**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. m. Praha**

**Adresa:** nám W.Churchilla 1800/2, 130 00 Praha 3

**Pobočka Nymburk**

**Adresa:** Soudní 17, 288 02 Nymburk

zastoupený: Ing. Zdeněk Jahn, CSc., vedoucí pobočky Nymburk

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Ing. Zdeněk Jahn, CSc.; vedoucí Pobočky Nymburk

v technických záležitostech oprávněn jednat: Ing. Jan Kusovský

Tel.: XXXXX

E-mail: j.kusovsky@spucr.cz

ID DS: z49per3

Bankovní spojení: ČNB

Číslo účtu: 3723001/0710

IČO: 01312774

DIČ: CZ01312774 není plátcem DPH

(dále jen „**objednatel**“)

**a**

**Zhotovitel:**

**Jméno:**  **STRABAG a.s.**

Sídlo: Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

zastoupený: Ing. Ondřej Novák, předseda představenstva

Ing. Pavel Brychcín, člen představenstva

tel./fax: XXXXX

e-mail: XXXXX

ID DS: 8yuchp8

v technických záležitostech je oprávněn jednat: XXXXX

tel./fax: XXXXX

e-mail: [XXXXX](mailto:pavel.machacek@strabag.com)

bankovní spojení: ČSOB a.s.

číslo účtu: 112071233/0300

IČO: 60838744

DIČ: CZ60838744 je plátcem DPH

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

(dále jen „**zhotovitel**“)

Touto smlouvou se v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 169/2016 Sb.“) realizuje podlimitní veřejná zakázka s názvem **Realizace polních cest HPC4 a HPC5 a tůně č.1 v k.ú. Kněžice** (dále jen zakázka).

Podklady pro uzavření smlouvy:

Nabídka zhotovitele ze dne: 15.6.2021

Zadávací dokumentace ze dne: 25.5.2021

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: 25.6.2021

Stavební povolení ze dne 22.11.2017 s prodloužením platnosti ze dne 12.12.2019 (polní cesta HPC4 a HPC5 Kněžice) a územní rozhodnutí ze dne 9.9.2020 (tůň č.1)

**Čl.I Předmět a účel smlouvy**

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v **katastrálním území Kněžice u Městce Králové** 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 polních cest HPC4 a HPC5 včetně výsadby doprovodné zeleně bez následné péče a tůně č.1** v biocentru LBC B6 **v k.ú. Kněžice u Městce Králové** (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.

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

1. Dílem se rozumí zhotovení následující stavby:

Název díla:  **Realizace polních cest HPC4 a HPC5 a tůně č.1 v k.ú. Kněžice**

Místo stavby: k.ú. Kněžice u Městce Králové, okres Nymburk

(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 Agroprojekce Litomyšl s.r.o. Uvedená projektová dokumentace bude objednatelem protokolárně předána zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.

1. Součástí realizace díla jsou tyto činnosti:
2. Zajištění dodávek materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla. Součástí díla je i výsadba doprovodné zeleně.
3. Provedení všech činností souvisejících s provedením díla nezbytných pro řádné dokončení díla (dodávky, služby, bezpečnostní opatření apod.).
4. Koordinace veškerých činností, jež jsou součástí realizace díla.
5. Geodetické vytyčení pozemků pro stavbu před zahájením provádění díla (příslušná parcelní čísla pozemků a vytyčovací body jsou uvedeny v projektové dokumentaci).
6. Geodetické zaměření skutečně provedeného díla včetně případných geometrických plánů pro kolaudační řízení a zajištění zápisu díla do katastru nemovitostí katastrálním úřadem
7. Zhotovitel zajistí/umožní předběžný záchranný archeologický výzkum.
8. 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.
9. 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.
10. Zajištění všech dalších nepředvídatelných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, jejichž potřeba by vznikla během realizačních prací(dle čl. II bod 2. i) bude řešeno jako dodatečné práce dle této smlouvy, nebo novým samostatným výběrovým/zadávacím řízením.
11. Zajištění a provedení všech opatření organizačního charakteru nezbytných k řádnému provedení díla.
12. Zřízení staveniště, jeho zařízení, napojení na inženýrské sítě a po zhotovení stavby jeho odstranění.
13. Ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
14. Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, popř. dalších pozemků, včetně úhrady vyměřených poplatků.
15. 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.
16. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba, přemisťování a následné odstranění.
17. 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.
18. 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.
19. Zajištění ochrany a vytyčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci.
20. Dílo bude provedeno dle projektových dokumentací, soupisů stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a v souladu se stavebním povolením vydaným dne 22.11. 2017 č.j. 0066476/VUP/2017 JZí, které nabylo právní moci dne 22.12. 2017 a jehož platnost byla prodloužena dne 12.12.2019 pod č.j. MEUPDY/0069419/VUP/2019/JZí (Polní cesty HPC4 a HPC5 Kněžice s doprovodnou zelení) a v souladu s Územním rozhodnutím č.167 ze dne 11.8. 2020 (terénní úpravy pro vznik tůní) pravomocným od 9.9. 2020.
21. Veškerý odpad, jenž při provádění díla vznikne, je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady. Veškeré meziskládky a skládky, nezbytné pro provedení díla je zhotovitel povinen zajistit na vlastní náklady po dohodě s obcí. Náklady spojené s užíváním jiných pozemků než těch, které jsou určeny pro realizaci díla (např. pro pojezd vozidel), je povinen hradit zhotovitel.

**Čl. III Cena díla**

1. Cena za provedení díla v rozsahu podle Čl. II. smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran na základě nabídky učiněné zhotovitelem na Veřejnou zakázku ze dne 15.5.2021.
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 vyplývajících z činností podle čl. II, odst. 2 této smlouvy, pokud není uvedeno jinak.
4. Celková cena za provedení díla:

**bez DPH činí 7 987 022,14 Kč**

DPH 21 % činí 1 677 274,65 Kč

Celková cena za provedení díla vč. DPH činí 9 664 296,79 Kč

1. 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 vyhotovených daňových dokladů (faktur). Jedna faktura bude za výstavbu polních cest HPC4 a HPC5, druhá faktura za výstavbu tůně č.1.
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 vystavených faktur se správně vyplněnými údaji, včetně finanční částky. Faktury budou vystaveny do 15 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla. Součástí faktury budou technickým dozorem stavebníka odsouhlasené a objednatelem potvrzené soupisy provedených prací. Faktury budou doručeny objednateli nejdéle do 26.11. příslušného roku.
3. Daňové doklady (Faktury) budou vyhotoveny ve třech stejnopisech a budou 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 faktury nebo před protokolárním předáním díla. Objednatel tento soupis schválí nebo rozporuje nejpozději do deseti dnů od předložení zhotovitelem.
5. V případě „konečných“ faktur bude jejich 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 1024/11 a, PSČ 130 00, IČO 01312774

Konečný příjemce: Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Středočeský kraj a hl.m. Praha, Pobočka Nymburk, Soudní 17, 28802 Nymburk.

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.

1. 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. Faktury musí být objednateli doručeny nejpozději do 26. 11. příslušného roku.
2. 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.
3. 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.
4. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
5. V případě prodlení smluvní strany se zaplacením peněžité částky na základě úplné   
   a řádně vystavené faktury, vzniká oprávněné straně nárok na úrok z prodlení ve výši patnácti tisícin procenta (0,015 %) z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení. Tím není dotčen ani omezen nárok na náhradu vzniklé škody.

**Čl. V Doba plnění**

1. Dílo bude dokončeno nejpozději do **26.11.2021**
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:
5. Termín předání a převzetí staveniště:

**do 30.7.2021** (nejpozději do 5 pracovních dnů před zahájením prací)

1. Termín zahájení stavebních prací: **4.8.2021**
2. Termín dokončení stavebních prací: **19.11.2021**
3. Termín předání a převzetí díla: **26.11.2021**

(protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla)

1. Žádost o kolaudaci podává u stavebního nebo speciálního úřadu objednatel, na základě písemného oznámení zhotovitele, že stavební práce jsou dokončeny a stavba   
   je připravena ke kolaudačnímu řízení.

**Čl.VI Povinnosti objednatele**

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

**Čl. VII Povinnosti zhotovitele**

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb.   
   o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 499/2006 Sb.“). Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zhotovitel je povinen vést ve stavebním deníku záznamy o stavebních pracích, které provádí sám nebo jeho dodavatelé ode dne, kdy byly tyto práce na staveništi zahájeny. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane dříve).
2. Zhotovitel se zavazuje na staveništi - pracovišti:
   1. dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy, zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce, zajistit si vlastní požární dozor u těch prací, kde to předpisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací   
      v rozsahu stanoveném příslušnými požárními předpisy
   2. 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
   3. zodpovídat za čistotu veřejných komunikací v případě vlastního provozu na nich
   4. zajistit na stavbě v souladu s ust. § 153 stavebního zákona as 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 vyrozumět objednatele o skutečnostech, zakládajících povinnost určit koordinátora BOZP na staveništi k výkonu zákonem stanovených činností.
12. Zhotovitel zajistí bezpečnost práce při přípravě a provádění stavby v souladu s ustanovením ZoBP a zajistí dodržování právních předpisů v oblasti protipožární ochrany.
13. V případě, že v průběhu zpracování díla vstoupí v platnost novela některého   
    z předmětných předpisů, příp. bude vydán jiný právní předpis, který by se týkal uvedené problematiky, je zhotovitel povinen řídit se těmito novými předpisy.
14. Zhotovitel je povinen využívat veřejnou komunikaci jen v souladu s platnými předpisy a hradí případné škody vzniklé jejím užíváním.
15. Zhotovitel je povinen ve smyslu zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, v případě omezení veřejného provozu na příslušných komunikacích nebo zvláštního režimu užívání příslušných komunikací si zabezpečit příslušné povolení u silničního správního úřadu a provést na svůj náklad všechna opatření, která úřady nařídí, totéž platí pokud se týče zajištění místa pro uložení přebytečné zeminy a stavební suti.
16. Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
17. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
18. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
19. Zhotovitel je povinen provést zápis o učiněném nálezu a z něho vyplývajícím přerušení prací do stavebního deníku, jak stanoví příloha č. 16 bod B písm. y) vyhlášky č. 499/2006 Sb.
20. Zhotovitel se zavazuje dodržovat ustanovení této smlouvy a příslušných předpisů vztahujících se k realizaci díla.
21. Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu plnění veřejné zakázky následující podmínky společensky odpovědného veřejného zadávání:
22. plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů;
23. sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby (uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na plnění veřejné zakázky);
24. řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to do 30 kalendářních dnů;
25. snížení negativního dopadu jeho činnosti při plnění veřejné zakázky na životní prostředí, zejména pak

* využíváním nízkoemisních automobilů, má-li je k dispozici;
* tiskem veškerých listinných výstupů, odevzdávaných objednateli při realizaci veřejné zakázky na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru; motivováním zaměstnanců dodavatele k efektivnímu/úspornému tisku;
* předcházením znečišťování ovzduší a snižováním úrovně znečišťování, může-li je během plnění veřejné zakázky způsobit;
* předcházením vzniku odpadů, stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazováním základních principů ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady.

**Čl. VIII Pojištění zhotovitele**

1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně **10 000 000** Kč. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistné částky pod částku uvedenou v předchozí větě. Zhotovitel se dále zavazuje, že bude pojištěn také po dobu záruky a že nedojde ke snížení pojistné částky pod 30 % pojistné částky dle tohoto odstavce.
2. V úředně ověřené kopii pojistné smlouvy či rámcové pojistné smlouvy musí být zhotovitelem zřetelně barevně vyznačeny požadované výše uvedené jednotlivé specifikace předmětu pojištění s pojistnou částkou a dobou platnosti nebo k tomu bude přiložen podepsaný dokument od pojišťovací společnosti, z kterého to bude jednoznačně vyplývat.
3. Dále v případě, že tato pojistná smlouva také řeší nebo omezuje limit pro jeden škodní případ, tak to zhotovitel zřetelně barevně vyznačí v pojistné smlouvě nebo   
   v přiloženém dokumentu podepsaném pojišťovací společností. Tento limit nesmí být nižší než výše uvedený finanční limit.
4. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) zhotovitele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště. Zhotovitel je kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy povinen na požádání objednatele předložit do třech dnů pojistnou smlouvu dle tohoto odstavce, nebo její relevantní části, nebo pojistku ve smyslu § 2775 občanského zákoníku, a to nejpozději do 7 dnů ode dne doručení žádosti objednatele.
5. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v rozsahu dle předchozího odstavce i po dobu záruky. V případě, že dojde   
   k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít novou pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.
6. Od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatelem nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných   
   a dalších částech a na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny. Z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje uzavřít a na své náklady udržovat v platnosti pojištění proti všem rizikům, ztrátám nebo poškozením díla.
7. Náklady na pojištění nese zhotovitel a jsou zahrnuty ve sjednané ceně.

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

Staveniště

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

1. 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 dodatečné přiměřené lhůtě, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
2. 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.
3. 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).
4. Zhotovitel do doby obdržení nových pokynů od objednatele, je oprávněn přerušit provádění prací, pokud je to nezbytně nutné. O tuto dobu přerušení má zhotovitel nárok na prodloužení termínu dokončení díla, případně náhradu vzniklých vícenákladů.   
   Objednatel je povinen upozornit zhotovitele bez zbytečného odkladu na nevhodné provádění díla a na nové skutečnosti, týkající se předmětného díla, které zjistil v průběhu výstavby.

Kontrola prováděných prací

1. 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.
2. 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

1. 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.
2. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně nejméně 5 dnů před jeho konáním.
3. 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.
4. Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své podzhotovitele.
5. Kontrolní dny vede objednatel, případně jím určený technický dozor stavebníka.
6. 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.
7. Objednatel, popřípadě jím určený technický dozor stavebníka pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
8. Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen provést dílo v termínu sjednaném ve smlouvě.
2. 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.m. Praha, Pobočka Nymburk.
3. 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.
4. 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.
5. Objednatel, po obdržení všech potřebných dokladů od zhotovitele, podá do 14 dnů žádost o kolaudaci.
6. Objednatel je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne obdržení oznámení o dokončení díla zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
7. V případě, že zhotovitel hodlá dokončit dílo před termínem sjednaným ve smlouvě, je povinen nové datum dokončení díla objednateli písemně oznámit nejméně 14 dnů předem a současně jej vyzvat k předání a převzetí díla. Objednatel však není povinen zahájit přejímací řízení před sjednaným termínem dokončení díla.
8. 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.
9. Obě smluvní strany mohou dodatkem k této smlouvě sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.
10. 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:
    * 1. Dílo bylo dokončeno v souladu s touto smlouvou v rozsahu dle Čl. II.   
         a v termínu dle Čl. V. této smlouvy.
      2. O předání a převzetí díla bude vyhotoven protokol, jenž byl podepsán osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele. V tomto protokolu musí být vždy uvedeno, zda bylo dílo převzato s výhradami (pokud dílo obsahuje ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují), či bez výhrad. V protokolu o předání a převzetí díla bude uvedeno zejména:

• hodnocení prací, zejména jejich jakostí,

• prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část 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.

* + 1. Staveniště bylo vyklizeno a případné úpravy okolí byly provedeny do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.

1. V případě, kdy je dílo předáno bez vad, převezme objednatel dílo bez výhrad.
2. V případě, kdy dílo vykazuje pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými vadami nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užití podstatným způsobem neomezují, může objednatel převzít dílo s výhradami, například pokud je řádné provedení díla závislé na vegetačních podmínkách. Drobné vady budou zhotovitelem odstraněny neprodleně, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Termín odstranění bude uveden v předávacím protokolu. O odstranění drobných vad   
   a nedodělků bude sepsán samostatný protokol o odstranění drobných vad   
   a nedodělků.
3. Kvalita díla bude odpovídat závazným standardům stanoveným ČSN, atestům, certifikačním protokolům a ujednáním dle této smlouvy.
4. 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.
5. 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 projektové dokumentace, výkazu výměr   
   a seznámil se se všemi okolnostmi a podmínkami svého plnění včetně prostoru staveniště.
2. Zjistí-li zhotovitel v průběhu realizace stavby případné vady projektové dokumentace, je povinen na ně objednatele bezodkladně upozornit. V takovém případě zhotovitel předá objednateli soupis vad a nedostatků projektové dokumentace, včetně návrhů na jejich odstranění.
3. Pokud zhotovitelem zjištěné vady a nedostatky projektové dokumentace budou objednatelem shledány jako oprávněné a objednatel nebude moci tyto vady projektové dokumentace odstranit do 15 pracovních dnů ode dne jejich oznámení zhotovitelem, bude smluvními stranami sjednána lhůta k jejich odstranění. Po tuto dobu se pozastavuje zhotovitelova lhůta pro plnění závazků, vyplývajících z této smlouvy   
   a zhotovitel není v prodlení. Termíny plnění dle této smlouvy budou prodlouženy o dobu, po kterou budou odstraňovány vady projektové dokumentace.

**Čl. XI Stavební deník**

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

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

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Zhotovitel poskytne objednateli záruku za jakost díla v délce **120 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 dodržením 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 zaplacena cena za dílo, není ji 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 objednatelem uplatněnou vadu díla ve sjednaném termínu, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každou uplatněnou vadu.
19. Za porušení povinnosti mlčenlivosti dle této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
20. Za prodlení s uvedením staveniště do původního stavu oproti dohodnutému harmonogramu uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,03 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení
21. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 1, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 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 1000Kč 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 1000Kč 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 5000Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
25. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 17, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5000Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
26. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývající z ustanovení čl. VII bod 19, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5000Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti.
27. Pokud zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole a prověření prací dle čl. IX bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5000Kč, a to za každé jednotlivé porušení povinností.
28. V případech nedodržení povinností zhotovitele, vyplývajících z ustanovení v čl.IV, odst.5, čl.VI odst.2, čl.VIII, odst.4, čl.IX, odst.20, čl.XIII, odst.5 této smlouvy, se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 2 500 Kč bez DPH) za každý jednotlivý případ porušení povinnosti zhotovitele. Toto ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody v plném rozsahu, které mu vznikne porušením povinností zhotovitele.
29. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do 10 kalendářních dnů od doručení jejího vyúčtování zhotoviteli. Smluvní pokuty lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinnosti. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši, i když přesahuje výši smluvní pokuty.
30. Žádná ze smluvních stran nemá povinnost nahradit škodu způsobenou porušením svých povinností vyplývajících z této smlouvy a není v prodlení, bránila-li jí v jejich splnění některá z překážek vylučujících povinnost k náhradě škody ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.

**Čl. XIII Ukončení smlouvy**

1. Objednatel si vyhrazuje právo na odstoupení od smlouvy v případě, že zhotovitel bude v prodlení s plněním smlouvy z důvodů na straně zhotovitele delším než 30 kalendářních dnů, nebo pokud bude provádět dílo nekvalitně v rozporu s platnými právními předpisy nebo smlouvou.
2. Objednatel je od této smlouvy oprávněn odstoupit bez jakýchkoliv sankcí, pokud mu nebude schválena částka potřebná k úhradě plnění této smlouvy ze státního rozpočtu.
3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy:
   1. 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;
   2. v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
      1. prodlení s řádným zahájením prací, předáním dílčího plnění či zhotovením díla, po dobu delší než 30 kalendářních dnů,
      2. prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 30 kalendářních dnů,
      3. neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 kalendářních dnů v rozporu s touto smlouvou,
      4. 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,
      5. 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
      6. jiného porušení povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dostatečné přiměřené lhůtě 14 kalendářních dnů.
4. Odstoupení od této smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé smluvní straně. Odstoupení od této smlouvy může být učiněno   
   i prostřednictvím datové schránky podle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.
5. V případě zániku účinnosti této smlouvy odstoupením je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 15 dnů od účinností odstoupení, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel se zavazuje převzít   
   a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení od této smlouvy. O takovém předání   
   a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání   
   a převzetí díla, tj. bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.
6. Objednatel je oprávněn tuto smlouvu vypovědět i bez uvedení důvodu na základě písemné výpovědi. Výpovědní doba činí 1 kalendářní měsíc a počíná běžet od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé straně.

**Čl.XIV Povinnost mlčenlivosti a ochrana informací**

1. Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy i po ukončení její účinnosti zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví od objednatele v souvislosti s jejím plněním, a to zejména ohledně veškerých informací, dokumentů nebo materiálů dodaných objednatelem nebo od objednatele přijatých v jakékoli formě, především ohledně obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku   
   a důvěrných informací ve smyslu § 1730 občanského zákoníku (dále jen „Důvěrné informace“). Tím není dotčena možnost zhotovitele uvádět činnost podle této smlouvy jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném zadavatelem či organizátorem konkrétního výběrového nebo zadávacího řízení.
2. Zhotovitel se zavazuje věnovat Důvěrným informacím stejnou ochranu, péči   
   a pozornost, jakou věnuje svým vlastním důvěrným informacím a zavazuje se, že bez výslovného písemného souhlasu objednatele zejména Důvěrné informace nesdělí, neposkytne nebo neumožní získat Důvěrné informace žádné třetí osobě ani subjektu.
3. Zhotovitel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této smlouvy při plnění svých povinností přijdou jeho pověření zaměstnanci do styku s osobními nebo citlivými údaji ve smyslu 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. Pověří-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. Přerušení 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.

.

**Čl. XVII Nepodstatné změny závazku**

1. Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv v průběhu plnění předmětu smlouvy bez uvedení důvodu snížit nebo zvýšit druh a rozsah jednotlivých prací či dodávek.
2. V případě, že objednatel bude požadovat práce, dodávky nad rámec rozsahu díla, případně omezení rozsahu díla, nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti odlišné od skutečnosti uvedené v příslušné projektové dokumentaci předané objednatelem a smluvní strany tyto skutečnosti nemohly předvídat, jsou smluvní strany povinny řešit otázku výše ceny a případnou změnu doby plnění (nepodstatné změny závazku ze smlouvy dle ZZVZ).
3. O jakýchkoli nepodstatných změnách závazku ze smlouvy musí být předem mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřena samostatná písemná smlouva (dodatek k této smlouvě) s ujednáním o ceně a vlivu na termín předání díla dle této smlouvy. Písemný dodatek ke smlouvě bude uzavřen v souladu s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
4. Objednatel bude zhotovitelem vždy předem informován o navrhované nepodstatné změně závazku ze smlouvy (méněpráce, vícepráce). Zhotovitel není oprávněn začít   
   s realizací nepodstatných změn závazku ze smlouvy předtím, než je objednatel písemně odsouhlasí včetně jejich ceny.
5. Pokud zhotovitel provede nepodstatné změny závazku ze smlouvy bez písemného souhlasu objednatele a písemné smlouvy (dodatku ke smlouvě o dílo) uzavřené s objednatelem, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.
6. V případě nepodstatných změn díla (vícepráce, méněpráce) se k ocenění těchto prací užije cen uvedených v nabídkovém rozpočtu, který je součástí této smlouvy jako její příloha č. 2.
7. Pokud v rámci víceprací vzniknou nové položky, které nejsou uvedeny v nabídkovém rozpočtu, stanoví se jejich tzv. odvozená cena. Tato cena bude stanovena dle následujícího vzorce: *[(aktuální ceníková cena URS nové položky) x (celková nabídková cena díla dle SoD) / (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: *[(celková nabídková cena díla dle SoD) / (celková předpokládaná cena díla dle projektového kontrolního rozpočtu, vytvořeného dle ceníku URS)].*
9. Bez ohledu na předchozí ustanovení budou nepodstatné změny závazku ze smlouvy (vícepráce, méněpráce) vždy řešeny v souladu se ZZVZ (§ 222).
10. Součástí veškerých případných nepodstatných změn závazku ze smlouvy bude položkový nabídkový rozpočet, a to i v elektronické podobě ve formátu unixml (specifikace na [www.unixml.cz](http://www.unixml.cz)) pro každou stavbu (stavební objekt) zvlášť.

**Čl. XVIII Závěrečná ustanovení**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| V Nymburce dne 14.7.2021  …………………………………  Ing. Zdeněk Jahn CSc.  vedoucí Pobočky Nymburk  **objednatel** | V Benátkách nad Jizerou dne 13.7.2021   |  | | --- | | …………………………………… | | STRABAG a.s.  XXXXX  v zastoupení dle plné moci  ……………………………………  STRABAG a.s.  XXXXX  v zastoupení dle plné moci | |
|  |  |
|  | **zhotovitel** |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **REKAPITULACE STAVBY** | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kód: | |  |  |  |  |  | PAT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  | **Stavba:** | | | |  |  |  | **Polní cesta HPC4 a HPC5 Kněžice s doprovodnou zelení** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  | KSO: | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | CC-CZ: | |  |  |  |  |  |
|  | Místo: | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Datum: | |  | 1. 2. 2021 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zadavatel: | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | IČ: | |  |  |  |  |  |
|  |  | ČR-SPÚ, Pobočka Nymburk | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | DIČ: | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Uchazeč: | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | IČ: | |  | 60838744 |  |  |  |
|  |  | STRABAG a.s. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | DIČ: | |  | CZ60838744 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Projektant: | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | IČ: | |  |  |  |  |  |
|  |  | XXXXX | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 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 webu www.podminky.urs.cz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Cena bez DPH** | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **6 222 606,75** | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | Sazba daně | | | | |  |  |  |  |  |  | Základ daně | | | | | | | | |  |  |  |  |  | Výše daně | | | | |  |  |
|  | DPH | | základní | | | |  |  | 21,00% | | | | |  |  |  |  |  |  | **6 222 606,75** | | | | | | | | |  |  |  |  |  | **1 306 747,42** | | | | |  |  |
|  |  |  | snížená | | |  |  |  | 15,00% | | | | |  |  |  |  |  |  | **0,00** | | | | | | | | |  |  |  |  |  | **0,00** | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Cena s DPH** | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **v** |  |  |  | **CZK** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **7 529 354,17** | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kód: | |  |  |  |  |  |  |  | PAT | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Stavba:** | | |  |  |  |  |  |  | **Polní cesta HPC4 a HPC5 Kněžice s doprovodnou zelení** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Místo: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Datum: |  |  |  | 1. 2. 2021 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zadavatel: | | | |  |  |  |  |  | ČR-SPÚ, Pobočka Nymburk | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Projektant: |  |  |  | XXXXX | | | |  |
| Uchazeč: | | |  |  |  |  |  |  | STRABAG a.s. | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Zpracovatel: |  |  |  |  | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kód | | | | |  | Popis | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Cena bez DPH [CZK] | | | | | | | Cena s DPH [CZK] | | | Typ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Náklady stavby celkem** | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **6 222 606,75** | | | | | | | **7 529 354,17** | | |  |
|  | **SO-101** | | | | |  | **Polní cesta HPC4** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 874 570,58 | | | | | | | 2 268 230,40 | | | **STA** |
|  | **SO-102** | | | | |  | **Polní cesta HPC5** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 699 286,27 | | | | | | | 4 476 136,39 | | | **STA** |
|  | **SO-301** | | | | |  | **Pramenní jímka** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 160 557,47 | | | | | | | 194 274,54 | | | **STA** |
|  | **SO-901** | | | | |  | **Ozelenění HPC4** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 271,22 | | | | | | | 31 788,18 | | | **STA** |
|  | **SO-902** | | | | |  | **Ozelenění HPC5** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 192 117,31 | | | | | | | 232 461,95 | | | **STA** |
|  | **VON** | | | | |  | **Vedlejší a ostatní náklady** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 269 803,90 | | | | | | | 326 462,72 | | | **VON** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ** | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Stavba: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Polní cesta HPC4 a HPC5 Kněžice s doprovodnou zelení | | | |  |  |  |
|  | Objekt: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **SO-101 - Polní cesta HPC4** | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | KSO: | | 831 1 |  |  | CC-CZ: |  |  |
|  | Místo: | |  |  |  | Datum: | 1. 2. 2021 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zadavatel: | |  |  |  | IČ: |  |  |
|  |  | ČR-SPÚ, Pobočka Nymburk | |  |  | DIČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Uchazeč: | |  |  |  | IČ: | 60838744 |  |
|  |  | STRABAG a.s. | | | | DIČ: | CZ60838744 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Projektant: | |  |  |  | IČ: |  |  |
|  |  | XXXXX | |  |  | DIČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zpracovatel: | |  |  |  | IČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  | DIČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Poznámka: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Cena bez DPH** | |  |  |  |  | **1 874 570,58** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Základ daně |  |  | Sazba daně | Výše daně |  |
|  | DPH | základní | 1 874 570,58 |  |  | 21,00% | 393 659,82 |  |
|  |  | snížená | 0,00 |  |  | 15,00% | 0,00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Cena s DPH** | |  | **v** | **CZK** |  | **2 268 230,40** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ** | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Stavba: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Polní cesta HPC4 a HPC5 Kněžice s doprovodnou zelení | | | |  |  |  |
| Objekt: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **SO-101 - Polní cesta HPC4** | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Místo: | |  |  |  |  | Datum: | 1. 2. 2021 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zadavatel: | | | ČR-SPÚ, Pobočka Nymburk |  |  | Projektant: | XXXXX |  |
| Uchazeč: | | | STRABAG a.s. |  |  | Zpracovatel: | XXXXX |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kód dílu - Popis | | |  |  |  |  | Cena celkem [CZK] |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Náklady stavby celkem** | | | |  |  |  | **1 874 570,58** |  |
|  | HSV - Práce a dodávky HSV | | |  |  |  | 1 874 570,58 |  |
|  | 1 - Zemní práce | |  |  |  |  | 390 597,69 |  |
|  | 2 - Zakládání | |  |  |  |  | 165 162,41 |  |
|  | 4 - Vodorovné konstrukce | | |  |  |  | 48 579,36 |  |
|  | 5 - Komunikace pozemní | | |  |  |  | 1 105 525,51 |  |
|  | 8 - Trubní vedení | |  |  |  |  | 35 619,11 |  |
|  | 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | | |  |  |  | 81 118,89 |  |
|  | 998 - Přesun hmot | |  |  |  |  | 47 967,61 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **SOUPIS PRACÍ** | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Stavba: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Polní cesta HPC4 a HPC5 Kněžice s doprovodnou zelení | | | |  |  |  |
| Objekt: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **SO-101 - Polní cesta HPC4** | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Místo: | |  |  |  |  | Datum: | 1. 2. 2021 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zadavatel: | | | ČR-SPÚ, Pobočka Nymburk |  |  | Projektant: | XXXXX |  |
| Uchazeč: | | | STRABAG a.s. |  |  | Zpracovatel: | XXXXX |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| **Náklady soupisu celkem** | | | |  |  |  | **1 874 570,58** |  |
|  | D | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 1 874 570,58 |  |
|  | D | 1 | Zemní práce |  |  |  | 390 597,69 |  |
| 1 | K | 121101101 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m | m3 | 519,480 | 142,20 | 73 870,06 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "cesta - viz. V.V. C.1.2.9.a.+b." (862,2+154,7)\*0,2 |  | 203,380 |  |  |  |
|  | VV |  | "rozšíření - viz. V.V. C.1.2.9.a.+b." (138,3+88,4)\*0,2 |  | 45,340 |  |  |  |
|  | VV |  | "sjezdy - viz. V.V. C.1.2.9.b." 21,1\*0,2 |  | 4,220 |  |  |  |
|  | VV |  | "zasakovací jímka - viz. V.V. C.1.2.9.a." 32,7\*0,2 |  | 6,540 |  |  |  |
|  | VV |  | "úprava sklonu terénu - viz. V.V. C.1.2.9.a." 1243,0\*0,2 |  | 248,600 |  |  |  |
|  | VV |  | "úprava terénu na výtoku TP - viz. V.V. C.1.2.8." 57,0\*0,2 |  | 11,400 |  |  |  |
| 2 | K | 122302202 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4 | m3 | 302,900 | 81,26 | 24 613,65 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "cesta - viz. V.V. C.1.2.9.a.+b." 135,5+21,4 |  | 156,900 |  |  |  |
|  | VV |  | "sjezdy - viz. V.V. C.1.2.9.b." 5,0 |  | 5,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "úprava sklonu terénu - viz. V.V. C.1.2.9.a." 141,0 |  | 141,000 |  |  |  |
| 3 | K | 122302209 | Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost | m3 | 90,870 | 24,38 | 2 215,41 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "30%" 302,9\*0,3 |  | 90,870 |  |  |  |
| 4 | K | 125303101 | Vykopávky melioračních kanálů pro meliorace zemědělské v hornině tř. 4 | m3 | 24,000 | 162,52 | 3 900,48 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Vykopávky melioračních kanálů přívodních (závlahových) nebo odpadních pro jakoukoliv šířku kanálu, jeho hloubku a množství vykopávky pro zemědělské meliorace v hornině tř. 4 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "úprava terénu na výtoku TP - viz. V.V. C.1.2.8." 19,2\*1,0\*1,25 |  | 24,000 |  |  |  |
| 5 | K | 131301101 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 | m3 | 37,196 | 162,52 | 6 045,09 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "opevnění výustě drenáže kam. záhozem - viz. C.1.2.6." 2,5\*0,4 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "opevnění výústění TP do toku kam. rovnaninou - viz. C.1.2.8." 6,8\*7,95\*0,6 |  | 32,436 |  |  |  |
|  | VV |  | "předpolí TP - viz. C.1.2.8." 2,0\*2,5\*0,4+2,2\*2,0\*0,4 |  | 3,760 |  |  |  |
| 6 | K | 131301109 | Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 | m3 | 11,160 | 24,38 | 272,08 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "30%" 37,2\*0,3 |  | 11,160 |  |  |  |
| 7 | K | 132301102 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu přes 100 m3 | m3 | 55,000 | 162,52 | 8 938,60 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 m3 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "drenáž - viz. V.V. C.1.2.9.a.+b." 45,3+4,0+2,6 |  | 51,900 |  |  |  |
|  | VV |  | "příčná drenáž - viz. V.V. C.1.2.9.a. " 0,5 |  | 0,500 |  |  |  |
|  | VV |  | "prodloužení drenáže - viz. V.V. C.1.2.9.a. " 2,6 |  | 2,600 |  |  |  |
| 8 | K | 132301109 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 | m3 | 16,500 | 24,38 | 402,27 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "30%" 55,0\*0,3 |  | 16,500 |  |  |  |
| 9 | K | 132301201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 | m3 | 54,448 | 162,52 | 8 848,89 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "zasakovací jímka - viz. V.V. C.1.2.9.a." 44,2 |  | 44,200 |  |  |  |
|  | VV |  | "čela TP - viz. C.1.2.8." 2,0\*1,2\*0,9\*2 |  | 4,320 |  |  |  |
|  | VV |  | "trubka TP - viz. C.1.2.8." 5,2\*1,2\*0,95 |  | 5,928 |  |  |  |
| 10 | K | 132301209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 | m3 | 16,320 | 24,38 | 397,88 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "30%" 54,4\*0,3 |  | 16,320 |  |  |  |
| 11 | K | 162401102 | Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 727,600 | 40,74 | 29 642,42 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "přebytečná ornice" 257,6 |  | 257,600 |  |  |  |
|  | VV |  | "přebytečná zemina" 302,9+24,0+37,2+55,0+54,4-(1,2+2,3) |  | 470,000 |  |  |  |
| 12 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 2,000 | 24,52 | 49,04 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "přebytečná zemina" 4,3-2,3 |  | 2,000 |  |  |  |
| 13 | K | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | m3 | 257,640 | 24,52 | 6 317,33 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "přebytečná ornice" 519,5-((1243+9,4)\*0,2+113,8\*0,1) |  | 257,640 |  |  |  |
| 14 | K | 171101131 | Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných | m3 | 1,200 | 33,95 | 40,74 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "cesta - viz. V.V. C.1.2.9.a." 1,2 |  | 1,200 |  |  |  |
| 15 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 727,600 | 25,46 | 18 524,70 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Uložení sypaniny na skládky |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "přebytečná ornice" 257,6 |  | 257,600 |  |  |  |
|  | VV |  | "přebytečná zemina" 470,0 |  | 470,000 |  |  |  |
| 16 | K | 171 20 9004 | Skládkovné | t | 1 309,680 | 56,59 | 74 114,79 |  |
|  | PP |  | Skládkovné |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "přebytečná ornice" 257,6\*1,8 |  | 463,680 |  |  |  |
|  | VV |  | "přebytečná zemina" 470,0\*1,8 |  | 846,000 |  |  |  |
| 17 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 2,280 | 162,52 | 370,55 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "čela TP " 2,0\*0,6\*0,6\*2+2,0\*0,7\*0,3\*2 |  | 2,280 |  |  |  |
| 18 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 3,210 | 162,52 | 521,69 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "trubka TP - viz. C.1.2.8." 5,2\*(1,2\*0,75-3,14\*0,3\*0,3) |  | 3,210 |  |  |  |
| *19* | *M* | *583373020* | *štěrkopísek frakce 0-16* | *t* | *5,397* | *220,69* | *1 191,06* | *CS ÚRS 2016 01* |
|  | PP |  | Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopísky) štěrkopísky frakce 0-16 pískovna Bratčice |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,2\*1,67\*1,01 |  | 5,397 |  |  |  |
| 20 | K | 181301113 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 1 243,000 | 24,38 | 30 304,34 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "úprava sklonu terénu - viz. V.V. C.1.2.9.a." 1243,0 |  | 1 243,000 |  |  |  |
| 21 | K | 181411123 | Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1 | m2 | 123,200 | 18,11 | 2 231,15 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 113,8+9,4 |  | 123,200 |  |  |  |
| 22 | K | 181451121 | Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 1 243,000 | 10,19 | 12 666,17 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 |  |  |  |  |  |
| *23* | *M* | *00599002* | *Luční květnatá travní směs* | *kg* | *2,814* | *1 923,94* | *5 413,97* |  |
|  | PP |  | Luční květnatá travní směs |  |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  výsevek: 0,1-0,2 kg/100 m2* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (123,2+1243,0)\*0,002\*1,03 |  | 2,814 |  |  |  |
| 24 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 2 438,840 | 29,40 | 71 701,90 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "cesta - viz. V.V. C.1.2.9.a.+b." 842,3+131,3 |  | 973,600 |  |  |  |
|  | VV |  | "rozšíření, sjezdy - viz. V.V. C.1.2.1." 17,5+18+3,1+9+88,4 |  | 136,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "úprava sklonu terénu - viz. V.V. C.1.2.9.a." 1243,0 |  | 1 243,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "levostranné rozšíření - viz. C.1.2.9.a." 24/0,3 |  | 80,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "trubka TP - viz. C.1.2.8." 5,2\*1,2 |  | 6,240 |  |  |  |
| 25 | K | 182101101 | Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 | m2 | 52,400 | 121,89 | 6 387,04 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "viz. V.V. C.1.2.9.b." 20,4 |  | 20,400 |  |  |  |
|  | VV |  | "úprava terénu na výtoku TP - viz. V.V. C.1.2.8." 32,0 |  | 32,000 |  |  |  |
| 26 | K | 182301121 | Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm | m2 | 113,800 | 12,19 | 1 387,22 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "cesta - viz. V.V. C.1.2.9.a.+b." 49,3+32,5 |  | 81,800 |  |  |  |
|  | VV |  | "úprava terénu na výtoku TP - viz. V.V. C.1.2.8." 32,0 |  | 32,000 |  |  |  |
| 27 | K | 182301123 | Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm | m2 | 9,400 | 24,38 | 229,17 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "prosypání záhozu TP" 2,0\*2,5+2,2\*2,0 |  | 9,400 |  |  |  |
|  | D | 2 | Zakládání |  |  |  | 165 162,41 |  |
| 28 | K | 211521111 | Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm | m3 | 44,200 | 1 074,24 | 47 481,41 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "zasakovací jímka - viz. V.V. C.1.2.9.a." 44,2 |  | 44,200 |  |  |  |
| 29 | K | 211561111 | Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm | m3 | 54,200 | 1 173,83 | 63 621,59 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm |  |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  ŠD fr. 8-16 mm* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "drenáž - viz. V.V. C.1.2.9.a.+b." 51,6+2,6 |  | 54,200 |  |  |  |
| 30 | K | 211571111 | Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů štěrkopískem tříděným | m3 | 6,540 | 648,71 | 4 242,56 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně štěrkopískem tříděným |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "zasakovací jímka - viz. V.V. C.1.2.9.a." 32,7\*0,2 |  | 6,540 |  |  |  |
| 31 | K | 212755215 | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm bez lože | m | 230,500 | 116,27 | 26 800,24 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "drenáž - viz. V.V. C.1.2.9.a.+b." 212,7+12,3 |  | 225,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "příčná drenáž - viz. V.V. C.1.2.9.a. + C.1.2.1." 5,5 |  | 5,500 |  |  |  |
| *32* | *M* | *28699039* | *Spojka drenážní DN 200/160 redukovaná pro flexibilní troubu* | *kus* | *1,000* | *367,36* | *367,36* |  |
|  | PP |  | Spojka drenážní DN 200/160 redukovaná pro flexibilní troubu |  |  |  |  |  |
| *33* | *M* | *28699040* | *Spojka drenážní DN 160/125 redukovaná pro flexibilní troubu* | *kus* | *1,000* | *197,37* | *197,37* |  |
|  | PP |  | Spojka drenážní DN 160/125 redukovaná pro flexibilní troubu |  |  |  |  |  |
| *34* | *M* | *28699041* | *Odbočka drenážní DN 125/125/90° pro flexibilní troubu* | *kus* | *2,000* | *259,51* | *519,02* |  |
|  | PP |  | Odbočka drenážní DN 125/125/90° pro flexibilní troubu |  |  |  |  |  |
| *35* | *M* | *28699042* | *Odbočka drenážní DN 125/125/45° pro flexibilní troubu* | *kus* | *1,000* | *258,49* | *258,49* |  |
|  | PP |  | Odbočka drenážní DN 125/125/45° pro flexibilní troubu |  |  |  |  |  |
| 36 | K | 212755218 | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm bez lože | m | 11,000 | 196,05 | 2 156,55 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "prodloužení drenáže - viz. V.V. C.1.2.9.a. + C.1.2.1." 11,0 |  | 11,000 |  |  |  |
| 37 | K | 274321117 | Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy ze ŽB C 25/30 | m3 | 3,037 | 3 316,53 | 10 072,30 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "čela TP - viz. C.1.2.8." 2,0\*0,6\*0,6\*2+2,0\*0,5\*(0,92+0,96)-3,14\*0,3\*0,3\*0,5\*2 |  | 3,037 |  |  |  |
| 38 | K | 274354111 | Bednění základových pasů - zřízení | m2 | 15,640 | 379,58 | 5 936,63 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "čela TP " (2,0+0,6)\*2\*0,6\*2+(2,0+0,5)\*2\*(0,92+0,96) |  | 15,640 |  |  |  |
| 39 | K | 274354211 | Bednění základových pasů - odstranění | m2 | 15,640 | 57,99 | 906,96 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění |  |  |  |  |  |
| 40 | K | 274361412 | Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh ze svařovaných sítí do 6 kg/m2 | t | 0,065 | 40 029,73 | 2 601,93 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 3,5 do 6 kg/m2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "čela TP - viz. C.1.2.8." 65,3\*0,001 |  | 0,065 |  |  |  |
|  | D | 4 | Vodorovné konstrukce |  |  |  | 48 579,36 |  |
| 41 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 1,248 | 470,12 | 586,71 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "trubka TP - viz. C.1.2.8." 5,2\*1,2\*0,2 |  | 1,248 |  |  |  |
| 42 | K | 462511270 | Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg | m3 | 4,760 | 1 166,58 | 5 552,92 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "opevnění výustě drenáže - viz. C.1.2.6." 2,5\*0,4 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "předpolí TP - viz. C.1.2.8." 2,0\*2,5\*0,4+2,2\*2,0\*0,4 |  | 3,760 |  |  |  |
| 43 | K | 462519002 | Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg | m2 | 11,900 | 386,60 | 4 600,54 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "opevnění výustě drenáže - viz. C.1.2.6." 2,5 |  | 2,500 |  |  |  |
|  | VV |  | "předpolí TP - viz. C.1.2.8." 2,0\*2,5+2,2\*2,0 |  | 9,400 |  |  |  |
| 44 | K | 463212111 | Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene | m3 | 32,436 | 1 166,58 | 37 839,19 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "opevnění výústění TP do toku - viz. C.1.2.8." 6,8\*7,95\*0,6 |  | 32,436 |  |  |  |
|  | D | 5 | Komunikace pozemní |  |  |  | 1 105 525,51 |  |
| 45 | K | 561081121 | Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 500 mm plochy do 5000 m2 | m2 | 1 189,600 | 44,13 | 52 497,05 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 450 do 500 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "cesta - viz. V.V. C.1.2.9.a.+b. = ÚP" 842,3+131,3 |  | 973,600 |  |  |  |
|  | VV |  | "rozšíření, sjezdy - viz. C.1.2.1." 17,5+18,0+3,1+9,0+88,4 |  | 136,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "levostranné rozšíření - viz. C.1.2.1." 80,0 |  | 80,000 |  |  |  |
| *46* | *M* | *585301620* | *vápno CL 80-Q JM nehašené VL* | *t* | *30,930* | *2 535,07* | *78 409,72* | *CS ÚRS 2016 01* |
|  | PP |  | Vápna pro stavební účely mleté ČSN EN 459-1 CL 80-Q VJM nehašené VL |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1189,6\*26,0\*0,001 |  | 30,930 |  |  |  |
| 47 | K | 564211111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 50 mm | m2 | 625,500 | 120,35 | 75 278,93 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "kolejová cesta - viz. V.V. C.1.2.9.a." 545,5 |  | 545,500 |  |  |  |
|  | VV |  | "levostranné rozšíření - viz. V.V. C.1.2.9.a." 4,0/0,05 |  | 80,000 |  |  |  |
| 48 | K | 564741111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 120 mm | m2 | 725,000 | 104,14 | 75 501,50 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 120 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "kolejová cesta - viz. V.V. C.1.2.9.a. (mezi panely+krajnice)" 68,9/0,12 |  | 574,167 |  |  |  |
|  | VV |  | "rozšíření - viz. C.1.2.1." 17,5 |  | 17,500 |  |  |  |
|  | VV |  | "levostranné rozšíření - viz. V.V. C.1.2.9.a." 16,0/0,12 |  | 133,333 |  |  |  |
| 49 | K | 564752111 | Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm | m2 | 247,900 | 131,92 | 32 702,97 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "cesta - viz. V.V. C.1.2.9.b. " 129,4 |  | 129,400 |  |  |  |
|  | VV |  | "rozšíření, sjezd - viz. V.V. C.1.2.9.b." 21,1+9,0+88,4 |  | 118,500 |  |  |  |
| 50 | K | 564851111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm | m2 | 1 799,600 | 131,92 | 237 403,23 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm |  |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  ŠDb fr. 0-63 mm* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "kolejová cesta - viz. V.V. C.1.2.9.a." 2\*842,3 |  | 1 684,600 |  |  |  |
|  | VV |  | "rozšíření - viz. C.1.2.1." 2\*17,5 |  | 35,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "levostranné rozšíření - viz. V.V. C.1.2.9.a. (2x150 mm)" 24/0,3 |  | 80,000 |  |  |  |
| 51 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 249,800 | 175,89 | 43 937,32 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm |  |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  ŠDb fr. 0-63 mm* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "cesta - viz. V.V. C.1.2.9.b. " 131,3 |  | 131,300 |  |  |  |
|  | VV |  | "rozšíření, sjezd - viz. V.V. C.1.2.9.b." 21,1+9,0+88,4 |  | 118,500 |  |  |  |
| 52 | K | 565135121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m | m2 | 236,700 | 301,74 | 71 421,86 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "cesta - viz. V.V. C.1.2.9.b. " 118,2 |  | 118,200 |  |  |  |
|  | VV |  | "rozšíření, sjezd - viz. V.V. C.1.2.9.b." 21,1+9,0+88,4 |  | 118,500 |  |  |  |
| 53 | K | 569721112 | Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 90 mm | m2 | 28,000 | 98,07 | 2 745,96 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění kamenivem drceným tl. 90 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "cesta - viz. V.V. C.1.2.9.b. " 28,0 |  | 28,000 |  |  |  |
| 54 | K | 573999001 | Postřik spojovací z kationaktivní asfalt. emulze 0,2 kg/m2 | m2 | 235,800 | 9,17 | 2 162,29 |  |
|  | PP |  | Postřik spojovací z kationaktivní asfalt. emulze 0,2 kg/m2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "cesta - viz. V.V. C.1.2.9.b. " 117,3 |  | 117,300 |  |  |  |
|  | VV |  | "rozšíření, sjezd - viz. V.V. C.1.2.9.b." 21,1+9,0+88,4 |  | 118,500 |  |  |  |
| 55 | K | 573999002 | Postřik spojovací z kationaktivní asfalt. emulze 0,45 kg/m2 | m2 | 247,200 | 15,17 | 3 750,02 |  |
|  | PP |  | Postřik spojovací z kationaktivní asfalt. emulze 0,45 kg/m2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "cesta - viz. V.V. C.1.2.9.b. " 128,7 |  | 128,700 |  |  |  |
|  | VV |  | "rozšíření, sjezd - viz. V.V. C.1.2.9.b." 21,1+9,0+88,4 |  | 118,500 |  |  |  |
| 56 | K | 577134221 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 235,000 | 262,43 | 61 671,05 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "cesta - viz. V.V. C.1.2.9.b. " 116,5 |  | 116,500 |  |  |  |
|  | VV |  | "rozšíření, sjezd - viz. V.V. C.1.2.9.b." 21,1+9,0+88,4 |  | 118,500 |  |  |  |
| 57 | K | 584121111 | Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm | m2 | 326,280 | 252,69 | 82 447,69 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "viz. vzor. řez C.1.2.1." 177,1\*0,8\*2 |  | 283,360 |  |  |  |
|  | VV |  | "levostranné rozšíření " 26,0\*0,8\*2+5\*0,8\*0,33 |  | 42,920 |  |  |  |
| *58* | *M* | *59399001* | *Dílec silniční 380x800x120 mm* | *kus* | *1 224,000* | *233,33* | *285 595,92* |  |
|  | PP |  | Dílec silniční 380x800x120 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "3 ks/m/1 kolej" 1063,0 |  | 1 063,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "levostranné rozšíření + napojení" 156+5 |  | 161,000 |  |  |  |
|  | D | 8 | Trubní vedení |  |  |  | 35 619,11 |  |
| 59 | K | 895641111 | Zřízení drenážní vyústě z betonových prefabrikátů dvoudílné | kus | 1,000 | 3 404,24 | 3 404,24 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Zřízení drenážní výustě typové z betonových prefabrikovaných dílců dvoudílné |  |  |  |  |  |
| *60* | *M* | *59299014* | *Drenážní výusť prefabrikovaná* | *ks* | *1,000* | *16 975,92* | *16 975,92* |  |
|  | PP |  | Drenážní výusť prefabrikovaná |  |  |  |  |  |
| 61 | K | 899623141 | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop | m3 | 3,821 | 3 988,21 | 15 238,95 | CS ÚRS 2016 02 |
|  | PP |  | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "drenáže pod cestou" 15,7\*3,14\*(0,28\*0,28-0,03\*0,03) |  | 3,821 |  |  |  |
|  | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |  |  | 81 118,89 |  |
| 62 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 12,500 | 576,52 | 7 206,50 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "sjezdy - viz. TZ C.1.1.a." 4,5+8,0 |  | 12,500 |  |  |  |
| *63* | *M* | *592175040* | *obrubník 100x15/12x25 cm, přírodní* | *kus* | *12,000* | *118,83* | *1 425,96* | *CS ÚRS 2016 01* |
|  | PP |  | Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST délkaxšířkaxvýška MONO II 100 x 15/12 x 25 přírodní |  |  |  |  |  |
| *64* | *M* | *592175050* | *obrubník půlka, 50x15/12x25 cm, přírodní* | *kus* | *1,000* | *118,83* | *118,83* | *CS ÚRS 2016 01* |
|  | PP |  | Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST délkaxšířkaxvýška MONO II půlka 50 x 15/12 x 25 přírodní |  |  |  |  |  |
| 65 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 0,281 | 2 636,93 | 740,98 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15 |  |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  C 12/15 X0* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "lože nad 10 cm" 12,5\*0,45\*0,05 |  | 0,281 |  |  |  |
| 66 | K | 919541121 | Zřízení propustku nebo sjezdu z trub ocelových do DN 700 | m | 6,200 | 3 404,24 | 21 106,29 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Zřízení propustku nebo sjezdu z trub ocelových DN přes 400 do 700 mm |  |  |  |  |  |
| *67* | *M* | *14399003* | *Trubka ocelová podélně svařovaná hladká D 610 t. 12,5 mm* | *m* | *6,200* | *8 148,44* | *50 520,33* |  |
|  | PP |  | Trubka ocelová podélně svařovaná hladká D 610 t. 12,5 mm |  |  |  |  |  |
|  | D | 998 | Přesun hmot |  |  |  | 47 967,61 |  |
| 68 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 246,471 | 33,95 | 8 367,69 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu |  |  |  |  |  |
| 69 | K | 998226011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným z ŽB dílců | t | 1 157,798 | 33,95 | 39 307,24 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu |  |  |  |  |  |
| 70 | K | 998312021 | Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výplní rýh | t | 8,621 | 33,95 | 292,68 | CS ÚRS 2016 02 |
|  | PP |  | Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výplní rýh dopravní vzdálenost do 1 000 m |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ** | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Stavba: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Polní cesta HPC4 a HPC5 Kněžice s doprovodnou zelení | | | |  |  |  |
|  | Objekt: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **SO-102 - Polní cesta HPC5** | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | KSO: | | 831 1 |  |  | CC-CZ: |  |  |
|  | Místo: | |  |  |  | Datum: | 1. 2. 2021 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zadavatel: | |  |  |  | IČ: |  |  |
|  |  | ČR-SPÚ, Pobočka Nymburk | |  |  | DIČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Uchazeč: | |  |  |  | IČ: | 60838744 |  |
|  |  | STRABAG a.s. | | | | DIČ: | CZ60838744 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Projektant: | |  |  |  | IČ: |  |  |
|  |  | XXXXX | |  |  | DIČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zpracovatel: | |  |  |  | IČ: |  |  |
|  |  | XXXXX |  |  |  | DIČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Poznámka: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Cena bez DPH** | |  |  |  |  | **3 699 286,27** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Základ daně |  |  | Sazba daně | Výše daně |  |
|  | DPH | základní | 3 699 286,27 |  |  | 21,00% | 776 850,12 |  |
|  |  | snížená | 0,00 |  |  | 15,00% | 0,00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Cena s DPH** | |  | **v** | **CZK** |  | **4 476 136,39** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ** | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Stavba: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Polní cesta HPC4 a HPC5 Kněžice s doprovodnou zelení | | | |  |  |  |
| Objekt: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **SO-102 - Polní cesta HPC5** | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Místo: | |  |  |  |  | Datum: | 1. 2. 2021 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zadavatel: | | | ČR-SPÚ, Pobočka Nymburk |  |  | Projektant: | XXXXX |  |
| Uchazeč: | | | STRABAG a.s. |  |  | Zpracovatel: | XXXXX |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kód dílu - Popis | | |  |  |  |  | Cena celkem [CZK] |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Náklady stavby celkem** | | | |  |  |  | **3 699 286,27** |  |
|  | HSV - Práce a dodávky HSV | | |  |  |  | 3 699 286,27 |  |
|  | 1 - Zemní práce | |  |  |  |  | 628 192,00 |  |
|  | 2 - Zakládání | |  |  |  |  | 408 548,53 |  |
|  | 4 - Vodorovné konstrukce | | |  |  |  | 853,23 |  |
|  | 5 - Komunikace pozemní | | |  |  |  | 2 479 642,91 |  |
|  | 8 - Trubní vedení | |  |  |  |  | 40 241,74 |  |
|  | 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | | |  |  |  | 30 103,78 |  |
|  | 998 - Přesun hmot | |  |  |  |  | 111 704,08 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **SOUPIS PRACÍ** | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Stavba: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Polní cesta HPC4 a HPC5 Kněžice s doprovodnou zelení | | | |  |  |  |
| Objekt: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **SO-102 - Polní cesta HPC5** | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Místo: | |  |  |  |  | Datum: | 1. 2. 2021 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zadavatel: | | | ČR-SPÚ, Pobočka Nymburk |  |  | Projektant: | XXXXX |  |
| Uchazeč: | | | STRABAG a.s. |  |  | Zpracovatel: | XXXXX |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| **Náklady soupisu celkem** | | | |  |  |  | **3 699 286,27** |  |
|  | D | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 3 699 286,27 |  |
|  | D | 1 | Zemní práce |  |  |  | 628 192,00 |  |
| 1 | K | 121101101 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m | m3 | 673,600 | 142,20 | 95 785,92 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "cesta - viz. V.V. C.1.2.10.a.+b." (73,4+2622,3)\*0,2 |  | 539,140 |  |  |  |
|  | VV |  | "rozšíření - viz. V.V. C.1.2.10.a.+b." (64,5+110,6)\*0,2 |  | 35,020 |  |  |  |
|  | VV |  | "sjezdy - viz. V.V. C.1.2.10.a.+b." (21,9+103,4)\*0,2 |  | 25,060 |  |  |  |
|  | VV |  | "zasakovací jímky - viz. V.V. C.1.2.10.b." (39,9+34,0)\*0,2 |  | 14,780 |  |  |  |
|  | VV |  | "svodný drén" 365,0\*0,5\*0,2 |  | 36,500 |  |  |  |
|  | VV |  | "ochranný drén" 231,0\*0,5\*0,2 |  | 23,100 |  |  |  |
| 2 | K | 122302202 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4 | m3 | 405,100 | 81,26 | 32 918,43 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "cesta - viz. V.V. C.1.2.10.a.+b." 16,4+356,4 |  | 372,800 |  |  |  |
|  | VV |  | "rozšíření - viz. V.V. C.1.2.10.b." 13,3 |  | 13,300 |  |  |  |
|  | VV |  | "sjezdy - viz. V.V. C.1.2.10.a.+b." 3,0+16,0 |  | 19,000 |  |  |  |
| 3 | K | 122302209 | Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost | m3 | 121,530 | 24,38 | 2 962,90 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "30%" 405,1\*0,3 |  | 121,530 |  |  |  |
| 4 | K | 131301101 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 | m3 | 0,400 | 162,52 | 65,01 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "opevnění výustě drenáže - viz. C.1.2.6." 1,0\*0,4 |  | 0,400 |  |  |  |
| 5 | K | 132203302 | Hloubení rýh pro sběrné a svodné drény hl do 1,1 m v hornině tř. 3 | m | 596,000 | 48,75 | 29 055,00 | CS ÚRS 2016 02 |
|  | PP |  | Hloubení rýh pro drény ve sklonu terénu do 15 st. v jakémkoliv množství, s úpravou do předepsaného spádu, v suchu, mokru i ve vodě sběrné i svodné DN do 200 hloubky do 1,10 m v hornině tř. 3 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "svodný drén" 365,0 |  | 365,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "ochranný drén" 231,0 |  | 231,000 |  |  |  |
| 6 | K | 132301102 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu přes 100 m3 | m3 | 139,600 | 162,52 | 22 687,79 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 m3 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "drenáž - viz. V.V. C.1.2.10.a.+b." 3,3+127,6 |  | 130,900 |  |  |  |
|  | VV |  | "příčná drenáž - viz. V.V. C.1.2.10.b. " 1,0 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "prodloužení drenáže - viz. V.V. C.1.2.10.b. " 7,7 |  | 7,700 |  |  |  |
| 7 | K | 132301109 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 | m3 | 41,880 | 24,38 | 1 021,03 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "30%" 139,6\*0,3 |  | 41,880 |  |  |  |
| 8 | K | 132301201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 | m3 | 96,200 | 162,52 | 15 634,42 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "zasakovací jímky - viz. V.V. C.1.2.10.b." 52,0+44,2 |  | 96,200 |  |  |  |
| 9 | K | 132301209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 | m3 | 28,860 | 24,38 | 703,61 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "30%" 96,2\*0,3 |  | 28,860 |  |  |  |
| 10 | K | 162401102 | Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 1 231,100 | 33,95 | 41 795,85 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "přebytečná ornice" 596,3 |  | 596,300 |  |  |  |
|  | VV |  | "přebytečná zemina" 405,1+0,4+139,6+96,2-6,5 |  | 634,800 |  |  |  |
| 11 | K | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | m3 | 596,260 | 24,52 | 14 620,30 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "přebytečná ornice" 673,6-(298,0\*0,2+177,4\*0,1) |  | 596,260 |  |  |  |
| 12 | K | 171101131 | Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných | m3 | 6,500 | 33,95 | 220,68 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "cesta - viz. V.V. C.1.2.10.b." 6,5 |  | 6,500 |  |  |  |
| 13 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 1 231,100 | 33,95 | 41 795,85 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Uložení sypaniny na skládky |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "přebytečná ornice" 596,3 |  | 596,300 |  |  |  |
|  | VV |  | "přebytečná zemina" 634,8 |  | 634,800 |  |  |  |
| 14 | K | 171 20 9004 | Skládkovné | t | 2 215,980 | 56,59 | 125 402,31 |  |
|  | PP |  | Skládkovné |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "přebytečná ornice" 596,3\*1,8 |  | 1 073,340 |  |  |  |
|  | VV |  | "přebytečná zemina" 634,8\*1,8 |  | 1 142,640 |  |  |  |
| 15 | K | 174203301 | Zásyp rýh pro drény hl do 1,1 m | m | 596,000 | 162,52 | 96 861,92 | CS ÚRS 2016 02 |
|  | PP |  | Zásyp rýh pro drény bez zhutnění, pro jakékoliv množství sběrné a svodné drény hloubky do 1,10 m |  |  |  |  |  |
| 16 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 32,850 | 162,52 | 5 338,78 | CS ÚRS 2016 02 |
|  | PP |  | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny |  |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  Obsyp ornicí z polních cest HPC4 a HPC5.* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "svodný drén" 365,0\*0,3\*0,3 |  | 32,850 |  |  |  |
| 17 | K | 181301103 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 298,000 | 24,38 | 7 265,24 | CS ÚRS 2016 02 |
|  | PP |  | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "svodný drén" 365,0\*0,5 |  | 182,500 |  |  |  |
|  | VV |  | "ochranný drén" 231,0\*0,5 |  | 115,500 |  |  |  |
| 18 | K | 181411123 | Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1 | m2 | 177,400 | 18,11 | 3 212,71 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1 |  |  |  |  |  |
| *19* | *M* | *00599002* | *Luční květnatá travní směs* | *kg* | *0,365* | *1 923,94* | *702,24* |  |
|  | PP |  | Luční květnatá travní směs |  |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  výsevek: 0,1-0,2 kg/100 m2* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 177,4\*0,002\*1,03 |  | 0,365 |  |  |  |
| 20 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 2 992,500 | 29,40 | 87 979,50 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "cesta - viz. V.V. C.1.2.10.a.+b." 73,4+2618,7 |  | 2 692,100 |  |  |  |
|  | VV |  | "rozšíření, sjezdy - viz. C.1.2.1." 64,5+17,7+4,2+9,6+2,6+9,6+2,4+75,4+3,8+110,6 |  | 300,400 |  |  |  |
| 21 | K | 182301121 | Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm | m2 | 177,400 | 12,19 | 2 162,51 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "cesta - viz. V.V. C.1.2.10.b." 177,4 |  | 177,400 |  |  |  |
|  | D | 2 | Zakládání |  |  |  | 408 548,53 |  |
| 22 | K | 211521111 | Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm | m3 | 96,200 | 1 074,24 | 103 341,89 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "zasakovací jímky - viz. V.V. C.1.2.10.b." 52,0+44,2 |  | 96,200 |  |  |  |
| 23 | K | 211561111 | Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm | m3 | 135,900 | 1 173,83 | 159 523,50 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm |  |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  ŠD fr. 8-16 mm* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "drenáž - viz. V.V. C.1.2.10.a.+b." 3,3+140,4 |  | 143,700 |  |  |  |
|  | VV |  | "odpočet drenáže z pramenní jímky (SO-301)" -39,0\*0,4\*0,5 |  | -7,800 |  |  |  |
| 24 | K | 211571111 | Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů štěrkopískem tříděným | m3 | 14,780 | 648,71 | 9 587,93 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně štěrkopískem tříděným |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "zasakovací jímky - viz. V.V. C.1.2.10.b." (39,9+34,0)\*0,2 |  | 14,780 |  |  |  |
| 25 | K | 212752212 | Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop | m | 231,000 | 115,59 | 26 701,29 | CS ÚRS 2016 02 |
|  | PP |  | Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm |  |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  lože ze ŠP 0-8 mm, obsyp ze ŠD 0-16 mm* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "ochranný drén" 231,0 |  | 231,000 |  |  |  |
| 26 | K | 212755212 | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 65 mm bez lože | m | 69,000 | 81,52 | 5 624,88 | CS ÚRS 2016 02 |
|  | PP |  | Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 65 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "svodný drén" 69,0 |  | 69,000 |  |  |  |
| 27 | K | 212755213 | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm bez lože | m | 208,000 | 90,24 | 18 769,92 | CS ÚRS 2016 02 |
|  | PP |  | Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "svodný drén" 208,0 |  | 208,000 |  |  |  |
| 28 | K | 212755214 | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože | m | 91,000 | 96,35 | 8 767,85 | CS ÚRS 2016 02 |
|  | PP |  | Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "svodný drén" 91,0 |  | 91,000 |  |  |  |
| 29 | K | 212755215 | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm bez lože | m | 578,000 | 116,27 | 67 204,06 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "drenáž - viz. V.V. C.1.2.10.a.+b." 18,5+549,5 |  | 568,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "příčná drenáž - viz. V.V. C.1.2.10.b. + C.1.2.1." 5,0+5,0 |  | 10,000 |  |  |  |
| *30* | *M* | *28699039* | *Spojka drenážní DN 200/160 redukovaná pro flexibilní troubu* | *kus* | *2,000* | *367,36* | *734,72* |  |
|  | PP |  | Spojka drenážní DN 200/160 redukovaná pro flexibilní troubu |  |  |  |  |  |
| *31* | *M* | *28699040* | *Spojka drenážní DN 160/125 redukovaná pro flexibilní troubu* | *kus* | *2,000* | *197,37* | *394,74* |  |
|  | PP |  | Spojka drenážní DN 160/125 redukovaná pro flexibilní troubu |  |  |  |  |  |
| *32* | *M* | *28699041* | *Odbočka drenážní DN 125/125/90° pro flexibilní troubu* | *kus* | *2,000* | *259,51* | *519,02* |  |
|  | PP |  | Odbočka drenážní DN 125/125/90° pro flexibilní troubu |  |  |  |  |  |
| *33* | *M* | *28699042* | *Odbočka drenážní DN 125/125/45° pro flexibilní troubu* | *kus* | *2,000* | *258,49* | *516,98* |  |
|  | PP |  | Odbočka drenážní DN 125/125/45° pro flexibilní troubu |  |  |  |  |  |
| 34 | K | 212755218 | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm bez lože | m | 35,000 | 196,05 | 6 861,75 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "prodloužení drenáže - viz. V.V. C.1.2.10.b. + C.1.2.1." 35,0 |  | 35,000 |  |  |  |
|  | D | 4 | Vodorovné konstrukce |  |  |  | 853,23 |  |
| 35 | K | 462511270 | Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg | m3 | 0,400 | 1 166,58 | 466,63 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "opevnění výustě drenáže - viz. C.1.2.6." 1,0\*0,4 |  | 0,400 |  |  |  |
| 36 | K | 462519002 | Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg | m2 | 1,000 | 386,60 | 386,60 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "opevnění výustě drenáže - viz. C.1.2.6." 1,0\*1,0 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | D | 5 | Komunikace pozemní |  |  |  | 2 479 642,91 |  |
| 37 | K | 561081121 | Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 500 mm plochy do 5000 m2 | m2 | 2 992,500 | 44,13 | 132 059,03 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 450 do 500 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "cesta - viz. V.V. C.1.2.10.a.+b. = ÚP" 73,4+2618,7 |  | 2 692,100 |  |  |  |
|  | VV |  | "rozšíření, sjezdy - viz. V.V. C.1.2.1." 64,5+17,7+4,2+9,6+2,6+9,6+2,4+75,4+3,8+110,6 |  | 300,400 |  |  |  |
| *38* | *M* | *585301620* | *vápno CL 80-Q JM nehašené VL* | *t* | *79,301* | *2 535,07* | *201 033,59* | *CS ÚRS 2016 01* |
|  | PP |  | Vápna pro stavební účely mleté ČSN EN 459-1 CL 80-Q VJM nehašené VL |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2992,5\*26,5\*0,001 |  | 79,301 |  |  |  |
| 39 | K | 564211111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 50 mm | m2 | 1 693,400 | 44,36 | 75 119,22 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "kolejová cesta - viz. V.V. C.1.2.10.b." 1693,4 |  | 1 693,400 |  |  |  |
| 40 | K | 564741111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 120 mm | m2 | 1 802,500 | 104,14 | 187 712,35 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 120 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "kolejová cesta - viz. V.V. C.1.2.10.b. (mezi panely+krajnice)" 216,3/0,12 |  | 1 802,500 |  |  |  |
| 41 | K | 564752111 | Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm | m2 | 159,800 | 131,92 | 21 080,82 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "cesta - viz. V.V. C.1.2.10.a. " 73,4 |  | 73,400 |  |  |  |
|  | VV |  | "rozšíření, sjezd - viz. V.V. C.1.2.10.a." 64,5+21,9 |  | 86,400 |  |  |  |
| 42 | K | 564762111 | Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm | m2 | 214,000 | 175,89 | 37 640,46 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "rozšíření, sjezdy - viz. V.V. C.1.2.10.b." 110,6+103,4 |  | 214,000 |  |  |  |
| 43 | K | 564851111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm | m2 | 5 237,400 | 128,24 | 671 644,18 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "kolejová cesta - viz. V.V. C.1.2.10.b." 2\*2618,7 |  | 5 237,400 |  |  |  |
| 44 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 373,800 | 170,99 | 63 916,06 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm |  |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  ŠDb fr. 0-63 mm* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "cesta - viz. V.V. C.1.2.10.a. " 73,4 |  | 73,400 |  |  |  |
|  | VV |  | "rozšíření, sjezdy - viz. V.V. C.1.2.10.a.+b." 64,5+21,9+110,6+103,4 |  | 300,400 |  |  |  |
| 45 | K | 565135121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m | m2 | 153,100 | 306,96 | 46 995,58 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "cesta - viz. V.V. C.1.2.10.a. " 66,7 |  | 66,700 |  |  |  |
|  | VV |  | "rozšíření, sjezd - viz. V.V. C.1.2.10.a." 64,5+21,9 |  | 86,400 |  |  |  |
| 46 | K | 569721112 | Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 90 mm | m2 | 21,000 | 98,07 | 2 059,47 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění kamenivem drceným tl. 90 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "cesta - viz. V.V. C.1.2.10.a. " 21,0 |  | 21,000 |  |  |  |
| 47 | K | 573999001 | Postřik spojovací z kationaktivní asfalt. emulze 0,2 kg/m2 | m2 | 152,600 | 9,17 | 1 399,34 |  |
|  | PP |  | Postřik spojovací z kationaktivní asfalt. emulze 0,2 kg/m2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "cesta - viz. V.V. C.1.2.10.a. " 66,2 |  | 66,200 |  |  |  |
|  | VV |  | "rozšíření, sjezd - viz. V.V. C.1.2.10.a." 64,5+21,9 |  | 86,400 |  |  |  |
| 48 | K | 573999002 | Postřik spojovací z kationaktivní asfalt. emulze 0,45 kg/m2 | m2 | 159,800 | 15,17 | 2 424,17 |  |
|  | PP |  | Postřik spojovací z kationaktivní asfalt. emulze 0,45 kg/m2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "cesta - viz. V.V. C.1.2.10.a. " 73,4 |  | 73,400 |  |  |  |
|  | VV |  | "rozšíření, sjezd - viz. V.V. C.1.2.10.a." 64,5+21,9 |  | 86,400 |  |  |  |
| 49 | K | 577134221 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 152,100 | 267,68 | 40 714,13 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "cesta - viz. V.V. C.1.2.10.a. " 65,7 |  | 65,700 |  |  |  |
|  | VV |  | "rozšíření, sjezd - viz. V.V. C.1.2.10.a." 64,5+21,9 |  | 86,400 |  |  |  |
| 50 | K | 584121111 | Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm | m2 | 879,680 | 252,69 | 222 286,34 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "kolejová cesta - viz. vzor. řez C.1.2.1." 549,8\*0,8\*2 |  | 879,680 |  |  |  |
| *51* | *M* | *59399001* | *Dílec silniční 380x800x120 mm* | *kus* | *3 299,000* | *233,33* | *769 755,67* |  |
|  | PP |  | Dílec silniční 380x800x120 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "3 ks/m/1 kolej" 3299,0 |  | 3 299,000 |  |  |  |
| 52 | K | 599142111 | Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm | m | 30,000 | 126,75 | 3 802,50 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "ZÚ - viz. C.1.2.1." 30,0 |  | 30,000 |  |  |  |
|  | D | 8 | Trubní vedení |  |  |  | 40 241,74 |  |
| 53 | K | 894811241 | Revizní šachta z PVC systém RV typ pravý/přímý/levý, DN 400/160 tlak 40 t hl od 860 do 1230 mm | kus | 1,000 | 4 526,91 | 4 526,91 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu systém RV typ pravý/přímý/levý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 40 t, hloubka od 860 do 1230 mm |  |  |  |  |  |
| 54 | K | 895641111 | Zřízení drenážní vyústě z betonových prefabrikátů dvoudílné | kus | 1,000 | 3 404,24 | 3 404,24 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Zřízení drenážní výustě typové z betonových prefabrikovaných dílců dvoudílné |  |  |  |  |  |
| *55* | *M* | *59299014* | *Drenážní výusť prefabrikovaná* | *ks* | *1,000* | *16 975,92* | *16 975,92* |  |
|  | PP |  | Drenážní výusť prefabrikovaná |  |  |  |  |  |
| 56 | K | 899623141 | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop | m3 | 3,845 | 3 988,21 | 15 334,67 | CS ÚRS 2016 02 |
|  | PP |  | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "drenáže pod cestou" 15,8\*3,14\*(0,28\*0,28-0,03\*0,03) |  | 3,845 |  |  |  |
|  | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |  |  | 30 103,78 |  |
| 57 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 38,000 | 576,52 | 21 907,76 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "sjezdy - viz. TZ C.1.1.a." 6+6+6+20 |  | 38,000 |  |  |  |
| *58* | *M* | *592175040* | *obrubník 100x15/12x25 cm, přírodní* | *kus* | *38,000* | *118,83* | *4 515,54* | *CS ÚRS 2016 01* |
|  | PP |  | Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST délkaxšířkaxvýška MONO II 100 x 15/12 x 25 přírodní |  |  |  |  |  |
| 59 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 0,855 | 2 636,93 | 2 254,58 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15 |  |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  C 12/15 X0* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "lože nad 10 cm" 38,0\*0,45\*0,05 |  | 0,855 |  |  |  |
| 60 | K | 919735111 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm | m | 30,000 | 47,53 | 1 425,90 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "ZÚ - viz. C.1.2.1." 30,0 |  | 30,000 |  |  |  |
|  | D | 998 | Přesun hmot |  |  |  | 111 704,08 |  |
| 61 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 240,033 | 33,95 | 8 149,12 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu |  |  |  |  |  |
| 62 | K | 998226011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným z ŽB dílců | t | 2 989,077 | 33,95 | 101 479,16 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu |  |  |  |  |  |
| 63 | K | 998312021 | Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výplní rýh | t | 61,143 | 33,95 | 2 075,80 | CS ÚRS 2016 02 |
|  | PP |  | Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výplní rýh dopravní vzdálenost do 1 000 m |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ** | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Stavba: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Polní cesta HPC4 a HPC5 Kněžice s doprovodnou zelení | | | |  |  |  |
|  | Objekt: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **SO-301 - Pramenní jímka** | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | KSO: | | 831 1 |  |  | CC-CZ: |  |  |
|  | Místo: | |  |  |  | Datum: | 1. 2. 2021 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zadavatel: | |  |  |  | IČ: |  |  |
|  |  | ČR-SPÚ, Pobočka Nymburk | |  |  | DIČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Uchazeč: | |  |  |  | IČ: | 60838744 |  |
|  |  | STRABAG a.s. | | | | DIČ: | CZ60838744 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Projektant: | |  |  |  | IČ: |  |  |
|  |  | XXXXX | |  |  | DIČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zpracovatel: | |  |  |  | IČ: |  |  |
|  |  | XXXXX |  |  |  | DIČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Poznámka: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Cena bez DPH** | |  |  |  |  | **160 557,47** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Základ daně |  |  | Sazba daně | Výše daně |  |
|  | DPH | základní | 160 557,47 |  |  | 21,00% | 33 717,07 |  |
|  |  | snížená | 0,00 |  |  | 15,00% | 0,00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Cena s DPH** | |  | **v** | **CZK** |  | **194 274,54** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ** | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Stavba: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Polní cesta HPC4 a HPC5 Kněžice s doprovodnou zelení | | | |  |  |  |
| Objekt: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **SO-301 - Pramenní jímka** | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Místo: | |  |  |  |  | Datum: | 1. 2. 2021 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zadavatel: | | | ČR-SPÚ, Pobočka Nymburk |  |  | Projektant: | XXXXX |  |
| Uchazeč: | | | STRABAG a.s. |  |  | Zpracovatel: | XXXXX |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kód dílu - Popis | | |  |  |  |  | Cena celkem [CZK] |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Náklady stavby celkem** | | | |  |  |  | **160 557,47** |  |
|  | HSV - Práce a dodávky HSV | | |  |  |  | 160 557,47 |  |
|  | 1 - Zemní práce | |  |  |  |  | 122 665,38 |  |
|  | 2 - Zakládání | |  |  |  |  | 14 393,80 |  |
|  | 4 - Vodorovné konstrukce | | |  |  |  | 6 401,27 |  |
|  | 8 - Trubní vedení | |  |  |  |  | 13 084,47 |  |
|  | 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | | |  |  |  | 2 437,74 |  |
|  | 998 - Přesun hmot | |  |  |  |  | 1 574,81 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **SOUPIS PRACÍ** | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Stavba: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Polní cesta HPC4 a HPC5 Kněžice s doprovodnou zelení | | | |  |  |  |
| Objekt: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **SO-301 - Pramenní jímka** | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Místo: | |  |  |  |  | Datum: | 1. 2. 2021 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zadavatel: | | | ČR-SPÚ, Pobočka Nymburk |  |  | Projektant: | XXXXX |  |
| Uchazeč: | | | STRABAG a.s. |  |  | Zpracovatel: | XXXXX |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| **Náklady soupisu celkem** | | | |  |  |  | **160 557,47** |  |
|  | D | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 160 557,47 |  |
|  | D | 1 | Zemní práce |  |  |  | 122 665,38 |  |
| 1 | K | 111201101 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 | m2 | 120,000 | 50,93 | 6 111,60 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "viz. A.11.2." 120,0 |  | 120,000 |  |  |  |
| 2 | K | 111251111 | Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km | m3 | 6,750 | 2 602,97 | 17 570,05 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) o průměru větví do 100 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "keře" 120\*0,02 |  | 2,400 |  |  |  |
|  | VV |  | "větve" 5\*0,15+12\*0,3 |  | 4,350 |  |  |  |
| 3 | K | 112101101 | Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm | kus | 5,000 | 282,93 | 1 414,65 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "viz. A.11.2." 5,0 |  | 5,000 |  |  |  |
| 4 | K | 112101102 | Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm | kus | 12,000 | 396,10 | 4 753,20 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "viz. A.11.2." 12,0 |  | 12,000 |  |  |  |
| 5 | K | 112201101 | Odstranění pařezů D do 300 mm | kus | 5,000 | 339,52 | 1 697,60 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm |  |  |  |  |  |
| 6 | K | 112201102 | Odstranění pařezů D do 500 mm | kus | 12,000 | 712,99 | 8 555,88 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm |  |  |  |  |  |
| 7 | K | 125303101 | Vykopávky melioračních kanálů pro meliorace zemědělské v hornině tř. 4 | m3 | 19,125 | 162,52 | 3 108,20 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Vykopávky melioračních kanálů přívodních (závlahových) nebo odpadních pro jakoukoliv šířku kanálu, jeho hloubku a množství vykopávky pro zemědělské meliorace v hornině tř. 4 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "nové koryto - viz. C.1.2.7." 51,0\*0,5\*0,75 |  | 19,125 |  |  |  |
| 8 | K | 131301101 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 | m3 | 30,886 | 162,52 | 5 019,59 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "tůň" 50,0-(19,1+2,3+6,1) |  | 22,500 |  |  |  |
|  | VV |  | "pro zához" 1,4\*3,3\*0,5 |  | 2,310 |  |  |  |
|  | VV |  | "pramenní jímka" 3,14\*1,22\*1,22\*1,3 |  | 6,076 |  |  |  |
| 9 | K | 131301109 | Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 | m3 | 9,270 | 24,38 | 226,00 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "30%" 30,9\*0,3 |  | 9,270 |  |  |  |
| 10 | K | 132301101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 | m3 | 7,800 | 162,52 | 1 267,66 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "drenáž - viz. C.1.2.10.b." 7,8 |  | 7,800 |  |  |  |
| 11 | K | 132301109 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 | m3 | 2,340 | 24,38 | 57,05 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "30%" 7,8\*0,3 |  | 2,340 |  |  |  |
| 12 | K | 162201411 | Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm | kus | 5,000 | 396,10 | 1 980,50 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm |  |  |  |  |  |
| 13 | K | 162201412 | Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm | kus | 12,000 | 905,38 | 10 864,56 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm |  |  |  |  |  |
| 14 | K | 162201421 | Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm | kus | 5,000 | 79,22 | 396,10 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm |  |  |  |  |  |
| 15 | K | 162201422 | Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm | kus | 12,000 | 169,76 | 2 037,12 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm |  |  |  |  |  |
| 16 | K | 162401102 | Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 56,600 | 33,95 | 1 921,57 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "přebytečná zemina" 56,6 |  | 56,600 |  |  |  |
| 17 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 56,600 | 49,04 | 2 775,66 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "přebytečná zemina" 19,1+30,9+7,8-1,2 |  | 56,600 |  |  |  |
| 18 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 56,600 | 33,95 | 1 921,57 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Uložení sypaniny na skládky |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "přebytečná zemina" 56,6 |  | 56,600 |  |  |  |
| 19 | K | 171209002 | Skládkovné | t | 1,450 | 622,45 | 902,55 |  |
|  | PP |  | Skládkovné |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "pařezy" 5\*0,050+12\*0,100 |  | 1,450 |  |  |  |
| 20 | K | 171209004 | Skládkovné | t | 101,880 | 169,76 | 17 295,15 |  |
|  | PP |  | Skládkovné |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "přebytečná zemina" 56,6\*1,8 |  | 101,880 |  |  |  |
| 21 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 1,200 | 162,52 | 195,02 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "pramenní jímka - viz. C.1.2.7." 1,2 |  | 1,200 |  |  |  |
| 22 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 2,880 | 162,52 | 468,06 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "pramenní jímka - viz. C.1.2.7. (odpočet výplně skruže)" 3,0-0,12 |  | 2,880 |  |  |  |
| *23* | *M* | *583312010* | *štěrkopísek netříděný stabilizační zemina* | *t* | *4,858* | *169,76* | *824,69* | *CS ÚRS 2016 01* |
|  | PP |  | Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopísky) kamenivo mimo normu štěrkopísek netříděný (stabilizační zemina) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,88\*1,67\*1,01 |  | 4,858 |  |  |  |
| 24 | K | 182101101 | Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 | m2 | 256,800 | 121,89 | 31 301,35 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "viz. C.1.2.7." 51,0\*1,8 |  | 91,800 |  |  |  |
|  | VV |  | "tůň" 55,0\*3,0 |  | 165,000 |  |  |  |
|  | D | 2 | Zakládání |  |  |  | 14 393,80 |  |
| 25 | K | 211521111 | Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm | m3 | 1,500 | 1 074,24 | 1 611,36 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "pramenní jímka - viz. C.1.2.7." 1,5 |  | 1,500 |  |  |  |
| 27 | K | 211571111 | Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů štěrkopískem tříděným | m3 | 7,918 | 648,71 | 5 136,49 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně štěrkopískem tříděným |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "pramenní jímka - viz. C.1.2.7." 3,14\*0,5\*0,5\*0,15 |  | 0,118 |  |  |  |
|  | VV |  | "drenáž - viz. C.1.2.10.b." 39,0\*0,4\*0,5 |  | 7,800 |  |  |  |
| 28 | K | 212755218 | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm bez lože | m | 39,000 | 196,05 | 7 645,95 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm |  |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  - drenážní trubka neperforovaná* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "drenáž - viz. C.9.1.+C.1.2.10.b." 39,0 |  | 39,000 |  |  |  |
|  | D | 4 | Vodorovné konstrukce |  |  |  | 6 401,27 |  |
| 29 | K | 462511270 | Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg | m3 | 3,300 | 1 166,58 | 3 849,71 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "výtok z pramenní jímky - viz. C.1.2.7." 3,3 |  | 3,300 |  |  |  |
| 30 | K | 462519002 | Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg | m2 | 6,600 | 386,60 | 2 551,56 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,3/0,5 |  | 6,600 |  |  |  |
|  | D | 8 | Trubní vedení |  |  |  | 13 084,47 |  |
| 31 | K | 894401211 | Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných | kus | 3,000 | 3 404,24 | 10 212,72 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "pramenní jímka - viz. C.1.2.7." 3,0 |  | 3,000 |  |  |  |
| *32* | *M* | *592243050* | *skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/25 D100x25x12 cm* | *kus* | *1,000* | *749,77* | *749,77* | *CS ÚRS 2016 01* |
|  | PP |  | Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže šachetní TBS-Q.1 100/25 D 100 x 25 x 12 |  |  |  |  |  |
| *33* | *M* | *592243060* | *skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/50 D100x50x12 cm* | *kus* | *2,000* | *1 060,99* | *2 121,98* | *CS ÚRS 2016 01* |
|  | PP |  | Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže šachetní TBS-Q.1 100/50 D 100 x 50 x 12 |  |  |  |  |  |
|  | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |  |  | 2 437,74 |  |
| 34 | K | 971052331 | Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 150 mm | kus | 1,000 | 2 437,74 | 2 437,74 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "otvor ve skruži=pramenní jímka - viz. C.1.2.7." 1,0 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | D | 998 | Přesun hmot |  |  |  | 1 574,81 |  |
| 35 | K | 998312021 | Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výplní rýh | t | 30,921 | 50,93 | 1 574,81 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výplní rýh dopravní vzdálenost do 1 000 m |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ** | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Stavba: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Polní cesta HPC4 a HPC5 Kněžice s doprovodnou zelení | | | |  |  |  |
|  | Objekt: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **SO-901 - Ozelenění HPC4** | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | KSO: | | 823 2 |  |  | CC-CZ: |  |  |
|  | Místo: | |  |  |  | Datum: | 1. 2. 2021 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zadavatel: | |  |  |  | IČ: |  |  |
|  |  | ČR-SPÚ, Pobočka Nymburk | |  |  | DIČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Uchazeč: | |  |  |  | IČ: | 60838744 |  |
|  |  | STRABAG a.s. | | | | DIČ: | CZ60838744 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Projektant: | |  |  |  | IČ: |  |  |
|  |  | XXXXX | |  |  | DIČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zpracovatel: | |  |  |  | IČ: |  |  |
|  |  | XXXXX |  |  |  | DIČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Poznámka: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Cena bez DPH** | |  |  |  |  | **26 271,22** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Základ daně |  |  | Sazba daně | Výše daně |  |
|  | DPH | základní | 26 271,22 |  |  | 21,00% | 5 516,96 |  |
|  |  | snížená | 0,00 |  |  | 15,00% | 0,00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Cena s DPH** | |  | **v** | **CZK** |  | **31 788,18** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ** | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Stavba: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Polní cesta HPC4 a HPC5 Kněžice s doprovodnou zelení | | | |  |  |  |
| Objekt: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **SO-901 - Ozelenění HPC4** | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Místo: | |  |  |  |  | Datum: | 1. 2. 2021 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zadavatel: | | | ČR-SPÚ, Pobočka Nymburk |  |  | Projektant: | XXXXX |  |
| Uchazeč: | | | STRABAG a.s. |  |  | Zpracovatel: | XXXXX |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kód dílu - Popis | | |  |  |  |  | Cena celkem [CZK] |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Náklady stavby celkem** | | | |  |  |  | **26 271,22** |  |
|  | HSV - Práce a dodávky HSV | | |  |  |  | 26 271,22 |  |
|  | 1 - Zemní práce | |  |  |  |  | 25 916,42 |  |
|  | 998 - Přesun hmot | |  |  |  |  | 354,80 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **SOUPIS PRACÍ** | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Stavba: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Polní cesta HPC4 a HPC5 Kněžice s doprovodnou zelení | | | |  |  |  |
| Objekt: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **SO-901 - Ozelenění HPC4** | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Místo: | |  |  |  |  | Datum: | 1. 2. 2021 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zadavatel: | | | ČR-SPÚ, Pobočka Nymburk |  |  | Projektant: | XXXXX |  |
| Uchazeč: | | | STRABAG a.s. |  |  | Zpracovatel: | XXXXX |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| **Náklady soupisu celkem** | | | |  |  |  | **26 271,22** |  |
|  | D | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 26 271,22 |  |
|  | D | 1 | Zemní práce |  |  |  | 25 916,42 |  |
| 1 | K | 181411121 | Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 630,000 | 10,19 | 6 419,70 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "viz. zpráva C.9.3." 630,0 |  | 630,000 |  |  |  |
| *2* | *M* | *00599002* | *Luční květnatá travní směs* | *kg* | *1,298* | *1 923,94* | *2 497,27* |  |
|  | PP |  | Luční květnatá travní směs |  |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  výsevek: 0,1-0,2 kg/100 m2* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 630,0\*0,002\*1,03 |  | 1,298 |  |  |  |
| 3 | K | 183101113 | Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5 | kus | 4,000 | 33,95 | 135,80 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "keře - viz. zpráva C.9.3." 4,0 |  | 4,000 |  |  |  |
| 4 | K | 183101114 | Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5 | kus | 1,000 | 169,76 | 169,76 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "stromy - viz. zpráva C.9.3." 1,0 |  | 1,000 |  |  |  |
| 5 | K | 183403112 | Obdělání půdy oráním na hloubku do 0,2 m v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 630,000 | 9,05 | 5 701,50 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Obdělání půdy oráním hl. přes 100 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "viz. zpráva C.9.3." 630,0 |  | 630,000 |  |  |  |
| 6 | K | 183403151 | Obdělání půdy smykováním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 630,000 | 2,26 | 1 423,80 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Obdělání půdy smykováním v rovině nebo na svahu do 1:5 |  |  |  |  |  |
| 7 | K | 183403152 | Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 630,000 | 1,13 | 711,90 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Obdělání půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5 |  |  |  |  |  |
| 8 | K | 183403161 | Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 1 260,000 | 0,91 | 1 146,60 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "viz. zpráva C.9.3." 2\*630,0 |  | 1 260,000 |  |  |  |
| 9 | K | 184102110 | Výsadba dřeviny s balem D do 0,1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 | kus | 4,000 | 28,29 | 113,16 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu do 100 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "keře - viz. zpráva C.9.1." 4,0 |  | 4,000 |  |  |  |
| *10* | *M* | *02699002* | *Dodávka keřů s balem v. 40-60 cm* | *ks* | *4,000* | *39,61* | *158,44* |  |
|  | PP |  | Dodávka keřů s balem v. 40-60 cm |  |  |  |  |  |
| 11 | K | 184102111 | Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 | kus | 1,000 | 67,90 | 67,90 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "stromy - viz. zpráva C.9.1." 1,0 |  | 1,000 |  |  |  |
| *12* | *M* | *02699006* | *Dodávka zapěstovaných sazenic stromků krytokořenných v. min. 120 cm* | *kus* | *1,000* | *396,10* | *396,10* |  |
|  | PP |  | Dodávka zapěstovaných sazenic stromků krytokořenných v. min. 120 cm |  |  |  |  |  |
| 13 | K | 184215111 | Ukotvení kmene dřevin jedním kůlem D do 0,1 m délky do 1 m | kus | 4,000 | 33,95 | 135,80 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Ukotvení dřeviny kůly jedním kůlem, délky do 1 m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "keře " 4\*1 |  | 4,000 |  |  |  |
| *14* | *M* | *05299001* | *Kolíky ke keřům - označník smrkový frézovaný impregnovaný dl. 100 cm, průměr 4 cm* | *ks* | *4,040* | *33,95* | *137,16* |  |
|  | PP |  | Kolíky ke keřům - označník smrkový frézovaný impregnovaný dl. 100 cm, průměr 4 cm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4\*1,01 |  | 4,040 |  |  |  |
| 15 | K | 184215132 | Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m | kus | 1,000 | 248,98 | 248,98 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "stromy - viz. zpráva C.9.3." 1,0 |  | 1,000 |  |  |  |
| *16* | *M* | *605912530* | *kůl vyvazovací dřevěný frézovaný s impregnovanou špicí délka 200 cm průměr 8 cm* | *kus* | *3,030* | *101,86* | *308,64* | *CS ÚRS 2016 01* |
|  | PP |  | sloupy, tyče a vlna dřevěná kůly vyvazovací jeden konec fazeta, druhý špice, délka 200 cm imregnované průměr 8 cm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1\*3\*1,01 |  | 3,030 |  |  |  |
| *17* | *M* | *60599001* | *Příčka spojovací ke kůlům impregnovaná 50 x 8 cm* | *kus* | *3,030* | *16,98* | *51,45* |  |
|  | PP |  | Příčka spojovací ke kůlům impregnovaná 50 x 8 cm |  |  |  |  |  |
| *18* | *M* | *00599004* | *Úvazek pružný* | *m* | *3,000* | *16,98* | *50,94* |  |
|  | PP |  | Úvazek pružný |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "0,5 m/keř" 4\*0,5 |  | 2,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "1,0 m/strom" 1\*1,0 |  | 1,000 |  |  |  |
| 19 | K | 184801121 | Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5 | kus | 5,000 | 31,69 | 158,45 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4+1 |  | 5,000 |  |  |  |
| 20 | K | 184802111 | Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 630,000 | 1,70 | 1 071,00 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "viz. zpráva C.9.3." 630,0 |  | 630,000 |  |  |  |
| *21* | *M* | *252340010* | *herbicid totální* | *litr* | *0,378* | *452,69* | *171,12* | *CS ÚRS 2016 01* |
|  | PP |  | Herbicidy - totální Roundup Klasik bal. 1 l |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "6 l/ha" 6,0\*0,0630 |  | 0,378 |  |  |  |
| 22 | K | 184813121 | Ochrana dřevin před okusem mechanicky pletivem v rovině a svahu do 1:5 | kus | 5,000 | 215,03 | 1 075,15 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m |  |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  lesnické   pletivo 2,0/1600/23 kolem kůlů* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "keře" 4,0 |  | 4,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "stromy" 1,0 |  | 1,000 |  |  |  |
| 23 | K | 185803111 | Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 630,000 | 5,66 | 3 565,80 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5 |  |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "kosení před výsadbou " 630,0 |  | 630,000 |  |  |  |
|  | D | 998 | Přesun hmot |  |  |  | 354,80 |  |
| 24 | K | 998231311 | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m | t | 0,057 | 6 224,50 | 354,80 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ** | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Stavba: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Polní cesta HPC4 a HPC5 Kněžice s doprovodnou zelení | | | |  |  |  |
|  | Objekt: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **SO-902 - Ozelenění HPC5** | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | KSO: | | 823 2 |  |  | CC-CZ: |  |  |
|  | Místo: | |  |  |  | Datum: | 1. 2. 2021 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zadavatel: | |  |  |  | IČ: |  |  |
|  |  | ČR-SPÚ, Pobočka Nymburk | |  |  | DIČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Uchazeč: | |  |  |  | IČ: | 60838744 |  |
|  |  | STRABAG a.s. | | | | DIČ: | CZ60838744 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Projektant: | |  |  |  | IČ: |  |  |
|  |  | XXXXX | |  |  | DIČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zpracovatel: | |  |  |  | IČ: |  |  |
|  |  | XXXXX |  |  |  | DIČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Poznámka: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Cena bez DPH** | |  |  |  |  | **192 117,31** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Základ daně |  |  | Sazba daně | Výše daně |  |
|  | DPH | základní | 192 117,31 |  |  | 21,00% | 40 344,64 |  |
|  |  | snížená | 0,00 |  |  | 15,00% | 0,00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Cena s DPH** | |  | **v** | **CZK** |  | **232 461,95** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ** | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Stavba: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Polní cesta HPC4 a HPC5 Kněžice s doprovodnou zelení | | | |  |  |  |
| Objekt: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **SO-902 - Ozelenění HPC5** | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Místo: | |  |  |  |  | Datum: | 1. 2. 2021 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zadavatel: | | | ČR-SPÚ, Pobočka Nymburk |  |  | Projektant: | XXXXX |  |
| Uchazeč: | | | STRABAG a.s. |  |  | Zpracovatel: | XXXXX |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kód dílu - Popis | | |  |  |  |  | Cena celkem [CZK] |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Náklady stavby celkem** | | | |  |  |  | **192 117,31** |  |
|  | HSV - Práce a dodávky HSV | | |  |  |  | 192 117,31 |  |
|  | 1 - Zemní práce | |  |  |  |  | 184 479,85 |  |
|  | 998 - Přesun hmot | |  |  |  |  | 7 637,46 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **SOUPIS PRACÍ** | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Stavba: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Polní cesta HPC4 a HPC5 Kněžice s doprovodnou zelení | | | |  |  |  |
| Objekt: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **SO-902 - Ozelenění HPC5** | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Místo: | |  |  |  |  | Datum: | 1. 2. 2021 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zadavatel: | | | ČR-SPÚ, Pobočka Nymburk |  |  | Projektant: | XXXXX |  |
| Uchazeč: | | | STRABAG a.s. |  |  | Zpracovatel: | XXXXX |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| **Náklady soupisu celkem** | | | |  |  |  | **192 117,31** |  |
|  | D | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 192 117,31 |  |
|  | D | 1 | Zemní práce |  |  |  | 184 479,85 |  |
| 1 | K | 181451121 | Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 3 461,000 | 10,19 | 35 267,59 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "viz. zpráva C.9.3." 3461,0 |  | 3 461,000 |  |  |  |
| *2* | *M* | *00599002* | *Luční květnatá travní směs* | *kg* | *7,130* | *1 923,94* | *13 717,69* |  |
|  | PP |  | Luční květnatá travní směs |  |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  výsevek: 0,1-0,2 kg/100 m2* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3461,0\*0,002\*1,03 |  | 7,130 |  |  |  |
| 3 | K | 183101113 | Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5 | kus | 20,000 | 33,95 | 679,00 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "keře - viz. zpráva C.9.3." 20,0 |  | 20,000 |  |  |  |
| 4 | K | 183101114 | Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5 | kus | 34,000 | 169,76 | 5 771,84 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "stromy - viz. zpráva C.9.3." 34,0 |  | 34,000 |  |  |  |
| 5 | K | 183403112 | Obdělání půdy oráním na hloubku do 0,2 m v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 3 461,000 | 9,05 | 31 322,05 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Obdělání půdy oráním hl. přes 100 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "viz. zpráva C.9.3." 3461,0 |  | 3 461,000 |  |  |  |
| 6 | K | 183403151 | Obdělání půdy smykováním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 3 461,000 | 2,26 | 7 821,86 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Obdělání půdy smykováním v rovině nebo na svahu do 1:5 |  |  |  |  |  |
| 7 | K | 183403152 | Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 3 461,000 | 1,13 | 3 910,93 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Obdělání půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5 |  |  |  |  |  |
| 8 | K | 183403161 | Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 6 922,000 | 0,91 | 6 299,02 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "viz. zpráva C.9.3." 2\*3461,0 |  | 6 922,000 |  |  |  |
| 9 | K | 184102110 | Výsadba dřeviny s balem D do 0,1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 | kus | 20,000 | 28,29 | 565,80 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu do 100 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "keře - viz. zpráva C.9.1." 20,0 |  | 20,000 |  |  |  |
| *10* | *M* | *02699002* | *Dodávka keřů s balem v. 40-60 cm* | *ks* | *20,000* | *39,61* | *792,20* |  |
|  | PP |  | Dodávka keřů s balem v. 40-60 cm |  |  |  |  |  |
| 11 | K | 184102111 | Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 | kus | 34,000 | 67,90 | 2 308,60 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "stromy - viz. zpráva C.9.1." 34,0 |  | 34,000 |  |  |  |
| *12* | *M* | *02699006* | *Dodávka zapěstovaných sazenic stromků krytokořenných v. min. 120 cm* | *kus* | *34,000* | *396,10* | *13 467,40* |  |
|  | PP |  | Dodávka zapěstovaných sazenic stromků krytokořenných v. min. 120 cm |  |  |  |  |  |
| 13 | K | 184215111 | Ukotvení kmene dřevin jedním kůlem D do 0,1 m délky do 1 m | kus | 20,000 | 33,95 | 679,00 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Ukotvení dřeviny kůly jedním kůlem, délky do 1 m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "keře " 20\*1 |  | 20,000 |  |  |  |
| *14* | *M* | *05299001* | *Kolíky ke keřům - označník smrkový frézovaný impregnovaný dl. 100 cm, průměr 4 cm* | *ks* | *20,200* | *33,95* | *685,79* |  |
|  | PP |  | Kolíky ke keřům - označník smrkový frézovaný impregnovaný dl. 100 cm, průměr 4 cm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 20\*1,01 |  | 20,200 |  |  |  |
| 15 | K | 184215132 | Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m | kus | 34,000 | 248,98 | 8 465,32 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "stromy - viz. zpráva C.9.3." 34,0 |  | 34,000 |  |  |  |
| *16* | *M* | *605912530* | *kůl vyvazovací dřevěný frézovaný s impregnovanou špicí délka 200 cm průměr 8 cm* | *kus* | *103,020* | *101,86* | *10 493,62* | *CS ÚRS 2016 01* |
|  | PP |  | sloupy, tyče a vlna dřevěná kůly vyvazovací jeden konec fazeta, druhý špice, délka 200 cm imregnované průměr 8 cm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 34\*3\*1,01 |  | 103,020 |  |  |  |
| *17* | *M* | *60599001* | *Příčka spojovací ke kůlům impregnovaná 50 x 8 cm* | *kus* | *103,000* | *16,98* | *1 748,94* |  |
|  | PP |  | Příčka spojovací ke kůlům impregnovaná 50 x 8 cm |  |  |  |  |  |
| *18* | *M* | *00599004* | *Úvazek pružný* | *m* | *44,000* | *16,98* | *747,12* |  |
|  | PP |  | Úvazek pružný |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "0,5 m/keř" 20\*0,5 |  | 10,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "1,0 m/strom" 34\*1,0 |  | 34,000 |  |  |  |
| 19 | K | 184801121 | Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5 | kus | 54,000 | 31,69 | 1 711,26 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 20+34 |  | 54,000 |  |  |  |
| 20 | K | 184802111 | Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 3 461,000 | 1,70 | 5 883,70 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "viz. zpráva C.9.3." 3461,0 |  | 3 461,000 |  |  |  |
| *21* | *M* | *252340010* | *herbicid totální* | *litr* | *2,077* | *452,69* | *940,24* | *CS ÚRS 2016 01* |
|  | PP |  | Herbicidy - totální Roundup Klasik bal. 1 l |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "6 l/ha" 6,0\*0,3461 |  | 2,077 |  |  |  |
| 22 | K | 184813121 | Ochrana dřevin před okusem mechanicky pletivem v rovině a svahu do 1:5 | kus | 54,000 | 215,03 | 11 611,62 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m |  |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  lesnické   pletivo 2,0/1600/23 kolem kůlů* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "keře" 20,0 |  | 20,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "stromy" 34,0 |  | 34,000 |  |  |  |
| 23 | K | 185803111 | Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 3 461,000 | 5,66 | 19 589,26 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5 |  |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "kosení před výsadbou " 3461,0 |  | 3 461,000 |  |  |  |
|  | D | 998 | Přesun hmot |  |  |  | 7 637,46 |  |
| 24 | K | 998231311 | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m | t | 1,227 | 6 224,50 | 7 637,46 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ** | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Stavba: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Polní cesta HPC4 a HPC5 Kněžice s doprovodnou zelení | | | |  |  |  |
|  | Objekt: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **VON - Vedlejší a ostatní náklady** | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | KSO: | |  |  |  | CC-CZ: |  |  |
|  | Místo: | |  |  |  | Datum: | 1. 2. 2021 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zadavatel: | |  |  |  | IČ: |  |  |
|  |  | ČR-SPÚ, Pobočka Nymburk | |  |  | DIČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Uchazeč: | |  |  |  | IČ: | 60838744 |  |
|  |  | STRABAG a.s. | | | | DIČ: | CZ60838744 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Projektant: | |  |  |  | IČ: |  |  |
|  |  | XXXXX | |  |  | DIČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zpracovatel: | |  |  |  | IČ: |  |  |
|  |  | XXXXX |  |  |  | DIČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Poznámka: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Cena bez DPH** | |  |  |  |  | **269 803,90** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Základ daně |  |  | Sazba daně | Výše daně |  |
|  | DPH | základní | 269 803,90 |  |  | 21,00% | 56 658,82 |  |
|  |  | snížená | 0,00 |  |  | 15,00% | 0,00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Cena s DPH** | |  | **v** | **CZK** |  | **326 462,72** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ** | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Stavba: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Polní cesta HPC4 a HPC5 Kněžice s doprovodnou zelení | | | |  |  |  |
| Objekt: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **VON - Vedlejší a ostatní náklady** | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Místo: | |  |  |  |  | Datum: | 1. 2. 2021 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zadavatel: | | | ČR-SPÚ, Pobočka Nymburk |  |  | Projektant: | XXXXX |  |
| Uchazeč: | | | STRABAG a.s. |  |  | Zpracovatel: | XXXXX |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kód dílu - Popis | | |  |  |  |  | Cena celkem [CZK] |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Náklady stavby celkem** | | | |  |  |  | **269 803,90** |  |
|  | VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | | |  |  |  | 269 803,90 |  |
|  | VRN2 - Vedlejší náklady | | |  |  |  | 59 302,54 |  |
|  | VRN9 - Ostatní náklady | | |  |  |  | 210 501,36 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **SOUPIS PRACÍ** | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Stavba: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Polní cesta HPC4 a HPC5 Kněžice s doprovodnou zelení | | | |  |  |  |
| Objekt: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **VON - Vedlejší a ostatní náklady** | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Místo: | |  |  |  |  | Datum: | 1. 2. 2021 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zadavatel: | | | ČR-SPÚ, Pobočka Nymburk |  |  | Projektant: | XXXXX |  |
| Uchazeč: | | | STRABAG a.s. |  |  | Zpracovatel: | XXXXX |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| **Náklady soupisu celkem** | | | |  |  |  | **269 803,90** |  |
|  | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady |  |  |  | 269 803,90 |  |
|  | D | VRN2 | Vedlejší náklady |  |  |  | 59 302,54 |  |
| 1 | K | 031002000 | Zařízení staveniště | soubor | 1,000 | 47 985,26 | 47 985,26 |  |
|  | PP |  | Zařízení staveniště |  |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  Zřízení zařízení staveniště, jeho připojení na sítě, oplocení prostoru a jejich následné odstranění. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění a uvedení do původního stavu po ukončení stavby, náhrada za dočasné zábory ploch. Zřízení a odstranění dočasných komunikací, sjezdů a nájezdů. Zřízení čistících zón před výjezdem z obvodu staveniště. Zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.* |  |  |  |  |  |
| 2 | K | 031004000 | Práce v ochranném pásmu sítí | soubor | 1,000 | 5 658,64 | 5 658,64 |  |
|  | PP |  | Práce v ochranném pásmu |  |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  Práce v ochranném pásmu nadzemního vedení VN* |  |  |  |  |  |
| 3 | K | 031005000 | Práce v ochranném pásmu lesa | soubor | 1,000 | 5 658,64 | 5 658,64 |  |
|  | PP |  | Práce v ochranném pásmu lesa |  |  |  |  |  |
|  | D | VRN9 | Ostatní náklady |  |  |  | 210 501,36 |  |
| 4 | K | 090001000 | Geodetické vytýčení pozemků pro stavbu před zahájením provádění díla | soubor | 1,000 | 56 586,39 | 56 586,39 |  |
|  | PP |  | Geodetické vytýčení pozemků pro stavbu před zahájením provádění díla |  |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  dl. cesty HPC4 = 206 m, HPC5 = 566 m, výsadba, příkop pramenní jímky dl. 51 m* |  |  |  |  |  |
| 5 | K | 091003000 | Geodetické práce po výstavbě | soubor | 1,000 | 33 951,83 | 33 951,83 |  |
|  | PP |  | Geodetické práce po výstavbě |  |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  Geodetické zaměření skutečně provedeného díla vč. případných geometrických plánů pro kolaudační řízení, případné majetkové vypořádání a zápis díla do KN.  3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení, GP v patřičných počtech pro zápis do KN.* |  |  |  |  |  |
| 6 | K | 091204000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | soubor | 1,000 | 56 586,39 | 56 586,39 |  |
|  | PP |  | Dokumentace skutečného provedení stavby |  |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení   (Bude požadováno pouze v případě změn).* |  |  |  |  |  |
| 7 | K | 091400000 | Vypracování Plánu opatření pro případ havárie | soubor | 1,000 | 22 634,55 | 22 634,55 |  |
|  | PP |  | Vypracování Plánu opatření pro případ havárie |  |  |  |  |  |
| 8 | K | 091404000 | Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů | soubor | 1,000 | 22 634,55 | 22 634,55 |  |
|  | PP |  | Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů |  |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  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* |  |  |  |  |  |
| 9 | K | 091406000 | Publicita projektu - informační tabule | soubor | 1,000 | 6 790,37 | 6 790,37 |  |
|  | PP |  | Publicita projektu - informační tabule |  |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  Zhotovení a instalace prezentační cedule  nejpozději do jednoho měsíce od převzetí staveniště na místě realizace a následná instalace prezentační cedule po dokončení stavby.* |  |  |  |  |  |
| 10 | K | 091806000 | Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla | soubor | 1,000 | 11 317,28 | 11 317,28 |  |
|  | PP |  | Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla |  |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  - předběžný záchranný archeologický výzkum* |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **REKAPITULACE STAVBY** | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kód: | |  |  |  |  |  | PAT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  | **Stavba:** | | | |  |  |  | **Biocentrum LBC B6 Kněžice s vodní plochou** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  | KSO: | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | CC-CZ: | |  |  |  |  |  |
|  | Místo: | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Datum: | |  | 1. 2. 2021 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zadavatel: | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | IČ: | |  |  |  |  |  |
|  |  | ČR-SPÚ, Pobočka Nymburk | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | DIČ: | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Uchazeč: | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | IČ: | |  | Vyplň údaj |  |  |  |
|  |  | Vyplň údaj | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | DIČ: | |  | Vyplň údaj |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Projektant: | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | IČ: | |  |  |  |  |  |
|  |  | XXXXX | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 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 webu www.podminky.urs.cz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Cena bez DPH** | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 764 415,39** | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | Sazba daně | | | | |  |  |  |  |  |  | Základ daně | | | | | | | | |  |  |  |  |  | Výše daně | | | | |  |  |
|  | DPH | | základní | | | |  |  | 21,00% | | | | |  |  |  |  |  |  | **1 764 415,39** | | | | | | | | |  |  |  |  |  | **370 527,23** | | | | |  |  |
|  |  |  | snížená | | |  |  |  | 15,00% | | | | |  |  |  |  |  |  | **0,00** | | | | | | | | |  |  |  |  |  | **0,00** | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Cena s DPH** | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **v** |  |  |  | **CZK** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 134 942,62** | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kód: | |  |  |  |  |  |  |  | PAT | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Stavba:** | | |  |  |  |  |  |  | **Biocentrum LBC B6 Kněžice s vodní plochou** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Místo: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Datum: |  |  |  | 1. 2. 2021 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zadavatel: | | | |  |  |  |  |  | ČR-SPÚ, Pobočka Nymburk | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Projektant: |  |  |  | XXXXX | | | |  |
| Uchazeč: | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Zpracovatel: |  |  |  |  | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kód | | | | |  | Popis | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Cena bez DPH [CZK] | | | | | | | Cena s DPH [CZK] | | | Typ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Náklady stavby celkem** | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 764 415,39** | | | | | | | **2 134 942,62** | | |  |
|  | **SO-01** | | | | |  | **Tůň č.1** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 678 404,08 | | | | | | | 2 030 868,94 | | | **STA** |
|  | **VON** | | | | |  | **Vedlejší a ostatní náklady** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 86 011,31 | | | | | | | 104 073,69 | | | **VON** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ** | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Stavba: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Biocentrum LBC B6 Kněžice s vodní plochou | | | |  |  |  |
|  | Objekt: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **SO-01 - Tůň č.1** | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | KSO: | | 823 2 |  |  | CC-CZ: |  |  |
|  | Místo: | |  |  |  | Datum: | 1. 2. 2021 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zadavatel: | |  |  |  | IČ: |  |  |
|  |  | ČR-SPÚ, Pobočka Nymburk | |  |  | DIČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Uchazeč: | |  |  |  | IČ: | Vyplň údaj |  |
|  |  | Vyplň údaj | | | | DIČ: | Vyplň údaj |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Projektant: | |  |  |  | IČ: |  |  |
|  |  | XXXXX | |  |  | DIČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zpracovatel: | |  |  |  | IČ: |  |  |
|  |  | XXXXX |  |  |  | DIČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Poznámka: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Cena bez DPH** | |  |  |  |  | **1 678 404,08** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Základ daně |  |  | Sazba daně | Výše daně |  |
|  | DPH | základní | 1 678 404,08 |  |  | 21,00% | 352 464,86 |  |
|  |  | snížená | 0,00 |  |  | 15,00% | 0,00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Cena s DPH** | |  | **v** | **CZK** |  | **2 030 868,94** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ** | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Stavba: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Biocentrum LBC B6 Kněžice s vodní plochou | | | |  |  |  |
| Objekt: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **SO-01 - Tůň č.1** | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Místo: | |  |  |  |  | Datum: | 1. 2. 2021 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zadavatel: | | | ČR-SPÚ, Pobočka Nymburk |  |  | Projektant: | XXXXX |  |
| Uchazeč: | | | Vyplň údaj |  |  | Zpracovatel: | XXXXX |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kód dílu - Popis | | |  |  |  |  | Cena celkem [CZK] |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Náklady stavby celkem** | | | |  |  |  | **1 678 404,08** |  |
|  | HSV - Práce a dodávky HSV | | |  |  |  | 1 678 404,08 |  |
|  | 1 - Zemní práce | |  |  |  |  | 1 678 404,08 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **SOUPIS PRACÍ** | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Stavba: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Biocentrum LBC B6 Kněžice s vodní plochou | | | |  |  |  |
| Objekt: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **SO-01 - Tůň č.1** | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Místo: | |  |  |  |  | Datum: | 1. 2. 2021 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zadavatel: | | | ČR-SPÚ, Pobočka Nymburk |  |  | Projektant: | XXXXX |  |
| Uchazeč: | | | Vyplň údaj |  |  | Zpracovatel: | XXXXX |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| **Náklady soupisu celkem** | | | |  |  |  | **1 678 404,08** |  |
|  | D | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 1 678 404,08 |  |
|  | D | 1 | Zemní práce |  |  |  | 1 678 404,08 |  |
| 1 | K | 121101101 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m | m3 | 2 315,000 | 69,13 | 160 035,95 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "viz. V.V. D.1.2.7." 11575,0\*0,2 |  | 2 315,000 |  |  |  |
| 2 | K | 131301103 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3 | m3 | 4 454,000 | 48,75 | 217 132,50 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "viz. V.V. D.1.2.7." 4454,0 |  | 4 454,000 |  |  |  |
| 3 | K | 131301109 | Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 | m3 | 1 336,200 | 4,88 | 6 520,66 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "30%" 4454,0\*0,3 |  | 1 336,200 |  |  |  |
| 4 | K | 162201102 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 976,000 | 20,37 | 19 881,12 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "zemina na násyp" 976,0 |  | 976,000 |  |  |  |
| 5 | K | 162401102 | Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 4 713,000 | 25,46 | 119 992,98 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "přebytečná ornice" 2315,0-5400,0\*0,2 |  | 1 235,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "přebytečná zemina" 4454,0-976,0 |  | 3 478,000 |  |  |  |
| 6 | K | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | m3 | 1 235,000 | 24,52 | 30 282,20 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "přebytečná ornice" 2315,0-5400,0\*0,2 |  | 1 235,000 |  |  |  |
| 7 | K | 171101131 | Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných | m3 | 976,000 | 49,14 | 47 960,64 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "viz. V.V. D.1.2.7." 976,0 |  | 976,000 |  |  |  |
| 8 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 4 713,000 | 49,14 | 231 596,82 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Uložení sypaniny na skládky |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "přebytečná ornice" 1235,0 |  | 1 235,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "přebytečná zemina" 3478,0 |  | 3 478,000 |  |  |  |
| 9 | K | 171 20 9004 | Skládkovné | t | 8 483,400 | 56,59 | 480 075,61 |  |
|  | PP |  | Skládkovné |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "přebytečná ornice" 1235,0\*1,8 |  | 2 223,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "přebytečná zemina" 3478,0\*1,8 |  | 6 260,400 |  |  |  |
| 10 | K | 181301113 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 5 400,000 | 16,25 | 87 750,00 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "viz. V.V. D.1.2.7." 5400,0 |  | 5 400,000 |  |  |  |
| 11 | K | 181451121 | Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 5 400,000 | 10,19 | 55 026,00 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 |  |  |  |  |  |
| *12* | *M* | *00599002* | *Luční květnatá travní směs* | *kg* | *11,124* | *1 923,94* | *21 401,91* |  |
|  | PP |  | Luční květnatá travní směs |  |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  výsevek: 0,1-0,2 kg/100 m2* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 5400,0\*0,002\*1,03 |  | 11,124 |  |  |  |
| 13 | K | 181951101 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění | m2 | 11 297,000 | 17,77 | 200 747,69 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | PP |  | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "viz. V.V. D.1.2.7." 11297,0 |  | 11 297,000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ** | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Stavba: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Biocentrum LBC B6 Kněžice s vodní plochou | | | |  |  |  |
|  | Objekt: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **VON - Vedlejší a ostatní náklady** | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | KSO: | |  |  |  | CC-CZ: |  |  |
|  | Místo: | |  |  |  | Datum: | 1. 2. 2021 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zadavatel: | |  |  |  | IČ: |  |  |
|  |  | ČR-SPÚ, Pobočka Nymburk | |  |  | DIČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Uchazeč: | |  |  |  | IČ: | Vyplň údaj |  |
|  |  | Vyplň údaj | | | | DIČ: | Vyplň údaj |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Projektant: | |  |  |  | IČ: |  |  |
|  |  | XXXXX | |  |  | DIČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zpracovatel: | |  |  |  | IČ: |  |  |
|  |  | XXXXX |  |  |  | DIČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Poznámka: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Cena bez DPH** | |  |  |  |  | **86 011,31** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Základ daně |  |  | Sazba daně | Výše daně |  |
|  | DPH | základní | 86 011,31 |  |  | 21,00% | 18 062,38 |  |
|  |  | snížená | 0,00 |  |  | 15,00% | 0,00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Cena s DPH** | |  | **v** | **CZK** |  | **104 073,69** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ** | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Stavba: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Biocentrum LBC B6 Kněžice s vodní plochou | | | |  |  |  |
| Objekt: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **VON - Vedlejší a ostatní náklady** | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Místo: | |  |  |  |  | Datum: | 1. 2. 2021 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zadavatel: | | | ČR-SPÚ, Pobočka Nymburk |  |  | Projektant: | XXXXX |  |
| Uchazeč: | | | Vyplň údaj |  |  | Zpracovatel: | XXXXX |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kód dílu - Popis | | |  |  |  |  | Cena celkem [CZK] |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Náklady stavby celkem** | | | |  |  |  | **86 011,31** |  |
|  | VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | | |  |  |  | 86 011,31 |  |
|  | VRN2 - Vedlejší náklady | | |  |  |  | 33 951,83 |  |
|  | VRN9 - Ostatní náklady | | |  |  |  | 52 059,48 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **SOUPIS PRACÍ** | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Stavba: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Biocentrum LBC B6 Kněžice s vodní plochou | | | |  |  |  |
| Objekt: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **VON - Vedlejší a ostatní náklady** | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Místo: | |  |  |  |  | Datum: | 1. 2. 2021 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zadavatel: | | | ČR-SPÚ, Pobočka Nymburk |  |  | Projektant: | XXXXX |  |
| Uchazeč: | | | Vyplň údaj |  |  | Zpracovatel: | XXXXX |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| **Náklady soupisu celkem** | | | |  |  |  | **86 011,31** |  |
|  | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady |  |  |  | 86 011,31 |  |
|  | D | VRN2 | Vedlejší náklady |  |  |  | 33 951,83 |  |
| 1 | K | 031002000 | Zařízení staveniště | soubor | 1,000 | 33 951,83 | 33 951,83 |  |
|  | PP |  | Zařízení staveniště |  |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  Zřízení zařízení staveniště, jeho připojení na sítě, oplocení prostoru a jejich následné odstranění. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění a uvedení do původního stavu po ukončení stavby, náhrada za dočasné zábory ploch. Zřízení a odstranění dočasných komunikací, sjezdů a nájezdů. Zřízení čistících zón před výjezdem z obvodu staveniště* |  |  |  |  |  |
|  | D | VRN9 | Ostatní náklady |  |  |  | 52 059,48 |  |
| 2 | K | 090001000 | Geodetické práce před výstavbou | soubor | 1,000 | 33 951,83 | 33 951,83 |  |
|  | PP |  | Geodetické práce před výstavbou |  |  |  |  |  |
| 3 | K | 091406000 | Publicita projektu - informační tabule | soubor | 1,000 | 6 790,37 | 6 790,37 |  |
|  | PP |  | Publicita projektu - informační tabule |  |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  Zhotovení a instalace prezentační cedule  nejpozději do jednoho měsíce od převzetí staveniště na místě realizace a následná instalace prezentační cedule po dokončení stavby.* |  |  |  |  |  |
| 4 | K | 091804002 | Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla | soubor | 1,000 | 11 317,28 | 11 317,28 |  |
|  | PP |  | Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla |  |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  - předběžný záchranný archeologický výzkum* |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| část zakázky | bez DPH | DPH | včetně DPH |
| Polní cesta HPC4 a HPC5 Kněžice s doprovodnou zelení | 6 222 606,75 | 1 306 747,42 | 7 529 354,17 |
| *( SO-101; SO-102; SO-301; SO-901; SO-902; VON)* |  |  |  |
| Tůň č.1 - součást Biocentra LBC B6 Kněžice s vodní plochou | 1 764 415,39 | 370 527,23 | 2 134 942,62 |
| *( SO-01 tůň č.1; VON)* |  |  |  |
| **Celkem výstavba cest HPC 4 a HPC5 a tůně č.1 v k.ú. Kněžice** | **7 987 022,14** | **1 677 274,65** | **9 664 296,79** |