

## SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

(dále jen „smlouva“) uzavřená

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

(dále jen „občanský zákoník“)

### mezi smluvními stranami

**Objednatel:** Česká republika - Státní pozemkový úřad  
Sídlo: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3  
Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj  
a hl. město Praha  
Adresa: Nám. Winstona Churchilla 1800/2, 130 00  
Praha 3

**Konečný objednatel:** Pobočka Beroun  
**Adresa:** Pod Hájem 324, 267 01 Králův Dvůr  
zastoupený: Andreou Čáповou, vedoucí Pobočky Beroun  
ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Andrea Čáповá, vedoucí Pobočky Beroun

v technických záležitostech oprávněn jednat: xxxxxxxxxxxxxxxx

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

(dále jen „objednatel“)

**a**

**Zhotovitel:**  
**Jméno:** STRABAG a.s.  
**Sídlo:** Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5  
zastoupený: zástupce Eva Klufová, ekonomický  
vedoucí oblasti a zástupce David Müller,  
vedoucí odd. přípravy a kalkulací  
zmocněnci dle plné moci ze dne 14.12.2020  
tel./fax: xxxxxxxxxxxxxxxx  
e-mail: [pr@strabag.com](mailto:pr@strabag.com)  
ID DS: 8yuchp8

Č.j. objednatele: SPU 173373/2021  
Č.j. zhotovitele: 841/TC/DC/2021/021/DCLH  
v technických záležitostech je oprávněn jednat: Ing. Richard Romolini, hlavní stavbyvedoucí  
VPJ  
tel./fax: xxxxxxxxxxxxxxxx  
e-mail: richard.romolini@strabag.com  
bankovní spojení: ČSOB a.s., České Budějovice  
číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxx  
IČO: 608 38 744  
DIČ: CZ6088744

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

(dále jen „zhotovitel“)

Touto smlouvou se v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016, o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) a v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vyhláška č. 169/2016 Sb.“) realizuje veřejná zakázka s názvem **Rekonstrukce části polní cesty HPC3, rekonstrukce polní cesty DPC5 a rekonstrukce části polní cesty HPC4 včetně odvodňovacích prvků v k.ú. Kublov** (dále jen zakázka).

Podklady pro uzavření smlouvy:

Nabídka zhotovitele ze dne: **7.5.2021**

Zadávací dokumentace ze dne: **22.4.2021**

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne 12.5.2021

Stavební povolení Městského úřadu Beroun, Odboru dopravy a správních agend ze dne 9.3.2020 č.j. MBE/16620/2020/DOPR-BeP a stanoviska jednotlivých DOSS, včetně aktualizovaných.

### **ČI.I Předmět a účel smlouvy**

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v **k.ú. Kublov** 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 **Rekonstrukce části polní cesty HPC3, rekonstrukce polní cesty DPC5 a rekonstrukce části polní cesty HPC4 včetně odvodňovacích prvků v k.ú. Kublov** (dále jen „dílo“) zhotovitelem v rozsahu a za podmínek ujednaných v této smlouvě a v jejích přílohách, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo formou kompletní dodávky při respektování projektů, příslušných technických norem, obecně závazných právních předpisů

a závazných podmínek stanovených pro provedení díla objednatelem v podmínkách zadávacího řízení Veřejné zakázky.

4. Práce nad rámec rozsahu předmětu díla, uvedeného v čl. II, které budou nezbytné k řádnému dokončení díla, funkčnosti provozu nebo respektování závazných pokynů schvalovacích orgánů (závazných povolení, např. stavebních povolení, kolaudačních rozhodnutí apod.), se zhotovitel zavazuje provést dle pokynů objednatele. Objednatel má právo rozsah díla omezit nebo rozšířit v závislosti na svých finančních možnostech a zhotovitel se zavazuje v tomto případě jeho požadavky respektovat. Vždy musí být postupováno podle ZZVZ.
5. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést dílo a objednatel se zavazuje k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení.
6. Nedílnou součástí díla bude doklad o úspěšně provedeném kolaudačním řízení. O kolaudaci požádá objednatel, Zhotovitel se zavazuje zúčastnit místního šetření a závěrečné kontrolní prohlídky (pokud jsou svolány).

## **Čl.II Rozsah a specifikace předmětu smlouvy**

1. Dílem se rozumí zhotovení následující stavby:

Název díla: **Rekonstrukce části polní cesty HPC3, rekonstrukce polní cesty DPC5 a rekonstrukce části polní cesty HPC4 včetně odvodňovacích prvků v k.ú. Kublov** Místo stavby: **k.ú. Kublov**

(dále jen "stavba").

Rozsah díla a jeho kvalita, včetně příslušných parcelních čísel pozemků a vytyčovacích bodů, je specifikován v projektové dokumentaci, zpracované dle vyhlášky č.169/2016 Sb. projekční společností FanIT s.r.o., Kublov 210, 267 41 Kublov, IČO 28250737. Uvedená projektová dokumentace bude objednatelem protokolárně předána zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.

2. Součástí realizace díla jsou tyto činnosti:
  - a. Zajištění dodávek materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla.
  - b. Provedení všech činností souvisejících s provedením díla nezbytných pro řádné dokončení díla (dodávky, služby, bezpečnostní opatření apod.).
  - c. Koordinace veškerých činností, jež jsou součástí realizace díla.
  - d. Geodetické vytyčení pozemků pro stavbu před zahájením provádění díla (příslušná parcelní čísla pozemků a vytyčovací body jsou uvedeny v projektové dokumentaci).
  - e. Geodetické zaměření skutečně provedeného díla včetně případných geometrických plánů pro kolaudační řízení a zajištění zápisu díla do katastru nemovitostí.
  - f. Zhotovitel zajistí předběžný záchranný archeologický výzkum.
  - g. Pokud dojde v průběhu provádění předběžného záchranného archeologického výzkumu v rámci přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu v průběhu

realizace díla dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

- h. Dojde-li během přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k nálezům munice či k archeologickým nálezům dle §176, odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“) je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli, stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit.
  - i. Zajištění všech dalších nepředvídatelných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, jejichž potřeba by vznikla během realizačních prací(dle čl. II bod 2. h) bude řešeno jako dodatečné práce dle této smlouvy, nebo novým samostatným výběrovým/zadávacím řízením.
  - j. Zajištění a provedení všech opatření organizačního charakteru nezbytných k řádnému provedení díla.
  - k. Zřízení staveniště, jeho zařízení, napojení na inženýrské sítě a po zhotovení stavby jeho odstranění.
  - l. Ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
  - m. Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, popř. dalších pozemků, včetně úhrady vyměřených poplatků.
  - n. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění díla, uvedení prováděním díla dotčených pozemků do původního stavu po ukončení provádění díla, úhrada náhrad za dočasné zábory ploch, dočasné a trvalé stavby a poplatků za uložení odpadů na skládku.
  - o. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění.
  - p. Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.  
**Prověření mocnosti finální vrstvy kontrolními vrty provedenými na své náklady, v místech kde určí objednatel, a to nejméně 2x na 500 m délky.**
  - q. Respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby, a to zejména vedením přehledu o případně vytěžené ornici a o nakládání s ní při respektování zásad její ochrany.
  - r. Zajištění ochrany a vytyčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci.
3. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a v souladu se stavebním povolením vydaným Městským úřadem v Berouně, odboru dopravy a správních agend dne 9.3.2020 č.j. MBE/16620/2020/DOPR-BeP, které nabylo právní moci dne 27.3.2020.
4. 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 na základě nabídky učiněné zhotovitelem na Veřejnou zakázku ze dne **7.5.2021**.
2. Cena je nejvýše přípustná a nepřekročitelná, je platná po celou dobu realizace díla, a to i při případném prodloužení termínu dokončení realizace díla z důvodů vzniklých na straně objednatele, s výjimkou zákonné změny výše sazby DPH.
3. Cena díla zahrnuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace a dále vyplývajících z čl. II, odst. 2, pokud není uvedeno jinak.
4. Celková cena za provedení díla:
5. bez DPH činí **3.526.412,25 Kč.**  
DPH 21 % činí **740.546,57 Kč**
  
- Celková cena za provedení díla vč. DPH činí **4.266.958,82 Kč.**

*(Cena bude uváděna na haléře, tj. na 2 desetinná místa)*

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

### **Čl. IV Platební podmínky**

1. Úhrada provedených prací bude provedena na základě zhotovitelem vyhotoveného daňového dokladu (faktury).
2. Objednatel neposkytuje zálohy.

Objednatel uhradí zhotoviteli cenu díla po řádném zhotovení díla a jeho protokolárním předání a převzetí dle této smlouvy, a to na základě vystavené faktury se správně vyplněnými údaji, včetně finanční částky. Faktura bude vystavena do 15 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla. Součástí faktury budou technickým dozorem stavebníka odsouhlasené a objednatelem potvrzené soupisy provedených prací. Faktura bude doručena objednateli nejdéle do 15.11. příslušného roku.

3. 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.

4. Součástí faktury budou dále soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka. Tento soupis zhotovitel předloží objednateli nejméně deset dní před vystavením dílčí faktury nebo před protokolárním předáním díla. Objednatel tento soupis schválí nebo rozporuje nejpozději do deseti dnů od předložení zhotovitelem.
5. V případě faktury bude její součástí také kopie protokolu o předání a převzetí díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany. Převzaté práce budou oceněny jednotkovými cenami, dle k této smlouvě přiloženého oceněného soupisu prací. Fakturované částky budou uvedeny dle SoD.
6. Na faktuře pro objednatele bude zhotovitel uvádět:  
Odběratel: Státní pozemkový úřad, Praha 3, Husinecká 1024/11a, PSČ 130 00, IČO 01312774  
**Konečný příjemce:** Státní pozemkový úřad, KPÚ, Pobočka Beroun, Pod Hájem 324, 26701 Králův Dvůr.
7. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě či jejích přílohách nebo v ní nebudou správně uvedené údaje dle této smlouvy, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli na doplnění. V takovém případě začne plynout doručením opravené faktury objednateli nová lhůta splatnosti.
8. Splatnost faktury se stanovuje na 30 kalendářních dnů od data doručení faktury objednateli. Platby peněžitých částek se provádí bankovním převodem na účet druhé smluvní strany uvedený ve faktuře. Peněžitá částka se považuje za zaplacenou okamžikem jejího odepsání z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele. Faktura musí být objednateli doručena nejpozději do 15. 11. příslušného roku.
9. 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.
10. 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.
11. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
12. V případě prodlení smluvní strany se zaplacením peněžité částky na základě úplné a řádně vystavené faktury, vzniká oprávněné straně nárok na úrok z prodlení ve výši patnácti tisícin procenta (0,015 %) z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení. Tím není dotčen ani omezen nárok na náhradu vzniklé škody.
13. 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, Nejvyššího kontrolního úřadu, 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.

14. 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. Zhotovitel je rovněž povinen umožnit přistoupení třetí strany k financování části díla.

#### **ČI.V Doba plnění**

1. Dílo bude dokončeno nejpozději do **30.9.2021**.
2. Objednatel se zavazuje předat staveniště dle čl. V odst. 4 této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit a ukončit práce v termínech dle čl. V odst. 4 této smlouvy. Dobou plnění se rozumí úplné dokončení a předání díla objednateli včetně odstranění případných vad a nedodělků a vyklizení staveniště. Bude-li objednatelem dán příkaz k dočasnému zastavení prací na díle (sistace) je zhotovitel povinen tento příkaz uposlechnout, bez zbytečného odkladu zastavit práce a při provádění zabezpečovacích prací na stavbě postupovat dle pokynů objednatele tak, aby nedošlo k poškození či znehodnocení díla. Objednatel má právo vydat příkaz k zastavení nebo přerušení prací na nezbytně nutnou dobu v kterékoliv fázi výstavby. Prokazatelně vzniklé škody a náklady na straně zhotovitele v důsledku takto zastavené nebo přerušené práce objednatel uhradí. Výše uvedenými příkazy přestávají běžet lhůty ke splnění povinností zhotovitele vyplývající z této smlouvy. O dobu, o kterou je třeba dílo přerušit, se prodlužuje lhůta dohodnutá pro jeho dokončení. Trvá-li sistace déle než tři měsíce, je objednatel povinen vše, co dosud zhotovitel dokončil a připravil k plnění díla odebrat a zaplatit, pokud nedojde k jiné dohodě. Trvá-li sistace déle než šest měsíců nebo uplynula-li již původně dohodnutá doba provedení díla, je zhotovitel i objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
3. V případě, že zhotovitel přeruší práce na předmětu díla z důvodů na jeho straně, nebo na příkaz objednatele, k jehož vydání bude objednatel vyzván příslušnými orgány za mimořádné situace (např. požár, povodeň), projedná s ním objednatel neprodleně důvod přerušení a dohodne s ním termín opětného zahájení prací na díle. Nedojde-li k dohodě, resp. nesplní-li zhotovitel dohodnutý termín k zahájení prací, stanoví objednatel písemně dodatečnou přiměřenou lhůtu pro zahájení prací zhotovitelem. Nezahájí-li zhotovitel v dodatečné lhůtě práce nebo prohlásí před uplynutím dodatečné lhůty, že svůj závazek nesplní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Toto přerušení prací nemá vliv na dohodnutou dobu plnění díla, pokud nedojde k jiné dohodě formou dodatku ke smlouvě.
4. Dílo bude provedeno v následujících termínech:
  - a. Termín předání a převzetí staveniště: **7.6.2021**. (nejpozději do 5 pracovních dnů před zahájením prací)
  - b. Termín zahájení stavebních prací: **8.6.2021**
  - c. Termín dokončení stavebních prací: **30.9.2021**
  - d. Termín předání a převzetí díla: **do 31.10.2021 (po vydání kolaudačního souhlasu)**  
(protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla)

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

### **Čl.VI Povinnosti objednatele**

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

### **Čl. VII Povinnosti zhotovitele**

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 499/2006 Sb.“). Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zhotovitel je povinen vést ve stavebním deníku záznamy o stavebních pracích, které provádí sám nebo jeho dodavatelé ode dne, kdy byly tyto práce zahájeny. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z převímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane dříve).
2. Zhotovitel se zavazuje na staveništi - pracovišti:
  - a. dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy, zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce, zajistit si vlastní požární dozor u těch prací, kde to předepisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném příslušnými požárními předpisy.
  - b. zodpovídat za dodržování předpisu o bezpečnosti práce a technických zařízení na staveništi dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů
  - c. zodpovídat za čistotu veřejných komunikací v případě vlastního provozu na nich.



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

14. Zhotovitel je povinen využívat veřejnou komunikaci jen v souladu s platnými předpisy a hradí případné škody vzniklé jejím užíváním.
15. Zhotovitel je povinen ve smyslu zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, v případě omezení veřejného provozu na příslušných komunikacích nebo zvláštního režimu užívání příslušných komunikací si zabezpečit příslušné povolení u silničního správního úřadu a provést na svůj náklad všechna opatření, která úřady nařídí, totéž platí pokud se týče zajištění místa pro uložení přebytečné zeminy a stavební suti.
16. Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
17. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
18. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
19. Zhotovitel je povinen provést zápis o učiněném nálezů a z něho vyplývajícím přerušení prací do stavebního deníku, jak stanoví příloha č. 16 B bod 2 písm. y) vyhlášky č. 499/2006 Sb.
20. Zhotovitel se zavazuje dodržovat ustanovení této smlouvy a příslušných předpisů vztahujících se k realizaci díla.

#### **Čl. VIII Pojištění zhotovitele**

1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši **6 mil. 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. Zhotovitel je kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy povinen na požádání objednatele předložit do třech dnů pojistnou smlouvu dle tohoto odstavce, nebo její relevantní části, nebo pojistku ve smyslu § 2775 občanského zákoníku, a to nejpozději do 7 dnů ode dne doručení žádosti objednatele.
2. 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 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.
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.

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

## **Čl. IX Provedení a předání, převzetí díla**

### **Staveniště**

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

### **Zahájení prací**

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

Objednatel je povinen upozornit zhotovitele bez zbytečného odkladu na nevhodné provádění díla a na nové skutečnosti, týkající se předmětného díla, které zjistil v průběhu výstavby.

#### Kontrola prováděných prací

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

#### Kontrolní dny

11. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel, případně jím určený technický dozor stavebníka kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.
12. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně nejméně 5 dnů před jeho konáním.
13. Kontrolních dnů se zúčastní zástupci objednatele případně osob vykonávající funkci technického dozoru stavebníka a autorského dozoru. Kontrolních dnů se mohou účastnit i zaměstnanci objednatele zařazení v Oddělení investičních činností.
14. Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své podzhotovitele.
15. Kontrolní dny vede objednatel, případně jím určený technický dozor stavebníka.
16. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
17. Objednatel, popřípadě jím určený technický dozor stavebníka pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
18. Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

Předání a převzetí díla

19. Zhotovitel je povinen provést dílo v termínu sjednaném ve smlouvě.
20. **Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 7 pracovních dnů předem termín ukončení prací a k tomuto termínu předložit objednateli veškeré doklady nezbytné k předání a převzetí díla a ke kolaudaci stavby.** Pokud není dohodnuto jinak, je místem předání místo, kde je stavba prováděna. Místem pro předání dokladů je Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj a hl. město Praha, Pobočka Beroun, Pod Hájem 324, 267 01 Králův Dvůr.
21. Objednateli budou před podáním žádosti o kolaudaci předány následující doklady:
1. stavební deník v souladu s ustanovením §157 stavebního zákona a vyhláškou č. 62/2013 Sb.,
  2. geodetické zaměření skutečného provedení díla vč. případných geometrických plánů, a to ve čtyřech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v jednom digitálním vyhotovení (CD) ve formátech pdf a dwg.,
  3. podrobný soupis skutečně provedených prací dle jednotkových cen dle členění požadovaného objednatelem,
  4. dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s § 4 a přílohou č. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb.
  5. doklady o kvalitě jakosti provedených skrytých prací a konstrukcí,
  6. certifikáty použitých materiálů,
  7. doklady o výsledcích zhutnění,
  8. doklady o vyhovujících výsledcích zkoušek,
  9. doklad o uložení přebytečné zeminy a odpadů,
  10. zápis o odstranění případných drobných vad a nedodělků vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla,
  11. a jiné doklady, vyplývající ze specifikace veřejné zakázky.
22. Odchylně od ustanovení § 2607 odst. 2 občanského zákoníku se smluvní strany dohodly, že případné zkoušky nezbytné pro prokázání dokončení díla mohou být provedeny pouze za přítomnosti objednatele či osoby jím určené.
23. Objednatel, po obdržení všech potřebných dokladů od zhotovitele, podá do 14 dnů žádost o kolaudaci.
24. **Objednatel je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne nabytí právní moci kolaudačního souhlasu/rozhodnutí zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.**
25. V případě, že zhotovitel hodlá dokončit dílo před termínem sjednaným ve smlouvě, je povinen nové datum dokončení díla objednateli písemně oznámit nejméně 14 dnů předem a současně jej vyzvat k podání žádosti o kolaudaci. Objednatel však není povinen zahájit přejímací řízení před sjednaným termínem dokončení díla.
26. Pokud se při předání a převzetí díla prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě a nese veškeré náklady vzniklé objednateli s

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

27. Obě smluvní strany mohou dodatkem k této smlouvě sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.
28. Řádné provedení díla bude stvrzeno podpisem protokolu o provedení díla osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele, a to po splnění všech níže uvedených podmínek:

i. Dílo bylo dokončeno v souladu s touto smlouvou v rozsahu dle Čl. II. a v termínu dle Čl. V. této smlouvy. ii. Podmínkou úspěšného předání a převzetí díla bude kolaudační souhlas.

iii. O předání a převzetí díla bude vyhotoven protokol, jenž byl podepsán osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele. V tomto protokolu musí být vždy uvedeno, zda bylo dílo **převzato s výhradami** (pokud dílo obsahuje ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuji), či **bez výhrad**. V protokolu o předání a převzetí díla bude uvedeno zejména:

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

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

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

29. V případě, kdy je dílo předáno bez vad, převezme objednatel dílo bez výhrad.
30. V případě, kdy dílo vykazuje pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými vadami nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užití podstatným způsobem 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.
31. Kvalita díla bude odpovídat závazným standardům stanoveným ČSN, atestům, certifikačním protokolům a ujednáním dle této smlouvy.
32. Vlastníkem zhotovované věci je až do okamžiku protokolárního předání díla objednateli zhotovitel, který zároveň nese nebezpečí škody na této věci. Na objednatele přechází toto vlastnictví okamžikem protokolárního převzetí díla, tímto okamžikem přechází na objednatele i nebezpečí škody na zhotovené věci.
33. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přejímacím 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 přejímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

### **Čl. X Kontrola projektové dokumentace**

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

### **Čl. XI Stavební deník**

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

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

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



12. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
13. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
14. Zhotovitel odpovídá objektivně za vady, které mělo dílo v době předání. Tyto vady mohou být zjevné nebo skryté. Objednatel je povinen provést kontrolu předmětu díla, co nejdříve po předání, při této kontrole by měl odhalit všechny zjevné vady díla.
15. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,02 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s termínem zahájení prací dle této smlouvy.
16. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním dokončeného díla dle této smlouvy.
17. V případě, kdy předávané dílo bude obsahovat vady a nedodělky, se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení se sjednaným termínem odstranění vad a nedodělků.
18. Pokud zhotovitel neodstraní objednatelům uplatněnou vadu díla ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH, za každou uplatněnou vadu.
19. Za porušení povinnosti mlčenlivosti dle této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
20. Za prodlení s uvedením staveniště do původního stavu oproti dohodnutému harmonogramu zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,03 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
21. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 1, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
22. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
23. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 18, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
24. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 2, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
25. povinností.
26. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 17, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
27. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývající z ustanovení čl. VII bod 19, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
28. Pokud zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole a prověření prací dle čl. IX bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení povinností.

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

### **Čl. XIII Ukončení smlouvy**

1. Objednatel si vyhrazuje právo na odstoupení od smlouvy v případě, že zhotovitel bude v prodlení s plněním smlouvy z důvodů na straně zhotovitele delším než 30 kalendářních dnů, nebo pokud bude provádět dílo nekvalitně v rozporu s platnými právními předpisy nebo smlouvou.
2. Objednatel je od této smlouvy oprávněn odstoupit bez jakýchkoliv sankcí, pokud mu nebude schválena částka ze státního rozpočtu.
3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy:
  - a. v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující, nebo zhotovitel vstoupí do likvidace;
  - b. v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
    - i. prodlení s řádným zahájením prací, předáním dílčího plnění či zhotovením díla, po dobu delší než 30 kalendářních dnů,
    - ii. prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 30 kalendářních dnů,
    - iii. neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 kalendářních dnů v rozporu s touto smlouvou,
    - iv. kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy podzhotovitele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele,
    - v. kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy
    - vi. jiného porušení povinností dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dostatečné přiměřené lhůtě 14 kalendářních dnů.
4. Odstoupení od této smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé smluvní straně. Odstoupení od této smlouvy může být učiněno i prostřednictvím datové schránky podle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.

5. V případě zániku účinnosti této smlouvy odstoupením je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 15 dnů od účinnosti odstoupení, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatel 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 pověřeni zaměstnanci do styku s osobními nebo citlivými údaji ve smyslu nařízení Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679 („GDPR“) a zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož aby i jinak neporušil tento zákon. Zhotovitel nese plnou odpovědnost a právní důsledky za případné porušení zákona z jeho strany.
4. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli či třetí straně, kterou porušením povinnosti mlčenlivosti nebo jiné své povinnosti v tomto článku uvedené poškodí, veškeré škody tímto porušením způsobené. Povinnosti zhotovitele vyplývající z ustanovení příslušných právních předpisů o ochraně utajovaných informací nejsou ustanoveními tohoto článku dotčeny.

### **Čl. XV Licenční ujednání**

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

### **Čl. XVI Zvláštní ujednání**

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

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

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

### **Čl. XVII Nepodstatné změny závazku**

1. Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv v průběhu plnění předmětu smlouvy bez uvedení důvodu snížit nebo zvýšit druh a rozsah jednotlivých prací či dodávek.
2. V případě, že objednatel bude požadovat práce, dodávky nad rámec rozsahu díla, případně omezení rozsahu díla, nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti odlišné od skutečností uvedené v příslušné projektové dokumentaci předané objednatelem a smluvní strany tyto skutečnosti nemohly předvídat, jsou smluvní strany povinny řešit otázku výše ceny a případnou změnu doby plnění.
3. O jakýchkoli nepodstatných změnách závazku ze smlouvy musí být předem mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřena samostatná písemná smlouva (dodatek k této smlouvě) s ujednáním o ceně a vlivu na termín předání díla dle této smlouvy. Písemný dodatek ke smlouvě bude uzavřen v souladu s obecně závaznými právními předpisy.
4. Objednatel bude zhotovitelem vždy předem informován o navrhované nepodstatné změně závazku ze smlouvy (méněpráce, vícepráce). Zhotovitel není oprávněn začít s realizací nepodstatných změn závazku ze smlouvy předtím, než je objednatel písemně odsouhlasí včetně jejich ceny.
5. Pokud zhotovitel provede nepodstatné změny závazku ze smlouvy bez písemného souhlasu objednatele a písemné smlouvy (dodatku ke smlouvě o dílo) uzavřené s objednatelem, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.

6. V případě nepodstatných změn díla (vícepráce, méněpráce) se k ocenění těchto prací užije cen uvedených v nabídkovém rozpočtu, který je součástí této smlouvy jako její příloha č. 2.
7. Pokud v rámci víceprací vzniknou nové položky, které nejsou uvedeny v nabídkovém rozpočtu, stanoví se jejich tzv. odvozená cena. Tato cena bude stanovena dle následujícího vzorce:  $[(\text{aktuální ceníková cena URS nové položky}) \times (\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle projektového kontrolního rozpočtu, vytvořeného dle ceníku URS})]$ .
8. Pokud v rámci víceprací vzniknou nové položky, které nebudou uvedené v cenové soustavě URS, bude cena takové položky posouzena objednatelem individuálně dle cen v místě a čase obvyklých, a to s přihlédnutím na úpravu této ceny koeficientem získaným ze vztahu:  $[(\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle projektového kontrolního rozpočtu, vytvořeného dle ceníku URS})]$ .
9. Součástí veškerých případných nepodstatných změn závazku ze smlouvy bude položkový nabídkový rozpočet, a to i v elektronické podobě ve formátu unixml (specifikace na [www.unixml.cz](http://www.unixml.cz)) a xls. pro každou stavbu (stavební objekt) zvlášť.

### **Čl. XVIII Závěrečná ustanovení**

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

- b. Přílohou č. 2 této smlouvy je nabídkový rozpočet zhotovitele včetně závazných jednotkových cen (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr).
7. Nedílnou součástí smlouvy jsou i údaje touto smlouvou neupravené a obsažené v:
- zadávací dokumentaci;
  - nabídce zhotovitele
8. Zhotovitel ke dni podpisu této smlouvy prohlašuje, že není v úpadku dle platného a účinného insolvenčního zákona ani v likvidaci, a zavazuje se udržovat toto prohlášení v pravdivosti a objednatele bezodkladně informovat o všech skutečnostech, které mohou mít dopad na pravdivost, úplnost nebo přesnost předmětného prohlášení a o změnách v jeho kvalifikaci, kterou prokázal v rámci své nabídky na plnění veřejné zakázky.
9. V případě jakéhokoliv rozporu mezi zněním přílohy a vlastní smlouvy má přednost znění smlouvy.
10. Smluvní strany po jejím přečtení prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, nebyla ujednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

V Králově Dvoře dne 19.5.2021

V Praze dne 19.5.2021

.....  
**Andrea Čáková**  
**vedoucí Pobočky Beroun**  
**objednatel**

.....  
**Eva Klufová a David Müller**  
**Zmocněnci dle plné moci ze dne**  
**14.12.2020**  
**zhotovitel**

Přílohy:

1/ Specifikace díla

2/ Soupis prací (položkový rozpočet)

#### Příloha č. 1/ - **Specifikace plnění**

Stavba je členěna na stavební objekty dle jednotlivých polních cest.

SO 101 Polní cesta HPC3

SO 102 Polní cesta DPC5

SO 103 Polní cesta HPC4

VRN – vedlejší rozpočtové náklady

Projekt řeší rekonstrukci stávajících polních cest. Stavba vychází z požadavku objednatele, který se odkazuje na „Plán společných zařízení“ z května 2013, který byl zpracován společností Progeka v.o.s, Flemíkova č.p.1079, 269 01 Rakovník. Plán řeší komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území Kublov. Projekt řeší rekonstrukci části polní cesty HPC3, HPC4, DPC5 a dále odvodňovací zařízení P5, NP1, NP3, P16. Dále je v rámci stavby řešeno nové napojení na silnici číslo III/23613.

Podrobnou definici předmětu veřejné zakázky a technické podmínky stanovuje projektová dokumentace vypracovaná projekční společností FanIT s.r.o., Kublov 210, 267 41 Kublov, IČO 28250737, dále soupis dodávek, služeb a stavebních prací a technické specifikace (podmínky).

Stavba bude prováděna i dle následujících požadavků příslušných orgánů státní správy: dle rozhodnutí – stavebního povolení – Městského úřadu Beroun, Odboru dopravy a správních agend ze dne 9.3.2020 č.j. MBE/16620/2020/DOPR-BeP a dle stanovisek jednotlivých DOSS.



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 001

**Stavba:** Rekce části polní cesty HPC3, rekce polní cesty DPC5 a rekce části polní cesty HPC4 vč odvod prvků v kat obce Kublov

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 27. 9. 2018

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Uchazeč: IČ: 60838744

STRABAG a.s. DIČ: CZ60838744

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.csurs.cz](http://www.csurs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

---

**Cena bez DPH**

**3 526 412,25**

---

|              | Sazba daně | Základ daně         | Výše daně         |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
| DPH základní | 21,00%     | <b>3 526 412,25</b> | <b>740 546,57</b> |
| snížená      | 15,00%     | <b>0,00</b>         | <b>0,00</b>       |

**Cena s DPH**

**V**

**CZK**

**4 266 958,82**

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 001

**Stavba:** Rekce části polní cesty HPC3, rekce polní cesty DPC5 a rekce části polní cesty HPC4 vč odvod prvků v kat obce Kublov

Místo: Datum: 27. 9. 2018

Zadavatel: Projektant: STRABAG a.s. Zpracovatel:

Uchazeč:

| Kód                          | Popis   | Cena bez DPH [CZK]  | Cena s DPH [CZK]    | Typ        |
|------------------------------|---|---------------------|---------------------|------------|
| <b>Náklady stavby celkem</b> |   | <b>3 526 412,25</b> | <b>4 266 958,82</b> |            |
| <b>VRN</b>                   | <b>VRN</b>  | 185 155,31          | 224 037,93          |            |
| <b>SO101</b>                 | <b>Polní cesta HPC3</b>                               | 1 894 364,74        | 2 292 181,34        | <b>STA</b> |
| <b>SO101.1</b>               | <b>POLNÍ CESTA HPC3</b>                               | 1 678 170,05        | 2 030 585,76        | <b>STA</b> |
| <b>SO101.2</b>               | <b>VÝSTAVBA NOVÉHO PŘÍKOPU PODÉL POLNÍ CESTY HPC3</b> | 216 194,69          | 261 595,57          | Soupis     |
| <b>SO102</b>                 | <b>Polní cesta DPC5</b>                               | 382 721,47          | 463 092,98          | Soupis     |
| <b>SO102.1</b>               | <b>POLNÍ CESTA DPC5</b>                               | 345 604,45          | 418 181,38          | <b>STA</b> |
| <b>SO102.2</b>               | <b>VÝSTAVBA NOVÉHO PŘÍKOPU PODÉL POLNÍ CESTY DPC5</b> | 37 117,02           | 44 911,59           | Soupis     |
| <b>SO103</b>                 | <b>Polní cesta HPC4</b>                               | 1 064 170,73        | 1 287 646,58        | Soupis     |
| <b>SO103.1</b>               | <b>POLNÍ CESTA HPC4</b>                               | 880 885,75          | 1 065 871,76        | <b>STA</b> |
| <b>SO103.2</b>               | <b>VÝSTAVBA NOVÉHO PŘÍKOPU PODÉL POLNÍ CESTY HPC4</b> | 183 284,98          | 221 774,83          | Soupis     |

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekce části polní cesty HPC3, rekce polní cesty DPC5 a rekce části polní cesty HPC4 vč odvod prvků v kat obce Kublov

Objekt: **VRN - VRN**

Místo: Datum: 27. 9. 2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s. Zpracovatel:

| PČ Typ                        | Kód | Popis               | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|---------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |                     |    |          |              | <b>185 155,31</b> |                 |
| D                             | ZS  | Zařízení staveniště |    |          |              | 35 878,20         |                 |

|     |   |       |   |   |       |           |                  |                |
|-----|---|-------|---|---|-------|-----------|------------------|----------------|
| 1   | K | ZS-01 | Zařízení staveniště - zřízení, provoz, odstranění - položka obsahuje veškeré náklady zařízení staveniště, které nejsou uvedeny zvlášť   | Kpl   | 1,000 | 12 700,32 | 12 700,32        |                |
| P   |   |       | <i>Poznámka k položce:</i><br>položka obsahuje: Vybudování zařízení staveniště (nutného pro výkon činnosti zhotovitele a jeho subdodavatelů - vybavení staveniště, zabezpečení staveniště), stroje a zařízení, zvedací mechanismy, označení stavby, provozní náklady (ostraha, nájem, poplatky, údržba), včetně čištění komunikací, průběžného a závěrečného úklidu stavby, vyklizení staveniště (včetně vybourání a odvozu veškerého zařízení, uvedení do původního stavu) |   |       |           |                  |                |
| 2   | K | ZS-02 | Dopravně inženýrské opatření během výstavby   | Kpl   | 1,000 | 23 177,88 | 23 177,88        |                |
| D   |   |       | <b>PP</b>   | <b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b> |       |           | <b>6 953,36</b>  |                |
| 3   | K | PP-01 | Dokumentace skutečného provedení stavby   | Kus   | 1,000 | 6 953,36  | 6 953,36         | CS ÚRS 2021 01 |
| PSC |   |       | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 01 Průzkumné, geodetické a projektové práce.  |   |       |           |                  |                |
| P   |   |       | <i>Poznámka k položce:</i><br>P digitální i tištěná forma v požadovaném počtu paré  |   |       |           |                  |                |
| D   |   |       | <b>GP</b>   | <b>Geodetické práce</b>                         |       |           | <b>69 533,63</b> |                |
| 4   | K | GP-01 | Vytyčení stavby a geodetické práce dodavatele   | Kpl   | 1,000 | 46 355,75 | 46 355,75        |                |
| 5   | K | GP-02 | Vytýčení inženýrských sítí  | Kpl   | 1,000 | 5 794,47  | 5 794,47         |                |
| 6   | K | GP-03 | Zaměření skutečného provedení stavby  | Kpl   | 1,000 | 17 383,41 | 17 383,41        |                |
| D   |   |       | <b>ON</b>   | <b>Ostatní náklady</b>                          |       |           | <b>72 790,12</b> |                |
| 7   | K | ON-01 | Geotechnické práce na silničním spodku  | Kpl   | 1,000 | 17 383,41 | 17 383,41        |                |
| 8   | K | ON-02 | Opatření při výskytu kolizí   | Kpl   | 1,000 | 14 845,43 | 14 845,43        |                |
| 9   | K | ON-03 | Ostatní zkoušky neuvedené v jednotlivých objektech  | Kpl   | 1,000 | 40 561,28 | 40 561,28        |                |

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekce části polní cesty HPC3, rekce polní cesty DPC5 a rekce části polní cesty HPC4 vč odvod prvků v kat obce Kublov

Objekt:

SO101 - Polní cesta HPC3

Soupis:

**SO101.1 - POLNÍ CESTA HPC3**

Místo:

Datum: 27. 9. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**1 678 170,05**  
**188 788,20**

|    |     |           |   |    |           |              |                   |                 |  |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| D  | 1   |           | Zemní práce   |    |           |              |                   |                 |  |
| 1  | K   | 113108442 | Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu z kameniva bez zhutnění, bez vyrovnání rozrytého materiálu, pro jakékoliv tloušťky se živičným pojivem   | m2 | 1 519,640 | 12,28        | 18 661,18         | CS ÚRS 2021 01  |  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V ceně -8441 nejsou započteny náklady na příp. nutné doplnění kamenivem, které se oceňuje cenami souboru cen 566 . 0-11 Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt.   |    |           |              |                   |                 |  |
|    | VV  |           | Rozrušení stávajícího povrchu, alternativa rozrušení rypadlem, odečteno z křivek výkresového modelu   |    |           |              |                   |                 |  |
|    | VV  |           | komunikace HPC3 1761,5  |    |           |              |                   |                 |  |
|    | VV  |           | nová komunikace "násep" -156,2  |    |           |              |                   |                 |  |
|    | VV  |           | výhybna č.1 -85,66  |    |           |              |                   |                 |  |
|    | VV  |           | 1519,64   |    | 1 519,640 |              |                   |                 |  |
| 2  | K   | 121101103 | Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m  | m3 | 75,200    | 135,30       | 10 174,56         |                 |  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek.<br>2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.<br>3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť.<br>4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje.<br>5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.<br>6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . .<br>c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku.<br>7. Sejmutí podomíči se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. |    |           |              |                   |                 |  |
| 3  | K   | 122151103 | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3  | m3 | 23,184    | 159,18       | 3 690,43          | CS ÚRS 2021 01  |  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.  |    |           |              |                   |                 |  |
|    | VV  |           | sanace stávající komunikace   |    |           |              |                   |                 |  |
|    | VV  |           | 77,28 * 0,3   |    | 23,184    |              |                   |                 |  |
| 4  | K   | 122252514 | Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3   | m3 | 146,934   | 150,33       | 22 088,59         | CS ÚRS 2021 01  |  |
| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |  |

|     |   |           |   |    |         |        |           |                |
|-----|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|
|     |   |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny jsou určeny pro vykopávky:<br>a) příkopů pro silnice, dálnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně,<br>b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic a dálnic.<br>2. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo naložení na dopravní prostředek. |    |         |        |           |                |
| PSC |   |           |   |    |         |        |           |                |
| 5   | K | 132151101 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3   | m3 | 9,000   | 451,00 | 4 059,00  | CS ÚRS 2021 01 |
|     |   |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.  |    |         |        |           |                |
| PSC |   |           |   |    |         |        |           |                |
| VV  |   |           | Hloubení rýh pro drenážní potrubí 75 m * 0,4 m * 0,3 m  |    |         |        |           |                |
| VV  |   |           | 75*0,4*0,3  |    | 9,000   |        |           |                |
| 6   | K | 132151253 | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3   | m3 | 54,090  | 338,25 | 18 295,94 | CS ÚRS 2021 01 |
|     |   |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.  |    |         |        |           |                |
| PSC |   |           |   |    |         |        |           |                |
| VV  |   |           | Hloubení rýhy propustku P1, šířka 1,2 m, hloubka 1,6 m, délka 17 m  |    |         |        |           |                |
| VV  |   |           | Hloubení rýhy propustku NP1, šířka 1,1 m, hloubka 1,3 m, délka 9 m  |    |         |        |           |                |
| VV  |   |           | Hloubení rýhy propustku hospodářského vjezdu DN500, šířka 1,1 m, hloubka 1,3 m, délka 6 m   |    |         |        |           |                |
| VV  |   |           | 32,64   |    | 32,640  |        |           |                |
| VV  |   |           | 12,870  |    | 12,870  |        |           |                |
| VV  |   |           | 8,580   |    | 8,580   |        |           |                |
| VV  |   |           | Součet  |    | 54,090  |        |           |                |
| 7   | K | 162451105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m   | m3 | 250,683 | 23,18  | 5 810,83  | CS ÚRS 2021 01 |
|     |   |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.<br>2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.  |    |         |        |           |                |
| PSC |   |           |   |    |         |        |           |                |
| 8   | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m  | m3 | 37,728  | 115,89 | 4 372,30  | CS ÚRS 2021 01 |
|     |   |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.<br>2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.  |    |         |        |           |                |
| PSC |   |           |   |    |         |        |           |                |

|    |                            |  |        |
|----|----------------------------|--|--------|
| VV | viz. položka č.8           |  |        |
| VV | viz. položka č.9 -17,68 m3 |  |        |
| VV | 9,000                      |  | 9,000  |
| VV | 28,728                     |  | 28,728 |
| VV | Součet                     |  | 37,728 |

|   |   |           |  |    |         |       |          |                |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|
| 9 | K | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 377,300 | 11,59 | 4 372,91 | CS ÚRS 2021 01 |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|

*Poznámka k souboru cen:*

1. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.

PSC

2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

VV

Odvoz přebytečného výkopku na skládku, do 20 km

VV

37,73\*10

377,300

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 10 | K   | 167151101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 54,885   | 57,21        | 3 139,97          | CS ÚRS 2021 01  |

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost

a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na běhu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,

PSC

b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.

2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

VV

naložení kameniva z úseku snížení nivelety do "aktivní zony" nového náspu

VV

26,026

26,026

VV

naložení omice pro terénní úpravy (193,89+94,7) m2 \* 0,1 m

VV

28,859

28,859

VV

Součet

54,885

|    |   |           |  |    |         |        |           |                |
|----|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 11 | K | 171152101 | Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných | m3 | 187,800 | 276,84 | 51 990,55 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny odebrané z hald, pro hlušinu apod.

2. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky.

PSC

3. V cenách není započteno hutnění boků násypů. Toto hutnění se oceňuje cenami souboru cen 171 15-11 Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých.

VV

násep - připojení na hl. komunikaci, odečteno z výkresové dokumentace

WV 187,800 187,800

|    |   |           |   |   |        |        |          |                |
|----|---|-----------|---|---|--------|--------|----------|----------------|
| 12 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 71,687 | 127,48 | 9 138,66 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|---|---|--------|--------|----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky.
2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.

WV viz. položka 12

WV 37,73 \* 1,9 71,687

|    |   |           |  |    |         |       |          |                |
|----|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|
| 13 | K | 181102302 | Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním | m2 | 423,200 | 14,74 | 6 237,97 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovnání nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drnování a dále předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu.
2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7.
3. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 171 15-2501 Zhutnění podloží pod násypy.
4. Ceny neplatí pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.
5. Urovnání ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.
6. Vyplnění prohlubní v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště.

PSC

|    |   |           |   |    |         |       |          |                |
|----|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|----------------|
| 14 | K | 181202305 | Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně na násypech se zhutněním | m2 | 188,200 | 14,74 | 2 774,07 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovnání nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drnování a dále předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu.
2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7.
3. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 171 15-2501 Zhutnění podloží pod násypy.
4. Ceny neplatí pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.
5. Urovnání ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.
6. Vyplnění prohlubní v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště.

WV Nová komunikace "násep"

WV 188,2 188,200

|    |   |           |   |    |         |       |           |                |
|----|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|----------------|
| 15 | K | 181351103 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 193,890 | 53,35 | 10 344,03 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|----------------|

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

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m.
2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmутí ornice.

PSC

WV Odečteno z křivek výkresového modelu, ornice z deponie  
WV 193,890

193,890

|    |   |           |  |    |         |       |          |                |
|----|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|
| 16 | K | 181451121 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 288,590 | 24,74 | 7 139,72 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|

|     |  |             |   |  |  |         |  |
|-----|--|-------------|---|--|--|---------|--|
|     |  |             | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.<br>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii.<br>3. V cenách nejsou započteny náklady na:<br>a) přípravu půdy,<br>b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,<br>c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou,<br>d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu.<br>4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. |  |  |         |  |
| PSC |  |             |   |  |  |         |  |
| VV  |  |             | Osetí rozprostřené ornice   |  |  |         |  |
| VV  |  | 193,89+94,7 |   |  |  | 288,590 |  |

|    |   |          |                             |    |       |        |        |                |
|----|---|----------|-----------------------------|----|-------|--------|--------|----------------|
| 17 | M | 00572470 | osivo směs travní univerzál | kg | 2,886 | 150,66 | 434,80 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|----------|-----------------------------|----|-------|--------|--------|----------------|

|    |  |       |                        |  |  |       |  |  |
|----|--|-------|------------------------|--|--|-------|--|--|
| VV |  |       | Spotřeba 3 kg / 100 m2 |  |  |       |  |  |
| VV |  | 2,886 |                        |  |  | 2,886 |  |  |

|    |   |           |  |    |        |       |          |                |
|----|---|-----------|--|----|--------|-------|----------|----------------|
| 18 | K | 182351023 | Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 94,700 | 64,02 | 6 062,69 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|--|----|--------|-------|----------|----------------|

|     |  |  |   |  |  |        |  |  |
|-----|--|--|---|--|--|--------|--|--|
|     |  |  | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m.<br>2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmuti ornice. |  |  |        |  |  |
| PSC |  |  |   |  |  |        |  |  |
| VV  |  |  | Svah náspu, odečteno z křivek výkresového modelu, ornice z deponie  |  |  |        |  |  |
| VV  |  |  | 94,700  |  |  | 94,700 |  |  |

**2 Zakládání 50 705,41**

|    |   |           |   |    |        |        |           |                |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 19 | K | 211571121 | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těžkým | m3 | 13,500 | 984,78 | 13 294,53 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|----------------|

|     |  |      |   |  |  |        |  |  |
|-----|--|------|---|--|--|--------|--|--|
|     |  |      | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene.<br>2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami:<br>a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože,<br>b) souboru cen 212 75-5. Trativody bez lože z drenážních trubek.<br>3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává. |  |  |        |  |  |
| PSC |  |      |   |  |  |        |  |  |
| VV  |  |      | Zásyp drenážního potrubí 76 m * 0,3 m * 0,6 m   |  |  |        |  |  |
| VV  |  | 13,5 |   |  |  | 13,500 |  |  |

|    |   |           |  |   |        |        |           |                |
|----|---|-----------|--|---|--------|--------|-----------|----------------|
| 20 | K | 212752101 | Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100 | m | 75,000 | 257,47 | 19 310,25 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|--|---|--------|--------|-----------|----------------|

|     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
|     |  |  | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách souboru cen jsou započteny náklady na:<br>a) podsyp ze štěrku tl. 100 mm,<br>b) obsyp DN +150 mm nad potrubí a do stran.<br>2. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na:<br>a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877 ...-52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plástu, části A03,<br>b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňují cenami souboru 211 97-11.. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01. |  |  |  |  |  |
| PSC |  |  |  |  |  |  |  |  |



VV Drenážní potrubí DN 100  
VV 75 75,000

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

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.

VV Základové patky z betonu tř. C 16/20, XF1

VV Podkladní beton pro propustek P1 3,1 m2 \* 1,2 m

VV Podkladní beton pro propustek NP1 1,85 m2 \* 1,1 m

VV 3,720 3,720

VV 2,035 2,035

VV Součet 5,755

**4 Vodorovné konstrukce 12 748,89**

D

|    |   |           |   |    |       |          |           |                |
|----|---|-----------|---|----|-------|----------|-----------|----------------|
| 22 | K | 465513227 | Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm | m2 | 5,200 | 2 451,71 | 12 748,89 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|---|----|-------|----------|-----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny neplatí pro:

a) dlažby o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 326 21-1 . Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) podkladní betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého, b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451.. Lože z kameniva.

3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby.

PSC

VV Zpevnění nátoku a vyústění u propustku NP1 a hospodářského vjezdu DN500

VV 5,2 5,200

**5 Komunikace pozemní 1 035 456,27**

D

|    |   |           |  |    |           |        |            |                |
|----|---|-----------|--|----|-----------|--------|------------|----------------|
| 23 | K | 564841111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 120 mm | m2 | 1 220,100 | 107,60 | 131 282,76 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|--|----|-----------|--------|------------|----------------|

VV komunikace HPC3, odečteno z křívek výkresového modelu

VV 1799,5 1 799,500

VV nová komunikace "násep"

|    |  |           |
|----|--|-----------|
| VV | -156,200   | -156,200  |
| VV | snížení nivelety                                     |           |
| VV | -260,260   | -260,260  |
| VV | výhybna č.1  |           |
| VV | -85,660  | -85,660   |
| VV | sanace stávající komunikace vč. hospodářského vjezdu |           |
| VV | -77,280  | -77,280   |
| VV | Součet   | 1 220,100 |

|    |   |           |  |    |         |        |            |                |
|----|---|-----------|--|----|---------|--------|------------|----------------|
| 24 | K | 564871111 | Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm | m2 | 611,400 | 224,17 | 137 057,54 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|--|----|---------|--------|------------|----------------|

|    |  |         |
|----|--|---------|
| VV | nová komunikace "násep"                              |         |
| VV | 188,2  | 188,200 |
| VV | snížení nivelety                                     |         |
| VV | 260,260  | 260,260 |
| VV | výhybna č.1  |         |
| VV | 85,660   | 85,660  |
| VV | sanace stávající komunikace vč. hospodářského vjezdu |         |
| VV | 77,280   | 77,280  |
| VV | Součet   | 611,400 |

|    |   |           |   |    |         |        |           |                |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 25 | K | 569731111 | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění kamenivem drceným tl. 100 mm | m2 | 485,000 | 124,31 | 60 290,35 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách 51-11 až 55-11 jsou započteny i náklady na prohození zeminy.

2. V cenách 51-11 až 55-11 nejsou započteny náklady na:

PSC

a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu,

b) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.

VV Nezpevněná krajnice ze štěrku 0/32, šířky 0,5 m, tloušťky min. 100 mm

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

|     |   |           |  |                |           |         |            |                |  |
|-----|---|-----------|--|----------------|-----------|---------|------------|----------------|--|
| VV  |   | 485       |  |                |           | 485,000 |            |                |  |
| 26  | K | 573111111 | Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 1 799,500 | 9,85    | 17 725,08  | CS ÚRS 2021 01 |  |
| VV  |   |           | komunikace HPC3, odečteno z křivek výkresového modelu  |                |           |         |            |                |  |
| VV  |   | 1793,5    |  |                | 1 793,500 |         |            |                |  |
| VV  |   |           | Doasfaltování u rušeného vjezdu HPC3, místo vložení nových betonových žlabovek   |                |           |         |            |                |  |
| VV  |   | 6,000     |  |                | 6,000     |         |            |                |  |
| VV  |   |           | Součet   |                | 1 799,500 |         |            |                |  |
| 27  | K | 573211111 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 1 799,500 | 11,51   | 20 712,25  | CS ÚRS 2021 01 |  |
| VV  |   |           | komunikace HPC3, odečteno z křivek výkresového modelu  |                |           |         |            |                |  |
| VV  |   |           | Doasfaltování u rušeného vjezdu HPC3, místo vložení nových betonových žlabovek   |                |           |         |            |                |  |
| VV  |   | 1793,5    |  |                | 1 793,500 |         |            |                |  |
| VV  |   | 6,000     |  |                | 6,000     |         |            |                |  |
| VV  |   |           | Součet   |                | 1 799,500 |         |            |                |  |
| 28  | K | 577134141 | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 40 mm                | m <sup>2</sup> | 1 799,500 | 175,45  | 315 722,28 | CS ÚRS 2021 01 |  |
|     |   |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i>   |                |           |         |            |                |  |
| PSC |   |           | 1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m <sup>2</sup> . |                |           |         |            |                |  |
|     |   |           | 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.  |                |           |         |            |                |  |
| VV  |   |           | komunikace HPC3, odečteno z křivek výkresového modelu  |                |           |         |            |                |  |
| VV  |   |           | Doasfaltování u rušeného vjezdu HPC3, místo vložení nových betonových žlabovek   |                |           |         |            |                |  |
| VV  |   | 1793,5    |  |                | 1 793,500 |         |            |                |  |
| VV  |   | 6,000     |  |                | 6,000     |         |            |                |  |
| VV  |   |           | Součet   |                | 1 799,500 |         |            |                |  |
| 29  | K | 577155122 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 60 mm                   | m <sup>2</sup> | 1 799,500 | 195,98  | 352 666,01 | CS ÚRS 2021 01 |  |
|     |   |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i>   |                |           |         |            |                |  |
| PSC |   |           | 1. Cenami 577 1.-50 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m <sup>2</sup> . |                |           |         |            |                |  |
|     |   |           | 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.  |                |           |         |            |                |  |
| VV  |   |           | komunikace HPC3, odečteno z křivek výkresového modelu  |                |           |         |            |                |  |

|    |  |  |           |
|----|--|--|-----------|
| VV | Doasfaltování u rušeného vjezdu HPC3, místo vložení nových betonových žlabovek |  |           |
| VV | 1793,5   |  | 1 793,500 |
| VV | 6,000  |  | 6,000     |
| VV | Součet   |  | 1 799,500 |

## 8 Trubní vedení

8 675,94

D

|    |   |           |   |     |       |          |          |                |
|----|---|-----------|---|-----|-------|----------|----------|----------------|
| 30 | K | 894812142 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 750 mm | kus | 1,000 | 8 675,94 | 8 675,94 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|---|-----|-------|----------|----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na:

a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrku tl. 100 mm,

b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c)

napojení stávajícího kanalizačního potrubí.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 ..... Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce

části A

07.

VV Revizní šachta drenážního potrubí, včetně montáže

|    |   |  |       |
|----|---|--|-------|
| VV | 1 |  | 1,000 |
|----|---|--|-------|

## 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

381 795,34

D

|    |   |           |  |   |       |          |          |                |
|----|---|-----------|--|---|-------|----------|----------|----------------|
| 31 | K | 911111111 | Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného | m | 6,600 | 1 100,95 | 7 266,27 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|--|---|-------|----------|----------|----------------|

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

Poznámka k souboru cen:

1. Zábradlí je kotveno po 2 m.

2. V ceně jsou započteny i náklady na:

a) vykopání jamek pro sloupky s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek i náklady na betonový základ; b) u ceny 911 11-1111 betonový základ;

c) u ceny 911 12-1111 vruty.

3. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodání zábradlí (dlů zábradlí), tyto se oceňují ve specifikaci;

b) nátěry zábradlí, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry;

c) zřízení betonového podkladu u položky 911 12-1111.

VV Doplnění ocelového zábradlí k propustku P5, kotvení na chemickou kotvu

|    |           |  |       |
|----|-----------|--|-------|
| VV | 3,4 + 3,2 |  | 6,600 |
|----|-----------|--|-------|

|    |   |           |                                     |   |       |          |           |  |
|----|---|-----------|-------------------------------------|---|-------|----------|-----------|--|
| 32 | K | 55391234a | Zábradlí ocelové silniční - dodávka | m | 6,600 | 2 955,18 | 19 504,19 |  |
|----|---|-----------|-------------------------------------|---|-------|----------|-----------|--|

|    |   |           |   |     |       |        |        |                |
|----|---|-----------|---|-----|-------|--------|--------|----------------|
| 33 | K | 912211111 | Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního | kus | 2,000 | 162,25 | 324,50 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|---|-----|-------|--------|--------|----------------|

|     |     |           |  |     |        |          |          |                |  |
|-----|-----|-----------|--|-----|--------|----------|----------|----------------|--|
|     |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny i náklady:<br>a) u cen 912 21-1111 a -1112 na vykopání jamek pro sloupky s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek, b) u ceny 912 21-1121 na spojovací materiál, c) u ceny 912 21-1131 na vyvrtání otvoru a lepidlo.<br>2. V cenách nejsou započteny náklady:<br>a) na dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci, b) u ceny 912 21-1131 i na spojovací materiál, který je součástí dodávky sloupku, c) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.   |     |        |          |          |                |  |
| PSC |     |           |  |     |        |          |          |                |  |
| VV  |     |           | Montáže směrového sloupku Z11g   |     |        |          |          |                |  |
| VV  |     | 2         |  |     |        | 2,000    |          |                |  |
| 34  | M   | 40445153  | sloupek svodidllový plastový   | kus | 2,000  | 324,49   | 648,98   | CS ÚRS 2021 01 |  |
|     | VV  |           | Z11g   |     |        |          |          |                |  |
|     | VV  | 2         |  |     |        | 2,000    |          |                |  |
| 35  | K   | 914511111 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu  | kus | 2,000  | 927,12   | 1 854,24 | CS ÚRS 2021 01 |  |
|     | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny i náklady na:<br>a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, c) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, d) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka.<br>2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ.<br>3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem.<br>4. V cenách nejsou započteny náklady na:<br>a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce. |     |        |          |          |                |  |
| 36  | M   | 40444000  | značky upravující přednost P1, P4 700mm  | kus | 2,000  | 1 831,05 | 3 662,10 | CS ÚRS 2021 01 |  |
|     | VV  |           | Dopravní značka bude dodána vč. ocelového sloupku, víčka plastového a upínacích svorek   |     |        |          |          |                |  |
|     | VV  |           | P1   |     |        |          |          |                |  |
|     | VV  | 1,000     |  |     |        | 1,000    |          |                |  |
|     | VV  |           | P4   |     |        |          |          |                |  |
|     | VV  | 1,000     |  |     |        | 1,000    |          |                |  |
|     | VV  |           | Součet   |     |        | 2,000    |          |                |  |
| 37  | M   | 944540100 | značka dopravní svislá nereflexní FeZn prolis 500x500mm  | kus | 1,000  | 1 854,23 | 1 854,23 |                |  |
|     | VV  |           | E2b - zářez tvaru křížovky dle PD, připojeno k dopravní značce P1, vč. montáže   |     |        |          |          |                |  |
|     | VV  | 1         |  |     |        | 1,000    |          |                |  |
| 38  | K   | 919112212 | Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 10 mm, hloubky 20 mm   | m   | 44,000 | 52,50    | 2 310,00 | CS ÚRS 2021 01 |  |
|     | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.  |     |        |          |          |                |  |

|    |                                  |  |        |
|----|----------------------------------|--|--------|
| VV | Napojení na hlavní komunikaci    |  |        |
| W  | 26                               |  | 26,000 |
| VV | Úprava u nových betonových žlabů |  |        |
| W  | 18,000                           |  | 18,000 |
| VV | Součet                           |  | 44,000 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] soustava | Genová         |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|----------------------------|----------------|
| 39 | K   | 919121212 | Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm | m  | 44,000   | 76,73        | 3 376,12                   | CS ÚRS 2021 01 |

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.

|    |   |           |   |     |       |           |           |                |
|----|---|-----------|---|-----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 40 | K | 919411111 | Čelo propustku včetně římsy z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm | kus | 4,000 | 12 551,30 | 50 205,20 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|---|-----|-------|-----------|-----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

- Ceny jsou určeny pro čela propustků bez svahových křídel o spádu do 10 %.
- Ceny nelze použít pro čela propustků z trub DN přes 800 mm a pro čela se svahovými křídly, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty.
- V cenách 919 41-1111 až -1141 jsou započteny i náklady na zdvo základu a zdvo nadzákladové z betonu prostého, římsu z betonu železového, zřízení bednění a jeho odstranění.
- V cenách 919 44-1211 a -1221 jsou započteny i náklady na maltu cementovou pro zdvo z lomového kamene, maltu cementovou pro spárování zdíva, na římsu z betonu železového, zřízení bednění a jeho odstranění.
- V cenách nejsou započteny náklady na:
  - zemní práce, které se oceňují cenami souborů cen katalogu 800-1 Zemní práce,
  - zábradlí, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty,
  - ocelovou výztuž římsy, která se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty.
- Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.

VV Ptopustek NP1 a hospodářský vjezd DN500

VV 4 4,000

|    |   |           |   |     |       |           |           |                |
|----|---|-----------|---|-----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 41 | K | 919411121 | Čelo propustku včetně římsy z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm | kus | 2,000 | 18 826,95 | 37 653,90 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|---|-----|-------|-----------|-----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

- Ceny jsou určeny pro čela propustků bez svahových křídel o spádu do 10 %.
- Ceny nelze použít pro čela propustků z trub DN přes 800 mm a pro čela se svahovými křídly, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty.
- V cenách 919 41-1111 až -1141 jsou započteny i náklady na zdvo základu a zdvo nadzákladové z betonu prostého, římsu z betonu železového, zřízení bednění a jeho odstranění.
- V cenách 919 44-1211 a -1221 jsou započteny i náklady na maltu cementovou pro zdvo z lomového kamene, maltu cementovou pro spárování zdíva, na římsu z betonu železového, zřízení bednění a jeho odstranění.
- V cenách nejsou započteny náklady na:
  - zemní práce, které se oceňují cenami souborů cen katalogu 800-1 Zemní práce,
  - zábradlí, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty,
  - ocelovou výztuž římsy, která se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty.
- Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.

VV Monolitické čelo propustku P1, TBM-Q 900/1000/600

VV 2 2,000

|    |   |           |  |   |        |        |          |                |
|----|---|-----------|--|---|--------|--------|----------|----------------|
| 42 | K | 919521130 | Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 500 mm | m | 12,500 | 627,66 | 7 845,75 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|--|---|--------|--------|----------|----------------|

|     |  |  |  |  |        |  |  |
|-----|--|--|--|--|--------|--|--|
| PSC |  | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny jsou určeny pro trubní propustky spádu do 10 %.<br>2. V cenách jsou započteny i náklady na:<br>a) podkladní vrstvu ze šterkopisku a podkladní vrstvu (lože) z betonu prostého,<br>b) utěsnění trub cementovou maltou.<br>3. V cenách nejsou započteny náklady na:<br>a) zemní práce, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce;<br>b) dodání trub, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout ve výši 1 %,<br>c) obetonování trub, které se oceňuje cenou 919 53-5555. |  |  |        |  |  |
| VV  |  | Propustek NP1  |  |  |        |  |  |
| VV  |  | 7,5  |  |  | 7,500  |  |  |
| VV  |  | Hospodářský vjezd DN500  |  |  |        |  |  |
| VV  |  | 5  |  |  | 5,000  |  |  |
| VV  |  | Součet   |  |  | 12,500 |  |  |

|    |   |              |                                     |   |        |          |           |  |
|----|---|--------------|-------------------------------------|---|--------|----------|-----------|--|
| 43 | M | 59223007.PFB | Trouba betonová DN 500 TBH-Q 50/250 | m | 12,500 | 2 076,74 | 25 959,25 |  |
| VV |   | 12,5         |                                     |   | 12,500 |          |           |  |

|    |   |           |  |   |        |        |           |                |
|----|---|-----------|--|---|--------|--------|-----------|----------------|
| 44 | K | 919521140 | Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm | m | 15,000 | 697,40 | 10 461,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|--|---|--------|--------|-----------|----------------|

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

|     |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| PSC |  | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny jsou určeny pro trubní propustky spádu do 10 %.<br>2. V cenách jsou započteny i náklady na:<br>a) podkladní vrstvu ze šterkopisku a podkladní vrstvu (lože) z betonu prostého,<br>b) utěsnění trub cementovou maltou.<br>3. V cenách nejsou započteny náklady na:<br>a) zemní práce, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce;<br>b) dodání trub, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout ve výši 1 %,<br>c) obetonování trub, které se oceňuje cenou 919 53-5555. |  |  |  |  |  |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|

|    |   |              |                                     |   |        |          |           |  |
|----|---|--------------|-------------------------------------|---|--------|----------|-----------|--|
| 45 | M | 59223009.PFB | Trouba betonová DN 600 TBH-Q 60/250 | m | 10,000 | 2 799,89 | 27 998,90 |  |
| VV |   | 4*2,5        |                                     |   | 10,000 |          |           |  |

|    |   |              |                                     |   |       |          |          |  |
|----|---|--------------|-------------------------------------|---|-------|----------|----------|--|
| 46 | M | 59223019.BTL | Trouba betonová DN 600 TBH-Q 60/230 | m | 2,300 | 3 043,36 | 6 999,73 |  |
| VV |   | 2,3          |                                     |   | 2,300 |          |          |  |

|    |   |           |  |    |        |          |           |                |
|----|---|-----------|--|----|--------|----------|-----------|----------------|
| 47 | K | 919535558 | Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 17,933 | 2 481,05 | 44 492,67 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|--|----|--------|----------|-----------|----------------|

|     |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| PSC |  | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V ceně jsou započteny i náklady na popř. nutné bednění a odbednění.<br>2. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace. |  |  |  |  |  |
| VV  |  | Obetonování trubního propustku P1, šířka výkopu 1,2 m, plocha 0,7 m2, délka 14 m   |  |  |  |  |  |

|    |  |  |        |
|----|--|--|--------|
| VV | 9,8  |  | 9,800  |
| VV | Obetonování trubního propustku NP1, šířka výkopu 1,1 m, plocha 0,61 m2, délka 7,5 m                |  |        |
| VV | 5,033  |  | 5,033  |
| VV | Obetonování trubního propustku hospodářského vjezdu, šířka výkopu 1,1 m, plocha 0,61 m2, délka 5 m |  |        |
| VV | 3,050  |  | 3,050  |
| VV | Obetonování vyústění drenáže 0,5 * 0,5 * 0,2   |  |        |
| VV | 0,050  |  | 0,050  |
| VV | Součet   |  | 17,933 |

|    |   |           |  |   |        |        |           |                |
|----|---|-----------|--|---|--------|--------|-----------|----------------|
| 48 | K | 935112111 | Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm | m | 69,000 | 612,90 | 42 290,10 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|--|---|--------|--------|-----------|----------------|

*Poznámka k souboru cen:*

1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a pro vyplnění spár.
2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání příkopových tvárníc nebo betonových desek, které se oceňují ve specifikaci.
3. Množství měrných jednotek se určuje:
  - a) pro příkopy z betonových tvárníc (žlabu) v m délky jejich podélné osy,
  - b) pro příkopy z betonových desek v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu),
  - c) pro lože z kameniva nebo z betonu prostého v cenách -1911 a -2911 v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu).
4. Šířkou žlabu příkopových tvárníc se rozumí největší světlá šířka tvárnice.

|     |   |  |        |
|-----|---|--|--------|
| PSC |   |  |        |
| VV  | odvodnění komunikace v místě snížení nivelety |  |        |
| VV  | 69  |  | 69,000 |

|    |   |          |   |     |         |        |           |  |
|----|---|----------|---|-----|---------|--------|-----------|--|
| 49 | K | 59227518 | Žlabovka betonová TBZ 39-50 50x50x13 cm | kus | 138,000 | 124,67 | 17 204,46 |  |
|----|---|----------|---|-----|---------|--------|-----------|--|

VV odvodnění komunikace v místě snížení nivelety

|    |     |  |         |
|----|-----|--|---------|
| VV | 138 |  | 138,000 |
|----|-----|--|---------|

|    |   |           |   |   |        |        |           |                |
|----|---|-----------|---|---|--------|--------|-----------|----------------|
| 50 | K | 935112211 | Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm | m | 46,000 | 638,28 | 29 360,88 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|---|---|--------|--------|-----------|----------------|

*Poznámka k souboru cen:*

1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a pro vyplnění spár.
2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání příkopových tvárníc nebo betonových desek, které se oceňují ve specifikaci.
3. Množství měrných jednotek se určuje:
  - a) pro příkopy z betonových tvárníc (žlabu) v m délky jejich podélné osy,
  - b) pro příkopy z betonových desek v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu),
  - c) pro lože z kameniva nebo z betonu prostého v cenách -1911 a -2911 v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu).
4. Šířkou žlabu příkopových tvárníc se rozumí největší světlá šířka tvárnice.

|     |                |  |        |
|-----|----------------|--|--------|
| PSC |                |  |        |
| VV  | U propustku P1 |  |        |
| VV  | 33             |  | 33,000 |



|    |                           |        |
|----|---------------------------|--------|
| VV | U rušeného vjezdu na HPC3 |        |
| VV | 13                        | 13,000 |
| VV | Součet                    | 46,000 |

|     |     |              |   |     |           |              |                   |                 |
|-----|-----|--------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 51  | M   | 59227029.BTL | žlabovka betonová TBM-Q 100-600 50 x 68 x 6 cm  | m   | 46,000    | 467,07       | 21 485,22         |                 |
| PČ  | Typ | Kód          | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 52  | K   | 998225111    | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t   | 1 297,854 | 5,79         | 7 514,57          | CS ÚRS 2021 01  |
| PSC |     |              | Poznámka k souboru cen:<br>1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.                          |     |           |              |                   |                 |
| 53  | K   | Pol1         | Oprava stávajícího propustku P5   | kpl | 1,000     | 11 523,08    | 11 523,08         |                 |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekce části polní cesty HPC3, rekce polní cesty DPC5 a rekce části polní cesty HPC4 vč odvod prvků v kat obce Kublov

Objekt:

SO101 - Polní cesta HPC3

Soupis:

**SO101.2 - VÝSTAVBA NOVÉHO PŘÍKOPU PODÉL POLNÍ CESTY HPC3**

Místo:

Datum: 27. 9. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**216 194,69**

### Zemní práce

216 194,69

D 1

|   |   |           |  |    |         |        |           |  |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|--|
| 1 | K | 121101103 | Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m | m3 | 167,218 | 135,30 | 22 624,60 |  |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|--|

*Poznámka k souboru cen:*

1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek.
2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.
3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť.
4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje.
5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.
6. Přemístuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku.
7. Sejmutí podomíči se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

PSC

VV

VV

VV

VV

VV

|   |   |           |   |    |         |        |           |                |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 2 | K | 122252204 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3 | m3 | 117,880 | 150,33 | 17 720,90 | CS ÚRS 2021 01 |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro vykopávky:

a) příkopů pro silnice, dálnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně,

b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic a dálnic.

2. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo naložení na dopravní prostředek.

|     |  |  |  |  |  |  |  |         |  |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|---------|--|
| PSC |  |  |  |  |  |  |  |         |  |
| VV  |  |  | Výkop příkopu podél HPC3, stržení hrany pro novou krajnici |  |  |  |  |         |  |
| VV  |  |  | 117,880  |  |  |  |  | 117,880 |  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 3  | K   | 162451105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m | m3 | 83,700   | 23,18        | 1 940,17          | CS ÚRS 2021 01  |

Poznámka k souboru cen:

1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.

2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

|     |  |  |                         |  |  |  |  |        |  |
|-----|--|--|-------------------------|--|--|--|--|--------|--|
| PSC |  |  | Převoz ornice z deponie |  |  |  |  |        |  |
| VV  |  |  | 83,7                    |  |  |  |  | 83,700 |  |

|   |   |           |  |    |         |        |           |                |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 4 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 216,240 | 115,89 | 25 060,05 | CS ÚRS 2021 01 |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.

2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

|     |  |  |   |  |  |  |  |         |  |
|-----|--|--|---|--|--|--|--|---------|--|
| PSC |  |  | zemina z výkopu příkopu   |  |  |  |  |         |  |
| VV  |  |  | 117,880   |  |  |  |  | 117,880 |  |
| VV  |  |  | přebytečná ornice (součet ze všech SO - viz. bilance zemních prací) |  |  |  |  |         |  |
| VV  |  |  | 98,360  |  |  |  |  | 98,360  |  |
| VV  |  |  | Součet  |  |  |  |  | 216,240 |  |

|   |   |           |  |    |           |       |           |                |
|---|---|-----------|--|----|-----------|-------|-----------|----------------|
| 5 | K | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 2 162,400 | 11,59 | 25 062,22 | CS ÚRS 2021 01 |
|---|---|-----------|--|----|-----------|-------|-----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.

2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

|     |  |  |           |  |  |  |  |           |  |
|-----|--|--|-----------|--|--|--|--|-----------|--|
| PSC |  |  | 216,24*10 |  |  |  |  | 2 162,400 |  |
|-----|--|--|-----------|--|--|--|--|-----------|--|

|   |   |           |   |    |        |       |          |                |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|----------------|
| 6 | K | 167151101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 83,700 | 57,21 | 4 788,48 | CS ÚRS 2021 01 |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost

a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,

b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.

2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

PSC

VV

Naložení ornice pro terénní úpravy 837 m2 \* 0,1 m

VV

837 \* 0,1

83,700

|   |   |           |   |   |         |        |           |                |
|---|---|-----------|---|---|---------|--------|-----------|----------------|
| 7 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 410,856 | 127,48 | 52 375,92 | CS ÚRS 2021 01 |
|---|---|-----------|---|---|---------|--------|-----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky.

2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.

PSC

VV

216,24\*1,9

410,856

|   |   |           |  |    |         |       |           |                |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|----------------|
| 8 | K | 181451121 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 837,000 | 24,74 | 20 707,38 | CS ÚRS 2021 01 |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.

2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnňovací textilii.

3. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) přípravu půdy,

b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,

c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou,

d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu.

4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

PSC

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

VV

Osetí rozprostřené ornice 837 m2

VV

837

837,000

|   |   |          |                             |    |       |        |          |                |
|---|---|----------|-----------------------------|----|-------|--------|----------|----------------|
| 9 | M | 00572470 | osivo směs travní univerzál | kg | 8,370 | 150,66 | 1 261,02 | CS ÚRS 2021 01 |
|---|---|----------|-----------------------------|----|-------|--------|----------|----------------|

VV

Spotřeba 3 kg / 100 m2

VV

8,370

8,370

|    |   |           |   |    |         |       |           |                |
|----|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|----------------|
| 10 | K | 181351103 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 837,000 | 53,35 | 44 653,95 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m.

2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmutí ornice.

PSC

VV

Přikop, odečteno z křivek výkresového modelu, ornice z deponie VV

837

837,000

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekce části polní cesty HPC3, rekce polní cesty DPC5 a rekce části polní cesty HPC4 vč odvod prvků v kat obce Kublov

Objekt:

SO102 - Polní cesta DPC5

Soupis:

**SO102.1 - POLNÍ CESTA DPC5**

Místo:

Datum: 27. 9. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**345 604,45**

**52 235,57**

| D | 1   | Zemní práce |   |    |         |        |          |                |
|---|-----|-------------|---|----|---------|--------|----------|----------------|
| 1 | K   | 113108442   | Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu z kameniva bez zhutnění, bez vyrovnání rozrytého materiálu, pro jakékoliv tloušťky se živičným pojivem   | m2 | 277,930 | 12,28  | 3 412,98 | CS ÚRS 2021 01 |
|   | PSC |             | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V ceně -8441 nejsou započteny náklady na příp. nutné doplnění kamenivem, které se oceňuje cenami souboru cen 566 . 0-11 Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt. |    |         |        |          |                |
|   | WV  |             | Rozrušení stávajícího povrchu, alternativa rozrušení rypadlem, odečteno z křivek výkresového modelu   |    |         |        |          |                |
|   | WV  |             | - komunikace DPC5   |    |         |        |          |                |
|   | WV  |             | 348,400   |    |         |        | 348,400  |                |
|   | WV  |             | - výhybna č.2   |    |         |        |          |                |
|   | WV  |             | -70,470   |    |         |        | -70,470  |                |
|   | WV  |             | Součet  |    |         |        | 277,930  |                |
| 2 | K   | 121101103.b | Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 500 m   | m2 | 70,470  | 33,83  | 2 384,00 |                |
|   | WV  |             | výhybna č.2   |    |         |        |          |                |
|   | WV  |             | 70,470  |    |         |        | 70,470   |                |
| 3 | K   | 122151103   | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3  | m3 | 26,964  | 159,18 | 4 292,13 | CS ÚRS 2021 01 |
|   | PSC |             | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.  |    |         |        |          |                |

VV sanace stávající komunikace a výhybna č.2 89,88 m2 \* 0,3 m

VV 89,88 \* 0,3 26,964

|   |   |           |  |    |        |        |          |                |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|
| 4 | K | 132151251 | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3 | m3 | 19,800 | 338,25 | 6 697,35 | CS ÚRS 2021 01 |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|

*Poznámka k souboru cen:*

PSC 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.

VV Hloubení rýhy propustku NP3, šířka 1,1 m, hloubka 1,5 m, délka 12 m

VV 1,1\*1,5\*12 19,800

|   |   |           |  |    |        |        |          |                |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|
| 5 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 46,764 | 115,89 | 5 419,48 | CS ÚRS 2021 01 |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|

*Poznámka k souboru cen:*

PSC 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.

2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

| PČ | Typ | Kód         | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV |     | 26,964+19,8 |       |    | 46,764   |              |                   |                 |

|   |   |           |  |    |         |       |          |                |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|
| 6 | K | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 467,640 | 11,59 | 5 419,95 | CS ÚRS 2021 01 |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|

*Poznámka k souboru cen:*

PSC 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.

2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

VV 46,764\*10 467,640

|   |   |           |   |    |        |       |        |                |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|--------|----------------|
| 7 | K | 167151101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 14,017 | 57,21 | 801,91 | CS ÚRS 2021 01 |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|--------|----------------|

*Poznámka k souboru cen:*

PSC 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost  
a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,

b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.

2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

VV naložení ornice pro terénní úpravy 140,17 m2 \* 0,1 m

VV 14,017 14,017

|   |     |           |  |   |        |        |           |                |
|---|-----|-----------|--|---|--------|--------|-----------|----------------|
| 8 | K   | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  | t | 88,844 | 127,48 | 11 325,83 | CS ÚRS 2021 01 |
|   | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky.<br>2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. |   |        |        |           |                |
|   | VV  |           | 26,96 * 1,9  |   | 51,224 |        |           |                |
|   | VV  |           | 19,8 * 1,9   |   | 37,620 |        |           |                |
|   | VV  |           | Součet   |   | 88,844 |        |           |                |

|   |     |           |  |    |        |       |          |                |
|---|-----|-----------|--|----|--------|-------|----------|----------------|
| 9 | K   | 181102302 | Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním   | m2 | 89,880 | 14,74 | 1 324,83 | CS ÚRS 2021 01 |
|   | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovňování nově zřízovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drnování a dále předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu.<br>2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7.<br>3. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 171 15-2501 Zhutnění podloží pod násypy.<br>4. Ceny neplatí pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.<br>5. Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.<br>6. Vyplnění prohlubní v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště. |    |        |       |          |                |
|   | VV  |           | sanace stávající komunikace a výhybna č.2 89,88 m2   |    |        |       |          |                |
|   | VV  |           | 89,88  |    | 89,880 |       |          |                |

|    |     |           |   |    |         |       |          |                |
|----|-----|-----------|---|----|---------|-------|----------|----------------|
| 10 | K   | 181351103 | Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm   | m2 | 140,170 | 53,35 | 7 478,07 | CS ÚRS 2021 01 |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m.<br>2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmuti ornice. |    |         |       |          |                |
|    | VV  |           | Odečteno z křivek výkresového modelu, ornice z deponie  |    |         |       |          |                |
|    | VV  |           | 140,170   |    | 140,170 |       |          |                |

|    |   |           |  |    |         |       |          |                |
|----|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|
| 11 | K | 181451121 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 140,170 | 24,74 | 3 467,81 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|

| PČ | Typ | Kód | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | PSC |     | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.<br>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii.<br>3. V cenách nejsou započteny náklady na:<br>a) přípravu půdy,<br>b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,<br>c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou,<br>d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-.Plošná úprava terénu.<br>4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |     | Osetí rozprostřené ornice 140,17   |    |          |              |                   |                 |

VV 140,17 140,170

|    |   |          |                             |    |       |        |        |                |
|----|---|----------|-----------------------------|----|-------|--------|--------|----------------|
| 12 | M | 00572470 | osivo směs travní univerzál | kg | 1,402 | 150,66 | 211,23 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|----------|-----------------------------|----|-------|--------|--------|----------------|

VV Spotřeba 3 kg / 100 m2

VV 1,402 1,402

## 2 Zakládání 6 400,48

D

|    |   |           |   |    |       |          |          |                |
|----|---|-----------|---|----|-------|----------|----------|----------------|
| 13 | K | 275313611 | Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 | m3 | 2,035 | 3 145,20 | 6 400,48 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|---|----|-------|----------|----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.

VV Podkladní beton pro propustek NP3 1,85 m2 \* 1,1 m

VV 1,85 \* 1,1 2,035

## 4 Vodorovné konstrukce 20 349,19

D

|    |   |           |  |    |       |          |           |                |
|----|---|-----------|--|----|-------|----------|-----------|----------------|
| 14 | K | 465513227 | Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltou, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm | m2 | 8,300 | 2 451,71 | 20 349,19 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|--|----|-------|----------|-----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny neplatí pro:

a) dlažby o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 326 21-1 . Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) podkladní betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého, b) lože z kamene; toto se oceňuje cenami souboru cen 451.. Lože z kamene.

3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby.

VV Zpevnění nátoku a vyústění u propustku NP3

VV 8,3 8,300

## 5 Komunikace pozemní 196 311,86

D

|    |   |           |  |    |         |        |           |                |
|----|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 15 | K | 564841111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 120 mm | m2 | 258,520 | 107,60 | 27 816,75 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|

VV komunikace DPC5

VV 348,400 348,400

VV sanace stávající komunikace vč. výhybny č.2

VV -89,880 -89,880

VV Součet 258,520

|    |   |           |  |    |        |        |           |                |
|----|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 16 | K | 564871111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm | m2 | 89,880 | 224,17 | 20 148,40 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|----------------|



|        |   |           |   |    |          |              |                   |                 |  |
|--------|---|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| VV     |   |           | sanace stávající komunikace vč. výhybny č.2   |    |          |              |                   |                 |  |
| VV     |   | 89,880    |   |    |          | 89,880       |                   |                 |  |
| 17     | K | 569731111 | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění kamenivem drceným tl. 100 mm   | m2 | 92,500   | 124,31       | 11 498,68         | CS ÚRS 2021 01  |  |
| PČ Typ |   | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |  |
|        |   |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách 51-11 až 55-11 jsou započteny i náklady na prohození zeminy.<br>2. V cenách 51-11 až 55-11 nejsou započteny náklady na:<br>a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu,<br>b) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. |    |          |              |                   |                 |  |
| PSC    |   |           |   |    |          |              |                   |                 |  |
| VV     |   |           | Nezpevněná krajnice ze štěrkodrti 0/32, šířky 0,5 m, tloušťky min. 100 mm   |    |          |              |                   |                 |  |
| VV     |   | 92,500    |   |    | 92,500   |              |                   |                 |  |
| 18     | K | 573111111 | Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2  | m2 | 348,400  | 9,85         | 3 431,74          | CS ÚRS 2021 01  |  |
| VV     |   |           | komunikace DPC5, odečteno z křivek výkresového modelu   |    |          |              |                   |                 |  |
| VV     |   | 348,400   |   |    | 348,400  |              |                   |                 |  |
| 19     | K | 573211111 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2   | m2 | 348,400  | 11,51        | 4 010,08          | CS ÚRS 2021 01  |  |
| VV     |   |           | komunikace DPC5, odečteno z křivek výkresového modelu   |    |          |              |                   |                 |  |
| VV     |   | 348,400   |   |    | 348,400  |              |                   |                 |  |
| 20     | K | 577134141 | Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm   | m2 | 348,400  | 175,45       | 61 126,78         | CS ÚRS 2021 01  |  |
|        |   |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2.<br>2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.  |    |          |              |                   |                 |  |
| PSC    |   |           |   |    |          |              |                   |                 |  |
| VV     |   |           | komunikace DPC5, odečteno z křivek výkresového modelu   |    |          |              |                   |                 |  |
| VV     |   | 348,400   |   |    | 348,400  |              |                   |                 |  |
| 21     | K | 577155122 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm  | m2 | 348,400  | 195,98       | 68 279,43         | CS ÚRS 2021 01  |  |
|        |   |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Cenami 577 1.-50 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2.<br>2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.  |    |          |              |                   |                 |  |
| PSC    |   |           |   |    |          |              |                   |                 |  |
| VV     |   |           | komunikace DPC5, odečteno z křivek výkresového modelu   |    |          |              |                   |                 |  |
| VV     |   | 348,400   |   |    | 348,400  |              |                   |                 |  |
| 9      |   |           | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |    |          |              | 70 307,35         |                 |  |
| D      |   |           |   |    |          |              |                   |                 |  |

|    |   |           |   |     |       |           |           |                |
|----|---|-----------|---|-----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 22 | K | 919411111 | Čelo propustku včetně římsy z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm | kus | 2,000 | 12 551,30 | 25 102,60 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|---|-----|-------|-----------|-----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro čela propustků bez svahových křídel o spádu do 10 %.
2. Ceny nelze použít pro čela propustků z trub DN přes 800 mm a pro čela se svahovými křídlami, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty.
3. V cenách 919 41-1111 až -1141 jsou započteny i náklady na zdvo základu a zdvo nadzákladové z betonu prostého, římsy z betonu železového, zřízení bednění a jeho odstranění.
4. V cenách 919 44-1211 a -1221 jsou započteny i náklady na maltu cementovou pro zdvo z lomového kamene, maltu cementovou pro spárování zdiva, na římsu z betonu železového, zřízení bednění a jeho odstranění.
5. V cenách nejsou započteny náklady na:
  - a) zemní práce, které se oceňují cenami souborů cen katalogu 800-1 Zemní práce,
  - b) zábradlí, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty,
  - c) ocelovou výztuž římsy, která se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty.
6. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky snižuje o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.

PSC

|    |   |           |  |   |        |        |          |                |
|----|---|-----------|--|---|--------|--------|----------|----------------|
| 23 | K | 919521130 | Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 500 mm | m | 10,000 | 627,66 | 6 276,60 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|--|---|--------|--------|----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro trubní propustky spádu do 10 %.
2. V cenách jsou započteny i náklady na:
  - a) podkladní vrstvu ze šterkopísku a podkladní vrstvu (lože) z betonu prostého,
  - b) utěsnění trub cementovou maltou.
3. V cenách nejsou započteny náklady na:
  - a) zemní práce, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce;
  - b) dodání trub, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout ve výši 1 %;
  - c) obetonování trub, které se oceňuje cenou 919 53-5555.

PSC

VV

Propustek NP3

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV |     | 10  |       |    | 10,000   |              |                   |                 |

|    |   |              |                                     |   |        |          |           |  |
|----|---|--------------|-------------------------------------|---|--------|----------|-----------|--|
| 24 | M | 59223007.PFB | Trouba betonová DN 500 TBH-Q 50/250 | m | 10,000 | 2 076,74 | 20 767,40 |  |
|----|---|--------------|-------------------------------------|---|--------|----------|-----------|--|

|    |   |           |  |    |       |          |           |                |
|----|---|-----------|--|----|-------|----------|-----------|----------------|
| 25 | K | 919535555 | Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 | m3 | 6,710 | 2 481,05 | 16 647,85 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|--|----|-------|----------|-----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na popř. nutné bednění a odbednění.
2. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky snižuje o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.

PSC

VV

Obetonování trubního propustku NP3, šířka výkopu 1,1 m, plocha 0,61 m2, délka 10 m

VV

1,1\*0,61\*10

6,710

|    |   |           |   |   |         |      |          |                |
|----|---|-----------|---|---|---------|------|----------|----------------|
| 26 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 261,295 | 5,79 | 1 512,90 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|---|---|---------|------|----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živичným.

PSC

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekce části polní cesty HPC3, rekce polní cesty DPC5 a rekce části polní cesty HPC4 vč odvod prvků v kat obce Kublov

Objekt:

SO102 - Polní cesta DPC5

Soupis:

**SO102.2 - VÝSTAVBA NOVÉHO PŘÍKOPU PODÉL POLNÍ CESTY DPC5**

Místo:

Datum: 27. 9. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**37 117,02**

### Zemní práce

**37 117,02**

D 1

|   |   |           |  |    |        |       |        |                |
|---|---|-----------|--|----|--------|-------|--------|----------------|
| 1 | K | 111212357 | Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezu přes 100 do 500 m2 na svahu přes 1:2 do 1:1 | m2 | 15,000 | 54,51 | 817,65 | CS ÚRS 2021 01 |
|---|---|-----------|--|----|--------|-------|--------|----------------|

*Poznámka k souboru cen:*

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení vytěžené dřevní hmoty na vzdálenost do 50 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek a případnou úpravu terénu se zhutněním po odstranění dřevin.

2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skládku.

3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.

4. Ceny nelze použít:

a) pro úplnou likvidaci porostu při přípravě staveniště apod.; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) pro odstranění kořenových výmladků; tyto práce se oceňují individuálně,

c) -2211 až -2224 pro jednoleté semenáče dřevin, náletů v bylinném stavu; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 185 80-42 Vypleť nebo 183 41-13 Odplevelení výsadeb.

5. Průměr kmene stromů nebo keřů se měří 0,15 m nad terénem.

6. Množství jednotek se stanoví samostatně za keřovou skupinu v m2 souvislé plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a keřů, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště (upravované plochy), uvažuje se pouze tato plocha.

7. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

Odstranění křovin ze stávajícího příkopu, včetně naložení na nákladní prostředek, odvoz a likvidace na skládce

|  |    |  |        |  |        |  |  |  |
|--|----|--|--------|--|--------|--|--|--|
|  | VV |  | 15,000 |  | 15,000 |  |  |  |
|--|----|--|--------|--|--------|--|--|--|

|   |   |           |  |    |         |       |          |  |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|--|
| 2 | K | 182001133 | Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm ve svahu do 1:1 | m2 | 237,140 | 18,04 | 4 278,01 |  |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|--|

VV úprava svahů stávajícího příkopu dle výkresové dokumentace

VV 237,140 237,140

|   |   |           |   |    |        |       |        |                |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|--------|----------------|
| 3 | K | 162451105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m | m3 | 23,714 | 23,18 | 549,69 | CS ÚRS 2021 01 |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|--------|----------------|

|     |  |  |   |        |  |  |  |        |
|-----|--|--|---|--------|--|--|--|--------|
| PSC |  |  | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.<br>2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. |        |  |  |  |        |
| VV  |  |  | přesun ornice z mezideponie 237,14 * 0,1  |        |  |  |  |        |
| VV  |  |  |   | 23,714 |  |  |  | 23,714 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 4  | K   | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 23,714   | 115,89       | 2 748,22          | CS ÚRS 2021 01  |

|     |  |  |   |        |  |  |  |        |
|-----|--|--|---|--------|--|--|--|--------|
| PSC |  |  | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.<br>2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. |        |  |  |  |        |
| VV  |  |  | úprava příkopu - předpoklad 50% plochy  |        |  |  |  |        |
| VV  |  |  |   | 23,714 |  |  |  | 23,714 |

|   |   |           |  |    |         |       |          |                |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|
| 5 | K | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 237,140 | 11,59 | 2 748,45 | CS ÚRS 2021 01 |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|

|     |  |  |   |  |  |  |  |         |
|-----|--|--|---|--|--|--|--|---------|
| PSC |  |  | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.<br>2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. |  |  |  |  |         |
| VV  |  |  | 23,714*10   |  |  |  |  | 237,140 |

|   |   |           |   |    |        |       |          |                |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|----------------|
| 6 | K | 167151101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 23,714 | 57,21 | 1 356,68 | CS ÚRS 2021 01 |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|----------------|

|     |  |  |  |        |  |  |  |        |
|-----|--|--|--|--------|--|--|--|--------|
| PSC |  |  | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost<br>a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,<br>b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.<br>2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny. |        |  |  |  |        |
| VV  |  |  | Naložení ornice pro terénní úpravy 237,14 m2 * 0,1 m   |        |  |  |  |        |
| VV  |  |  |  | 23,714 |  |  |  | 23,714 |

|   |   |           |   |   |        |        |          |                |
|---|---|-----------|---|---|--------|--------|----------|----------------|
| 7 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 45,049 | 127,48 | 5 742,85 | CS ÚRS 2021 01 |
|---|---|-----------|---|---|--------|--------|----------|----------------|

|     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| PSC |  |  | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky.<br>2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. |  |  |  |  |  |
| VV  |  |  | Odvoz přebytečného výkopku na skládku z příkopu  |  |  |  |  |  |

WV 23,71 \* 1,9 45,049

|   |   |           |  |    |         |       |          |                |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|
| 8 | K | 181451121 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 237,140 | 24,74 | 5 866,84 | CS ÚRS 2021 01 |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|

*Poznámka k souboru cen:*

1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.

2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii.

3. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) přípravu půdy,

b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,

c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou,

d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu.

4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

PSC

WV

Osetí rozprostřené ornice

WV 237,140 237,140

|   |   |          |                             |    |       |        |        |                |
|---|---|----------|-----------------------------|----|-------|--------|--------|----------------|
| 9 | M | 00572470 | osivo směs travní univerzál | kg | 2,371 | 150,66 | 357,21 | CS ÚRS 2021 01 |
|---|---|----------|-----------------------------|----|-------|--------|--------|----------------|

WV Spotřeba 3 kg / 100 m2

WV 2,371 2,371

|    |   |           |   |    |         |       |           |                |
|----|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|----------------|
| 10 | K | 181351103 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 237,140 | 53,35 | 12 651,42 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|----------------|

*Poznámka k souboru cen:*

1. V ceně jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdáleností do 50 m.

PSC

2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmutí ornice.

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

WV Příkop, odečteno z křívek výkresového modelu, ornice z deponie  
WV 237,14 237,140

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekce části polní cesty HPC3, rekce polní cesty DPC5 a rekce části polní cesty HPC4 vč odvod prvků v kat obce Kublov

Objekt:

SO103 - Polní cesta HPC4

Soupis:

**SO103.1 - POLNÍ CESTA HPC4**

Místo:

Datum: 27. 9. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**880 885,75**

D 1

### Zemní práce

**142 905,42**

|   |     |            |   |    |           |        |           |                |
|---|-----|------------|---|----|-----------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K   | 113108442  | Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu z kameniva bez zhutnění, bez vyrovnání rozrytého materiálu, pro jakékoliv tloušťky se živичným pojivem   | m2 | 1 030,500 | 12,28  | 12 654,54 | CS ÚRS 2021 01 |
|   | PSC |            | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V ceně -8441 nejsou započteny náklady na příp. nutné doplnění kamenivem, které se oceňuje cenami souboru cen 566 . 0-11 Úprava dosavadního krytu z kameniva drčeného jako podklad pro nový kryt.   |    |           |        |           |                |
|   | VV  |            | Rozrušení stávajícího povrchu, alternativa rozrušení rypadlem, odečteno z křivek výkresového modelu   |    |           |        |           |                |
|   | VV  |            | Komunikace HPC4   |    |           |        |           |                |
|   | VV  |            | 1030,500  |    | 1 030,500 |        |           |                |
|   | VV  |            | Součet  |    | 1 030,500 |        |           |                |
| 2 | K   | 121101103a | Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 1000 m  | m3 | 20,480    | 180,40 | 3 694,59  |                |
|   | PSC |            | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek.<br>2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.<br>3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť.<br>4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje.<br>5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.<br>6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . .<br>c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku.<br>7. Sejmutí podomíči se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. |    |           |        |           |                |

|    |        |           |   |    |          |              |                   |                 |  |
|----|--------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| WV |        |           | odečteno z křivek z modelového prostoru   |    |          |              |                   |                 |  |
| WV |        |           | 102,4 * 0,2   |    |          |              |                   | 20,480          |  |
| 3  | K      | 122151103 | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3  | m3 | 98,940   | 159,18       | 15 749,27         | CS ÚRS 2021 01  |  |
|    | PSC    |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.  |    |          |              |                   |                 |  |
| WV |        |           | sanace stávající komunikace a vjezdy  |    |          |              |                   |                 |  |
| WV |        |           | 329,8 * 0,3   |    |          |              |                   | 98,940          |  |
| 4  | K      | 122252514 | Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3   | m3 | 98,940   | 150,33       | 14 873,65         | CS ÚRS 2021 01  |  |
|    | PČ Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |  |
|    | PSC    |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny jsou určeny pro vykopávky:<br>a) příkopů pro silnice, dálnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně,<br>b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic a dálnic.<br>2. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo naložení na dopravní prostředek. |    |          |              |                   |                 |  |
| 5  | K      | 132151252 | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3  | m3 | 23,870   | 338,25       | 8 074,03          | CS ÚRS 2021 01  |  |
|    | PSC    |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.   |    |          |              |                   |                 |  |
| WV |        |           | Hloubení rýhy hospodářských vjezdů šířka 1 m, hloubka 1,1, délka 5 m * 2 ks   |    |          |              |                   |                 |  |
| WV |        |           | 11,000  |    |          |              |                   | 11,000          |  |
| WV |        |           | Hloubení rýhy propustku P16, šířka 1,1 m, hloubka 1,3 m, délka 9 m  |    |          |              |                   |                 |  |
| WV |        |           | 12,870  |    |          |              |                   | 12,870          |  |
| WV |        |           | Součet  |    |          |              |                   | 23,870          |  |
| 6  | K      | 162451105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m   | m3 | 23,570   | 23,18        | 546,35            | CS ÚRS 2021 01  |  |
|    | PSC    |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.<br>2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.  |    |          |              |                   |                 |  |
| WV |        |           | přesun ornice z mezideponie 235,7 * 0,1   |    |          |              |                   |                 |  |
| WV |        |           | 235,7 * 0,1   |    |          |              |                   | 23,570          |  |

|    |     |           |  |    |           |              |                   |                 |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 7  | K   | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m  | m3 | 122,810   | 115,89       | 14 232,45         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.<br>2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | hloubení rýhy propustku P16 a hospodářských vjezdů   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 23,870   |    | 23,870    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | sanace stávající komunikace vč. hospodářského vjezdu   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 98,940   |    | 98,940    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 122,810   |              |                   |                 |
| 8  | K   | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m  | m3 | 1 228,100 | 11,59        | 14 233,68         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.<br>2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 122,81*10  |    | 1 228,100 |              |                   |                 |
| 9  | K   | 167151101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojné nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3   | m3 | 23,570    | 57,21        | 1 348,44          | CS ÚRS 2021 01  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost<br>a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,<br>b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.<br>2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny. |    |           |              |                   |                 |
| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| VV |     |           | naložení omice pro terénní úpravy 235,7 m2 * 0,1 m   |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | 235,7 * 0,1  |    | 23,570    |              |                   |                 |
| 10 | K   | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  | t  | 233,339   | 127,48       | 29 746,06         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky.<br>2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 122,81 * 1,9   |    | 233,339   |              |                   |                 |
| 11 | K   | 181102302 | Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se ztuhnutím   | m2 | 329,800   | 14,74        | 4 861,25          | CS ÚRS 2021 01  |



|     |  |       |   |  |  |  |  |         |  |
|-----|--|-------|---|--|--|--|--|---------|--|
|     |  |       | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovnání nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drnování a dále předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu.<br>2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7.<br>3. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 171 15-2501 Zhutnění podloží pod násypy.<br>4. Ceny neplatí pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.<br>5. Urovnání ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.<br>6. Vyplnění prohlubní v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště.<br>sanace stávající komunikace |  |  |  |  |         |  |
| PSC |  |       |   |  |  |  |  |         |  |
| VV  |  |       |   |  |  |  |  |         |  |
| VV  |  | 329,8 |   |  |  |  |  | 329,800 |  |

|    |   |           |   |    |         |       |           |                |
|----|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|----------------|
| 12 | K | 181351103 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 288,590 | 53,35 | 15 396,28 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|----------------|

|     |  |             |   |  |  |  |         |  |
|-----|--|-------------|---|--|--|--|---------|--|
|     |  |             | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m.<br>2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmuti ornice. |  |  |  |         |  |
| PSC |  |             |   |  |  |  |         |  |
| VV  |  |             | Svah náspu, odečteno z křivek výkresového modelu, ornice z deponie  |  |  |  |         |  |
| VV  |  | 193,89+94,7 |   |  |  |  | 288,590 |  |

|    |   |           |  |    |         |       |          |                |
|----|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|
| 13 | K | 181451121 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 288,590 | 24,74 | 7 139,72 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|

|     |  |             |  |  |  |  |         |  |
|-----|--|-------------|--|--|--|--|---------|--|
|     |  |             | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.<br>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravňovací textilii.<br>3. V cenách nejsou započteny náklady na:<br>a) přípravu půdy,<br>b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,<br>c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou,<br>d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu.<br>4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.<br>Osetí rozprostřené ornice |  |  |  |         |  |
| PSC |  |             |  |  |  |  |         |  |
| VV  |  |             |  |  |  |  |         |  |
| VV  |  | 193,89+94,7 |  |  |  |  | 288,590 |  |

|    |   |          |                             |    |       |        |        |                |
|----|---|----------|-----------------------------|----|-------|--------|--------|----------------|
| 14 | M | 00572470 | osivo směs travní univerzál | kg | 2,357 | 150,66 | 355,11 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|----------|-----------------------------|----|-------|--------|--------|----------------|

|    |  |       |                        |  |  |  |       |  |
|----|--|-------|------------------------|--|--|--|-------|--|
|    |  |       | Spotřeba 3 kg / 100 m2 |  |  |  |       |  |
| VV |  | 2,357 |                        |  |  |  | 2,357 |  |

2 Zakládání 6 400,48

|    |   |           |   |    |       |          |          |                |
|----|---|-----------|---|----|-------|----------|----------|----------------|
| 15 | K | 275313611 | Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 | m3 | 2,035 | 3 145,20 | 6 400,48 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|---|----|-------|----------|----------|----------------|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu.<br>Odvoz se oceňuje<br>PSC cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.<br>2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

VV Podkladní beton pro propustek P16 1,85 m2 \* 1,1 m  
 VV 1,85 \* 1,1 2,035

D 4 Vodorovné konstrukce 12 748,89

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 16 | K   | 465513227 | Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm | m2 | 5,200    | 2 451,71     | 12 748,89         | CS ÚRS 2021 01  |

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny neplatí pro:

a) dlažby o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 326 21-1 . Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

PSC

a) podkladní betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého,

b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451.. Lože z kameniva.

3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté lící plochy dlažby.

VV Zpevnění nátoku a vyústění u propsutku P16 a hospodářských vjezdů  
 VV 5,2 5,200

5 Komunikace pozemní 589 313,72

|    |   |           |  |    |         |        |           |                |
|----|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 17 | K | 564841111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 120 mm | m2 | 700,700 | 107,60 | 75 395,32 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|

VV Vyrovnání stávající komunikace dosyp 0-150 mm

VV komunikace HPC4

VV 1030,500 1 030,500

VV sanace stávající komunikace vč. hospodářského vjezdu

VV -329,800 -329,800

VV Součet 700,700

|    |   |           |  |    |         |        |           |                |
|----|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 18 | K | 564871111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm | m2 | 329,800 | 224,17 | 73 931,27 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|

VV sanace stávající komunikace vč. hospodářského vjezdu

VV 329,800 329,800

|    |   |           |   |    |         |        |           |                |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 19 | K | 569731111 | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění kamenivem drceným tl. 100 mm | m2 | 283,300 | 124,31 | 35 217,02 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách 51-11 až 55-11 jsou započteny i náklady na prohození zeminy.

2. V cenách 51-11 až 55-11 nejsou započteny náklady na:

a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu,

b) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.

PSC

|     |     |   |   |     |           |              |                   |                 |           |
|-----|-----|---|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|-----------|
| VV  |     | Nezpevněná krajnice ze štěrkodrti 0/32, šířky 0,5 m, tloušťky min. 100 mm |   |     |           |              |                   |                 |           |
| VV  |     | 283,300   |   |     |           |              |                   |                 | 283,300   |
| 20  | K   | 573111111   | Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2  | m2  | 1 030,500 | 9,85         | 10 150,43         | CS ÚRS 2021 01  |           |
| VV  |     |   | komunikace DPC5, odečteno z křivek výkresového modelu   |     |           |              |                   |                 |           |
| VV  |     | 1030,500  |   |     |           |              |                   |                 | 1 030,500 |
| 21  | K   | 573211111   | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2   | m2  | 1 030,500 | 11,51        | 11 861,06         | CS ÚRS 2021 01  |           |
| VV  |     |   | komunikace DPC5, odečteno z křivek výkresového modelu   |     |           |              |                   |                 |           |
| VV  |     | 1030,500  |   |     |           |              |                   |                 | 1 030,500 |
| 22  | K   | 577134141   | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm   | m2  | 1 030,500 | 175,45       | 180 801,23        | CS ÚRS 2021 01  |           |
|     |     |   | <i>Poznámka k souboru cen:</i>  |     |           |              |                   |                 |           |
| PSC |     |   | 1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. |     |           |              |                   |                 |           |
| VV  |     |   | 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.   |     |           |              |                   |                 |           |
| VV  |     |   | komunikace DPC5, odečteno z křivek výkresového modelu   |     |           |              |                   |                 |           |
| VV  |     | 1030,500  |   |     |           |              |                   |                 | 1 030,500 |
| 23  | K   | 577155122   | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm      | m2  | 1 030,500 | 195,98       | 201 957,39        | CS ÚRS 2021 01  |           |
|     |     |   | <i>Poznámka k souboru cen:</i>  |     |           |              |                   |                 |           |
| PSC |     |   | 1. Cenami 577 1.-50 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. |     |           |              |                   |                 |           |
| VV  |     |   | 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.   |     |           |              |                   |                 |           |
| VV  |     |   | komunikace DPC5, odečteno z křivek výkresového modelu   |     |           |              |                   |                 |           |
| VV  |     | 1030,500  |   |     |           |              |                   |                 | 1 030,500 |
| PČ  | Typ | Kód   | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |           |
|     | 8   |   | Trubní vedení   |     |           |              | 0,00              |                 |           |
|     | D   |   |   |     |           |              |                   |                 |           |
|     | 9   |   | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |     |           |              | 129 517,24        |                 |           |
|     | D   |   |   |     |           |              |                   |                 |           |
| 24  | K   | 919411111   | Čelo propustky včetně římsy z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm                             | kus | 2,000     | 12 551,30    | 25 102,60         | CS ÚRS 2021 01  |           |

|    |   |              |   |     |       |           |           |                |  |
|----|---|--------------|---|-----|-------|-----------|-----------|----------------|--|
|    |   |              | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro čela propustků bez svahových křídel o spádu do 10 %.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro čela propustků z trub DN přes 800 mm a pro čela se svahovými křídly, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty.</p> <p>3. V cenách 919 41-1111 až -1141 jsou započteny i náklady na zdivo základu a zdivo nadzákladové z betonu prostého, římsy z betonu železového, zřízení bednění a jeho odstranění.</p> <p>4. V cenách 919 44-1211 a -1221 jsou započteny i náklady na maltu cementovou pro zdivo z lomového kamene, maltu cementovou pro spárování zdíva, na římsu z betonu železového, zřízení bednění a jeho odstranění.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) zemní práce, které se oceňují cenami souborů cen katalogu 800-1 Zemní práce,</p> <p>b) zábradlí, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty,</p> <p>c) ocelovou výztuž římsy, která se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty.</p> <p>6. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.</p> |     |       |           |           |                |  |
| 25 | K | 919412013    | Hospodářský přejezd délky 3 až 4 m ze železobetonových trub DN 400 mm, s čely z betonu prostého tř. C 12/15, s převýšením přes 700 do 1000 mm   | kus | 2,000 | 31 654,95 | 63 309,90 | CS ÚRS 2021 01 |  |
|    |   |              | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro hospodářský přejezd s čely o tloušťce zdíva do 600 mm.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) lože ze štěrkopísku tl. 100 mm,</p> <p>b) bednění a odbednění čel z betonu,</p> <p>c) spárování cementovou maltou líce zdíva čel z lomového kamene.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) zemní práce, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce,</p> <p>b) příp. projektem předepsané obetonování trub, které se oceňuje cenou 919 53-5555 Obetonování trubního propustku,</p> <p>c) podsyp, podklad nebo kryt na přejezdu; tyto práce se oceňují cenami souborů cen stavebních dílů 56, 57, 58 a 59 tohoto katalogu,</p> <p>d) příp. projektem předepsaný obsyp trub, který se oceňuje cenami souborů cen části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p> <p>4. Délka přejezdu se určí jako vzdálenost mezi líci čel v podélné ose trub.</p> <p>5. Převýšením čela se rozumí svislá vzdálenost dna trouby a horní hrany čela.</p>  |     |       |           |           |                |  |
|    |   |              | Hospodářský vjezd na pozemek č.783 a č.785  |     |       |           |           |                |  |
|    |   |              | 2   |     | 2,000 |           |           |                |  |
| 26 | K | 919521130    | Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 500 mm  | m   | 7,500 | 627,66    | 4 707,45  | CS ÚRS 2021 01 |  |
|    |   |              | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro trubní propustky spádu do 10 %.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) podkladní vrstvu ze štěrkopísku a podkladní vrstvu (lože) z betonu prostého,</p> <p>b) utěsnění trub cementovou maltou.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) zemní práce, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce;</p> <p>b) dodání trub, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout ve výši 1 %,</p> <p>c) obetonování trub, které se oceňuje cenou 919 53-5555.</p>   |     |       |           |           |                |  |
|    |   |              | Propustek NP1   |     |       |           |           |                |  |
|    |   |              | 7,5   |     | 7,500 |           |           |                |  |
| 27 | M | 59223007.PFB | Trouba betonová DN 500 TBH-Q 50/250   | m   | 7,500 | 2 076,74  | 15 575,55 |                |  |
| 28 | K | 919535558    | Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25  | m3  | 5,033 | 2 481,05  | 12 487,12 | CS ÚRS 2021 01 |  |
|    |   |              | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na popř. nutné bednění a odbednění.</p> <p>2. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.</p>   |     |       |           |           |                |  |
|    |   |              | Obetonování trubního propustku NP3, šířka výkopu 1,1 m, plocha 0,61 m2, délka 7,5 m   |     |       |           |           |                |  |

VV

1,1\*0,61\*7,5

5,033

|        |     |           |   |    |          |              |                   |                 |
|--------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 29     | K   | 960111221 | Bourání konstrukcí vodních staveb z hladiny, s naložením vybouraných hmot a suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m z dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových | m3 | 1,500    | 1 804,01     | 2 706,02          | CS ÚRS 2021 01  |
| PČ Typ | Kód |           | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny:

a) cena 960 11-1221 i pro bourání:

- konstrukcí z prostého nebo prokládaného betonu a asfaltobetonu, - patky z prefabrikátů,
- záhozu z betonových bloků,
- dlažby z kamene,
- dlažby z betonových desek a tvárnic,
- skruží studní pro kontrolní měření, pozorování čerpání vody, - prefabrikovaných obezdívek krátkých ražených štol, -

prefabrikovaných těles kabelových tratí. b) cena 960 19-1241 i pro bourání:

- kamenných krycích desek,
- obkladního zdiva, - schodů z kopáků, - balvanitého skluzu.

c) cena 960 21-1251 i pro bourání:

- kyklopského zdiva,
- těsnícího jádra z asfaltové malty i asfaltové malty prokládané kamenem,
- patky z lomového kamene,
- záhozu a pohozy prolitého cementovou nebo asfaltovou maltou,
- rovnániny z lomového kamene,
- schodů z lomového kamene,

- zdiva cihelného, tvárnicevého, příček, mazanin a potěrů,

- monolitických obezdívek krátkých ražených štol,

d) cena 960 32-1271 i pro bourání betonových konstrukcí s vloženými ocelovými trubkami (pro měření a pozorování).

2. Ceny nelze použít pro:

- a) bourání ve výkopišti, kdy bourání je součástí zemních prací; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce,
  - b) bourání konstrukcí lože z kameniva, filtračních vrstev záhozu z lomového kamene, pohozy z kamene a kameniva; toto se oceňuje cenami katalogu 800-1 Zemní práce,
  - c) bourání opeření svodidel, drátokamenného opevnění, břehového opevnění perforovanou folií, obsluhovacích lávek a stavidlových tabulí, limnigrafických latí, geotextilií; tyto práce se oceňují individuálně.
3. V cenách jsou započteny i náklady na bourání geotextilií, výplně otvorů tvárnic, drenáží, trubek a dilatačních prvků apod., zabudovaných v bouraných konstrukcích.
4. V cenách nejsou započteny náklady na:
- a) roubení horniny za bouranými konstrukcemi. Tyto se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce,
  - b) svislou dopravu suti; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 997 32-12 Svislá doprava suti a vybouraných hmot,
  - c) vodorovnou dopravu suti na vzdálenost přes 20 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 997 32-1 . . Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s tím, že započtených 20 m se z celkové dopravní vzdálenosti neodečítá,
  - d) uložení suti a vybouraných hmot do násypu nebo na skládku; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.
5. Objem se stanoví v m3 bourané konstrukce.

PSC

VV

6. Pro bourání vodních staveb ze břehu nebo z koruny hráze lze použít ceny souboru cen 9660 .. Bourání konstrukcí ve vodních tocích katalogu bourání propustku P16 6 \* 0,5 \* 0,5

VV

6 \* 0,5 \* 0,5

1,500

|    |   |           |   |   |         |      |          |                |
|----|---|-----------|---|---|---------|------|----------|----------------|
| 30 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 684,808 | 5,79 | 3 965,04 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|---|---|---------|------|----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.

PSC

|    |   |      |                        |   |       |        |          |  |
|----|---|------|------------------------|---|-------|--------|----------|--|
| 31 | K | Pol2 | Plastový kabelový žlab | m | 3,000 | 554,52 | 1 663,56 |  |
|----|---|------|------------------------|---|-------|--------|----------|--|

VV ochrana kabelového vedení spol. Cetin

VV

3

3,000

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekce části polní cesty HPC3, rekce polní cesty DPC5 a rekce části polní cesty HPC4 vč odvod prvků v kat obce Kublov

Objekt:

SO103 - Polní cesta HPC4

Soupis:

**SO103.2 - VÝSTAVBA NOVÉHO PŘÍKOPU PODÉL POLNÍ CESTY HPC4**

Místo:

Datum: 27. 9. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**183 284,98**

### Zemní práce

**183 284,98**

D 1

|   |   |           |  |    |         |       |           |                |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|----------------|
| 1 | K | 111212357 | Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezu přes 100 do 500 m2 na svahu přes 1:2 do 1:1 | m2 | 570,670 | 43,60 | 24 881,21 | CS ÚRS 2021 01 |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|----------------|

*Poznámka k souboru cen:*

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení vytěžené dřevní hmoty na vzdálenost do 50 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek a případnou úpravu terénu se zhutněním po odstranění dřevin.

2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skládku.

3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.

4. Ceny nelze použít:

a) pro úplnou likvidaci porostu při přípravě staveniště apod.; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) pro odstranění kořenových výmladků; tyto práce se oceňují individuálně,

c) -2211 až -2224 pro jednoleté semenáče dřevin, náletů v bylinném stavu; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 185 80-42 Vypleť nebo 183 41-13 Odplevelení výsadeb.

5. Průměr kmene stromů nebo keřů se měří 0,15 m nad terénem.

6. Množství jednotek se stanoví samostatně za keřovou skupinu v m2 souvislé plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a keřů, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště (upravované plochy), uvažuje se pouze tato plocha.

7. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

Odstranění křovin ze stávajícího příkopu, včetně naložení na nákladní prostředek, odvoz a likvidace na skládce

|    |  |         |  |  |         |  |  |  |
|----|--|---------|--|--|---------|--|--|--|
| VV |  | 570,670 |  |  | 570,670 |  |  |  |
|----|--|---------|--|--|---------|--|--|--|

|   |   |           |  |    |         |       |          |  |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|--|
| 2 | K | 182001133 | Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm ve svahu do 1:1 | m2 | 432,100 | 18,04 | 7 795,08 |  |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|--|

VV úprava svahů stávajícího příkopu dle výkresové dokumentace

|    |  |         |  |  |         |  |  |  |
|----|--|---------|--|--|---------|--|--|--|
| VV |  | 432,100 |  |  | 432,100 |  |  |  |
|----|--|---------|--|--|---------|--|--|--|

|   |   |           |   |    |        |        |           |                |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 3 | K | 122252514 | Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3 | m3 | 89,800 | 150,33 | 13 499,63 | CS ÚRS 2021 01 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|----------------|

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny jsou určeny pro vykopávky:

PSC a) příkopů pro silnice, dálnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně,  
 b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic a dálnic.  
 2. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo naložení na dopravní prostředek.

VV odkopávky nového příkopu podél HPC4 a stržení terénu pro novou krajnici

VV 52,300 52,300

VV odkopávky pro vytvoření nového příkopu SP3 100 m \* 0,3 \* 0,5

VV 15,000 15,000

VV odkopávky pro vytvoření nového příkopu SP5 150 m \* 0,3 \* 0,5

VV 22,500 22,500

VV Součet 89,800

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] soustava | Cenová         |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|----------------------------|----------------|
| 4  | K   | 162451105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m | m3 | 61,140   | 23,18        | 1 417,23                   | CS ÚRS 2021 01 |

Poznámka k souboru cen:

1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.

PSC 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

VV přesun ornice z mezideponie 611,4 m2 \* 0,1 m

VV 611,4 \* 0,1 61,140

|   |   |           |  |    |         |        |           |                |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 5 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 176,220 | 115,89 | 20 422,14 | CS ÚRS 2021 01 |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.

PSC 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

VV 432,1 \* 0,2 86,420

VV 89,8 89,800

VV Součet 176,220

|   |   |           |  |    |           |       |           |                |
|---|---|-----------|--|----|-----------|-------|-----------|----------------|
| 6 | K | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 1 762,200 | 11,59 | 20 423,90 | CS ÚRS 2021 01 |
|---|---|-----------|--|----|-----------|-------|-----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.

PSC 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

VV 176,22\*10 1 762,200

|   |   |           |   |    |        |       |          |                |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|----------------|
| 7 | K | 167151101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 61,140 | 57,21 | 3 497,82 | CS ÚRS 2021 01 |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost

a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,

b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.

2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

Naložení ornice pro terénní úpravy 611,4 m2 \* 0,1 m

VV  
VV 611,4 \* 0,1 61,140

|   |   |           |   |   |         |        |           |                |
|---|---|-----------|---|---|---------|--------|-----------|----------------|
| 8 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 334,818 | 127,48 | 42 682,60 | CS ÚRS 2021 01 |
|---|---|-----------|---|---|---------|--------|-----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky.

2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.

Odvoz přebytečného výkopku na skládku z příkopu \* 1,9

VV  
VV 176,22\*1,9 334,818

|   |   |           |  |    |         |       |           |                |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|----------------|
| 9 | K | 181451121 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 611,400 | 24,74 | 15 126,04 | CS ÚRS 2021 01 |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|----------------|

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.

2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii.

3. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) přípravu půdy,

b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,

c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou,

d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1. -.Plošná úprava terénu.

4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

Osetí rozprostřené ornice

VV  
VV 611,4 611,400

|    |   |          |                             |    |       |        |        |                |
|----|---|----------|-----------------------------|----|-------|--------|--------|----------------|
| 10 | M | 00572470 | osivo směs travní univerzál | kg | 6,114 | 150,66 | 921,14 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|----------|-----------------------------|----|-------|--------|--------|----------------|

VV Spotřeba 3 kg / 100 m2

VV 6,114 6,114

|    |   |           |   |    |         |       |           |                |
|----|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|----------------|
| 11 | K | 181351103 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 611,400 | 53,35 | 32 618,19 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m.

PSC



2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmutí ornice.

|    |  |       |         |
|----|--|-------|---------|
| VV | Přikop, odečteno z křivek výkresového modelu, ornice z deponie 611,4 m2 VV | 611,4 | 611,400 |
|----|--|-------|---------|