" 22,6*0,2		4,520			
	VV		Součet		4,520			
3	K	132101102	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu přes 100 m3	m3	22,600	324,74	7 339,12	CS ÚRS 2016 01
	VV		"rýha:" 14*0,6*1,5		12,600			
	VV		"montážní jáma 5,0 m3:" 5,0*2		10,000			
	VV		Součet		22,600			
4	K	141721113	Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 110 mm v hornině tř 1 až 4	m	10,000	989,14	9 891,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		10 "odměřená vzdálenost"		10,000			
	VV		Součet		10,000			
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	32,000	106,49	3 407,68	CS ÚRS 2016 01
	VV		16*2		32,000			
	VV		Součet		32,000			
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	32,000	19,28	616,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		2*16 "hloubka x délka"		32,000			
	VV		Součet		32,000			
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,600	276,55	1 548,68	CS ÚRS 2016 01
	VV		"kubatura písku:" 16,0*0,7*0,5		5,600			
	VV		Součet		5,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	5,600	181,30	1 015,28	CS ÚRS 2016 01
	VV		"kubatura písku:" 16,0*0,7*0,5		5,600			
	VV		Součet		5,600			
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	16,640	91,34	1 519,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,04*16		16,640			
	VV		Součet		16,640			
10	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	5,600	586,37	3 283,67	CS ÚRS 2016 01
	VV		16*0,7*0,5		5,600			
	VV		Součet		5,600			
11	M	583312000	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	11,200	401,62	4 498,14	CS ÚRS 2016 01
12	K	Inform. cena.1	Firem. pol.: Uložení přebytečné zeminy na skládku, likvidace, vč. poplatku	m3	5,600	229,50	1 285,20	
	VV		16,0*0,7*0,5		5,600			
	VV		Součet		5,600			
13	K	sazba	Firem. pol.: Provizorní přejezd se zábradlím a nočním osvětlením	ks	1,000	945,99	945,99	
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
14	M	286134830	potrubí plynovodní PE100 SDR 11, návín se signalizační vrstvou 63 x 5,8 mm	m	8,000	175,34	1 402,72	CS ÚRS 2016 01
	VV		8,0 "plynovod		8,000			
	VV		Součet		8,000			
15	M	286139660	trubka ochranná pro plyn PEHD 110 x 4,2 mm	m	3,000	103,04	309,12	CS ÚRS 2016 01
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
16	M	286541520	nátrubek PPR D 63 mm	kus	5,000	151,74	758,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		5,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
17	M	286199RFP	El.svař. objímka s uz. ventil. KIT d63/63	ks	2,000	963,89	1 927,78	
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
18	M	562890300	tabule orientační z plastu malá	kus	2,000	275,40	550,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	998	Přesun hmot				1 149,40	
19	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	11,241	68,28	767,54	CS ÚRS 2016 01
	VV		11.241		11,241			
20	K	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	11,241	33,97	381,86	CS ÚRS 2016 01
	VV		11.241		11,241			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				51 719,75	
D	723		plynovod				51 719,75	
21	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	8,000	25,82	206,56	CS ÚRS 2016 01
	VV		8,0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
22	K	sazba.1	Firem. pol.: Provizorní přejezd se zábradlím a nočním osvětlením	ks	1,000	945,99	945,99	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	K	sazba1	FP.: pojízdná dílna	sh	32,000	526,01	16 832,32	
	VV		32		32,000			
	VV		Součet		32,000			
24	K	sazba2	FP.: Agregát pro el. proud	sh	32,000	362,15	11 588,80	
	VV		32,0		32,000			
	VV		Součet		32,000			
25	K	sazba3	FP: Hodinové sazby	sh	136,000	137,70	18 727,20	
	VV		"propojení pod plynem:" 2*32 "2 osoby x 32 hod		64,000			
	VV		"dozor při propoji:" 1*32 "1 osoba x 32 hod		32,000			
	VV		"revize:" 1*40 "1 osoba x 40 hod		40,000			
	VV		Součet		136,000			
26	M	286552200	objímky kluzné typ G výška 60 mm, vnější průměr produktovodní trubky od 157 do 183 mm	kus	2,000	206,55	413,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
27	M	286551070	manžeta chráničky vč. upínací pásky, rozměr 63x110 mm, DN 50 x 100	kus	2,000	523,26	1 046,52	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
28	M	2861417RFP	FP: Poklop litinový malý	kus	1,000	302,94	302,94	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
29	M	2861419RFP	FP: Betonová deska pod poklop	kus	1,000	220,32	220,32	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
30	M	28678RFP	FP.: Číchačka na chráničku	ks	1,000	62,65	62,65	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
31	M	28676RFP	FP.: Signalizační vodič	m	8,000	11,02	88,16	
	VV		8,0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
32	M	28675RFP	FP.: Výstražná folie	m	8,000	9,18	73,44	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,0 "s nápisem pozor plyn		8,000			
	VV		Součet		8,000			
33	M	28674RFP	FP.: Orientační sloupek	ks	1,000	1 211,75	1 211,75	
	VV		1,0 "s nápisem pozor plyn		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	M	Práce a dodávky M				8 121,71	
	D	23-M	Montáže potrubí				8 121,71	
34	K	230170002	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 80	sada	2,000	2 799,88	5 599,76	CS ÚRS 2016 01
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
35	K	230170012	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 80	m	8,000	16,98	135,84	CS ÚRS 2016 01
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
36	K	230205042	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 63 mm, tl. stěny 5,8 mm	m	8,000	105,34	842,72	CS ÚRS 2016 01
	VV		8,0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
37	K	230205242	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 63 mm, tl.stěny 5,7 mm	kus	2,000	262,78	525,56	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
38	K	230220006	Montáž litinového poklopu	kus	1,000	158,35	158,35	CS ÚRS 2016 01
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
39	K	230220011	Montáž orientačního sloupku ON 13 2970	kus	1,000	296,05	296,05	CS ÚRS 2016 01
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
40	K	230220018	Montáž číchačky na plynovod ON 38 6725 DN 100	kus	1,000	467,03	467,03	CS ÚRS 2016 01
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
41	K	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	8,000	12,05	96,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		8,0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				5 507,92	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				5 507,92	
42	K	012002000	Geodetické práce	m	8,000	688,49	5 507,92	
	VV		8		8,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 301 - SO 301 - Přeložka kanalizace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.10.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

134 900,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	134 900,24	21,00%	28 329,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

163 229,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 301 - SO 301 - Přeložka kanalizace

Místo:

Datum: 18.10.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

134 900,24

HSV - Práce a dodávky HSV

131 096,18

1 - Zemní práce

86 590,64

2 - Zakládání

447,33

4 - Vodorovné konstrukce

4 855,62

8 - Trubní vedení

36 766,69

998 - Přesun hmot

2 435,90

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

3 804,06

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

3 804,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

005 - Výstavba PC a ZP v rámci realizace KPÚ v k.ú. Plinkout (1)

Objekt:

SO 301 - SO 301 - Přeložka kanalizace

Místo:

Datum: 18.10.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

134 900,24

D HSV Práce a dodávky HSV

131 096,18

D 1 Zemní práce

86 590,64

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	93,600	323,21	30 252,46	CS ÚRS 2016 01
	VV		93,6 "viz výkaz kubatur - výkop rýhy pro potrubí kanalizace		93,600			
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	93,600	48,48	4 537,73	CS ÚRS 2016 01
	VV		93,60 "viz pol. č. 132201209		93,600			
3	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	187,200	41,32	7 735,10	CS ÚRS 2015 02
	VV		2,4*2*39,0 "prům. hl. výkopu*dvě stěny * dl. výkopu		187,200			
4	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	187,200	26,23	4 910,26	CS ÚRS 2015 02
	VV		2,4*2*39,0 "plocha pažení		187,200			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	23,880	123,93	2 959,45	
	VV		93,6-69,72 "výkop rýhy - zásyp výkopem hutněným po vrstvách		23,880			
	VV		Součet		23,880			
6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	23,880	34,42	821,95	
	VV		93,6-69,72 "výkop rýhy - zásyp výkopem hutněným po vrstvách		23,880			
	VV		Součet		23,880			
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	69,720	129,09	9 000,15	CS ÚRS 2016 01
	VV		69,72 "viz výkaz kubatur - Zásyp potrubí a kolem objektů výkopem hutněným po vrstvách 300 mm (neostrohranný hutnitelný mat. zrnitosti max. 40 mm)		69,720			
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	17,940	258,19	4 631,93	CS ÚRS 2016 01
	VV		17,94 " obsyp pískem nebo prosívkou 300 mm nad povrch potrubí, viz výkaz kubatur		17,940			
9	M	583373440	šterkopisek frakce 0-22	t	72,477	223,76	16 217,45	CS ÚRS 2016 01
	VV		36,238669098869*2 'Přepočtené koeficientem množství		72,477			
10	K	Inform. cena.1	Firem. pol.: Uložení přebytečné zeminy na skládku, likvidace, vč. poplatku	m3	23,880	231,33	5 524,16	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		93,6-69,72 "výkop rýhy - zásyp výkopem hutněným po vrstvách		23,880			
	VV		Součet		23,880			
	D	2	Zakládání				447,33	
11	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	39,000	11,47	447,33	CS ÚRS 2016 01
	VV		39,0*1 "zhutnění dna výkopu pro položení potrubí dešťové kanalizace		39,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 855,62	
12	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	3,900	1 245,03	4 855,62	CS ÚRS 2015 02
	VV		3,90 "pískový podsyp tl. 0,1 m, dl. 39,0 m, šířky 1,0 m		3,900			
	D	8	Trubní vedení				36 766,69	
13	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	39,000	57,37	2 237,43	CS ÚRS 2016 01
	VV		39,0 "Potrubí KG trubka SN8 200 - hladká kanalizační, DN 200		39,000			
14	K	894812034	Revizní a čisticí šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 3000 mm	kus	2,000	3 899,18	7 798,36	CS ÚRS 2015 02
	VV		2 "viz výkaz kubatur		2,000			
15	K	894812207	Revizní a čisticí šachta z PP šachtové dno DN 425/200 s přítokem tvaru T	kus	2,000	4 060,97	8 121,94	CS ÚRS 2015 02
	VV		2 "2 ks šachty		2,000			
16	K	8948122RFP	Firem. pol.: Revizní a čisticí šachta z PP DN 425 poklop betonový s betonovým konusem pro zatížení 12,5 t	kus	2,000	6 575,60	13 151,20	
	VV		2 "2 ks šachty		2,000			
17	M	286132810	Firem. pol.: záslepka DN 150 vč. zatěsnění	kus	2,000	120,49	240,98	CS ÚRS 2016 01
	VV		2 "viz výkaz kubatur - šachta, Záslepka a těsnění záslepky (zaslepení přítoku do šachtového dna) (ks)		2,000			
18	M	2861328RFP	Firem. pol.: Těsnění mezi šachtovým dnem a korugovanou rourou	kus	2,000	252,45	504,90	
	VV		2 "viz výkaz kubatur - šachta Těsnění mezi šachtovým dnem a korugovanou rourou (Ks)		2,000			
19	M	286619420	těsnění pro teleskop a bet. prstenec	kus	1,000	218,02	218,02	CS ÚRS 2016 01
	VV		1 "viz výkaz kubatur šachta č.1		1,000			
20	M	286616740	roura teleskopická plastová (vč.těsnění) 425/375 mm	kus	2,000	780,29	1 560,58	CS ÚRS 2016 01
	VV		2 "šachta 2 ks		2,000			
21	K	895941RFP	Firem. pol.: Odstranění stávajícího potrubí DN 200 a 2 ks šachet PVC DN 425 - L=2,5 m. vč. odvozu a likvidace vybouraného materiálu	soubor	1,000	2 933,28	2 933,28	
	VV		"položka obsahuje bourací práce, vešk. manipulaci,dopravu, likvidaci dle zákona o odpadech, uložení na skládku nebo recyklaci, poplatek za skládkovné,					
	VV		1 "odstraněné stávajícího potrubí DN 200 v délce 39,0 m a 2 ks šachet PVC DN 425 - L=2,5 m		1,000			
	D	998	Přesun hmot				2 435,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	73,481	33,15	2 435,90	CS ÚRS 2016 01
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				3 804,06	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				3 804,06	
23	K	012002000	Geodetické práce	m	39,000	97,54	3 804,06	