

## SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

(dále jen „smlouva“ nebo „SoD“)

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,**

**Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj**

zastoupený:

Mgr. Danou Liškovou,  
ředitelkou Krajského pozemkového úřadu pro  
Moravskoslezský kraj, Libušina 502/5, 702 00  
Ostrava

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat:

Mgr. Dana Lišková,  
ředitelka Krajského pozemkového úřadu pro  
Moravskoslezský kraj

v technických záležitostech oprávněn jednat:

Ing. Zdeněk Šiška, Ing. Hana Kudelová, Pobočka  
Opava

Adresa:

Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj,  
Pobočka Opava, Krnovská 2861/69, 746 01 Opava

Tel.:

E-mail:

ID DS:

z49per3

Bankovní spojení:

ČNB

Číslo účtu:

3723001/0710

IČ:

01312774

DIČ:

není plátcem DPH

(dále jen „objednatel“)

a

### Zhotovitel:

**Jméno:**

**STRABAG a.s.**

**Sídlo:**

**Kačírkova 982/4, Jínonice, 158 00 Praha 5**

zastoupený:

Dipl. Ing. Moritz Freyborn, předseda představenstva,  
Ing. Pavel Brychcín, člen představenstva,  
Ing. Tomáš Hoza, člen představenstva

zastoupený na základě plné moci:

Ing. Jiří Malík, ředitel oblasti Sever o.z. Morava,  
Ing. René Suchan, ekonom oblasti Sever o.z. Morava

tel:

e-mail:

ID DS:

8yuchp8

v technických záležitostech je oprávněn jednat:

tel:

e-mail:  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
číslo účtu: 994404-640900015/0800  
IČO: 608 38 744  
DIČ: CZ60838744  
Korespondenční adresa: STRABAG a.s., o.z. Morava, oblast Sever,  
Polanecká 827, 721 08 Ostrava - Svinov

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

(dále jen „**zhotovitel**“)

Touto smlouvou se v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 169/2016 Sb.“) realizuje veřejná zakázka s názvem **“Realizace PSZ Větrkovice u Vítkova II. etapa“**

Podklady pro uzavření smlouvy:

Nabídka zhotovitele ze dne: 18.05.2023

Zadávací dokumentace ze dne: 18.04.2023

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: 02.06.2023

Stavební povolení ze dne: 4.12.2019, prodlouženo rozhodnutím stavebního úřadu ze dne 2.5.2022 (PM 2.6.2022)

### **Čl. I Předmět a účel smlouvy**

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace 2. etapy společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v k.ú. **Větrkovice u Vítkova** 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 díla **Realizace PSZ Větrkovice u Vítkova II. etapa**, které tvoří části stavby polních cest, které jsou nazvané “Realizace souboru staveb společných zařízení v k.ú. Větrkovice u Vítkova“. Dílo zahrnuje realizaci stavebních objektů SO 01 a SO 03. Jedná se o realizaci 2 na sebe přímo navazujících polních cest HPC1 a VPC8 se souvisejícími propustky P1, P2, P3, P5 zatravněnou údolnicí a výsadbou interakčních prvků IP7/1 až IP 7/4 včetně 3leté následné pěstební péče o výsadbu (dále jen „**dílo**“) zhotovitelem v rozsahu a za podmínek ujednaných v této smlouvě a v jejích přílohách, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo formou kompletní dodávky při respektování projektů, příslušných technických norem, obecně závazných právních předpisů a závazných podmínek stanovených pro provedení díla objednatelem v podmínkách zadávacího řízení veřejné zakázky.

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

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

1. Dílem se rozumí zhotovení části následující stavby polních cest:

Název stavby: **Realizace souboru staveb společných zařízení v k.ú. Větrkovice u Vítkova (SO 01 až SO 04)**

Místo stavby: k.ú. Větrkovice u Vítkova

Členění a rozsah realizace stavby: vybrané 2 stavební objekty SO 01 – HPC1, SO 03 – VPC8.

SO01-HPC1: hlavní polní cesta v délce 1600 m, kategorie P3,5/30, konstrukce – penetrační makadam, novostavba v nové trase na současně užívaných zem. pozemcích. Komunikace je jednopruhová se 4 výhybnami, 3 trubními propustky a 7 hospodářskými sjezdy, odvodněná do příkopů nebo drenáží. Součástí objektu jsou i interakční prvky IP7/1 až IP7/4, zahrnují oboustrannou liniovou výsadbu stromů a keřů v celkové délce 2540 m. Bude vysazeno celkem 186 stromů a 2486 keřů do zatravněného pásu podél komunikace HPC1. Zatravněna bude i údolnice v místě propustky P3 až k lesnímu komplexu v ploše 5707 m<sup>2</sup>. Součástí plnění (2. části) je i zajištění 3leté následné pěstební péče o vysazenou zeleň (zatravnění a dřeviny).

SO-03 VPC8 v délce 545 m, kategorie P4,0/30, konstrukce -penetrační makadam, je vedena částečně v trase vyježděné nezpevněné cesty. Komunikace je jednopruhová s 1 výhybnou, 3 hospodářskými sjezdy, 1 propustkem P5, odvodněné do příkopů nebo drenáží.

(dále jen "stavba").

Rozsah díla a jeho kvalita, včetně příslušných parcelních čísel pozemků a vytyčovacích bodů je specifikován ve schválené projektové dokumentaci, zpracované dle vyhlášky č.169/2016 Sb. projekční společností AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc pod číslem zakázky 2829/040. Uvedená projektová dokumentace bude objednatelem protokolárně předána zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.

2. Součástí realizace díla jsou tyto činnosti:
  - a. Zajištění dodávek materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla. Součástí díla je i výsadba doprovodné zeleně včetně 3leté pěstební péče.

- b. Provedení všech činností souvisejících s provedením díla nezbytných pro řádné dokončení díla (dodávky, služby, bezpečnostní opatření apod.).
- c. Koordinace veškerých činností, jež jsou součástí realizace díla.
- d. Geodetické vytyčení pozemků pro stavbu před zahájením provádění díla (příslušná parcelní čísla pozemků a vytyčovací body jsou uvedeny v projektové dokumentaci).
- e. Geodetické zaměření skutečně provedeného díla včetně případných geometrických plánů pro kolaudační řízení a zřízení VB služebnosti/ připojení na st. silnice.
- f. Zhotovitel zajistí předběžný záchranný archeologický výzkum (dohled).
- g. Pokud dojde v průběhu provádění předběžného záchranného archeologického výzkumu v rámci přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu v průběhu realizace díla dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
- h. Dojde-li během přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k nálezům munice či k archeologickým nálezům dle §176, odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli, stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit.
- i. Zajištění všech dalších nepředvídatelných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, jejichž potřeba by vznikla během realizačních prací např. (dle čl. II bod 2. g) bude řešeno jako dodatečné práce dle této smlouvy, nebo novým samostatným výběrovým/zadávacím řízením.
- j. Zajištění a provedení všech opatření organizačního charakteru nezbytných k řádnému provedení díla.
- k. Zřízení staveniště, jeho zařízení, napojení na inženýrské sítě a po zhotovení stavby jeho odstranění.
- l. Ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
- m. Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, popř. dalších pozemků, včetně úhrady vyměřených poplatků.
- n. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění díla, uvedení prováděním díla dotčených pozemků do původního stavu po ukončení provádění díla, úhrada náhrad za dočasné zábory ploch, dočasné a trvalé stavby a poplatků za uložení odpadů na skládku.
- o. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění.
- p. Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.
- q. Respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby, a to zejména vedením přehledu o případně vytěžené ornici a o nakládání s ní při respektování zásad její ochrany.

- r. Zajištění ochrany a vytyčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci.
3. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a v souladu se stavebním povolením vydaným MěÚ Vítkov dne 24.10.2019, č.j. MUVI 27157/2019, jehož platnost byla prodloužena rozhodnutím č.j. MUVI 11456/2022 ze dne 2.5.2022, které nabylo právní moci dne 2.6.2022.
  4. Veškerý odpad, jenž při provádění díla vznikne, je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady. Veškeré mezisklárky a sklárky, nezbytné pro provedení díla je zhotovitel povinen zajistit na vlastní náklady po dohodě s obcí. Náklady spojené s užíváním jiných pozemků než těch, které jsou určeny pro realizaci díla (např. pro pojezd vozidel), je povinen hradit zhotovitel.

### Čl. III Cena díla

1. Cena za provedení díla v rozsahu podle Čl. II. smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran na základě nabídky učiněné zhotovitelem na Veřejnou zakázku ze dne **18.05.2023**. Přičemž je zhotovitel povinen se sám ujistit o správnosti a dostatečnosti své nabídky.
2. Cena je nejvýše přípustná a nepřekročitelná, je platná po celou dobu realizace díla, a to i při případném prodloužení lhůty pro 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, náklady na výsadbu zeleně a na 3letou pěstební péči, dále vyplývajících z činností podle čl. II, odst. 2 této smlouvy, pokud není uvedeno jinak.
4. Celková cena za provedení díla:

	Cena bez DPH	21 % DPH	Cena s DPH
	Kč	Kč	Kč
SO 01 Hlavní polní cesta HPC1	9 753 448,63	2 048 224,21	11 801 672,84
SO 01.1 Cestní příkop	442 821,84	92 992,59	535 814,43
SO 01.2 Interakční prvek IP 7/1 – 7/4	1 827 549,23	383 785,34	2 211 334,57
SO 01.3 Propustek P1, P2, P3	703 304,84	147 694,02	850 998,86
SO 03 Vedlejší polní cesta VPC 8	3 000 336,05	630 070,57	3 630 406,62
SO 03.1 Propustek P5	231 595,68	48 635,09	280 230,77
VRN Vedlejší rozpočtové náklady	342 755,10	71 978,57	414 733,67
SO 01.2.1 1.rok následné péče	216 999,66	45 569,93	262 569,59

SO 01.2.2 2.rok následné péče	169 997,65	35 699,51	205 697,16
SO 01.2.3 3.rok následné péče	206 100,25	43 281,05	249 381,30
<b>Celkem</b>	<b>16 894 908,93</b>	<b>3 547 930,88</b>	<b>20 442 839,81</b>

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

5. Položkový nabídkový rozpočet, který je přílohou č. 2 této smlouvy, je vypracován v souladu se strukturou jednotlivých kalkulačních položek aktuálního „Katalogu stavebních prací ÚRS Praha a.s.“. Položkový nabídkový rozpočet bude nedílnou součástí smlouvy v elektronické podobě ve formátu pdf a ve formátu unixml. **Dodavatel nebude oceňovat objekt SO 04 - VPC 33, VPC34, který není předmětem plnění díla, tento bude oceněn „0“.**

#### **Čl. IV Platební podmínky**

1. Úhrada provedených prací bude provedena na základě zhotovitelem vyhotovených daňových dokladů (faktur) vystavených za podmínek stanovených v této smlouvě.
2. Objednatel neposkytuje zálohy.
3. Objednatel uhradí zhotoviteli cenu díla po řádném zhotovení díla a jeho protokolárním předání a převzetí dle této smlouvy, a to na základě vystavené faktury se správně vyplněnými údaji, včetně finanční částky. Faktura bude vystavena do 10 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla. Přílohou řádně vystavené faktury musí být technickým dozorem stavebníka odsouhlasené a objednatelem potvrzené soupisy provedených prací, jinak zhotovitel není oprávněn fakturu vystavit. Faktura musí být objednateli doručena nejpozději do 5.12. příslušného roku.

Nebude-li dílo dokončeno do 30.11. kalendářního roku, je objednatel oprávněn, nikoliv však povinen, na žádost zhotovitele povolit dílčí fakturaci v rozsahu skutečně provedených prací v rámci příslušného roku na základě technickým dozorem stavebníka odsouhlasených a objednatelem potvrzených soupisů provedených prací. Faktura musí být objednateli doručena nejpozději do 5.12. příslušného roku.

4. Zhotovitel je oprávněn objednateli vystavit daňové doklady (faktury) za provedené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % ceny za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeního daňového dokladu po úspěšně provedeném kolaudačním řízení, předání stavby a po vyklizení staveniště. Vykazuje-li dílo drobné vady (nedodělky), které nebrání provedení kolaudačního řízení, není objednatel povinen zaplatit zhotoviteli zbývající část ceny za dílo před jejich odstraněním.
5. Daňový doklad (Faktura) bude vyhotoven ve třech stejnopisech a bude obsahovat náležitosti daňového dokladu požadované zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, avšak výslovně vždy musí obsahovat následující údaje: označení smluvních stran a jejich adresy, IČO, DIČ (je-li přiděleno), údaj o tom, že vystavovatel faktury je zapsán v obchodním rejstříku včetně spisové značky, označení této smlouvy, označení poskytnutého plnění, číslo faktury, den vystavení a lhůtu splatnosti faktury, označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit, fakturovanou částku, razítko a podpis oprávněné osoby.

6. Součástí faktury budou dále soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka a objednatelem. Tento soupis zhotovitel předloží objednateli nejméně deset dní před vystavením dílčí faktury nebo před protokolárním předáním díla. Objednatel tento soupis schválí nebo rozporuje nejpozději do deseti dnů od předložení zhotovitelem.
7. V případě „konečné“ faktury bude její součástí také kopie protokolu o předání a převzetí díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany. Převzaté práce budou oceněny jednotkovými cenami, dle k této smlouvě přiloženého oceněného soupisu prací. Fakturované částky budou uvedeny dle SoD.
8. Na faktuře pro objednatele bude zhotovitel uvádět:  
Odběratel: Státní pozemkový úřad, Praha 3, Husinecká 1024/11a, PSČ 130 00, IČO 01312774  
Konečný příjemce: SPÚ/ KPÚ/Pobočka, Pobočka Opava, Krnovská 2861/69, 746 01 Opava.
9. 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.
10. 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.
11. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
12. V případě prodlení smluvní strany se zaplacením peněžité částky na základě úplné a řádně vystavené faktury, vzniká oprávněné straně nárok na úrok z prodlení ve výši patnácti tisícin procenta (0,015 %) z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení. Tím není dotčen ani omezen nárok na náhradu vzniklé škody.
13. Zhotovitel se zavazuje poskytovat informace, dokladovat svoji činnost, poskytovat veškerou dokumentaci vztahující se k realizaci projektu a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám (zejména kontrolám ze strany Státního pozemkového úřadu, Ministerstva zemědělství ČR, Státního zemědělského intervenčního fondu, Nejvyššího kontrolního úřadu, a dalších kontrolních orgánů dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů o finanční kontrole.
14. Zhotovitel tímto bere na vědomí, že objednatel může požadovat rozdělení financování díla dle různých zdrojů. V takovém případě je zhotovitel povinen vystavit na vyžádání objednateli vícero faktur. Zhotovitel je rovněž povinen umožnit přistoupení třetí strany k financování části díla.
15. Objednatel je v průběhu plnění oprávněn změnit zdroj financování.

### **ČI. V Doba plnění**

1. První část díla zahrnující veškeré stavební práce na objektech SO 01 a SO 03 včetně provedení výsadby zeleně a provedení závěrečné kolaudační prohlídky bude dokončena nejpozději do **30.11.2023**.
2. Druhá část díla zahrnující 3letou následnou pěstební péči o vysazenou zeleň bude dokončena nejpozději do **15.11.2026**.

3. Objednatel se zavazuje předat staveniště dle čl. V odst. 4 této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit a ukončit práce ve lhůtách dle čl. V odst. 4 této smlouvy. Zhotovitel je povinen provést ve lhůtě pro dokončení díla úplné dokončení a předání díla objednateli včetně odstranění případných vad a nedodělků a vyklizení staveniště.
  4. Objednatel má právo vydat příkaz k zastavení nebo přerušení prací na nezbytně nutnou dobu v kterékoliv fázi výstavby. V případě, že zhotovitel přeruší práce na předmětu díla z důvodů na jeho straně, nebo z důvodu nepředvídatelných a zároveň neodvratitelných okolností nezávislých na vůli zhotovitele, nebo na příkaz objednatele je zhotovitel povinen do 10 dnů projednat s objednatelem důvod přerušení a dohodnout s ním lhůtu pro opětovné zahájení prací na díle. Dohoda bude provedena písemnou formou a bude obsahovat důvod přerušení a lhůtu opětovného zahájení prací. Nedojde-li k dohodě, 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. Trvá-li dočasné zastavení prací déle než tři měsíce nebo uplynula-li již původně dohodnutá doba provedení díla, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Toto přerušení prací nemá vliv na dohodnutou dobu plnění díla, pokud nedojde k jiné dohodě formou dodatku ke smlouvě. Avšak ani při prokázání vzniku nepředvídatelných a zároveň neodvratitelných okolností vzniklých nezávisle na vůli zhotovitele nemá zhotovitel na uzavření dodatku k této smlouvě o dílo a prodloužení lhůty k plnění právní nárok.
  5. V případě nevhodných klimatických podmínek lze provádění stavebních prací a všech činností souvisejících s provedením díla nezbytných pro řádné dokončení díla (dodávky, služby, bezpečnostní opatření, geodetické vytyčení pozemků, archeologický nález apod.) přerušit, a to pouze v období od 1.11. do 31.3. kalendářního roku (zimní přestávka). O zimní přestávce rozhoduje objednatel na návrh zhotovitele případně i bez návrhu. Záměr přerušit práce musí zhotovitel doručit písemně objednateli nejpozději 7 kalendářních dnů před uvažovaným přerušením a musí být odsouhlasen technickým dozorem stavebníka a autorským dozorem. O počátku zimní přestávky bude sepsán písemný protokol, ve kterém budou uvedeny důvody, proč byly práce přerušeny. V případě příznivých klimatických podmínek lze po dohodě smluvních stran zimní přestávku zkrátit či upravit. Po dobu zimní přestávky je přerušen běh lhůty pro dokončení a předání stavby. O ukončení zimní přestávky bude sepsán písemný protokol. Po ukončení zimní přestávky provede objednatel přepočítání lhůty pro dokončení a předání stavby. Objednatel se zhotovitelem uzavřou dodatek ke smlouvě s uvedením nových lhůt pro plnění. Neuzavře-li zhotovitel s objednatelem dodatek ke smlouvě s uvedením nových lhůt pro plnění, je objednatel oprávněn tyto lhůty zhotoviteli stanovit, případně požadovat po zhotoviteli dodržení smluvních lhůt, nebo je oprávněn od smlouvy odstoupit.
6. Dílo bude provedeno v následujících lhůtách
    - a. Lhůta pro předání a převzetí staveniště: **do 14 dnů od nabytí účinnosti smlouvy.**
    - b. Lhůta pro zahájení stavebních prací: **14 dnů od předání a převzetí staveniště.**
    - c. Lhůta pro dokončení stavebních prací: **31.10.2023**
    - d. Lhůta pro dokončení založení výsadby: **10.11.2023**
    - e. Lhůta pro předání a převzetí dokončeného díla –
      1. část: **30.11.2023** (stavba s kolaudačním souhlasem)



- f. Termín provedení pěstební péče o vysazenou zeleň (dřeviny, zatravnění) 1. rok: **15.11.2024**
  - g. Termín provedení pěstební péče o vysazenou zeleň (dřeviny, zatravnění) 2. rok: **15.11.2025**
  - h. Termín provedení pěstební péče o vysazenou zeleň (dřeviny, zatravnění) 3. rok a současně protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla: **15.11.2026**
7. Zhotovitel se dále zavazuje provést dílo ve lhůtách uvedených v podrobném časovém harmonogramu postupu prací, jež zhotovitel uvedl jako součást své nabídky a který je pro zhotovitele závazný. Dřívější plnění je možné. Tento závazný podrobný harmonogram je nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 3. V harmonogramu bude uveden počet dnů potřebných pro plnění jednotlivých fází výstavby. V návaznosti na tento podrobný časový harmonogram postupu prací se zhotovitel zavazuje dodržet tyto uzlové body-lhůty pro jednotlivé fáze stavby:

Uzlové body – definované fáze výstavby díla či jen objektu:

- **zhutnění zemní pláně (zátěžové zkoušky)** - lhůta pro plnění do:  
**HPC1 = 70 dnů** od nabytí účinnosti smlouvy  
**VPC8 = 88 dnů** od nabytí účinnosti smlouvy
- **dokončení podkladních vrstev vozovky** - lhůta pro plnění do:  
**HPC1 = 95 dnů** od nabytí účinnosti smlouvy  
**VPC8 = 105 dnů** od nabytí účinnosti smlouvy
- **dokončení finální úpravy vozovky** - lhůta pro plnění do:  
**121 dnů** od nabytí účinnosti smlouvy
- **dokončení terénních úprav** - lhůta pro plnění do: **1170 dnů** od nabytí účinnosti smlouvy

6. Žádost o kolaudaci podává u stavebního nebo speciálního úřadu objednatel. Dílo zhotovitel předává objednateli po obdržení dokladu o úspěšné kolaudaci.

### **Čl.VI Povinnosti objednatele**

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště, jak je vymezeno v této smlouvě, 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.
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 poddodavatelem, 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 stavební deník o pracích, které provádí sám nebo jeho dodavatelé ode dne, kdy byly tyto práce na staveništi zahájeny. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane dříve).
2. Zhotovitel se zavazuje na staveništi - pracovišti:
  - a. dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy, zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce, zajistit si vlastní požární dozor u těch prací, kde to předpisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném příslušnými požárními předpisy
  - b. zodpovídat za dodržování předpisu o bezpečnosti práce a technických zařízení na staveništi dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů
  - c. zodpovídat za čistotu veřejných komunikací v případě vlastního provozu na nich
  - d. zajistit na stavbě v souladu s ust. § 153 stavebního zákona a 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 lhůtu 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 „BOZP“), je zhotovitel povinen s předstihem 7 pracovních dnů vyzoomět objednatele o skutečnostech, zakládajících povinnost určit koordinátora BOZP na staveništi k výkonu zákonem stanovených činností.
12. Zhotovitel zajistí bezpečnost práce při přípravě a provádění stavby v souladu s ustanovením BOZP 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 ve lhůtě 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 vyzve objednatele k převzetí zakrývaných konstrukcí nejméně 5 pracovních dnů předem. O provedené prohlídce bude učiněn zápis do stavebního deníku technickým dozorem.
22. Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu plnění veřejné zakázky následující podmínky společensky odpovědného veřejného zadávání:
  - a) 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;

- b) 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);
- c) řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavateli, 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;
- d) 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 znečištění ovzduší a snižováním úrovně znečištění, 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.
23. 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.

## **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 **21 mil. Kč**. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistné částky pod částku uvedenou v předchozí větě. Zhotovitel se dále zavazuje, že bude pojištěn také po dobu záruky a že nedojde ke snížení pojistné částky pod 30 % pojistné částky dle tohoto odstavce.
2. 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.
3. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít novou pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.
4. Od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatel 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.

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

### **Čl. IX 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. Lhůty plnění dle této smlouvy budou prodlouženy o dobu, po kterou budou odstraňovány vady projektové dokumentace.

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

#### **Staveniště**

1. Staveniště bude předáno ve lhůtě podle čl. V. odst. 4 písm. a) smlouvy. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě smluvní strany podepíší. Součástí protokolu bude zhotovitelem zpracovaný časový harmonogram, který bude datumově konkretizovat lhůty jednotlivých fází stavby uvedené v čl. V odst. 5. 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 dodavatelem 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 provedení díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany.
4. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

### Zahájení prací

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

### Kontrola prováděných prací

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

### Kontrolní dny

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

### Předání a převzetí díla

19. Zhotovitel je povinen provést dílo ve lhůtě sjednané ve smlouvě.
20. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 7 pracovních dnů předem lhůtu pro ukončení prací a 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 Moravskoslezský kraj, Pobočka Opava.
21. Objednateli budou před kolaudací 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., ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v jednom digitálním vyhotovení (CD),
  5. doklady o kvalitě jakosti provedených skrytých prací a konstrukcí,
  6. certifikáty použitých materiálů,
  7. doklady o výsledcích zhutnění,
  8. doklady o vyhovujících výsledcích zkoušek,
  9. doklad o uložení přebytečné zeminy a odpadů,

10. zápis o odstranění případných drobných vad a nedodělků vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla,
  11. a jiné doklady, vyplývající ze specifikace veřejné zakázky.
  22. Odchylně od ustanovení § 2607 odst. 2 občanského zákoníku se smluvní strany dohodly, že případné zkoušky nezbytné pro prokázání dokončení díla mohou být provedeny pouze za přítomnosti objednatele či osoby jím určené.
  23. Objednatel je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne nabytí právní moci kolaudačního souhlasu/rozhodnutí zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
  24. V případě, že zhotovitel hodlá dokončit dílo před lhůtou sjednanou ve smlouvě, je povinen nové datum dokončení díla objednateli písemně oznámit nejméně 14 dnů předem a současně jej vyzvat k podání žádosti o kolaudaci. Objednatel však není povinen zahájit přejímací řízení před sjednanou lhůtou pro dokončení díla.
  25. 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 prodloužení lhůty neznámá, že objednatel nemůže uplatnit smluvní sankce za nesplnění lhůty pro dokončení díla.
  26. Obě smluvní strany mohou dodatkem k této smlouvě sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.
  27. Řádné provedení díla bude stvrzeno podpisem protokolu o provedení díla osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele, a to po splnění všech níže uvedených podmínek:
    - i. Dílo bylo dokončeno v souladu s touto smlouvou v rozsahu dle Čl. II. a v termínu dle Čl. V. této smlouvy.
    - ii. Podmínkou úspěšného předání a převzetí díla bude kolaudace s doložkou nabytí právní moci. Bez tohoto dokladu nebude dílo objednatelem převzato.
    - iii. O předání a převzetí díla bude vyhotoven protokol, jenž byl podepsán osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele. V tomto protokolu musí být vždy uvedeno, zda bylo dílo **převzato s výhradami** (pokud dílo obsahuje ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem 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.
  - iv. Staveniště bylo vyklizeno a případné úpravy okolí byly provedeny do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
28. V případě, kdy je dílo předáno bez vad, převezme objednatel dílo bez výhrad.
29. 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. Lhůta pro odstranění bude uveden v protokolu o předání a převzetí díla. O odstranění drobných vad a nedodělků bude sepsán samostatný protokol o odstranění drobných vad a nedodělků.

30. Kvalita díla bude odpovídat závazným standardům stanoveným ČSN, atestům, certifikačním protokolům a ujednáním dle této smlouvy.
31. 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.
32. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a převjímacím 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 převjímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

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

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

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

12. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
13. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
14. Zhotovitel odpovídá objektivně za vady, které mělo dílo v době předání. Tyto vady mohou být zjevné nebo skryté. Objednatel je povinen provést kontrolu předmětu díla, co nejdříve po předání, při této kontrole by měl odhalit všechny zjevné vady díla.
15. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení lhůty zahájení prací dle této smlouvy.
16. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s dílčími lhůtami jednotlivých fází stavby dle této smlouvy.
17. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním dokončeného díla dle této smlouvy.
18. V případě, kdy předávané dílo bude obsahovat vady a nedodělky, se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení se sjednanou lhůtou pro odstranění vad a nedodělků.
19. Pokud zhotovitel neodstraní objednatelům uplatněnou vadu díla ve sjednané lhůtě, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH, za každou uplatněnou vadu.
20. Za porušení povinnosti mlčenlivosti dle této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinností.
21. Za prodlení s uvedením staveniště do původního stavu oproti dohodnutému harmonogramu uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení.
22. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 1, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
23. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 400 000 Kč.
24. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 18, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
25. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 2, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
26. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 17, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
27. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývající z ustanovení čl. VII bod 19, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
28. Pokud zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole a prověření prací dle čl. VII, odst.21, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30 000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení povinností.
29. Zjistí-li Objednatel porušení kterékoliv povinnosti vyplývající z čl. VII bodu 22 této smlouvy, je oprávněn po Zhotoviteli požadovat a Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý zjištěný případ.
30. V případech nedodržení povinností zhotovitele, vyplývajících z ustanovení v čl. IV, odst.5, čl. VIII, odst. 2 a 3, čl. X, odst.14 a 20, čl. XIII, odst. 5 této smlouvy, se sjednává smluvní pokuta ve výši 10 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení povinností zhotovitele.

31. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývající z ustanovení čl. XVII bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 40 000 Kč.
32. 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 bez ohledu na výši stanovené pokuty.
33. Žádná ze smluvních stran nemá povinnost nahradit škodu způsobenou porušením svých povinností vyplývajících z této smlouvy a není v prodlení, bránila-li jí v jejich splnění některá z překážek vylučujících povinnost k náhradě škody ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.
34. Pokud zhotovitel využije k plnění předmětu této smlouvy poddodavatele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele, 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 je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat smluvní pokutu ve výši 100.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.

### **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, nebo v rozporu s platnými právními předpisy, nebo smlouvou.
2. Objednatel je od této smlouvy oprávněn odstoupit bez jakýchkoliv sankcí, pokud mu nebude schválena částka potřebná k úhradě plnění této smlouvy ze státního rozpočtu.
3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy:
  - a. v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující, nebo zhotovitel vstoupí do likvidace;
  - b. v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
    - i. prodlení s řádným zahájením prací, předáním dílčího plnění či zhotovením díla, po dobu delší než 30 kalendářních dnů,
    - ii. prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 30 kalendářních dnů,
    - iii. neoprávněného zastavení či přerušování prací na díle na dobu delší než 15 kalendářních dnů v rozporu s touto smlouvou,
    - iv. kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy poddodavatele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele a nebude-li sjednána náprava,
    - v. kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy
    - vi. jiného porušení povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dostatečné přiměřené lhůtě 14 kalendářních dnů.

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

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

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

1. Veškeré písemnosti, tj. jakékoliv dokumenty (pokyny, oznámení žádosti, záznamy, korespondence aj.) vzniklé na základě této smlouvy mezi stranami, nebo v souvislosti s ní, budou vyhotoveny v písemné formě v českém jazyce a doručeny osobně, doporučenou poštou nebo v elektronické podobě prostřednictvím datové schránky či elektronickou poštou k rukám a na doručovací adresy oprávněných osob dle této smlouvy.
2. Písemnosti správně adresované se považují za doručené: dnem fyzického předání písemnosti, je-li doručována osobně; nebo dnem doručení potvrzeným na doručence, je-li písemnost zasílána doporučenou poštou; nebo dnem, o němž tak stanoví zákon č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDS“), je-li písemnost zasílána prostřednictvím datové zprávy do datové schránky ve smyslu ZDS; nebo dnem doručení do elektronické pošty, je-li písemnost zasílána elektronickou poštou.
3. Kontaktními osobami určenými pro poskytování součinnosti v běžném rozsahu, jsou:

Za objednatele:

Jméno/funkce:

Tel.:

E-mail:

Za zhotovitele:

Jméno/funkce:

Tel.:

E-mail:

### **Čl. XVII. Zvláštní ujednání**

1. Zhotovitel podpisem této Smlouvy bere na vědomí, že realizace díla, lhůty pro 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. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti poté, co bude splněna poslední z následujících podmínek, a to v pořadí, které je níže uvedeno:
  - a. dojde k jejímu uveřejnění v registru smluv;
  - b. zhotoviteli bude doručeno písemné prohlášení objednatele o zajištění zdroje financování, které bude obsahovat i výzvu k zahájení plnění.
3. Zhotovitel tímto bere na vědomí, že objednatel je organizační složkou státu a stav jeho účtu závisí na stavu finančních prostředků přidělených ze státního rozpočtu. Z tohoto důvodu si smluvní strany sjednaly v souladu s ustanovením § 548 občanského zákoníku odkládací podmínku pro případ, že by objednatel neobdržel finanční prostředky pro realizaci předmětu smlouvy specifikovaném v čl. I. V případě, že by tato situace nastala a objednatel by finanční prostředky neobdržel do **30.6.2023**, vyhrazuje si právo dle § 2001 občanského zákoníku od smlouvy odstoupit.
4. Pověří-li zhotovitel provedením části díla jinou osobu (poddodavatele), má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
5. 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 poddodavatelských smlouvách zajistit závazek poddodavatelů poskytnout subjektům provádějícím audit a kontrolu, nezbytné informace týkající se poddodavatelských činností. V případě porušení tohoto ustanovení není objednatel povinen uhradit práce provedené poddodavatelem.
6. Každá změna poddodavatelem musí být předem s objednatelem projednána a odsouhlasena.
7. Ke změně poddodavatelů 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 poddodavatel či osoba bude splňovat požadovanou část kvalifikace jako poddodavatel či osoba předchozí, a to ve stejném nebo větším rozsahu. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
8. 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.
9. S výjimkou předchozího je možnost postoupení pohledávek, práv či povinností z této smlouvy na třetí stranu vyloučena, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak.
10. 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.

11. 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.
12. 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.
13. Na provedení díla se **bude** podílet podzhotovitel zhotovitele.

### **Čl. XVIII 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. Avšak vždy pouze v souladu se ZZVZ.
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 uzavřen dodatek ke smlouvě s ujednáním o ceně a vlivu na lhůtupředání díla dle této smlouvy. Písemný dodatek ke smlouvě bude uzavřen v souladu s obecně závaznými právními předpisy.
4. Objednatel bude zhotovitelem vždy předem informován o navrhované nepodstatné změně závazku ze smlouvy (méněpráce, vícepráce). Zhotovitel není oprávněn začít s realizací nepodstatných změn závazku ze smlouvy předtím, než je objednatel písemně odsouhlasí včetně jejich ceny.
5. Pokud zhotovitel provede nepodstatné změny závazku ze smlouvy bez písemného souhlasu objednatele a dodatku ke smlouvě o dílo uzavřeného s objednatelem, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.
6. V případě nepodstatných změn díla (vícepráce, méněpráce) se k ocenění těchto prací užije cen uvedených v nabídkovém rozpočtu, který je součástí této smlouvy jako její příloha č. 2.
7. Pokud v rámci víceprací vzniknou nové položky, které nejsou uvedeny v nabídkovém rozpočtu, stanoví se jejich tzv. odvozená cena. Tato cena bude stanovena dle následujícího vzorce:  $[(\text{aktuální ceníková cena URS nové položky}) \times (\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle ceníku URS})]$ .
8. Pokud v rámci víceprací vzniknou nové položky, které nebudou uvedené v cenové soustavě URS, bude cena takové položky posouzena objednatelem individuálně dle cen v místě a čase obvyklých, a to s přihlédnutím na úpravu této ceny koeficientem získaným ze vztahu:  $[(\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle ceníku URS})]$ .



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. XIX 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. 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.
5. Nedílnou součástí smlouvy tvoří tyto přílohy:
  - a. Přílohou č. 1 této smlouvy je doporučení na emisní limity a prašnost.
  - b. Přílohou č. 2 této smlouvy je položkový nabídkový rozpočet zhotovitele včetně závazných jednotkových cen (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr).
  - c. Přílohou č. 3 této smlouvy je závazný harmonogram postupu prací.
6. Zhotovitel je povinen poskytovat plnění dle této Smlouvy a Dílo musí mít vlastnosti v souladu s požadavky uvedenými zejména v této Smlouvě a v Zadávací dokumentaci.
7. 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.

8. V případě jakéhokoliv rozporu mezi zněním přílohy a vlastní smlouvy má přednost znění smlouvy.
9. Smluvní strany po jejím přečtení prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, nebyla ujednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

V Ostravě 21.6.2023

V Ostravě 20.6.2023

el. podepsáno

.....

.....

**Za STRABAG a.s.**

**Mgr. Dana Lišková**

ředitelka Krajského pozemkového úřadu  
pro Moravskoslezský kraj

**Ing. Jiří Malík**

ředitel oblasti Sever  
o.z. Morava

**Ing. René Suchan**

ekonom oblasti Sever  
o.z. Morava

v z. Ing. Tomáš Hořelica, zástupce ředitelky

## **Příloha č. 1 Doporučení na emisní limity a prašnost**

### **Emisní limity**

#### **Doporučené požadavky na stavební stroje a doprovodnou mechanizaci**

Staveništní technika, která bude na stavbě provozována, by měla splňovat níže uvedené parametry, je-li to možné a proveditelné.

#### **Požadavky na nesilniční pojízdné stroje**

- Používat nesilniční pojízdné stroje (bagry, rypadla, nakladače, jeřáby, buldozery atd.) splňující alespoň emisní Etapu IIIA (Stage IIIA). Pokud nelze prokázat úroveň plnění emisní Etapy, musí být prokázáno, že byl nesilniční pojízdný stroj vyroben po 31. 12. 2007.
- V případě, že nesilniční pojízdný stroj nespĺňuje mezní hodnoty emisí odpovídající úrovni Etapy IIIA, nebo byl vyroben před 31. 12. 2007, musí být dovybaven alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.

#### **Požadavky na nákladní vozidla**

- Používat nákladní vozidla splňujících alespoň emisní normu EURO V. Pokud nelze prokázat úroveň plnění mezních hodnot emisí, musí být prokázáno, že vozidlo bylo vyrobeno po 1. 10. 2008.
- V případě, že nákladní vozidlo nespĺňuje mezní hodnoty emisí EURO V nebo bylo vyrobeno před 1. 10. 2008, musí být dovybaveno alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.

### **Prašnost**

#### **Doporučené požadavky na stavební stroje a doprovodnou mechanizaci**

Staveništní technika, která bude při stavbě využívána, by měla splňovat níže uvedené parametry, je-li to možné a proveditelné.

#### **Požadavky na nesilniční pojízdné stroje**

- Používat nesilniční pojízdné stroje (bagry, rýpadla, nakladače, jeřáby, buldozery atd.) splňující alespoň emisní Etapu II (Stage II). Pokud nelze prokázat úroveň plnění emisní Etapy II, musí být prokázáno, že byl nesilniční pojízdný stroj vyroben po 31. 12. 2002.
- V případě, že nesilniční pojízdný stroj nespĺňuje mezní hodnoty emisí odpovídající úrovni Etapy II, nebo byl vyroben před 31. 12. 2002, musí být dovybaven alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.

#### **Požadavky na nákladní vozidla**

- Používat nákladní vozidla splňujících alespoň emisní normu EURO IV. Pokud nelze prokázat úroveň plnění mezních hodnot emisí, musí být prokázáno, že vozidlo bylo vyrobeno po 1. 10. 2005.
- V případě, že nákladní vozidlo nespĺňuje mezní hodnoty emisí EURO IV nebo bylo vyrobeno před 1. 10. 2005, musí být dovybaveno alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2829/040/2023

**Stavba:** Realizace souboru staveb společných zařízení v k. ú. Vetřkovice u Vítkova II.etapa

KSO:  
Místo: k.ú. Vetřkovice u Vítkova

CC-CZ:  
Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
STRABAG a.s ul.Kačírkova 982/4 Jinonice 158 00 Praha 5

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

Projektant:  
AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ: 28597044  
DIČ:

Zpracovatel:  
AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ: 28597044  
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 dále k dispozici na <https://podminky.urs.cz>

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>16 894 908,93</b>
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>16 894 908,93</b>	<b>3 547 930,88</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>20 442 839,81</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2829/040/2023

**Stavba:** Realizace souboru staveb společných zařízení v k. ú. Vetřkovice u Vítkova II.etapa

Místo: k.ú. Vetřkovice u Vítkova

Datum:

8. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova 153/12,  
AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova 153/12,

Uchazeč: STRABAG a.s ul.Kačírkova 982/4 Jinonice 158 00 Praha Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>16 894 908,93</b>	<b>20 442 839,81</b>	
<b>SO 01</b>	<b>Hlavní polní cesta HPC1</b>	13 320 222,10	16 117 468,74	<b>STA</b>
SO 01	Hlavní polní cesta HPC1	9 753 448,63	11 801 672,84	Soupis
SO 01.1	Cestní příkop	442 821,84	535 814,43	Soupis
SO 01.2	Interakční prvek (IP 7/1 - 7/4)	2 420 646,79	2 928 982,62	Soupis
SO 01.2	Interakční prvek (IP 7/1 - 7/4)	1 827 549,23	2 211 334,57	Soupis
SO 01.2.1	Následná péče - 1.rok	216 999,66	262 569,59	Soupis
SO 01.2.2	Následná péče - 2.rok	169 997,65	205 697,16	Soupis
SO 01.2.3	Následná péče - 3.rok	206 100,25	249 381,30	Soupis
SO 01.3	Propustek P1, P2, P3	703 304,84	850 998,86	Soupis
<b>SO 03</b>	<b>Vedlejší polní cesta VPC8</b>	3 231 931,73	3 910 637,39	<b>STA</b>
SO 03	Vedlejší polní cesta VPC8	3 000 336,05	3 630 406,62	Soupis
SO 03.1	Propustek P5	231 595,68	280 230,77	Soupis
<b>SO 04</b>	<b>Vedlejší polní cesty VPC33 a VPC34</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
SO 04	Vedlejší polní cesty VPC33 a VPC34	0,00	0,00	Soupis
SO 04.3	Cestní příkop	0,00	0,00	Soupis
SO 04.2	Propustek P6	0,00	0,00	Soupis
<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	342 755,10	414 733,67	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace souboru staveb společných zařízení v k. ú. Vetřkovice u Vítkova II.etapa

Objekt:

**SO 01 - Hlavní polní cesta HPC1**

KSO:

Místo: k.ú. Vetřkovice u Vítkova

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s ul.Kačírkova 982/4 Jinonice 158 00 Praha 5

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ:

28597044

DIČ:

Zpracovatel:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ:

28597044

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**9 753 448,63**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 753 448,63	21,00%	2 048 224,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**11 801 672,84**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace souboru staveb společných zařízení v k. ú. Vetřkovice u Vítkova II.etapa

Objekt:

**SO 01 - Hlavní polní cesta HPC1**

Místo: k.ú. Vetřkovice u Vítkova

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova  
153/12, 77900  
AGPOL s.r.o.,

Uchazeč: STRABAG a.s ul.Kačírkova 982/4 Jinonice 158 00 Praha 5

Zpracovatel: Jungmannova  
153/12, 77900

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**9 753 448,63**

HSV - Práce a dodávky HSV	9 753 448,63
1 - Zemní práce	1 642 229,89
2 - Zakládání	325 068,50
5 - Komunikace pozemní	7 733 289,65
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	16 770,00
997 - Přesun sutě	35 575,76
998 - Přesun hmot	514,83

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace souboru staveb společných zařízení v k. ú. Vetřkovice u Vítkova II.etapa

Objekt:

**SO 01 - Hlavní polní cesta HPC1**

Místo: k.ú. Vetřkovice u Vítkova

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova  
153/12, 77900  
AGPOL s.r.o.,

Uchazeč: STRABAG a.s ul.Kačírkova 982/4 Jinonice 158 00 Praha 5

Zpracovatel: Jungmannova  
153/12, 77900

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

## Náklady soupisu celkem

**9 753 448,63**

D HSV Práce a dodávky HSV

9 753 448,63

D 1 Zemní práce

1 642 229,89

1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	2,000	67,20	134,40	CS ÚRS 2023 01
PP			Odstranění křovin a stromů s odřezáním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111251101</a>					
VV			viz C.6, D.1.a					
VV			kácení náletových dřevin					
VV			1					
VV			"prům.do 10"1					
VV			Součet					
2	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	2 688,40	2 688,40	CS ÚRS 2023 01
PP			Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvem listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101101</a>					
VV			viz C.6, D.1.a					
VV			1					
VV			Součet					
3	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000	2 987,20	5 974,40	CS ÚRS 2023 01
PP			Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvem listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101102</a>					
VV			viz C.6, D.1.a					
VV			2					
VV			Součet					
4	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	970,80	970,80	CS ÚRS 2023 01
PP			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251101</a>					
VV			viz C.6, D.1.a					
VV			1					
VV			Součet					
5	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000	1 269,50	2 539,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251102</a>					
VV			viz C.6, D.1.a					
VV			2					
VV			Součet					
6	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	76,000	152,20	11 567,20	CS ÚRS 2023 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107223</a>					
VV			viz D.1.b.3, -4, -5, D.1.a					
VV			napojení stáv. cesty					
VV			76					
VV			Součet					
7	K	113107224	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	436,000	152,20	66 359,20	CS ÚRS 2023 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107224">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107224</a>					
VV			viz D.1.b.3, -4, -5					
VV			odstranění stáv. cesty					
VV			436					
VV			Součet					
8	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	6 407,000	26,70	171 066,90	CS ÚRS 2023 01
PP			Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151123</a>					
VV			viz D.1.b.3, -4, -5					
VV			6407					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		6 407,000			
9	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	235,800	33,80	7 970,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251104</a>					
	VV		viz D.1.b.3, -4, -5					
	VV		ornice zpět k ohumusování					
	VV		2258*0,1		225,800			
	VV		"přebytek"10		10,000			
	VV		Součet		235,800			
10	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně	m3	2 602,890	20,00	52 057,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252206">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252206</a>					
	VV		viz D.1.b.3, -4, -5					
	VV		výkop cesty					
	VV		2449		2 449,000			
	VV		výkop pro sanaci					
	VV		284		284,000			
	VV		výkopy pro sjezdy					
	VV		7,9+21,7+7,1+8,5+7,4+10,9+95,6		159,100			
	VV		odpočet tř. IV					
	VV		-289,21		-289,210			
	VV		Součet		2 602,890			
11	K	122452206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 5000 m3 strojně	m3	289,210	20,00	5 784,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 1 000 do 5 000 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122452206">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122452206</a>					
	VV		viz D.1.b.3, -4, -5					
	VV		tř. IV 10%					
	VV		2892,1*0,1		289,210			
	VV		Součet		289,210			
12	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	108,900	212,20	23 108,58	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251104</a>					
	VV		viz D.1.b.3, -4, -5					
	VV		drén					
	VV		121		121,000			
	VV		odpočet tř. IV					
	VV		-12,1		-12,100			
	VV		Součet		108,900			
13	K	132351104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem přes 100 m3 strojně	m3	12,100	212,20	2 567,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351104</a>					
	VV		viz D.1.b.3, -4, -5					
	VV		výkop drénu					
	VV		tř. IV 10%					
	VV		121*0,1		12,100			
	VV		Součet		12,100			
14	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	433,10	433,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201401</a>					
	VV		viz C.6, D.1.a					
	VV		odvoz odpadu na skládku					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
15	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000	672,10	1 344,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201402</a>					
	VV		viz C.6, D.1.a					
	VV		odvoz odpadu na skládku					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
16	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	433,10	433,10	CS ÚRS 2023 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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201411</a>					
	VV		viz C.6, D.1.a					
	VV		odvoz dle stanovení investorem					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000	672,10	1 344,20	CS ÚRS 2023 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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV Součet			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201412</a> viz C.6, D.1.a odvoz dle stanovení investorem 2 Součet		
18	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	1,000	1,50	1,50	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV VV VV Součet			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201421</a> viz C.6, D.1.a odvoz na skládku 1 Součet		
19	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	2,000	1,50	3,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV VV VV Součet			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201422</a> viz C.6, D.1.a odvoz na skládku 2 Součet		
20	K	162301501	Vodorovné přemístění dřevin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	4,000	672,10	2 688,40	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV VV VV Součet			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301501</a> viz C.6, D.1.a odvoz odstraněných náletových dřevin - dle určení investorem předpoklad skládka 10km 2*2 Součet		
21	K	162301931	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	9,000	119,50	1 075,50	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV VV VV Součet			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301931">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301931</a> viz C.6, D.1.a odvoz na skládku do 10km 1*9 Součet		
22	K	162301932	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	18,000	119,50	2 151,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV VV VV Součet			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301932">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301932</a> viz C.6, D.1.a odvoz na skládku do 10km 2*9 Součet		
23	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	9,000	119,50	1 075,50	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV VV VV Součet			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301971">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301971</a> viz C.6, D.1.a odvoz na skládku do 10km 1*9 Součet		
24	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	18,000	119,50	2 151,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV VV VV Součet			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301972">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301972</a> viz C.6, D.1.a odvoz na skládku do 10km 2*9 Součet		
25	K	162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	5 160,300	47,40	244 598,22	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV Součet			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162451105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162451105</a> viz D.1.b.3, -4, -5, C.5 výkop na mezideponii 2602,89+289,21+121 ornice na mezideponii 1281,4 zpět k zásypu 142 zemina pro násyp 488		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV ornice k ohumusování					
			VV 225,8		225,800			
			VV "přebytek"10		10,000			
			VV Součet		5 160,300			
26	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 871,100	50,00	143 555,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117</a>					
			VV viz D.1.b.3, -4, -5					
			VV odvoz přebytku na skládku do 10km					
			VV výkop - zásyp					
			VV 3013,1-142		2 871,100			
			VV Součet		2 871,100			
27	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	4 782,500	26,70	127 692,75	CS ÚRS 2023 01
			PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111</a>					
			VV viz D.1.b.3, -4, -5					
			VV zemina zpět k zásypu					
			VV 142		142,000			
			VV přebytek zeminy na skládku					
			VV 3013,1-142		2 871,100			
			VV zemina pro násypy (ze zemníku)					
			VV 488		488,000			
			VV ornice na meziskládku (přes 50m)					
			VV 1281,4		1 281,400			
			VV Součet		4 782,500			
28	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	488,000	44,80	21 862,40	CS ÚRS 2023 01
			PP Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151103</a>					
			VV viz D.1.b.3, -4, -5					
			VV 488		488,000			
			VV Součet		488,000			
29	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	5 167,980	10,00	51 679,80	CS ÚRS 2023 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231</a>					
			VV viz D.1.b.3, -4, -5					
			VV zemina					
			VV 2871,1*1,8		5 167,980			
			VV Součet		5 167,980			
30	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	4 294,500	3,50	15 030,75	CS ÚRS 2023 01
			PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201</a>					
			VV viz D.1.b.3, -4, -5, C.5					
			VV výkop na meziskládku					
			VV 3013,1		3 013,100			
			VV ornice na meziskládku					
			VV 1281,4		1 281,400			
			VV Součet		4 294,500			
31	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	142,000	158,70	22 535,40	CS ÚRS 2023 01
			PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101</a>					
			VV viz D.1.b.3, -4, -5					
			VV zpětný zásyp					
			VV 142		142,000			
			VV Součet		142,000			
32	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	2 258,000	19,40	43 805,20	CS ÚRS 2023 01
			PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411122</a>					
			VV viz D.1.b.3, -4, -5					
			VV 2258		2 258,000			
			VV Součet		2 258,000			
33	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	76,941	507,80	39 070,64	CS ÚRS 2023 01
			PP osivo směs travní krajinná-svahová					
			VV specifikace k pol.181411122					
			VV 2490*0,03*1,03		76,941			
			VV Součet		76,941			
34	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	5 708,000	19,40	110 735,20	CS ÚRS 2023 01
			PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181451121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181451121</a>					
			VV viz D.1.b.3, -4, -5, D.1.a					
			VV osetí dotčených ploch (parcela 2010, 2016)					
			VV 1450+4258		5 708,000			
			VV Součet		5 708,000			
35	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	176,377	507,80	89 564,24	CS ÚRS 2023 01
			PP osivo směs travní krajinná-rovinná					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV specifikace k pol.181451141					
			VV 5708*0,03*1,03		176,377			
			VV Součet		176,377			
36	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	5 708,000	18,00	102 744,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951111</a>					
			VV viz D.1.b.3, -4, -5, D.1.a					
			VV úprava okolních ploch - urovnání terénu					
			VV parcely 2010, 2016					
			VV 1450+4258		5 708,000			
			VV Součet		5 708,000			
37	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	10 628,000	18,00	191 304,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112</a>					
			VV viz D.1.b.3, -4, -5					
			VV pod konstrukce včetně rozšíření, výhyben a sjezdů					
			VV 10628		10 628,000			
			VV Součet		10 628,000			
38	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	616,000	18,00	11 088,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182251101</a>					
			VV viz D.1.b.3, -4, -5,					
			VV 616		616,000			
			VV Součet		616,000			
39	K	182351125	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	33,333	35,60	1 186,65	CS ÚRS 2023 01
			PP Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351125</a>					
			VV viz D.1.b.3, -4, -5					
			VV přebytek					
			VV 10/0,3		33,333			
			VV Součet		33,333			
40	K	182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	2 258,000	26,70	60 288,60	CS ÚRS 2023 01
			PP Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351133</a>					
			VV viz D.1.b.3, -4, -5					
			VV ohumusování okolo cesty					
			VV 2258		2 258,000			
			VV Součet		2 258,000			
		D 2	Zakládání				325 068,50	
41	K	212752112	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	785,000	414,10	325 068,50	CS ÚRS 2023 01
			PP Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 perforace 220° DN 150					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752112</a>					
			VV viz D.1.b.3, -4, -5, -2					
			VV 121+664		785,000			
			VV Součet		785,000			
		D 5	Komunikace pozemní				7 733 289,65	
42	K	561061121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 350 do 400 mm pl přes 1000 do 5000 m2	m2	7 191,000	37,10	266 786,10	CS ÚRS 2023 01
			PP Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promíslením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 350 do 400 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/561061121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/561061121</a>					
			VV viz D.1.b.3, -4, -5					
			VV včetně výhyben a rozšíření (dle platnosti v příčných řezech)					
			VV 7191		7 191,000			
			VV Součet		7 191,000			
43	M	585301700	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín standardní	t	152,449	4 052,90	617 860,55	CS ÚRS 2023 01
			PP vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín standardní					
			P <i>Poznámka k položce:</i> Úprava podloží 3% vápna pouze jako předpoklad pro účel rozpočtu. Přesné stanovení úpravy a množství pojiva bude stanoveno až po provedení potřebných laboratorních zkoušek.					
			VV specifikace k pol.561061121					
			VV předpoklad 3% vápnění					
			VV 53kg/m3					
			VV 7191*53*0,4*0,001		152,449			
			VV Součet		152,449			
44	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 971,000	187,90	370 350,90	CS ÚRS 2023 01
			PP Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564751111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564751111</a>					
			VV viz D.1.b.3, -4, -5, D.1.a					
			VV sanace drčeným kamenivem tl. 450mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 4,3*120*3		1 548,000			
			VV "výhybna,sjezd"(15+29+31+43+23)*3		423,000			
			VV Součet		1 971,000			
45	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	20 721,000	178,10	3 690 410,10	CS ÚRS 2023 01
			PP Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 150 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111</a>					
			VV viz D.1.b.3, -4, -5, D.1.a					
			VV včetně rozšíření, vjezdů, výhyben					
			VV ŠDa					
			VV 9637		9 637,000			
			VV ŠDb					
			VV 11084		11 084,000			
			VV Součet		20 721,000			
46	K	569831R1	Zpevnění krajnic štěrkodrtí	m3	168,000	1 264,90	212 503,20	
			PP Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění štěrkodrtí					
			VV viz D.1.b.3, -4, -5					
			VV zpevněná krajnice ŠD 0-63					
			VV 168		168,000			
			VV Součet		168,000			
47	K	569831R2	Dosypání štěrkodrti	m3	366,000	1 212,00	443 592,00	
			PP Dosypání štěrkodrti se zhuťněním					
			VV viz D.1.b.3, -4, -5					
			VV dosyp štěrkodrti					
			VV 366		366,000			
			VV Součet		366,000			
48	K	571904111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžným přes 15 do 20 kg/m2	m2	6 396,000	12,30	78 670,80	CS ÚRS 2023 01
			PP Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhuťněním kamenivem drceným nebo těžným, v množství přes 15 do 20 kg/m2					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/571904111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/571904111</a>					
			VV viz D.1.b.3, -4, -5, D.1.a					
			VV 3,5*1592		5 572,000			
			VV "rozšíření,sjezdy,výhybny"824		824,000			
			VV Součet		6 396,000			
49	K	573451113	Dvojitý nátěr z asfaltu v množství 2,1 kg/m2 s posypem	m2	6 396,000	88,60	566 685,60	CS ÚRS 2023 01
			PP Dvojitý nátěr DN s posypem kamenivem a se zaválčováním z asfaltu silničního, v množství 2,1 kg/m2					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573451113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573451113</a>					
			VV viz D.1.b.3, -4, -5, D.1.a					
			VV 3,5*1592		5 572,000			
			VV "rozšíření,sjezdy,výhybny"824		824,000			
			VV Součet		6 396,000			
50	K	574381112	Penetrační makadam hrubý PMH tl 100 mm	m2	6 396,000	232,40	1 486 430,40	CS ÚRS 2023 01
			PP Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živící, s posypem drtí a se zhuťněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhuťnění tl. 100 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/574381112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/574381112</a>					
			VV viz D.1.b.3, -4, -5, D.1.a					
			VV 3,5*1592		5 572,000			
			VV "rozšíření,sjezdy,výhybny"824		824,000			
			VV Součet		6 396,000			
		D 9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				16 770,00	
51	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm do 200 g/m2	m2	390,000	43,00	16 770,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726121</a>					
			VV viz D.1.b.3, -4, -5					
			VV obalení drénu					
			VV 390		390,000			
			VV Součet		390,000			
		D 997	Přesun sutě				35 575,76	
52	K	997013R1	Poplatek za uložení dřevěného bioodpadu na skládce (skládkovné)	t	2,311	1 778,10	4 109,19	
			PP Poplatek za uložení dřevěného bioodpadu na skládce (skládkovné)					
			VV viz C.6, D.1.a					
			VV pařezy na skládce					
			VV 1*0,5*0,5*0,5*1		0,125			
			VV 2*0,7*0,7*0,7*1		0,686			
			VV větve					
			VV 2*0,5*1,0		1,000			
			VV 1*0,3*1,0		0,300			
			VV křoviny					
			VV 2*0,1		0,200			
			VV Součet		2,311			
53	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	286,320	6,30	1 803,82	CS ÚRS 2023 01
			PP Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551</a>					
			VV viz D.1.b.3, -4, -5					
			VV odvoz odstraněných konstrukcí na skládku do 10km					
			VV "stáv. cesta"252,88+33,44		286,320			
			VV Součet		286,320			
54	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	2 576,880	10,40	26 799,55	CS ÚRS 2023 01
			PP Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			viz D.1.b.3, -4, -5					
			odvoz na skládku do 10km					
			286,32*9		2 576,880			
			Součet		2 576,880			
55	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	286,320	10,00	2 863,20	CS ÚRS 2023 01
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873</a>					
			viz D.1.b.3, -4, -5					
			odstraněná konstrukce					
			286,32		286,320			
			Součet		286,320			
D	998		Přesun hmot				514,83	
56	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	468,024	1,10	514,83	CS ÚRS 2023 01
			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace souboru staveb společných zařízení v k. ú. Vetřkovice u Vítkova II.etapa

Objekt:

SO 01 - Hlavní polní cesta HPC1

Soupis:

**SO 01.1 - Cestní příkop**

KSO:

Místo: k.ú. Vetřkovice u Vítkova

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s ul.Kačírkova 982/4 Jinonice 158 00 Praha 5

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ:

28597044

DIČ:

Zpracovatel:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ:

28597044

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>442 821,84</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	442 821,84	21,00%	92 992,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>535 814,43</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace souboru staveb společných zařízení v k. ú. Vetřkovice u Vítkova II.etapa

Objekt:

SO 01 - Hlavní polní cesta HPC1

Soupis:

**SO 01.1 - Cestní příkop**

Místo:

k.ú. Vetřkovice u Vítkova

Datum:

8. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova  
153/12, 77900

Uchazeč:

STRABAG a.s ul.Kačírkova 982/4 Jinonice 158 00 Praha 5

Zpracovatel:

AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova  
153/12, 77900

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**442 821,84**

HSV - Práce a dodávky HSV

442 821,84

---

1 - Zemní práce

442 821,74

998 - Přesun hmot

0,10

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace souboru staveb společných zařízení v k. ú. Vetřkovice u Vítkova II.etapa

Objekt:

SO 01 - Hlavní polní cesta HPC1

Soupis:

**SO 01.1 - Cestní příkop**

Místo: k.ú. Vetřkovice u Vítkova

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova  
153/12, 77900  
AGPOL s.r.o.,

Uchazeč: STRABAG a.s ul.Kačírkova 982/4 Jinonice 158 00 Praha 5

Zpracovatel: Jungmannova  
153/12, 77900

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

## Náklady soupisu celkem

**442 821,84**

D HSV Práce a dodávky HSV

442 821,84

D 1 Zemní práce

442 821,74

1	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně	m3	1 019,700	33,80	34 465,86	CS ÚRS 2023 01
PP Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252206">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252206</a> VV viz D.1.b.3, -4, -5 VV výkop příkopu VV 1133 1 133,000 VV odpočet tř. IV VV -113,3 -113,300 VV Součet 1 019,700								
2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	299,800	33,80	10 133,24	CS ÚRS 2023 01
PP Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251104</a> VV viz D.1.b.3, -4, -5 VV ornice k ohumusování VV 2998*0,1 299,800 VV Součet 299,800								
3	K	122452206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 5000 m3 strojně	m3	113,300	33,80	3 829,54	CS ÚRS 2023 01
PP Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122452206">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122452206</a> VV viz D.1.b.3, -4, -5 VV tř. IV 10% VV 1133*0,1 113,300 VV Součet 113,300								
4	K	162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 432,800	47,40	67 914,72	CS ÚRS 2023 01
PP Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162451105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162451105</a> VV viz D.1.b.3, -4, -5, C.5 VV výkop na mezideponii VV 1133 1 133,000 VV ornice k ohumusování VV 299,8 299,800 VV Součet 1 432,800								
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 133,000	18,70	21 187,10	CS ÚRS 2023 01
PP Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117</a> VV viz D.1.b.3, -4, -5 VV odvoz přebytku na skládku do 10km VV výkop VV 1133 1 133,000 VV Součet 1 133,000								
6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 133,000	26,70	30 251,10	CS ÚRS 2023 01
PP Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111</a> VV viz D.1.b.3, -4, -5 VV přebytek zeminy na skládku VV 1133 1 133,000 VV Součet 1 133,000								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	2 039,400	10,00	20 394,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231</a>					
	VV		viz D.1.b.3, -4, -5					
	VV		zemina					
	VV		1133*1,8		2 039,400			
	VV		Součet		2 039,400			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 133,000	9,10	10 310,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201</a>					
	VV		viz D.1.b.3, -4, -5, C.5					
	VV		výkop na meziskládku					
	VV		1133		1 133,000			
	VV		Součet		1 133,000			
9	K	181411122	Založení lučního trávniku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	2 998,000	19,40	58 161,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411122</a>					
	VV		viz D.1.b.3, -4, -5					
	VV		oseť příkopu					
	VV		2998		2 998,000			
	VV		Součet		2 998,000			
10	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	92,638	507,80	47 041,58	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová					
	VV		specifikace k pol.181411122					
	VV		2998*0,03*1,03		92,638			
	VV		Součet		92,638			
11	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	949,000	18,00	17 082,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951111</a>					
	VV		viz D.1.b.3, -4, -5,					
	VV		dno příkopu					
	VV		2998-2049		949,000			
	VV		Součet		949,000			
12	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	2 049,000	20,50	42 004,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182151111</a>					
	VV		viz D.1.b.3, -4, -5,					
	VV		svahování příkopu					
	VV		2049		2 049,000			
	VV		Součet		2 049,000			
13	K	182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	2 998,000	26,70	80 046,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351133</a>					
	VV		viz D.1.b.3, -4, -5					
	VV		ohumusování příkopu					
	VV		2998		2 998,000			
	VV		Součet		2 998,000			
	D	998	Přesun hmot				0,10	
14	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živinčným	t	0,093	1,10	0,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živinčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace souboru staveb společných zařízení v k. ú. Vetřkovice u Vítkova II.etapa

Objekt:

SO 01 - Hlavní polní cesta HPC1

Soupis:

**SO 01.2 - Interakční prvek (IP 7/1 - 7/4)**

KSO:

Místo: k.ú. Vetřkovice u Vítkova

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s ul.Kačírkova 982/4 Jinonice 158 00 Praha 5

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ:

28597044

DIČ:

Zpracovatel:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ:

28597044

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 827 549,23**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 827 549,23	21,00%	383 785,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 211 334,57**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace souboru staveb společných zařízení v k. ú. Vetřkovice u Vítkova II.etapa

Objekt:

SO 01 - Hlavní polní cesta HPC1

Soupis:

**SO 01.2 - Interakční prvek (IP 7/1 - 7/4)**

Místo:

k.ú. Vetřkovice u Vítkova

Datum:

8. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova  
153/12, 77900

Uchazeč:

STRABAG a.s ul.Kačírkova 982/4 Jinonice 158 00 Praha 5

Zpracovatel:

AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova  
153/12, 77900

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 827 549,23**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 824 493,54

1 - Zemní práce

1 770 825,77

3 - Svislé a kompletní konstrukce

21 507,20

4 - Vodorovné konstrukce

24 512,19

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

7 648,38

99 - Přesuny hmot a sutí

7 648,38

### PSV - Práce a dodávky PSV

3 055,69

762 - Konstrukce tesařské

3 055,69

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace souboru staveb společných zařízení v k. ú. Vetřkovice u Vítkova II. etapa

Objekt:

SO 01 - Hlavní polní cesta HPC1

Soupis:

**SO 01.2 - Interakční prvek (IP 7/1 - 7/4)**

Místo: k.ú. Vetřkovice u Vítkova

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova  
153/12, 77900  
AGPOL s.r.o.,

Uchazeč: STRABAG a.s. ul.Kačírkova 982/4 Jinonice 158 00 Praha 5

Zpracovatel: Jungmannova  
153/12, 77900

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

## Náklady soupisu celkem

**1 827 549,23**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 824 493,54

D 1 Zemní práce

1 770 825,77

1	K	111151231	Pokosení trávníku lučního pl do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	7 458,000	5,70	42 510,60	CS ÚRS 2023 01
PP Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111151231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111151231</a> VV viz D.1.b.3, -4, -5, D.1.a VV plochy IP VV první seč v rámci stavby VV 7458 7 458,000 VV Součet 7 458,000								
2	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	745,800	33,80	25 208,04	CS ÚRS 2023 01
PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251105</a> VV viz D.1.b.3, -4, -5 VV ornice k ohumusování VV 7458*0,1 745,800 VV Součet 745,800								
3	K	162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	745,800	47,40	35 350,92	CS ÚRS 2023 01
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162451105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162451105</a> VV viz D.1.b.3, -4, -5, C.5 VV ornice k ohumusování VV 745,8 745,800 VV Součet 745,800								
4	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	7 458,000	35,60	265 504,80	CS ÚRS 2023 01
PP Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351113</a> VV viz D.1.b.3, -4, -5, D.1.a VV ohumusování IP VV 7458 7 458,000 VV Součet 7 458,000								
5	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	7 458,000	19,40	144 685,20	CS ÚRS 2023 01
PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181451121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181451121</a> VV viz D.1.b.3, -4, -5, D.1.a VV osetí ploch IP VV 7458 7 458,000 VV Součet 7 458,000								
6	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	230,452	507,80	117 023,53	CS ÚRS 2023 01
PP osivo směs travní krajinná-rovinná P Poznámka k položce: Složení travní směsi specifikováno v TZ (příl. D.1.a) VV specifikace k pol.181451141 VV 7458*0,03*1,03 230,452 VV Součet 230,452								
7	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	7 458,000	18,00	134 244,00	CS ÚRS 2023 01
PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951111</a> VV viz D.1.b.3, -4, -5, D.1.a VV úrovnání terénu pro osetí IP VV 7458 7 458,000 VV Součet 7 458,000								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	183101121	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	186,000	67,20	12 499,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101121</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
	VV		jamky stromy 0,8x0,8x0,8					
	VV		186		186,000			
	VV		Součet		186,000			
9	K	183111114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,01 do 0,02 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	2 486,000	26,90	66 873,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183111114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183111114</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
	VV		jamky pro keře 0,25x0,25x0,25					
	VV		2486		2 486,000			
	VV		Součet		2 486,000			
10	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,3 do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	186,000	26,90	5 003,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102113</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
	VV		186		186,000			
	VV		Součet		186,000			
11	M	02650R2.1	buk lesní ( <i>Fagus sylvatica</i> ) OK 8-10 cm, ZB	kus	15,000	2 613,80	39 207,00	
	PP		buk lesní ( <i>Fagus sylvatica</i> ) OK 8-10 cm, ZB					
	P		Poznámka k položce: výška 180 - 200 cm					
	VV		specifikace k pol.184102113					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
12	M	02650R21	bříza bělokorá ( <i>Betula pendula</i> ) OK 8-10 cm, ZB	kus	6,000	2 763,10	16 578,60	
	PP		bříza bělokorá ( <i>Betula pendula</i> ) OK 8-10 cm, ZB					
	P		Poznámka k položce: výška 180 - 200 cm					
	VV		specifikace k pol.184102113					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
13	M	02650R1	dub zimní ( <i>Quercus petraea</i> ) OK 8-10 cm, ZB	kus	32,000	2 673,50	85 552,00	
	PP		dub zimní ( <i>Quercus petraea</i> ) OK 8-10 cm, ZB					
	P		Poznámka k položce: výška 180 - 200 cm					
	VV		specifikace k pol.184102113					
	VV		32		32,000			
	VV		Součet		32,000			
14	M	02650R11.1.1	hrušeň obecná ( <i>Pyrus communis</i> ) OK 8-10 cm, ZB	kus	20,000	2 763,10	55 262,00	
	PP		hrušeň obecná ( <i>Pyrus communis</i> ) OK 8-10 cm, ZB					
	P		Poznámka k položce: výška 180 - 200cm					
	VV		specifikace k pol.184102113					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
15	M	02650R10.1	jabloň ( <i>Malus domestica</i> ) OK 8-10 cm, ZB	kus	16,000	2 763,10	44 209,60	
	PP		jabloň ( <i>Malus domestica</i> ) OK 8-10 cm, ZB					
	P		Poznámka k položce: výška 180 - 200cm					
	VV		specifikace k pol.184102113					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
16	M	02650R28.1	jeřáb ptačí ( <i>Sorbus aucuparia</i> ) OK 8-10 cm, ZB	kus	11,000	2 464,40	27 108,40	
	PP		jeřáb ptačí ( <i>Sorbus aucuparia</i> ) OK 8-10 cm, ZB					
	VV		specifikace k pol.184102113					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
17	M	02650R3	javor mleč ( <i>Acer platanoides</i> ) OK 8-10 cm, ZB	kus	36,000	2 374,80	85 492,80	
	PP		javor mleč ( <i>Acer platanoides</i> ) OK 8-10 cm, ZB					
	P		Poznámka k položce: výška 180 - 200cm					
	VV		specifikace k pol.184102113					
	VV		36		36,000			
	VV		Součet		36,000			
18	M	02650R4.1	javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> ) OK 8-10 cm, ZB	kus	30,000	2 374,80	71 244,00	
	PP		javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> ) OK 8-10 cm, ZB					
	P		Poznámka k položce: výška 180 - 200cm					
	VV		specifikace k pol.184102113					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
19	M	02650R2	lípa velkolistá ( <i>Tilia platyphylla</i> ) OK 8-10 cm, ZB	kus	4,000	2 389,70	9 558,80	
	PP		lípa velkolistá ( <i>Tilia platyphylla</i> ) OK 8-10 cm, ZB					
	P		Poznámka k položce: výška 180 - 200cm					
	VV		specifikace k pol.184102113					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
20	M	02650R11.3	slivoň švestka ( <i>Prunus domestica</i> ) OK 8-10 cm, ZB	kus	16,000	2 763,10	44 209,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			slivoň švestka (Prunus domestica) OK 8-10 cm, ZB					
			PP Poznámka k položce: výška 180 - 200cm					
			VV specifikace k pol.184102113					
			VV 16		16,000			
			VV Součet		16,000			
21	K	184102211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	2 486,000	11,90	29 583,40	CS ÚRS 2023 01
			PP Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102211</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
			VV 2486		2 486,000			
			VV Součet		2 486,000			
22	M	02650R28	bez červený (Sambucus racemosa) vel. 40-60 cm, ZB	kus	1 075,000	49,30	52 997,50	
			PP bez červený (Sambucus racemosa) vel. 40-60 cm, ZB					
			VV specifikace k pol.18410211					
			VV 1075		1 075,000			
			VV Součet		1 075,000			
23	M	02650R20	hloh obecný (Crataegus oxycantha L.) vel. 40-60 cm	kus	690,000	41,80	28 842,00	
			PP hloh obecný (Crataegus oxycantha L.) vel. 40-60 cm					
			VV specifikace k pol.184102211					
			VV 690		690,000			
			VV Součet		690,000			
24	M	02650R22.1	růže šípková (Rosa canina L.) vel. 40-60 cm	kus	348,000	52,30	18 200,40	
			PP růže šípková (Rosa canina L.) vel. 40-60 cm					
			VV specifikace k pol.184102211					
			VV 348		348,000			
			VV Součet		348,000			
25	M	02650R11.1	střemcha obecná (Prunus padus) vel. 40-60 cm	kus	373,000	47,80	17 829,40	
			PP střemcha obecná (Prunus padus) vel. 40-60 cm					
			VV specifikace k pol.184102211					
			VV 373		373,000			
			VV Součet		373,000			
26	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	kus	186,000	52,30	9 727,80	CS ÚRS 2023 01
			PP Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215133</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
			VV ukotvení kůly s úvazky					
			VV 186		186,000			
			VV Součet		186,000			
27	M	605912550	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m	kus	558,000	194,20	108 363,60	CS ÚRS 2023 01
			PP kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m					
			VV specifikace k pol.184215133					
			VV 186*3		558,000			
			VV Součet		558,000			
28	M	67501R4	Popruh na vyvazování š.3cm 2m/strom	m	372,000	20,90	7 774,80	
			PP Popruh na vyvazování š. min 3cm 2m/strom					
			VV specifikace k pol.184215133					
			VV 186*2		372,000			
			VV Součet		372,000			
29	M	052130110	výřezy tyčové	m3	1,402	1 941,70	2 722,26	CS ÚRS 2023 01
			PP výřezy tyčové					
			VV viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
			VV 0,04*0,04*3,14*0,5*3*186		1,402			
			VV Součet		1,402			
30	K	184215411	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	186,000	14,90	2 771,40	CS ÚRS 2023 01
			PP Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy do 0,5 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215411</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
			VV pro stromy					
			VV 186		186,000			
			VV Součet		186,000			
31	K	184501121	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5	m2	87,606	179,20	15 699,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184501121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184501121</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
			VV obalení kmene jutou					
			VV 0,1*3,14*1,5*186		87,606			
			VV Součet		87,606			
32	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	2 672,000	10,50	28 056,00	CS ÚRS 2019 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 D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
			VV stromy					
			VV 186		186,000			
			VV keře					
			VV 2486		2 486,000			
			VV Součet		2 672,000			
33	K	184813111	Ochrana lesních kultur proti škodám způsobených zvěří nátěrem nebo postřikem	kus	2 486,000	1,80	4 474,80	CS ÚRS 2023 01
			PP Ošetřování a ochrana stromů proti škodám způsobeným zvěří nátěrem nebo postřikem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184813111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184813111</a> viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1 keře 2486 Součet			2 486,000 2 486,000		
34	K	184813R1	Ochrana dřevin před okusem mechanicky plastovou ochranou kmene v rovině a svahu do 1:5	kus	186,000	74,70	13 894,20	
			PP Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, plastovou ochranou kmene, výšky do 2 m viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1 186 Součet			186,000 186,000		
35	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	167,400	22,40	3 749,76	CS ÚRS 2023 01
			PP Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911431</a> viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1 zamulčování tl. 10cm kolem stromu 0,9m2 0,9*186 Součet			167,400 167,400		
36	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	16,740	1 792,30	30 003,10	CS ÚRS 2023 01
			PP kůra mulčovací VL specifikace k pol.184911431 186*0,1*0,9 Součet			16,740 16,740		
37	K	184911R1	Mulčování rostlin slámou tl. 5 cm v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 243,000	11,90	14 791,70	
			PP Mulčování rostlin slámou tl. 5 cm v rovině a ve svahu do 1:5 viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1 zamulčování tl. 5cm kolem keře 0,5m2 0,5*2486 Součet			1 243,000 1 243,000		
38	M	103911R1	sláma pro mulčování	m3	62,150	418,20	25 991,13	
			PP sláma pro mulčování specifikace k pol.184911R1 1243*0,05 Součet			62,150 62,150		
39	K	185801R1	Hnojení výsadbové jámy tabletami	kus	13 360,000	0,30	4 008,00	
			PP Hnojení tabletami viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1 stromy 186*5 keře 2486*5 Součet			930,000 12 430,000 13 360,000		
40	M	251010R1	hnojivo pro sazenice v tabletách	kus	13 360,000	1,50	20 040,00	
			PP hnojivo průmyslová ostatní specifikace k pol.185801R1 5 tablety na 1strom/keř 13360 Součet			13 360,000 13 360,000		
41	K	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	34,160	29,90	1 021,38	CS ÚRS 2023 01
			PP Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804311</a> viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1 50 l/ks - po výsadbě 186*0,05 keře - 10l/ks 2486*0,01 Součet			9,300 24,860 34,160		
42	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	34,160	11,90	406,50	CS ÚRS 2023 01
			PP Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185851121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185851121</a> viz D.9.a, D.9.b.2 a pol.185804311 34,16 Součet			34,160 34,160		
43	M	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	34,160	74,70	2 551,75	CS ÚRS 2023 01
			PP voda pitná pro ostatní odběratele specifikace k pol.185851121 34,16 Součet			34,160 34,160		
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>21 507,20</b>	
44	K	338950145	Osazení kůlů jednotlivě ve svahu do 1:5 se zadusáním do zeminy výška kůlu nad zemí přes 2,0 do 3,0 m	kus	16,000	373,40	5 974,40	CS ÚRS 2023 01
			PP Osazení dřevěných kůlových konstrukcí svislých Příplatek k cenám jednotlivých kůlů do jam se zadusáním do zeminy, výšky kůlů nad terénem přes 2,0 do 3,0 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/338950145">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/338950145</a> viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1 osazení bidla pro ptáky 16 Součet			16,000 16,000		
45	M	052170R1	bidlo pro ptáky z kulatiny	kus	16,000	970,80	15 532,80	
			PP bidlo pro ptáky z kulatiny Poznámka k položce: P součástí položky je kompletní materiál a práce (včetně realizace spojů apod.) potřebné pro zhotovení. (specifikace dle TZ) VV specifikace k pol.338950145 VV 16			16,000 16,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		16,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				24 512,19	
46	K	462513161	Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů do 500 kg bez výplně	m3	7,520	3 259,60	24 512,19	CS ÚRS 2023 01
PP			Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg bez výplně mezer					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462513161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462513161</a>					
VV			viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
VV			umístění kamenů okolo IP					
VV			47 kusů					
VV			0,4*0,4*47		7,520			
VV			Součet		7,520			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				7 648,38	
D	99		Přesuny hmot a sutí				7 648,38	
47	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	51,194	149,40	7 648,38	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998231311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998231311</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 055,69	
D	762		Konstrukce tesařské				3 055,69	
48	K	762113110	Montáž tesařských stěn na hladko z kulatiny průřezové pl do 120 cm2	m	279,000	7,50	2 092,50	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů) z kulatiny a púlené kulatiny, průřezové plochy do 120 cm2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762113110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762113110</a>					
VV			viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
VV			kotvení stromů - horní příčky					
VV			186*3*0,5		279,000			
VV			Součet		279,000			
49	M	605120R1	spojovací prostředky a řezivo	m3	1,402	672,10	942,28	
PP			řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly do 120 cm2 hranoly jakost I					
VV			specifikace k pol.762113110					
VV			3,14*0,04*0,04*0,5*3*186		1,402			
VV			Součet		1,402			
50	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,014	1 493,60	20,91	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace souboru staveb společných zařízení v k. ú. Vetřkovice u Vítkova II.etapa

Objekt:

SO 01 - Hlavní polní cesta HPC1

Soupis:

SO 01.2 - Interakční prvek (IP 7/1 - 7/4)

Úroveň 3:

**SO 01.2.1 - Následná péče - 1.rok**

KSO:

Místo: k.ú. Vetřkovice u Vítkova

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s ul.Kačírkova 982/4 Jinonice 158 00 Praha 5

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ:

28597044

DIČ:

Zpracovatel:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ:

28597044

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**216 999,66**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	216 999,66	21,00%	45 569,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**262 569,59**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace souboru staveb společných zařízení v k. ú. Vetřkovice u Vítkova II.etapa

Objekt:

SO 01 - Hlavní polní cesta HPC1

Soupis:

SO 01.2 - Interakční prvek (IP 7/1 - 7/4)

Úroveň 3:

**SO 01.2.1 - Následná péče - 1.rok**

Místo: k.ú. Vetřkovice u Vítkova

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel:

AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova  
153/12, 77900  
AGPOL s.r.o.,

Uchazeč: STRABAG a.s ul.Kačírkova 982/4 Jinonice 158 00 Praha 5

Zpracovatel: Jungmannova  
153/12, 77900

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**216 999,66**

HSV - Práce a dodávky HSV

216 374,72

1 - Zemní práce

216 210,08

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

164,64

99 - Přesuny hmot a sutí

164,64

PSV - Práce a dodávky PSV

624,94

762 - Konstrukce tesařské

624,94

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace souboru staveb společných zařízení v k. ú. Vetřkovice u Vítkova II.etapa

Objekt:

SO 01 - Hlavní polní cesta HPC1

Soupis:

SO 01.2 - Interakční prvek (IP 7/1 - 7/4)

Úroveň 3:

**SO 01.2.1 - Následná péče - 1.rok**

Místo: k.ú. Vetřkovice u Vítkova

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel:

AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova  
153/12, 77900  
AGPOL s.r.o.,

Uchazeč: STRABAG a.s ul.Kačírkova 982/4 Jinonice 158 00 Praha 5

Zpracovatel: Jungmannova  
153/12, 77900

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

## Náklady soupisu celkem

**216 999,66**

D HSV Práce a dodávky HSV

216 374,72

D 1 Zemní práce

216 210,08

1	K	111151131	Pokosení trávníku lučního pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	14 916,000	5,70	85 021,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111151131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111151131</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
	VV		7458*2		14 916,000			
	VV		Součet		14 916,000			
2	K	183101121	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	10,000	119,50	1 195,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101121</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
	VV		následná péče					
	VV		"1.rok 186*0,05=9,25"10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
3	K	183111114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,01 do 0,02 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	125,000	26,90	3 362,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183111114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183111114</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
	VV		následná péče					
	VV		keře					
	VV		"1.rok 2486*0,05=124,3"125		125,000			
	VV		Součet		125,000			
4	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,3 do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	10,000	26,90	269,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102113</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
	VV		následná péče					
	VV		"1.rok" uhynulé stromy					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
5	M	02650R6	náhradní výsadba uhynulých sazenic	kus	10,000	2 539,10	25 391,00	
	PP		náhradní výsadba uhynulých sazenic					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sazenice bude specifikována dle uhynulého kusu					
	VV		specifikace k pol.184102113					
	VV		náhradní výsadba					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
6	K	184102211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	125,000	11,90	1 487,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102211</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
	VV		následná péče					
	VV		"1.rok					
	VV		"keře"125		125,000			
	VV		Součet		125,000			
7	M	02650R17	náhradní výsadba uhynulých sazenic	kus	125,000	47,80	5 975,00	
	PP		náhradní výsadba uhynulých sazenic					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sazenice bude specifikována dle uhynulého kusu					
	VV		specifikace k pol.184102211					
	VV		následná péče					
	VV		125		125,000			
	VV		Součet		125,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	kus	10,000	52,30	523,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215133</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
	VV		ukotvení kůly s úvazky					
	VV		následná péče - náhradní výsadba uhynulých dřevin					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
9	K	184215173	Odstanění ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	kus	10,000	37,30	373,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstanění ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215173">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215173</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
	VV		uhynulé stromy					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
10	K	184501121	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5	m2	4,710	179,20	844,03	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184501121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184501121</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
	VV		obalení kmene jutou					
	VV		následná péče - výsadba uhynulých dřevin					
	VV		"1.rok" 10*0,1*3,14*1,5		4,710			
	VV		Součet		4,710			
11	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin solitérních v rovině a svahu do 1:5	kus	186,000	224,00	41 664,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184801121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184801121</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
	VV		odplevelení					
	VV		následná péče					
	VV		"1.rok" 186		186,000			
	VV		Součet		186,000			
12	K	184804116	Zrušení ochrany proti okusu z rákosu nebo umělých hmot	kus	18,600	22,40	416,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstanění ochrany proti okusu zvěří v rovině nebo na svahu do 1:5, chráničem z rákosu nebo umělých hmot					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184804116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184804116</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
	VV		následná péče (kontrola a oprava 10%)					
	VV		"1.rok" 186*0,1		18,600			
	VV		Součet		18,600			
13	K	184813111	Ochrana lesních kultur proti škodám způsobených zvěří nátěrem nebo postřikem	kus	125,000	1,80	225,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ošetřování a ochrana stromů proti škodám způsobeným zvěří nátěrem nebo postřikem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184813111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184813111</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
	VV		keře-náhradní výsadba uhynulých kusů					
	VV		125		125,000			
	VV		Součet		125,000			
14	K	184813R1	Ochrana dřevin před okusem mechanicky plastovou ochranou kmene v rovině a svahu do 1:5	kus	28,600	74,70	2 136,42	
	PP		Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, plastovou ochranou kmene, výšky do 2 m					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
	VV		kontrola a oprava 10%					
	VV		"1.rok" 186*0,1		18,600			
	VV		náhradní výsadba uhynulých					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		28,600			
16	K	184851716	Ruční ožínání sazenic v ploškách sklon do 1:5 střední viditelnost a v buřené od 30 do 60 cm	tis kus	2,672	4 779,50	12 770,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		Strojní ožínání sazenic v ploškách sklon do 1:5 při viditelnosti střední, výšky od 30 do 60 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184851716">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184851716</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
	VV		ožínání stromů 1x ročně					
	VV		0,186		0,186			
	VV		ožínání keřů 1x ročně					
	VV		2,486		2,486			
	VV		Součet		2,672			
17	K	184911111	Znovuvázání dřeviny jedním úvazkem ke kůlům	kus	10,000	22,40	224,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Znovuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911111</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
	VV		náhradní výsadba uhynulých kusů					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
18	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	71,500	17,90	1 279,85	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911431</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
	VV		zamulčování tl. 10cm kolem stromu 0,9m2					
	VV		náhradní výsadba uhynulých stromů - původní materiál					
	VV		0,9*10		9,000			
	VV		kolem keřů (slámou)					
	VV		0,5*125		62,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			71,500		
19	K	185801R1	Hnojení výsadbové jámy tabletami	kus	675,000	0,30	202,50	
	PP		Hnojení tabletami					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
	VV		následná péče - náhradní výsadba uhynulých dřevin					
	VV		"1.rok" 10*5		50,000			
	VV		"keře"125*5		625,000			
	VV		Součet		675,000			
20	M	251010R1	hnojivo pro sazenice v tabletách	kus	675,000	1,50	1 012,50	
	PP		hnojiva průmyslová ostatní					
	VV		specifikace k pol.185801R1					
	VV		5 tablety na 1strom/keř					
	VV		675		675,000			
	VV		Součet		675,000			
21	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	273,280	29,90	8 171,07	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804311</a>					
	VV		viz D.4.a, D.4.b.1					
	VV		následná péče 1.rok 8x závlivka					
	VV		186*0,05*8		74,400			
	VV		2486*0,01*8		198,880			
	VV		Součet		273,280			
22	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	273,280	11,90	3 252,03	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185851121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185851121</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1 a pol.185804311					
	VV		273,28		273,280			
	VV		Součet		273,280			
23	M	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	273,280	74,70	20 414,02	CS ÚRS 2023 01
	PP		voda pitná pro ostatní odběratele					
	VV		specifikace k pol.185851121					
	VV		273,28		273,280			
	VV		Součet		273,280			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				164,64	
	D	99	Přesuny hmot a sutí				164,64	
24	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	1,102	149,40	164,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998231311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998231311</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				624,94	
	D	762	Konstrukce tesařské				624,94	
25	K	762113110	Montáž tesařských stěn na hladko z kulatiny průřezové pl do 120 cm2	m	42,900	7,50	321,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů) z kulatiny a púlené kulatiny, průřezové plochy do 120 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762113110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762113110</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
	VV		kotvení stromů - horní příčky					
	VV		kontrola stavu okusu 1. rok, 10% oprava					
	VV		186*3*0,5*0,1		27,900			
	VV		uhynulé stromy					
	VV		10*0,5*3		15,000			
	VV		Součet		42,900			
26	M	605120R1	spojovací prostředky a řezivo	m3	0,140	672,10	94,09	
	PP		řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly do 120 cm2 hranoly jakost I					
	VV		specifikace k pol.762113110					
	VV		3,14*0,04*0,04*0,5*3*186*0,1		0,140			
	VV		Součet		0,140			
27	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,140	1 493,60	209,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace souboru staveb společných zařízení v k. ú. Vetřkovice u Vítkova II.etapa

Objekt:

SO 01 - Hlavní polní cesta HPC1

Soupis:

SO 01.2 - Interakční prvek (IP 7/1 - 7/4)

Úroveň 3:

**SO 01.2.2 - Následná péče - 2.rok**

KSO:

Místo: k.ú. Vetřkovice u Vítkova

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s ul.Kačírkova 982/4 Jinonice 158 00 Praha 5

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ:

28597044

DIČ:

Zpracovatel:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ:

28597044

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**169 997,65**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	169 997,65	21,00%	35 699,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**205 697,16**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace souboru staveb společných zařízení v k. ú. Vetřkovice u Vítkova II.etapa

Objekt:

SO 01 - Hlavní polní cesta HPC1

Soupis:

SO 01.2 - Interakční prvek (IP 7/1 - 7/4)

Úroveň 3:

**SO 01.2.2 - Následná péče - 2.rok**

Místo:

k.ú. Vetřkovice u Vítkova

Datum:

8. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova  
153/12, 77900

Uchazeč:

STRABAG a.s ul.Kačírkova 982/4 Jinonice 158 00 Praha 5

Zpracovatel:

Jungmannova  
153/12, 77900

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**169 997,65**

HSV - Práce a dodávky HSV

169 372,71

1 - Zemní práce

169 208,07

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

164,64

99 - Přesuny hmot a sutí

164,64

PSV - Práce a dodávky PSV

624,94

762 - Konstrukce tesařské

624,94



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace souboru staveb společných zařízení v k. ú. Vetřkovice u Vítkova II.etapa

Objekt:

SO 01 - Hlavní polní cesta HPC1

Soupis:

SO 01.2 - Interakční prvek (IP 7/1 - 7/4)

Úroveň 3:

**SO 01.2.2 - Následná péče - 2.rok**

Místo: k.ú. Vetřkovice u Vítkova

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel:

AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova  
153/12, 77900  
AGPOL s.r.o.,

Uchazeč: STRABAG a.s ul.Kačírkova 982/4 Jinonice 158 00 Praha 5

Zpracovatel: Jungmannova  
153/12, 77900

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

## Náklady soupisu celkem

**169 997,65**

D HSV

Práce a dodávky HSV

169 372,71

D 1

Zemní práce

169 208,07

1	K	111151231	Pokosení trávníku lučního pl do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	7 458,000	5,70	42 510,60	CS ÚRS 2023 01
PP			Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111151231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111151231</a>					
VV			viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
VV			kosení 1x ročně					
VV			7458		7 458,000			
VV			Součet		7 458,000			
2	K	183101121	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	10,000	119,50	1 195,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101121</a>					
VV			viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
VV			následná péče					
VV			"2.rok 186*0,05=9,3*10		10,000			
VV			Součet		10,000			
3	K	183111114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,01 do 0,02 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	125,000	26,90	3 362,50	CS ÚRS 2023 01
PP			Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183111114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183111114</a>					
VV			viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
VV			následná péče					
VV			keře					
VV			"2.rok 2486*0,05=124,3*125		125,000			
VV			Součet		125,000			
4	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,3 do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	10,000	26,90	269,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102113</a>					
VV			viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
VV			následná péče					
VV			"2.rok" 10		10,000			
VV			Součet		10,000			
5	M	02650R6	náhradní výsadba uhynulých sazenic	kus	10,000	2 539,10	25 391,00	
PP			náhradní výsadba uhynulých sazenic					
P			<i>Poznámka k položce:</i> sazenice bude specifikována dle uhynulého kusu					
VV			specifikace k pol.184102113					
VV			náhradní výsadba					
VV			10		10,000			
VV			Součet		10,000			
6	K	184102211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	125,000	11,90	1 487,50	CS ÚRS 2023 01
PP			Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102211</a>					
VV			viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
VV			následná péče					
VV			"2.rok					
VV			"keře" 125		125,000			
VV			Součet		125,000			
7	M	02650R17	náhradní výsadba uhynulých sazenic	kus	125,000	47,80	5 975,00	
PP			náhradní výsadba uhynulých sazenic					
P			<i>Poznámka k položce:</i> sazenice bude specifikována dle uhynulého kusu					
VV			specifikace k pol.184102211					
VV			následná péče					
VV			125		125,000			
VV			Součet		125,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	kus	10,000	52,30	523,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215133</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
	VV		ukotvení kůly s úvazky					
	VV		následná péče - náhradní výsadba uhynulých dřevin					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
9	K	184215173	Odstranění ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	kus	10,000	37,30	373,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215173">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215173</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
	VV		uhynulé stromy					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
10	K	184501121	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5	m2	4,710	179,20	844,03	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184501121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184501121</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
	VV		obalení kmene jutou					
	VV		následná péče - výsadba uhynulých dřevin					
	VV		"2.rok" 10*0,1*3,14*1,5		4,710			
	VV		Součet		4,710			
11	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	186,000	29,90	5 561,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184801121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184801121</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
	VV		následná péče					
	VV		"2.rok" 186		186,000			
	VV		Součet		186,000			
12	K	184804116	Zrušení ochrany proti okusu z rákosu nebo umělých hmot	kus	18,600	22,40	416,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění ochrany proti okusu zvířel v rovině nebo na svahu do 1:5, chráničem z rákosu nebo umělých hmot					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184804116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184804116</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
	VV		následná péče (kontrola a oprava 10%)					
	VV		"2.rok" 186*0,1		18,600			
	VV		Součet		18,600			
13	K	184806111	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 2 m	kus	186,000	224,00	41 664,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny do 2 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184806111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184806111</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
	VV		výchovný řez 2.rok následné péče					
	VV		186		186,000			
	VV		Součet		186,000			
14	K	184813111	Ochrana lesních kultur proti škodám způsobených zvířelí nátěrem nebo postřikem	kus	125,000	1,80	225,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ošetřování a ochrana stromů proti škodám způsobeným zvířelí nátěrem nebo postřikem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184813111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184813111</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
	VV		keře-náhradní výsadba uhynulých kusů					
	VV		125		125,000			
	VV		Součet		125,000			
15	K	184813R1	Ochrana dřevin před okusem mechanicky plastovou ochranou kmene v rovině a svahu do 1:5	kus	28,600	1,50	42,90	
	PP		Ochrana dřevin před okusem zvířelí mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, plastovou ochranou kmene, výšky do 2 m					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
	VV		kontrola a oprava 10%					
	VV		"2.rok" 186*0,1		18,600			
	VV		náhradní výsadba uhynulých					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		28,600			
16	K	184851716	Ruční ožínání sazenic v ploškách sklon do 1:5 střední viditelnost a v buřeně od 30 do 60 cm	tis kus	2,672	4 779,50	12 770,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		Strojní ožínání sazenic v ploškách sklon do 1:5 při viditelnosti střední, výšky od 30 do 60 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184851716">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184851716</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
	VV		ožínání stromů 1x ročně					
	VV		0,186		0,186			
	VV		ožínání keřů 1x ročně					
	VV		2,486		2,486			
	VV		Součet		2,672			
17	K	184911111	Znovuvázání dřeviny ke kůlům	kus	10,000	22,40	224,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Znovuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911111</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
	VV		náhradní výsadba uhynulých kusů					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
18	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	71,500	17,90	1 279,85	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911431</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
	VV		zamulčování tl. 10cm kolem stromu 0,9m2					
	VV		náhradní výsadba uhynulých stromů - původní materiál					
	VV		0,9*10		9,000			
	VV		mulčování keřů 0,5m2 slámou					
	VV		0,5*125		62,500			
	VV		Součet		71,500			
19	K	185801R1	Hnojení výsadbové jámy tabletami	kus	675,000	0,30	202,50	
	PP		Hnojení tabletami					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
	VV		následná péče - náhradní výsadba uhynulých dřevin					
	VV		"2.rok" 10*5		50,000			
	VV		"keře"125*5		625,000			
	VV		Součet		675,000			
20	M	251010R1	hnojivo pro sazenice v tabletách	kus	675,000	1,50	1 012,50	
	PP		hnojiva průmyslová ostatní					
	VV		specifikace k pol.185801R1					
	VV		5 tablety na 1strom/keř					
	VV		675		675,000			
	VV		Součet		675,000			
21	K	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	204,960	29,90	6 128,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804311</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
	VV		následná péče 2.rok 6x závlivka					
	VV		186*0,05*6		55,800			
	VV		2486*0,01*6		149,160			
	VV		Součet		204,960			
22	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	204,960	11,90	2 439,02	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185851121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185851121</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1 a pol.185804311					
	VV		204,96		204,960			
	VV		Součet		204,960			
23	M	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	204,960	74,70	15 310,51	CS ÚRS 2023 01
	PP		voda pitná pro ostatní odběratele					
	VV		specifikace k pol.185851121					
	VV		204,96		204,960			
	VV		Součet		204,960			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				164,64	
	D	99	Přesuny hmot a sutí				164,64	
24	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinné úpravy vodorovně do 5000 m	t	1,102	149,40	164,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinné úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998231311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998231311</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				624,94	
	D	762	Konstrukce tesařské				624,94	
25	K	762113110	Montáž tesařských stěn na hladko z kulatiny průřezové pl do 120 cm2	m	42,900	7,50	321,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů) z kulatiny a půlené kulatiny, průřezové plochy do 120 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762113110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762113110</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
	VV		kotvení stromů - horní příčky					
	VV		kontrola stavu okusu 2. rok, 10% oprava					
	VV		186*3*0,5*0,1		27,900			
	VV		uhynulé stromy					
	VV		10*0,5*3		15,000			
	VV		Součet		42,900			
26	M	605120R1	spojovací prostředky a řezivo	m3	0,140	672,10	94,09	
	PP		řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly do 120 cm2 hranoly jakost I					
	VV		specifikace k pol.762113110					
	VV		3,14*0,04*0,04*0,5*3*186*0,1		0,140			
	VV		Součet		0,140			
27	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,140	1 493,60	209,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace souboru staveb společných zařízení v k. ú. Vetřkovice u Vítkova II.etapa

Objekt:

SO 01 - Hlavní polní cesta HPC1

Soupis:

SO 01.2 - Interakční prvek (IP 7/1 - 7/4)

Úroveň 3:

**SO 01.2.3 - Následná péče - 3.rok**

KSO:

Místo: k.ú. Vetřkovice u Vítkova

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s ul.Kačírkova 982/4 Jinonice 158 00 Praha 5

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ:

28597044

DIČ:

Zpracovatel:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ:

28597044

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**206 100,25**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	206 100,25	21,00%	43 281,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**249 381,30**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace souboru staveb společných zařízení v k. ú. Vetřkovice u Vítkova II.etapa

Objekt:

SO 01 - Hlavní polní cesta HPC1

Soupis:

SO 01.2 - Interakční prvek (IP 7/1 - 7/4)

Úroveň 3:

**SO 01.2.3 - Následná péče - 3.rok**

Místo:

k.ú. Vetřkovice u Vítkova

Datum:

8. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova  
153/12, 77900

Uchazeč:

STRABAG a.s ul.Kačírkova 982/4 Jinonice 158 00 Praha 5

Zpracovatel:

Jungmannova  
153/12, 77900

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**206 100,25**

HSV - Práce a dodávky HSV

205 475,31

1 - Zemní práce

205 310,67

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

164,64

99 - Přesuny hmot a sutí

164,64

PSV - Práce a dodávky PSV

624,94

762 - Konstrukce tesařské

624,94

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace souboru staveb společných zařízení v k. ú. Vetřkovice u Vítkova II.etapa

Objekt:

SO 01 - Hlavní polní cesta HPC1

Soupis:

SO 01.2 - Interakční prvek (IP 7/1 - 7/4)

Úroveň 3:

**SO 01.2.3 - Následná péče - 3.rok**

Místo: k.ú. Vetřkovice u Vítkova

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel:

AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova  
153/12, 77900  
AGPOL s.r.o.,

Uchazeč: STRABAG a.s ul.Kačírkova 982/4 Jinonice 158 00 Praha 5

Zpracovatel: Jungmannova  
153/12, 77900

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

## Náklady soupisu celkem

**206 100,25**

D HSV

Práce a dodávky HSV

205 475,31

D 1

Zemní práce

205 310,67

1	K	111151231	Pokosení trávníku lučního pl do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	7 458,000	5,70	42 510,60	CS ÚRS 2023 01
PP			Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111151231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111151231</a>					
VV			viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
VV			kosení 1x ročně					
VV			7458		7 458,000			
VV			Součet		7 458,000			
2	K	183101121	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	10,000	119,50	1 195,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101121</a>					
VV			viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
VV			následná péče					
VV			"3.rok 186*0,05=9,3*10		10,000			
VV			Součet		10,000			
3	K	183111114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,01 do 0,02 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	125,000	26,90	3 362,50	CS ÚRS 2023 01
PP			Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183111114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183111114</a>					
VV			viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
VV			následná péče					
VV			keře					
VV			"3.rok 2486*0,05=124,3*125		125,000			
VV			Součet		125,000			
4	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,3 do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	10,000	26,90	269,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102113</a>					
VV			viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
VV			následná péče					
VV			"3.rok" 10		10,000			
VV			Součet		10,000			
5	M	02650R6	náhradní výsadba uhynulých sazenic	kus	10,000	2 539,10	25 391,00	
PP			náhradní výsadba uhynulých sazenic					
P			<i>Poznámka k položce:</i> sazenice bude specifikována dle uhynulého kusu					
VV			specifikace k pol.184102113					
VV			náhradní výsadba					
VV			10		10,000			
VV			Součet		10,000			
6	K	184102211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	125,000	11,90	1 487,50	CS ÚRS 2023 01
PP			Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102211</a>					
VV			viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
VV			následná péče					
VV			"3.rok					
VV			"keře"125		125,000			
VV			Součet		125,000			
7	M	02650R17	náhradní výsadba uhynulých sazenic	kus	125,000	47,80	5 975,00	
PP			náhradní výsadba uhynulých sazenic					
P			<i>Poznámka k položce:</i> sazenice bude specifikována dle uhynulého kusu					
VV			specifikace k pol.184102211					
VV			následná péče					
VV			125		125,000			
VV			Součet		125,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	kus	10,000	52,30	523,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215133</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
	VV		ukotvení kůly s úvazky					
	VV		následná péče - náhradní výsadba uhynulých dřevin					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
9	K	184215173	Odstranění ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	kus	10,000	37,30	373,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215173">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215173</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
	VV		uhynulé stromy					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
10	K	184501121	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5	m2	4,710	179,20	844,03	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184501121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184501121</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
	VV		obalení kmene jutou					
	VV		následná péče - výsadba uhynulých dřevin					
	VV		"3.rok" 10*0,1*3,14*1,5		4,710			
	VV		Součet		4,710			
11	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	186,000	224,00	41 664,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184801121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184801121</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
	VV		následná péče					
	VV		"3.rok" 186		186,000			
	VV		Součet		186,000			
12	K	184804116	Zrušení ochrany proti okusu z rákosu nebo umělých hmot	kus	18,600	22,40	416,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění ochrany proti okusu zvěří v rovině nebo na svahu do 1:5, chráničem z rákosu nebo umělých hmot					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184804116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184804116</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
	VV		následná péče (kontrola a oprava 10%)					
	VV		"3.rok" 186*0,1		18,600			
	VV		Součet		18,600			
13	K	184806111	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 2 m	kus	186,000	224,00	41 664,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny do 2 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184806111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184806111</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
	VV		výchovný řez 3.rok následné péče					
	VV		186		186,000			
	VV		Součet		186,000			
14	K	184813111	Ochrana lesních kultur proti škodám způsobených zvěří nátěrem nebo postřikem	kus	125,000	1,80	225,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ošetřování a ochrana stromů proti škodám způsobeným zvěří nátěrem nebo postřikem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184813111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184813111</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
	VV		keře-náhradní výsadba uhynulých kusů					
	VV		"keře"125		125,000			
	VV		Součet		125,000			
15	K	184813R1	Ochrana dřevin před okusem mechanicky plastovou ochranou kmene v rovině a svahu do 1:5	kus	28,600	1,50	42,90	
	PP		Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, plastovou ochranou kmene, výšky do 2 m					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
	VV		kontrola a oprava 10%					
	VV		"3.rok" 186*0,1		18,600			
	VV		náhradní výsadba uhynulých					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		28,600			
16	K	184851716	Ruční ožínání sazenic v ploškách sklon do 1:5 střední viditelnost a v buřeně od 30 do 60 cm	tis kus	2,672	4 779,50	12 770,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		Strojní ožínání sazenic v ploškách sklon do 1:5 při viditelnosti střední, výšky od 30 do 60 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184851716">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184851716</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
	VV		ožínání stromů 1x ročně					
	VV		0,186		0,186			
	VV		ožínání keřů 1x ročně					
	VV		2,486		2,486			
	VV		Součet		2,672			
17	K	184911111	Znovuvázání dřeviny ke kůlům	kus	10,000	22,40	224,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Znovuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911111</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
	VV		náhradní výsadba uhynulých kusů					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
18	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	71,500	17,90	1 279,85	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911431</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
	VV		zamulčování tl. 10cm kolem stromu 0,9m2					
	VV		náhradní výsadba uhynulých stromů - původní materiál					
	VV		0,9*10		9,000			
	VV		mulčování okolo keřů 0,5m2 slámou					
	VV		0,5*125		62,500			
	VV		Součet		71,500			
19	K	185801R1	Hnojení výsadbové jámy tabletami	kus	675,000	0,30	202,50	
	PP		Hnojení tabletami					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
	VV		následná péče - náhradní výsadba uhynulých dřevin					
	VV		"3.rok" 10*5		50,000			
	VV		"keře"125*5		625,000			
	VV		Součet		675,000			
20	M	251010R1	hnojivo pro sazenice v tabletách	kus	675,000	1,50	1 012,50	
	PP		hnojiva průmyslová ostatní					
	VV		specifikace k pol.185801R1					
	VV		5 tablety na 1strom/keř					
	VV		675		675,000			
	VV		Součet		675,000			
21	K	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	204,960	29,90	6 128,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804311</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
	VV		následná péče 3.rok 6x závluka					
	VV		186*0,05*6		55,800			
	VV		2486*0,01*6		149,160			
	VV		Součet		204,960			
22	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	204,960	11,90	2 439,02	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185851121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185851121</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1 a pol.185804311					
	VV		204,96		204,960			
	VV		Součet		204,960			
23	M	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	204,960	74,70	15 310,51	CS ÚRS 2023 01
	PP		voda pitná pro ostatní odběratele					
	VV		specifikace k pol.185851121					
	VV		204,96		204,960			
	VV		Součet		204,960			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				164,64	
	D	99	Přesuny hmot a sutí				164,64	
24	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinné úpravy vodorovně do 5000 m	t	1,102	149,40	164,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinné úpravy - strojné dopravní vzdálenost do 5000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998231311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998231311</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				624,94	
	D	762	Konstrukce tesařské				624,94	
25	K	762113110	Montáž tesařských stěn na hladko z kulatiny průřezové pl do 120 cm2	m	42,900	7,50	321,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů) z kulatiny a půlené kulatiny, průřezové plochy do 120 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762113110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762113110</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.3, C.7.1					
	VV		kotvení stromů - horní příčky					
	VV		kontrola stavu okusu 3. rok, 10% oprava					
	VV		186*3*0,5*0,1		27,900			
	VV		uhynulé stromy					
	VV		10*0,5*3		15,000			
	VV		Součet		42,900			
26	M	605120R1	spojovací prostředky a řezivo	m3	0,140	672,10	94,09	
	PP		řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly do 120 cm2 hranoly jakost I					
	VV		specifikace k pol.762113110					
	VV		3,14*0,04*0,04*0,5*3*186*0,1		0,140			
	VV		Součet		0,140			
27	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,140	1 493,60	209,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762101</a>					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace souboru staveb společných zařízení v k. ú. Vetřkovice u Vítkova II.etapa

Objekt:

SO 01 - Hlavní polní cesta HPC1

Soupis:

**SO 01.3 - Propustek P1, P2, P3**

KSO:

Místo: k.ú. Vetřkovice u Vítkova

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s ul.Kačírkova 982/4 Jinonice 158 00 Praha 5

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ:

28597044

DIČ:

Zpracovatel:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ:

28597044

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**703 304,84**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	703 304,84	21,00%	147 694,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**850 998,86**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace souboru staveb společných zařízení v k. ú. Vetřkovice u Vítkova II.etapa

Objekt:

SO 01 - Hlavní polní cesta HPC1

Soupis:

**SO 01.3 - Propustek P1, P2, P3**

Místo:

k.ú. Vetřkovice u Vítkova

Datum:

8. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova  
153/12, 77900

Uchazeč:

STRABAG a.s ul.Kačírkova 982/4 Jinonice 158 00 Praha 5

Zpracovatel:

AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova  
153/12, 77900

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**703 304,84**

### HSV - Práce a dodávky HSV

681 592,23

1 - Zemní práce

51 942,61

3 - Svislé a kompletní konstrukce

207 659,81

4 - Vodorovné konstrukce

161 052,39

5 - Komunikace pozemní

3 212,70

8 - Trubní vedení

5 701,92

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

248 523,63

997 - Přesun sutě

3 353,27

998 - Přesun hmot

145,90

### PSV - Práce a dodávky PSV

21 712,61

767 - Konstrukce zámečnické

20 627,99

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

1 084,62

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace souboru staveb společných zařízení v k. ú. Vetřkovice u Vítkova II. etapa

Objekt:

SO 01 - Hlavní polní cesta HPC1

Soupis:

**SO 01.3 - Propustek P1, P2, P3**

Místo:

k.ú. Vetřkovice u Vítkova

Datum:

8. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova  
153/12, 77900  
AGPOL s.r.o.,

Uchazeč:

STRABAG a.s. ul.Kačírkova 982/4 Jinonice 158 00 Praha 5

Zpracovatel:

Jungmannova  
153/12, 77900

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

## Náklady soupisu celkem

**703 304,84**

D HSV

Práce a dodávky HSV

681 592,23

D 1

Zemní práce

51 942,61

1	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	145,154	163,60	23 747,19	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PP

Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/131251103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251103)

VV

viz D.1.a, D.1.b.7-9

VV

P3

VV

jáma pro propustek

21,480

VV

2,4\*8,95

VV

opevnění

VV

5,9\*0,3

VV

9\*0,3

VV

Mezisoučet

1,770

VV

P2

2,700

VV

"propustek"4,5\*7,5

25,950

VV

"zdi"0,7\*1,2\*5,4\*2

33,750

VV

"zavázání"1,15\*0,5\*0,5\*4

9,072

VV

"opevnění"(12,2+11,8)\*0,3\*1,1

1,150

VV

Mezisoučet

7,920

VV

P1

51,892

VV

"propustek"2,8\*7,8

21,840

VV

"objekt vtok"9,2\*5,5

50,600

VV

"opevnění výtok"5,5\*2,0

11,000

VV

Mezisoučet

83,440

VV

odpočet tř. IV

-16,128

VV

-16,128

VV

Součet

145,154

2	K	131351103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	16,128	163,60	2 638,54	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP

Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/131351103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131351103)

VV

viz D.1.a, D.1.b.7-9

VV

tř. IV 10%

VV

161,282\*0,1

16,128

VV

Součet

16,128

3	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	3,307	163,60	541,03	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PP

Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/132251102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251102)

VV

viz D.1.a, D.1.b.7-9

VV

rýhy pro prahy

VV

P3

VV

0,6\*0,3\*4,55\*1,1

0,901

VV

0,6\*0,3\*4,55\*1,1

0,901

VV

P1

VV

0,6\*0,3\*3,8\*1,1\*2

1,505

VV

Součet

3,307

4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	103,927	18,70	1 943,43	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP

Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/162751117](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117)

VV

viz D.1.a, D.1.b.7-9

VV

odvoz přebytku na skládku do 10km

VV

výkop - zásyp

VV

P3

VV

(25,95)-12,53

13,420

VV

P2

VV

(51,892+1,8)-19,5

34,192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		P1					
	VV		(83,44+1,505)-(16,15+12,48)		56,315			
	VV		Součet		103,927			
5	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	103,927	53,70	5 580,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.7-9					
	VV		odvoz přebytku na skládku do 10km					
	VV		výkop - zásyp					
	VV		P3					
	VV		(25,95)-12,53		13,420			
	VV		P2					
	VV		(51,892+1,8)-19,5		34,192			
	VV		P1					
	VV		(83,44+1,505)-(16,15+12,48)		56,315			
	VV		Součet		103,927			
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	187,069	10,00	1 870,69	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.7-9					
	VV		zemina					
	VV		103,927*1,8		187,069			
	VV		Součet		187,069			
7	K	171900R1	Nákup a dovoz vhodné zeminy pro ohumsování	t	5,544	136,70	757,86	
	PP		Nákup a dovoz vhodné zeminy pro ohumsování					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka zahrnuje nákup zeminy včetně potřebné dopravy na místo určení.					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.7-9					
	VV		30,8*0,1*1,8		5,544			
	VV		Součet		5,544			
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	60,660	182,60	11 076,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.7-9					
	VV		zpětný zásyp propustky					
	VV		P3					
	VV		1,4*8,95		12,530			
	VV		P4					
	VV		2,6*7,5		19,500			
	VV		P1					
	VV		1,9*8,5		16,150			
	VV		1,6*7,8		12,480			
	VV		Součet		60,660			
9	K	181451122	Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	30,800	19,40	597,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181451122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181451122</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.7-9					
	VV		P1 - úprava a napojení terénu					
	VV		30,8		30,800			
	VV		Součet		30,800			
10	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	0,952	507,80	483,43	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová					
	VV		specifikace k pol.174101101					
	VV		30,8*0,03*1,03		0,952			
	VV		Součet		0,952			
11	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	60,620	18,00	1 091,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.7-9					
	VV		pod konstrukce					
	VV		propustky					
	VV		P3					
	VV		1,1*8,95		9,845			
	VV		"opevnění"4,2+3,1		7,300			
	VV		P2					
	VV		1,47*7,5		11,025			
	VV		"opevnění"1,8+1,7		3,500			
	VV		"zdi"0,7*5,4*2		7,560			
	VV		P1					
	VV		1,1*7,8		8,580			
	VV		"opev."0,6*8,7		5,220			
	VV		"vtok objekt"3,3*2,3		7,590			
	VV		Součet		60,620			
12	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	44,000	18,00	792,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182151111</a>					
	VV		viz D.3.a, D.3.b.8					
	VV		opevnění propustků					
	VV		P3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (1,3+1,2+0,9+1,2+1,35+1,45)*1,1		8,140			
			VV P2					
			VV (5,0+5,4+5,8+4,4)*1,1		22,660			
			VV P1					
			VV (3,5+2,0+0,5)*2*1,1		13,200			
			VV Součet		44,000			
13	K	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	30,800	26,70	822,36	CS ÚRS 2023 01
			PP Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351123</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.7-9					
			VV P1 - úprava a napojení terénu					
			VV 8,9*1,1		9,790			
			VV 19,1*1,1		21,010			
			VV Součet		30,800			
			D 3 Svislé a kompletní konstrukce				207 659,81	
14	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	0,486	12 671,30	6 158,25	CS ÚRS 2023 01
			PP Římsy ze železobetonu C 30/37					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317321118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317321118</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.7-9					
			VV P2					
			VV římsy					
			VV 0,45*0,1*5,4*2		0,486			
			VV Součet		0,486			
15	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	2,340	701,40	1 641,28	CS ÚRS 2023 01
			PP Bednění mostních římsy zřízení všech tvarů					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317353121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317353121</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.7-9					
			VV P2					
			VV 0,1*5,4*2*2		2,160			
			VV 0,1*0,45*4		0,180			
			VV Součet		2,340			
16	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	2,340	204,50	478,53	CS ÚRS 2023 01
			PP Bednění mostních římsy odstranění všech tvarů					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317353221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317353221</a>					
			VV viz pol.317353121					
			VV 2,34		2,340			
			VV Součet		2,340			
17	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	0,004	35 561,40	142,25	CS ÚRS 2023 01
			PP Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317361116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317361116</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.7-9					
			VV P2					
			VV ukotvení					
			VV 4,0*0,001		0,004			
			VV Součet		0,004			
18	K	317361411	Výztuž mostních říms ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	0,027	35 561,40	960,16	CS ÚRS 2023 01
			PP Výztuž mostních železobetonových říms ze svařovaných sítí do 6 kg/m2					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317361411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317361411</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.7-9					
			VV P2					
			VV římsa					
			VV 27,1*0,001		0,027			
			VV Součet		0,027			
19	K	317661131	Výplň spár monolitické římsy tmelem silikonovým šířky spáry do 15 mm	m	10,800	26,80	289,44	CS ÚRS 2023 01
			PP Výplň spár monolitické římsy tmelem silikonovým, spára šířky do 15 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317661131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317661131</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.7-9					
			VV P2					
			VV 5,4*2		10,800			
			VV Součet		10,800			
20	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdvihu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,032	14 343,10	458,98	CS ÚRS 2023 01
			PP Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdvihu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317941121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317941121</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.7-9, -10					
			VV P1					
			VV vtokový objekt					
			VV osazení L profilu					
			VV 15,64kg					
			VV 15,64*0,001		0,016			
			VV osazení I profilu					
			VV 15,87kg					
			VV 15,87*0,001		0,016			
			VV Součet		0,032			
21	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm	t	0,016	77 523,90	1 240,38	CS ÚRS 2023 01
			PP úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm					
			VV specifikace k pol.317941121					
			VV osazení L profilu					
			VV (15,64)*0,001		0,016			
			VV Součet		0,016			
22	M	13010742	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 100	t	0,016	77 523,90	1 240,38	CS ÚRS 2023 01
			PP ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 100					
			VV specifikace k pol.317941121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(15,87)*0,001		0,016			
	VV		Součet		0,016			
23	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	6,825	4 940,60	33 719,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321321116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321321116</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.7-9					
	VV		P1					
	VV		vtokový objekt					
	VV		2,3*1,7		3,910			
	VV		5,0*0,3*2		3,000			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-0,3*0,3*3,14*0,3		-0,085			
	VV		Součet		6,825			
24	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	27,765	701,40	19 474,37	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321351010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321351010</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.7-9					
	VV		P1					
	VV		vtokový objekt					
	VV		5,1*2		10,200			
	VV		2,6*2		5,200			
	VV		(1,1+1,8)*2,3		6,670			
	VV		(1,2+0,85+0,4+0,9)*1,7		5,695			
	VV		Součet		27,765			
25	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	27,765	204,50	5 677,94	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321352010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321352010</a>					
	VV		viz pol.321351010					
	VV		27,765		27,765			
	VV		Součet		27,765			
26	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,375	35 561,40	13 335,53	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321368211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321368211</a>					
	VV		viz D.4.a, D.4.b.7					
	VV		vtokový objekt					
	VV		(1,8+1,8+1,3+1,3+0,4+0,4)*1,7*7,9*0,001		0,094			
	VV		5,1*2*2*7,9*0,001		0,161			
	VV		2,3*3,3*2*7,9*0,001		0,120			
	VV		Součet		0,375			
27	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 30/37	m3	13,176	4 940,60	65 097,35	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334323218">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334323218</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.7-9					
	VV		P2					
	VV		čelní zídká propustku					
	VV		0,7*0,9*5,4*2		6,804			
	VV		1,18*0,5*5,4*2		6,372			
	VV		Součet		13,176			
28	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	49,808	701,40	34 935,33	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z překližek					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334352111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334352111</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.7-9					
	VV		P2					
	VV		0,9*5,4*2*2		19,440			
	VV		0,9*0,7*2*2		2,520			
	VV		1,18*5,4*2*2		25,488			
	VV		1,18*0,5*2*2		2,360			
	VV		Součet		49,808			
29	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	49,808	204,50	10 185,74	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z překližek					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334352211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334352211</a>					
	VV		viz pol.334435211					
	VV		49,808		49,808			
	VV		Součet		49,808			
30	K	334361412	Výztuž opěr, prahů, křídel, pilířů, sloupů ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	0,355	35 561,40	12 624,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů ze svařovaných sítí do 6 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334361412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334361412</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.7-9					
	VV		P2					
	VV		(1,18+0,9)*5,4*2*2*7,9*0,001		0,355			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		0,355			
D	4		Vodorovné konstrukce				161 052,39	
31	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	39,985	371,30	14 846,43	CS ÚRS 2023 01
PP			Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451317777">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451317777</a>					
VV			viz D.1.a, D.1.b.7-9					
VV			pod opevnění dlažbou					
VV			P3					
VV			(8,9+1,1+0,85)*1,1		11,935			
VV			P2					
VV			(12,3+12,0)*1,1		26,730			
VV			P1					
VV			0,6*1,1*2		1,320			
VV			Součet		39,985			
32	K	451319779	Příplatek za sklon nad 1:5 podkladu nebo lože z betonu	m2	39,985	138,00	5 517,93	CS ÚRS 2023 01
PP			Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za zřízení podkladu nebo lože pod dlažbu ve sklonu přes 1:5, pro jakoukoliv tloušťku z betonu prostého					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451319779">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451319779</a>					
VV			viz D.1.a, D.1.b.7-9					
VV			pod opevnění dlažbou					
VV			39,985		39,985			
VV			Součet		39,985			
33	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	3,721	2 886,10	10 739,18	CS ÚRS 2023 01
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311131</a>					
VV			viz D.1.a, D.1.b.7-9					
VV			podkladní deska propustku					
VV			P3					
VV			1,1*0,1*8,9		0,979			
VV			P2					
VV			1,5*0,1*7,5		1,125			
VV			P1					
VV			1,1*0,1*7,8		0,858			
VV			"vtok objekt"2,3*3,3*0,1		0,759			
VV			Součet		3,721			
34	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí	m3	4,039	3 713,40	14 998,42	CS ÚRS 2023 01
PP			Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452318510">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452318510</a>					
VV			viz D.1.a, D.1.b.7-9					
VV			prahy propustků					
VV			P2					
VV			0,6*0,3*4,5*1,1		0,891			
VV			0,6*0,3*4,5*1,1		0,891			
VV			P1					
VV			0,9*0,3*3,8*1,1*2		2,257			
VV			Součet		4,039			
35	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	5,580	905,90	5 054,92	CS ÚRS 2023 01
PP			Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452351101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452351101</a>					
VV			viz D.1.a, D.1.b.7-9					
VV			bednění podkladních desek propustků					
VV			P3					
VV			0,1*2*8,9		1,780			
VV			0,1*1,1*2		0,220			
VV			P2					
VV			0,1*2*7,5		1,500			
VV			0,1*1,5*2		0,300			
VV			P1					
VV			0,1*2*7,8		1,560			
VV			0,1*1,1*2		0,220			
VV			Součet		5,580			
36	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,520	35 561,40	18 491,93	CS ÚRS 2023 01
PP			Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452368211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452368211</a>					
VV			viz D.1.a, D.1.b.7-9					
VV			výztuž propustky					
VV			P3					
VV			2,3*8,96*7,9*0,001		0,163			
VV			P2					
VV			3,2*8,5*7,9*0,001		0,215			
VV			P1					
VV			2,3*7,8*7,9*0,001		0,142			
VV			Součet		0,520			
37	K	452384111	Podkladní pražce z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop pl do 25000 mm2	m	9,600	371,30	3 564,48	CS ÚRS 2023 01
PP			Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu pražce z prostého betonu tř. C 12/15 pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy do 25000 mm2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452384111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452384111</a>					
VV			viz D.1.a, D.1.b.7-9					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		P3			
			VV		0,5*6	3,000		
			VV		P2			
			VV		0,6*6	3,600		
			VV		P1			
			VV		0,5*6	3,000		
			VV		Součet	9,600		
38	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	7,143	3 259,60	23 283,32	CS ÚRS 2023 01
			PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg			
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462512270">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462512270</a>			
			VV		viz D.1.a, D.1.b.7-9			
			VV		kamenný zához			
			VV		P3			
			VV		6,0*1,1*0,3	1,980		
			VV		P2			
			VV		zához do 80kg			
			VV		0,5*3,6	1,800		
			VV		P1			
			VV		zához do 80 kg			
			VV		5,1*1,1*0,3	1,683		
			VV		0,6*2,8	1,680		
			VV		Součet	7,143		
39	K	465512127	Dlažba z lomového kamene na sucho se zalitím spár cementovou maltou tl 200 mm	m2	39,985	1 614,50	64 555,78	CS ÚRS 2023 01
			PP		Dlažba z lomového kamene lomafsky upraveného na sucho se zalitím spár cementovou maltou, tl. kamene 200 mm			
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465512127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465512127</a>			
			VV		viz D.1.a, D.1.b.7-9			
			VV		opevnění dlažbou			
			VV		P3			
			VV		(8,9+1,1+0,85)*1,1	11,935		
			VV		P2			
			VV		(12,3+12,0)*1,1	26,730		
			VV		P1			
			VV		0,6*1,1*2	1,320		
			VV		Součet	39,985		
			D	5	Komunikace pozemní		3 212,70	
40	K	569831R2	Dosypání štěrkodrti	m3	3,000	1 070,90	3 212,70	
			PP		Dosypání štěrkodrti se zhutněním			
			VV		viz D.1.a, D.1.b.7-9			
			VV		P2			
			VV		dosyp štěrkodrti (krajnice - čelo)			
			VV		6,0*2*0,25	3,000		
			VV		Součet	3,000		
			D	8	Trubní vedení		5 701,92	
41	K	820441113	Přeseknutí železobetonové trouby DN přes 400 do 600 mm	kus	4,000	972,00	3 888,00	CS ÚRS 2023 01
			PP		Přeseknutí železobetonové trouby v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se začištěním DN přes 400 do 600 mm			
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/820441113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/820441113</a>			
			VV		viz D.1.a, D.1.b.7-9			
			VV		úprava čel propustků			
			VV		P3			
			VV		2	2,000		
			VV		P1			
			VV		2	2,000		
			VV		Součet	4,000		
42	K	820471113	Přeseknutí železobetonové trouby DN přes 600 do 800 mm	kus	1,000	1 215,00	1 215,00	CS ÚRS 2023 01
			PP		Přeseknutí železobetonové trouby v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se začištěním DN přes 600 do 800 mm			
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/820471113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/820471113</a>			
			VV		viz D.1.a, D.1.b.7-9			
			VV		P2			
			VV		1	1,000		
			VV		Součet	1,000		
43	K	871265231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 110	m	1,050	570,40	598,92	CS ÚRS 2023 01
			PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 110			
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871265231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871265231</a>			
			VV		viz D.1.a, D.1.b.7-9			
			VV		trubka ve vtokovém objektu			
			VV		P1			
			VV		3*0,35	1,050		
			VV		Součet	1,050		
			D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání		248 523,63	
44	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	16,760	740,20	12 405,75	CS ÚRS 2023 01
			PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm			
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919521140">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919521140</a>			
			VV		viz D.1.a, D.1.b.7-9			
			VV		P3			
			VV		8,96	8,960		
			VV		P1			
			VV		7,8	7,800		
			VV		Součet	16,760		
45	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	m	16,760	2 614,50	43 819,02	CS ÚRS 2023 01
			PP		trouba ŽB hrdlová DN 600			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			specifikace k pol.919521140					
			P3					
			8,96		8,960			
			P1					
			7,8		7,800			
			Součet		16,760			
46	K	919521160	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 800	m	8,500	951,70	8 089,45	CS ÚRS 2023 01
			Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 800 mm					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919521160">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919521160</a>					
			viz D.1.a, D.1.b.7-9					
			P2					
			8,5		8,500			
			Součet		8,500			
47	M	59222002	trouba ŽB hrdlová DN 800	m	8,500	4 138,60	35 178,10	CS ÚRS 2023 01
			trouba ŽB hrdlová DN 800					
			specifikace k pol.919521160					
			8,5		8,500			
			Součet		8,500			
48	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	19,562	6 142,10	120 151,76	CS ÚRS 2023 01
			Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919535556">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919535556</a>					
			viz D.1.a, D.1.b.7-9					
			obetonování propustku					
			P3					
			0,66*8,96		5,914			
			P2					
			1,0*8,5		8,500			
			P1					
			0,66*7,8		5,148			
			Součet		19,562			
49	K	953943121	Osazování výrobků do 1 kg/kus do betonu	kus	4,000	162,00	648,00	CS ÚRS 2023 01
			Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výtuzi před zabetonováním hmotnosti do 1 kg/kus					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953943121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953943121</a>					
			viz D.1.a, D.1.b.7-9, -10					
			P1					
			kotvení profilů do betonu					
			"L profil" 2*2		4,000			
			Součet		4,000			
50	M	553439R1	kotevní trny dl. 250 mm	kus	4,000	296,30	1 185,20	
			kotevní trny dl. 250 mm					
			specifikace k pol.953943121					
			2*2		4,000			
			Součet		4,000			
51	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	6,805	3 445,60	23 447,31	CS ÚRS 2023 01
			Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963051111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963051111</a>					
			viz D.1.a, D.1.b.7-9					
			čela propustku P2					
			0,9*3,5		3,150			
			0,85*4,3		3,655			
			Součet		6,805			
52	K	966008113	Bourání trubního propustku DN přes 500 do 800	m	6,900	521,60	3 599,04	CS ÚRS 2023 01
			Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN přes 500 do 800 mm					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966008113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966008113</a>					
			viz D.1.a, D.1.b.7-9					
			P2					
			6,9		6,900			
			Součet		6,900			
			D 997 Přesun sutě				3 353,27	
53	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	30,512	6,30	192,23	CS ÚRS 2023 01
			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571</a>					
			viz D.1.a, D.1.b.7-9					
			odvoz vybouraných materiálů					
			P2					
			14,18+16,332		30,512			
			Součet		30,512			
54	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	274,608	10,40	2 855,92	CS ÚRS 2023 01
			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221579</a>					
			viz D.1.a, D.1.b.7-9					
			odvoz na skládku do 10km					
			30,512*9		274,608			
			Součet		274,608			
55	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	30,512	10,00	305,12	CS ÚRS 2023 01
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221625">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221625</a> viz D.1.a, D.1.b.7-9 vybouraný propustek 30,512 Součet		
	D	998	Přesun hmot				145,90	
56	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	132,639	1,10	145,90	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				21 712,61	
	D	767	Konstrukce zámečnické				20 627,99	
57	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	169,440	48,60	8 234,78	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995115</a> VV VV VV VV					
58	M	553431R1	Ocelové česle svařované z profilové oceli	kg	169,440	71,10	12 047,18	
			PP P VV VV VV					
59	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,178	1 944,00	346,03	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101</a>					
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				1 084,62	
60	K	789421512	Žárové stříkání ocelových konstrukcí třídy II ZnAl 50 µm	m2	1,378	787,10	1 084,62	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV VV VV					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace souboru staveb společných zařízení v k. ú. Vetřkovice u Vítkova II.etapa

Objekt:

**SO 03 - Vedlejší polní cesta VPC8**

KSO:

Místo: k.ú. Vetřkovice u Vítkova

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s ul.Kačírkova 982/4 Jinonice 158 00 Praha 5

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ:

28597044

DIČ:

Zpracovatel:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ:

28597044

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**3 000 336,05**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 000 336,05	21,00%	630 070,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 630 406,62**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace souboru staveb společných zařízení v k. ú. Vetřkovice u Vítkova II.etapa

Objekt:

**SO 03 - Vedlejší polní cesta VPC8**

Místo: k.ú. Vetřkovice u Vítkova

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova  
153/12, 77900  
AGPOL s.r.o.,

Uchazeč: STRABAG a.s ul.Kačírkova 982/4 Jinonice 158 00 Praha 5

Zpracovatel: Jungmannova  
153/12, 77900

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**3 000 336,05**

HSV - Práce a dodávky HSV	3 000 336,05
1 - Zemní práce	327 018,15
2 - Zakládání	225 684,50
4 - Vodorovné konstrukce	1 317,29
5 - Komunikace pozemní	2 341 685,03
8 - Trubní vedení	41 081,50
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	63 267,13
998 - Přesun hmot	282,45

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace souboru staveb společných zařízení v k. ú. Vetřkovice u Vítkova II.etapa

Objekt:

**SO 03 - Vedlejší polní cesta VPC8**

Místo: k.ú. Vetřkovice u Vítkova

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova  
153/12, 77900  
AGPOL s.r.o.,

Uchazeč: STRABAG a.s ul.Kačírkova 982/4 Jinonice 158 00 Praha 5

Zpracovatel: Jungmannova  
153/12, 77900

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

## Náklady soupisu celkem

**3 000 336,05**

D HSV Práce a dodávky HSV 3 000 336,05

D 1 Zemní práce 327 018,15

1	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	42,900	33,80	1 450,02	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/122251104](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251104)  
VV viz D.3.b.3, -4, -5  
VV ornice k ohumusování  
VV 429\*0,1 42,900  
VV Součet 42,900

2	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně	m3	1 109,970	33,80	37 516,99	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/122252206](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252206)  
VV viz D.3.b.3, -4, -5  
VV výkop cesty 993 993,000  
VV výkop pro sanaci 203 203,000  
VV zvětšení výkopu pro panely 1,65\*18 29,700  
VV výkopy pro sjezdy 3,6+3,3+0,7 7,600  
VV odpočet tř. IV -123,33 -123,330  
VV Součet 1 109,970

3	K	122452206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 5000 m3 strojně	m3	123,330	33,80	4 168,55	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 1 000 do 5 000 m3  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/122452206](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122452206)  
VV viz D.3.b.3, -4, -5  
VV tř. IV 10% 1233,3\*0,1 123,330  
VV Součet 123,330

4	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	27,000	486,00	13 122,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/130001101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/130001101)  
VV viz D.3.a, D.3.b.2  
VV v místě plynovodu 12\*4,5\*0,5 27,000  
VV Součet 27,000

5	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	99,900	212,20	21 198,78	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/132251104](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251104)  
VV viz D.3.b.3, -4, -5  
VV drén 111 111,000  
VV odpočet tř. IV -11,1 -11,100  
VV Součet 99,900

6	K	132351104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem přes 100 m3 strojně	m3	11,100	212,20	2 355,42	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 m3  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/132351104](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351104)  
VV viz D.3.b.3, -4, -5  
VV výkop drénu  
VV tř. IV 10% 111\*0,1 11,100

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		11,100			
7	K	162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 395,300	47,40	66 137,22	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162451105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162451105</a>					
	VV		viz D.3.b.3, -4, -5, C.5					
	VV		výkop na mezideponii					
	VV		1109,97+123,33+111		1 344,300			
	VV		zpět k zásypu					
	VV		45		45,000			
	VV		zemina pro násyp					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		1 395,300			
8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 293,300	18,70	24 184,71	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117</a>					
	VV		viz D.3.b.3, -4, -5					
	VV		odvoz přebytku na skládku do 10km					
	VV		výkop - zásyp					
	VV		1344,3-51		1 293,300			
	VV		Součet		1 293,300			
9	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 344,300	26,70	35 892,81	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111</a>					
	VV		viz D.3.b.3, -4, -5					
	VV		zemina zpět k zásypu					
	VV		45+6		51,000			
	VV		přebytek zeminy na skládku					
	VV		1344,3-51		1 293,300			
	VV		Součet		1 344,300			
10	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	6,000	44,80	268,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151103</a>					
	VV		viz D.1.b.3, -4, -5					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	2 327,940	10,00	23 279,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231</a>					
	VV		viz D.3.b.3, -4, -5					
	VV		zemina					
	VV		1293,3*1,8		2 327,940			
	VV		Součet		2 327,940			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 344,300	3,20	4 301,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201</a>					
	VV		viz D.3.b.3, -4, -5, C.5					
	VV		výkop na meziskládku					
	VV		1344,3		1 344,300			
	VV		Součet		1 344,300			
13	K	171900R1	Nákup a dovoz vhodné zeminy pro ohumusování	t	77,220	124,50	9 613,89	
	PP		Nákup a dovoz vhodné zeminy pro ohumusování					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka zahrnuje nákup zeminy včetně potřebné dopravy na místo určení.					
	VV		viz D.3.b.3, -4, -5					
	VV		429*0,1*1,8		77,220			
	VV		Součet		77,220			
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	45,000	158,70	7 141,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101</a>					
	VV		viz D.3.b.3, -4, -5					
	VV		zpětný zásyp					
	VV		45		45,000			
	VV		Součet		45,000			
15	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	429,000	19,40	8 322,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411122</a>					
	VV		viz D.3.b.3, -4, -5					
	VV		429		429,000			
	VV		Součet		429,000			
16	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	13,256	507,80	6 731,40	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			osivo směs travní krajinná-svahová					
			specifikace k pol.181411122					
			429*0,03*1,03		13,256			
			Součet		13,256			
17	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	2 771,000	18,00	49 878,00	CS ÚRS 2023 01
			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951111</a>					
			viz D.3.b.3, -4, -5					
			pod konstrukce včetně rozšíření, výhyben a sjezdů					
			2771		2 771,000			
			Součet		2 771,000			
18	K	182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	429,000	26,70	11 454,30	CS ÚRS 2023 01
			Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351133</a>					
			viz D.3.b.3, -4, -5					
			ohumusování okolo cesty					
			429		429,000			
			Součet		429,000			
D	2		Zakládání				225 684,50	
19	K	212752112	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	545,000	414,10	225 684,50	CS ÚRS 2023 01
			Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 perforace 220° DN 150					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752112</a>					
			viz D.3.b.3, -4, -5, -2					
			545		545,000			
			Součet		545,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				1 317,29	
20	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	0,736	1 789,80	1 317,29	CS ÚRS 2023 01
			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451541111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451541111</a>					
			viz D.3.b.1, -7, D.3.a					
			zasakovací šachta					
			vrstva šd 32-63					
			0,625*0,625*3,14*0,3*2		0,736			
			Součet		0,736			
D	5		Komunikace pozemní				2 341 685,03	
21	K	561061121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 350 do 400 mm pl přes 1000 do 5000 m2	m2	1 923,000	37,10	71 343,30	CS ÚRS 2023 01
			Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promíslením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 350 do 400 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/561061121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/561061121</a>					
			viz D.3.b.3, -4, -5					
			včetně výhyben a rozšíření (dle platnosti v příčných řezech)					
			1923		1 923,000			
			Součet		1 923,000			
22	M	585301700	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín standardní	t	40,768	4 052,90	165 228,63	CS ÚRS 2023 01
			vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín standardní					
			Poznámka k položce: Úprava podloží 3% vápna pouze jako předpoklad pro účel rozpočtu. Přesné stanovení úpravy a množství pojiva bude stanoveno až po provedení potřebných laboratorních zkoušek.					
			specifikace k pol.561061121					
			předpoklad 3% vápnění					
			53kg/m3					
			1923*53*0,4*0,001		40,768			
			Součet		40,768			
23	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 617,000	187,90	303 834,30	CS ÚRS 2023 01
			Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564751111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564751111</a>					
			viz D.3.b.3, -4, -5, D.1.a					
			sanace drčeným kamenivem tl. 450mm					
			4,3*120*3		1 548,000			
			"výhybna,sjezd"(11+12)*3		69,000			
			Součet		1 617,000			
24	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	5 750,000	153,40	882 050,00	CS ÚRS 2023 01
			Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111</a>					
			viz D.3.b.3, -4, -5, D.3.a					
			včetně rozšíření, vjezdů, výhyben					
			ŠDa					
			2941		2 941,000			
			ŠDb					
			2809		2 809,000			
			Součet		5 750,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	569831R1	Zpevnění krajnic šterkodrtí	m3	45,000	1 264,90	56 920,50	
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí					
	VV		viz D.3.b.3, -4, -5					
	VV		zpevněná krajnice ŠD 0-63					
	VV		45		45,000			
	VV		Součet		45,000			
26	K	569831R2	Dosypání šterkodrti	m3	10,000	1 212,00	12 120,00	
	PP		Dosypání šterkodrti se zhutněním					
	VV		viz D.3.b.3, -4, -5					
	VV		dosyp šterkodrti					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
27	K	571904111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým přes 15 do 20 kg/m2	m2	1 979,000	12,30	24 341,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 15 do 20 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/571904111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/571904111</a>					
	VV		viz D.3.b.3, -4, -5, D.3.a					
	VV		3,5*460		1 610,000			
	VV		3,0*85		255,000			
	VV		"rozšíření,sjezdy,výhybny"114		114,000			
	VV		Součet		1 979,000			
28	K	573451113	Dvojitý nátěr z asfaltu v množství 2,1 kg/m2 s posyem	m2	1 979,000	88,60	175 339,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dvojitý nátěr DN s posyem kamenivem a se zaválcováním z asfaltu silničního, v množství 2,1 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573451113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573451113</a>					
	VV		viz D.3.b.3, -4, -5, D.3.a					
	VV		3,5*460		1 610,000			
	VV		3,0*85		255,000			
	VV		"rozšíření,sjezdy,výhybny"114		114,000			
	VV		Součet		1 979,000			
29	K	574381112	Penetrační makadam hrubý PMH tl 100 mm	m2	1 979,000	232,40	459 919,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živicí, s posyem drti a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/574381112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/574381112</a>					
	VV		viz D.3.b.3, -4, -5, D.3.a					
	VV		3,5*460		1 610,000			
	VV		3,0*85		255,000			
	VV		"rozšíření,sjezdy,výhybny"114		114,000			
	VV		Součet		1 979,000			
30	K	584121111	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 200 m2	m2	81,000	125,60	10 173,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení silničních dílců ze železobetonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 50 do 200 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/584121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/584121111</a>					
	VV		viz D.3.b.3, -4, -5					
	VV		panely v křížení s plynem					
	VV		27*3*1		81,000			
	VV		Součet		81,000			
31	M	59381006	panel silniční 3,00x1,00x0,215m	kus	27,000	6 682,00	180 414,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		panel silniční 3,00x1,00x0,215m					
	VV		specifikace k pol.584121111					
	VV		27		27,000			
	VV		Součet		27,000			
	D	8	Trubní vedení				41 081,50	
32	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	9,000	465,30	4 187,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894411311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894411311</a>					
	VV		viz D.3.b.1, -7, D.3.a					
	VV		zasakovací šachta					
	VV		"zs2"3		3,000			
	VV		"zs3"6		6,000			
	VV		Součet		9,000			
33	M	59224067	skruž betonová DN 1000x500, 100x50x12cm	kus	8,000	2 667,10	21 336,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		skruž betonová DN 1000x500, 100x50x12cm					
	VV		specifikace k pol.894411311					
	VV		3+5		8,000			
	VV		Součet		8,000			
34	M	59224065	skruž betonová DN 1000x250, 100x25x12cm	kus	1,000	1 351,30	1 351,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		skruž betonová DN 1000x250, 100x25x12cm					
	VV		specifikace k pol.894411311					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
35	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	465,30	465,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894412411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894412411</a>					
	VV		viz D.3.b.1, -7, D.3.a					
	VV		zasakovací šachta					
	VV		"zs2"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
36	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	1,000	2 264,10	2 264,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		specifikace k pol.894412411					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
37	M	59224187	prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	1,000	443,30	443,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm					
	VV		specifikace k pol.894412411					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
38	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1,000	465,30	465,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894414211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894414211</a>					
	VV		viz D.3.b.1, -7, D.3.a					
	VV		zasakovací šachta					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
39	M	59225780	deska betonová zákrytová na skruž půlená 118x7,5cm	kus	1,000	1 398,80	1 398,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska betonová zákrytová na skruž půlená 118x7,5cm					
	VV		specifikace k pol.894414211					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
40	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	930,50	930,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899104112</a>					
	VV		viz D.3.b.1, -7, D.3.a					
	VV		zasakovací šachta zs2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
41	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,000	8 238,40	8 238,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400					
	VV		specifikace k pol.899104112					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							<b>63 267,13</b>	
42	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,000	592,70	1 185,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/912211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/912211111</a>					
	VV		viz D.3.b.3, -9					
	VV		sloupky Z11g					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
43	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	2,000	592,70	1 185,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		sloupek směrový silniční plastový 1,2m					
	VV		specifikace k pol.912211111					
	VV		Z11g					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
44	K	914111111	Montáž vislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	355,60	711,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111</a>					
	VV		viz D.3.b.1, -9					
	VV		nové DZ					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
45	M	40445600	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 700mm	kus	1,000	1 066,80	1 066,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		výstražné dopravní značky A1-A30, A33 700mm					
	VV		specifikace k pol.914111111					
	VV		"A6b"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
46	M	40445652	informativní značky zónové IZ3 500x700mm	kus	1,000	1 066,80	1 066,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		informativní značky zónové IZ3 500x700mm					
	VV		specifikace k pol.914111111					
	VV		"Z3mp"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
47	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	4,000	592,70	2 370,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511111</a>					
	VV		viz D.3.b.1, -9					
	VV		posunutí značky "obec"					
	VV		2		2,000			
	VV		nové DZ					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
48	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	2,000	533,40	1 066,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m					
	VV		specifikace k pol.914511111					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
49	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm do 200 g/m2	m2	287,000	43,00	12 341,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726121</a> VV viz D.3.b.3, -4, -5 VV obalení drénu VV 287 VV Součet		287,000 287,000			
50	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	16,000	77,30	1 236,80	CS ÚRS 2023 01
			PP Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211</a> VV viz D.3.b.1, -10 VV 16 VV Součet		16,000 16,000			
51	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	7,500	611,20	4 584,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935113111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935113111</a> VV viz D.3.a, D.3.b.8 VV odvodňovací žlab VV 7,5 VV Součet		7,500 7,500			
52	M	59227009	žlab odvodňovací z polymerbetonu se spádem dna 0,5% 130x170/175mm	m	7,500	4 368,10	32 760,75	CS ÚRS 2023 01
			PP žlab odvodňovací z polymerbetonu se spádem dna 0,5% 130x170/175mm VV specifikace k pol.935113111 VV 7,5 VV Součet		7,500 7,500			
53	M	56241471	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu PE/PP š 200 mm	kus	1,000	887,90	887,90	CS ÚRS 2023 01
			PP čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu PE/PP š 200 mm VV specifikace k pol.935113111 VV 1 VV Součet		1,000 1,000			
54	M	562414R1	spojovací kus odvodňovacího žlabu	soub	1,000	1 138,00	1 138,00	
			PP spojovací kus odvodňovacího žlabu VV specifikace k pol.935113111 VV 1 VV Součet		1,000 1,000			
55	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000	121,50	243,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho ztuhnutím s betonovou patkou Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006132</a> VV viz D.3.b.1, -9 VV posunutí značky "obec" VV 2 VV Součet		2,000 2,000			
56	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	0,480	2 963,50	1 422,48	CS ÚRS 2023 01
			PP Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151124</a> VV viz D.3.b.1, -7, D.3.a VV navrtání pro napojení potrubí do ZS VV 0,12*4 VV Součet		0,480 0,480			
D	998		Přesun hmot				282,45	
57	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	256,770	1,10	282,45	CS ÚRS 2023 01
			PP Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace souboru staveb společných zařízení v k. ú. Vetřkovice u Vítkova II.etapa

Objekt:

SO 03 - Vedlejší polní cesta VPC8

Soupis:

**SO 03.1 - Propustek P5**

KSO:

Místo: k.ú. Vetřkovice u Vítkova

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s ul.Kačírkova 982/4 Jinonice 158 00 Praha 5

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ:

28597044

DIČ:

Zpracovatel:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ:

28597044

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>231 595,68</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	231 595,68	21,00%	48 635,09
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>280 230,77</b>
			<b>v CZK</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace souboru staveb společných zařízení v k. ú. Vetřkovice u Vítkova II.etapa

Objekt:

SO 03 - Vedlejší polní cesta VPC8

Soupis:

**SO 03.1 - Propustek P5**

Místo: k.ú. Vetřkovice u Vítkova

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova  
153/12, 77900

Uchazeč: STRABAG a.s ul.Kačírkova 982/4 Jinonice 158 00 Praha 5

Zpracovatel: AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova  
153/12, 77900

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**231 595,68**

HSV - Práce a dodávky HSV

231 595,68

1 - Zemní práce

16 085,15

4 - Vodorovné konstrukce

101 686,58

8 - Trubní vedení

1 944,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

111 814,31

998 - Přesun hmot

65,64

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace souboru staveb společných zařízení v k. ú. Vetřkovice u Vítkova II.etapa

Objekt:

SO 03 - Vedlejší polní cesta VPC8

Soupis:

**SO 03.1 - Propustek P5**

Místo: k.ú. Vetřkovice u Vítkova

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova  
153/12, 77900  
AGPOL s.r.o.,

Uchazeč: STRABAG a.s ul.Kačírkova 982/4 Jinonice 158 00 Praha 5

Zpracovatel: Jungmannova  
153/12, 77900

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

## Náklady soupisu celkem

**231 595,68**

D HSV Práce a dodávky HSV

231 595,68

D 1 Zemní práce

16 085,15

1	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	45,900	163,60	7 509,24	CS ÚRS 2023 01
PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251103</a> VV viz D.3.a, D.3.b.8 VV jáma pro propustek VV 3,0*13,5 40,500 VV opevnění VV 15*0,3 4,500 VV 20*0,3 6,000 VV odpočet tř. IV VV -5,1 -5,100 VV Součet 45,900								
2	K	131351103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	5,100	163,60	834,36	CS ÚRS 2023 01
PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131351103</a> VV viz D.3.a, D.3.b.8 VV tř. IV 10% VV 51*0,1 5,100 VV Součet 5,100								
3	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	1,010	163,60	165,24	CS ÚRS 2023 01
PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251102</a> VV viz D.3.a, D.3.b.8 VV rýhy pro prahy VV 0,6*0,3*2,7*1,1 0,535 VV 0,6*0,3*2,4*1,1 0,475 VV Součet 1,010								
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	30,410	18,70	568,67	CS ÚRS 2023 01
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117</a> VV viz D.3.a, D.3.b.8 VV odvoz přebytku na skládku do 10km VV výkop - zásyp VV (45,9+5,1+1,01)-21,6 30,410 VV Součet 30,410								
5	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	30,410	53,70	1 633,02	CS ÚRS 2023 01
PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo syaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111</a> VV viz D.3.a, D.3.b.8 VV odvoz přebytku na skládku do 10km VV výkop - zásyp VV (45,9+5,1+1,01)-21,6 30,410 VV Součet 30,410								
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	54,738	10,00	547,38	CS ÚRS 2023 01
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231</a> VV viz D.3.a, D.3.b.8								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV zemina					
			VV 30,41*1,8		54,738			
			VV Součet		54,738			
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	21,600	182,60	3 944,16	CS ÚRS 2023 01
			PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101</a>					
			VV viz D.3.a, D.3.b.8					
			VV zpětný zásyp propustky					
			VV 1,6*13,5		21,600			
			VV Součet		21,600			
8	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	14,850	18,00	267,30	CS ÚRS 2023 01
			PP Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112</a>					
			VV viz D.3.a, D.3.b.8					
			VV pod konstrukce					
			VV propustky					
			VV 1,1*13,5		14,850			
			VV Součet		14,850			
9	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	34,210	18,00	615,78	CS ÚRS 2023 01
			PP Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182151111</a>					
			VV viz D.3.a, D.3.b.8					
			VV opevnění propustků					
			VV (4,8+8,2)*1,1		14,300			
			VV (5,7+12,4)*1,1		19,910			
			VV 2,0+1,6		3,600			
			VV Součet		34,210			
D 4			Vodorovné konstrukce				101 686,58	
10	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	37,810	371,30	14 038,85	CS ÚRS 2023 01
			PP Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451317777">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451317777</a>					
			VV viz D.3.a, D.3.b.8					
			VV pod opevnění dlažbou					
			VV (4,8+8,2)*1,1		14,300			
			VV (5,7+12,4)*1,1		19,910			
			VV 2,0+1,6		3,600			
			VV Součet		37,810			
11	K	451319779	Příplatek za sklon nad 1:5 podkladu nebo lože z betonu	m2	37,810	138,00	5 217,78	CS ÚRS 2023 01
			PP Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za zřízení podkladu nebo lože pod dlažbu ve sklonu přes 1:5, pro jakoukoliv tloušťku z betonu prostého					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451319779">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451319779</a>					
			VV viz D.3.a, D.3.b.8					
			VV pod opevnění dlažbou					
			VV 37,81		37,810			
			VV Součet		37,810			
12	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,485	2 727,00	4 049,60	CS ÚRS 2023 01
			PP Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311131</a>					
			VV viz D.3.a, D.3.b.8					
			VV podkladní deska propustku					
			VV 1,1*0,1*13,5		1,485			
			VV Součet		1,485			
13	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí	m3	1,010	3 713,40	3 750,53	CS ÚRS 2023 01
			PP Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452318510">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452318510</a>					
			VV viz D.8.a, D.8.b.8					
			VV prahy propustků					
			VV 0,6*0,3*2,4*1,1		0,475			
			VV 0,6*0,3*2,7*1,1		0,535			
			VV Součet		1,010			
14	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	2,920	905,90	2 645,23	CS ÚRS 2023 01
			PP Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452351101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452351101</a>					
			VV viz D.3.a, D.3.b.8					
			VV bednění podkladních desek propustků					
			VV 0,1*2*13,5		2,700			
			VV 0,1*1,1*2		0,220			
			VV Součet		2,920			
15	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,245	35 561,40	8 712,54	CS ÚRS 2023 01
			PP Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452368211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452368211</a>					
			VV viz D.3.a, D.3.b.8					
			VV výztuž propustky					
			VV 2,3*13,5*7,9*0,001		0,245			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,245			
16	K	452384111	Podkladní pražce z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop pl do 25000 mm2	m	6,000	371,30	2 227,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu pražce z prostého betonu tř. C 12/15 pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy do 25000 mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452384111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452384111</a>					
	VV		viz D.3.a, D.3.b.8					
	VV		0,5*12		6,000			
	VV		Součet		6,000			
17	K	465512127	Dlažba z lomového kamene na sucho se zalitím spár cementovou maltou tl 200 mm	m2	37,810	1 614,50	61 044,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomafsky upraveného na sucho se zalitím spár cementovou maltou, tl. kamene 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465512127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465512127</a>					
	VV		viz D.3.a, D.3.b.8					
	VV		opevnění dlažbou					
	VV		(4,8+8,2)*1,1		14,300			
	VV		(5,7+12,4)*1,1		19,910			
	VV		2,0+1,6		3,600			
	VV		Součet		37,810			
	D	8	Trubní vedení				1 944,00	
18	K	820441113	Přeseknutí železobetonové trouby DN přes 400 do 600 mm	kus	2,000	972,00	1 944,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přeseknutí železobetonové trouby v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se začištěním DN přes 400 do 600 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/820441113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/820441113</a>					
	VV		viz D.3.a, D.3.b.8					
	VV		úprava čel propustků					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				111 814,31	
19	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	13,550	740,20	10 029,71	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919521140">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919521140</a>					
	VV		viz D.3.a, D.3.b.8					
	VV		13,55		13,550			
	VV		Součet		13,550			
20	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	m	13,550	2 614,50	35 426,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		trouba ŽB hrdlová DN 600					
	VV		specifikace k pol.919521140					
	VV		13,55		13,550			
	VV		Součet		13,550			
21	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	8,910	7 447,60	66 358,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919535556">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919535556</a>					
	VV		viz D.3.a, D.3.b.8					
	VV		obetonování propustku					
	VV		0,66*13,5		8,910			
	VV		Součet		8,910			
	D	998	Přesun hmot				65,64	
22	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	59,676	1,10	65,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace souboru staveb společných zařízení v k. ú. Vetřkovice u Vítkova II.etapa

Objekt:

**SO 04 - Vedlejší polní cesty VPC33 a VPC34**

KSO:

Místo: k.ú. Vetřkovice u Vítkova

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s ul.Kačírkova 982/4 Jinonice 158 00 Praha 5

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ:

28597044

DIČ:

Zpracovatel:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ:

28597044

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	--------------	-------------

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace souboru staveb společných zařízení v k. ú. Vetřkovice u Vítkova II. etapa

Objekt:

**SO 04 - Vedlejší polní cesty VPC33 a VPC34**

Místo: k.ú. Vetřkovice u Vítkova

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova  
153/12, 77900

Uchazeč: STRABAG a.s ul.Kačírkova 982/4 Jinonice 158 00 Praha 5

Zpracovatel: Jungmannova  
153/12, 77900

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace souboru staveb společných zařízení v k. ú. Vetřkovice u Vítkova II.etapa

Objekt:

**SO 04 - Vedlejší polní cesty VPC33 a VPC34**

Místo: k.ú. Vetřkovice u Vítkova

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova  
153/12, 77900  
AGPOL s.r.o.,

Uchazeč: STRABAG a.s ul.Kačírkova 982/4 Jinonice 158 00 Praha 5

Zpracovatel: Jungmannova  
153/12, 77900

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	113106242	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými cementovou maltou strojně pl přes 200 m2	m2	396,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 se spárami zalitými cementovou maltou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106242</a>					
	VV		viz D.4.a,D.4.b.1, -4, -5					
	VV		396		396,000			
	VV		Součet		396,000			
2	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	2 081,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151123</a>					
	VV		viz D.4.b.3, -4, -5					
	VV		2081		2 081,000			
	VV		Součet		2 081,000			
3	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	74,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251104</a>					
	VV		viz D.4.b.3, -4, -5					
	VV		ornice k ohumusování					
	VV		"VPC33"607*0,1		60,700			
	VV		"VPC34"137*0,1		13,700			
	VV		Součet		74,400			
4	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně	m3	1 377,450		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252206">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252206</a>					
	VV		viz D.4.b.3, -4, -5					
	VV		výkop cesty					
	VV		"VPC33"502		502,000			
	VV		"VPC34"413		413,000			
	VV		výkop pro sanaci					
	VV		"VPC33"234		234,000			
	VV		"VPC34"339		339,000			
	VV		výkopy pro sjezdy					
	VV		23,4+14,3+4,8		42,500			
	VV		odpočet tř. IV					
	VV		-153,05		-153,050			
	VV		Součet		1 377,450			
5	K	122452206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 5000 m3 strojně	m3	153,050		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 1 000 do 5 000 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122452206">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122452206</a>					
	VV		viz D.4.b.3, -4, -5					
	VV		tř. IV 10%					
	VV		1530,5*0,1		153,050			
	VV		Součet		153,050			
6	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	4,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/130001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/130001101</a>					
	VV		viz D.4.a, D.4.b.2					
	VV		sdělovací kabel					
	VV		4,5*1,0*0,5*2		4,500			
	VV		Součet		4,500			
7	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	115,200		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Online PSC VV VV VV VV VV VV Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251104</a> viz D.4.b.3, -4, -5 drén 119+9 odpočet tř. IV -12,8 Součet		128,000 -12,800 115,200			
8	K	132351104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem přes 100 m3 strojně	m3	12,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV VV VV VV Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 m3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351104</a> viz D.4.b.3, -4, -5 výkop drénu tř. IV 10% 128*0,1 Součet		12,800 12,800			
9	K	162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 243,100		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162451105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162451105</a> viz D.4.b.3, -4, -5, C.5 výkop na mezideponii 1377,45+153,05+128 ornice na mezidep. 416,2 zpět k zásypu 19+75 ornice k ohumusování 74,4 Součet		1 658,500 416,200 94,000 74,400 2 243,100			
10	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 564,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV VV VV VV VV Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117</a> viz D.4.b.3, -4, -5 odvoz přebytku na skládku do 10km výkop - zásyp 1658,5-94 Součet		1 564,500 1 564,500			
11	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	2 074,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV VV VV VV VV VV Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo syaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111</a> viz D.4.b.3, -4, -5 ornice přes 50m 416,2 zemina zpět k zásypu 19+75 přebytek zeminy na skládku 1658,5-94 Součet		416,200 94,000 1 564,500 2 074,700			
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	2 816,100		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV VV VV Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231</a> viz D.4.b.3, -4, -5 zemina 1564,5*1,8 Součet		2 816,100 2 816,100			
13	K	171251201	Uložení syaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2 074,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV VV VV Uložení syaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené syaniny do předepsaného tvaru <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201</a> viz D.4.b.3, -4, -5, C.5 výkop na meziskládku 1658,5 ornice na meziskládku 416,2 Součet		1 658,500 416,200 2 074,700			
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů syaninou se zhutněním	m3	94,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV VV VV Zásyp syaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101</a> viz D.4.b.3, -4, -5 zpětný zásyp 19+75 Součet		94,000 94,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	181411122	Založení lučního trávniku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	744,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411122</a>					
	VV		viz D.4.b.3, -4, -5					
	VV		744		744,000			
	VV		Součet		744,000			
16	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	22,990		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová					
	VV		specifikace k pol.181411122					
	VV		744*0,03*1,03		22,990			
	VV		Součet		22,990			
17	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	3 715,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112</a>					
	VV		viz D.4.b.3, -4, -5					
	VV		pod konstrukce včetně rozšíření, výhyben a sjezdů					
	VV		"VPC33"3421		3 421,000			
	VV		"VPC34"294		294,000			
	VV		Součet		3 715,000			
18	K	182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	744,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření a urovňování ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351133</a>					
	VV		viz D.4.b.3, -4, -5					
	VV		ohumusování okolo cesty					
	VV		"VPC33"607		607,000			
	VV		"VPC34"137		137,000			
	VV		Součet		744,000			
	D	2	Zakládání				0,00	
19	K	212752112	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	634,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 perforace 220° DN 150					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752112</a>					
	VV		viz D.4.b.3, -4, -5, -2					
	VV		"VPC33"592		592,000			
	VV		"VPC34"42,7		42,700			
	VV		Součet		634,700			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
20	K	561061121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 350 do 400 mm pl přes 1000 do 5000 m2	m2	2 450,000		0,00	CS ÚRS 2023 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 350 do 400 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/561061121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/561061121</a>					
	VV		viz D.4.b.3, -4, -5					
	VV		včetně výhyben a rozšíření (dle platnosti v příčných řezech)					
	VV		"VPC33"2450		2 450,000			
	VV		Součet		2 450,000			
21	M	585301700	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní	t	51,940		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Úprava podloží 3% vápna pouze jako předpoklad pro účel rozpočtu. Přesné stanovení úpravy a množství pojiva bude stanoveno až po provedení potřebných laboratorních zkoušek.					
	VV		specifikace k pol.561061121					
	VV		předpoklad 3% vápnění					
	VV		53kg/m3					
	VV		2450*53*0,4*0,001		51,940			
	VV		Součet		51,940			
22	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	3 056,100		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564751111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564751111</a>					
	VV		viz D.4.b.3, -4, -5, D.1.a					
	VV		sanace drčeným kamenivem tl. 450mm					
	VV		VPC33					
	VV		3,9*160*3		1 872,000			
	VV		"výhybna,sjezd"(39+15+61+12)*3		381,000			
	VV		VPC34					
	VV		3,9*43*3		503,100			
	VV		"rozšíření"100*3		300,000			
	VV		Součet		3 056,100			
23	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	8 031,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111</a>					
	VV		viz D.4.b.3, -4, -5, D.3.a					
	VV		včetně rozšíření, vjezdů, výhyben					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ŠDa					
	VV		3777		3 777,000			
	VV		312		312,000			
	VV		ŠDb					
	VV		3642		3 642,000			
	VV		300		300,000			
	VV		Součet		8 031,000			
24	K	569831R1	Zpevnění krajnic šterkodrtí	m3	68,000		0,00	
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí					
	VV		viz D.4.b.3, -4, -5					
	VV		zpevněná krajnice ŠD 0-63					
	VV		"VPC33"63		63,000			
	VV		"VPC34"5		5,000			
	VV		Součet		68,000			
25	K	569831R2	Dosypání šterkodrtí	m3	238,000		0,00	
	PP		Dosypání šterkodrtí se zhutněním					
	VV		viz D.4.b.3, -4, -5					
	VV		dosyp šterkodrtí					
	VV		"VPC33"238		238,000			
	VV		Součet		238,000			
26	K	571904111	Posyp krytu kamenivem drčeným nebo těžným přes 15 do 20 kg/m2	m2	2 487,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drčeným nebo těžným, v množství přes 15 do 20 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/571904111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/571904111</a>					
	VV		viz D.4.b.3, -4, -5, D.4.a					
	VV		VPC33					
	VV		3,0*643		1 929,000			
	VV		"rozšíření,sjezdy,výhybny"429		429,000			
	VV		VPC34					
	VV		3,0*43		129,000			
	VV		Součet		2 487,000			
27	K	573451113	Dvojitý nátěr z asfaltu v množství 2,1 kg/m2 s posypem	m2	2 487,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dvojitý nátěr DN s posypem kamenivem a se zavalcováním z asfaltu silničního, v množství 2,1 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573451113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573451113</a>					
	VV		viz D.4.b.3, -4, -5, D.4.a					
	VV		VPC33					
	VV		3,0*643		1 929,000			
	VV		"rozšíření,sjezdy,výhybny"429		429,000			
	VV		VPC34					
	VV		3,0*43		129,000			
	VV		Součet		2 487,000			
28	K	574381112	Penetrační makadam hrubý PMH tl 100 mm	m2	2 487,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živicí, s posypem drtí a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drčeného, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/574381112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/574381112</a>					
	VV		viz D.4.b.3, -4, -5, D.4.a					
	VV		VPC33					
	VV		3,0*643		1 929,000			
	VV		"rozšíření,sjezdy,výhybny"429		429,000			
	VV		VPC34					
	VV		3,0*43		129,000			
	VV		Součet		2 487,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání								0,00
29	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložení bez betonového základu silničního					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/912211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/912211111</a>					
	VV		viz D.4.b.1, -9					
	VV		sloupky Z11g					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
30	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		sloupek směrový silniční plastový 1,2m					
	VV		specifikace k pol.912211111					
	VV		Z11g					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
31	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511111</a>					
	VV		viz D.4.b.1, D.4.a					
	VV		posunutí značky "obec"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
32	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm do 200 g/m2	m2	334,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726121</a>					
	VV		viz D.4.b.3, -4, -5					
	VV		obalení drénu					
	VV		"VPC33"311		311,000			
	VV		"VPC34"23		23,000			
	VV		Součet		334,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211</a>					
	VV		viz D.4.b.1, -9					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
34	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006132</a>					
	VV		viz D.4.b.1, D.4.a					
	VV		posunutí značky "obec"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
35	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	168,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571</a>					
	VV		viz D.4.a,D.4.b.1, -4, -5					
	VV		panely na skládku					
	VV		168,3		168,300			
	VV		Součet		168,300			
36	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1 514,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221579</a>					
	VV		viz D.4.a,D.4.b.1, -4, -5					
	VV		odvoz na skládku do 10km					
	VV		168,3*9		1 514,700			
	VV		Součet		1 514,700			
37	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	168,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221625">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221625</a>					
	VV		viz D.4.a,D.4.b.1, -4, -5					
	VV		"panely"168,3		168,300			
	VV		Součet		168,300			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
38	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	283,545		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace souboru staveb společných zařízení v k. ú. Vetřkovice u Vítkova II.etapa

Objekt:

SO 04 - Vedlejší polní cesty VPC33 a VPC34

Soupis:

**SO 04.3 - Cestní příkop**

KSO:

Místo: k.ú. Vetřkovice u Vítkova

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s ul.Kačírkova 982/4 Jinonice 158 00 Praha 5

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ:

28597044

DIČ:

Zpracovatel:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ:

28597044

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>0,00</b>
<b>v CZK</b>			

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace souboru staveb společných zařízení v k. ú. Vetřkovice u Vítkova II.etapa

Objekt:

SO 04 - Vedlejší polní cesty VPC33 a VPC34

Soupis:

**SO 04.3 - Cestní příkop**

Místo:

k.ú. Vetřkovice u Vítkova

Datum:

8. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova  
153/12, 77900  
AGPOL s.r.o.,

Uchazeč:

STRABAG a.s ul.Kačírkova 982/4 Jinonice 158 00 Praha 5

Zpracovatel:

Jungmannova  
153/12, 77900

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

998 - Přesun hmot

0,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace souboru staveb společných zařízení v k. ú. Vetřkovice u Vítkova II.etapa

Objekt:

SO 04 - Vedlejší polní cesty VPC33 a VPC34

Soupis:

**SO 04.3 - Cestní příkop**

Místo: k.ú. Vetřkovice u Vítkova

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova  
153/12, 77900  
AGPOL s.r.o.,

Uchazeč: STRABAG a.s. ul.Kačírkova 982/4 Jinonice 158 00 Praha 5

Zpracovatel: Jungmannova  
153/12, 77900

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	9,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251104</a>					
VV			viz D.4.b.3, -4, -5					
VV			ornice k ohumusování					
VV			93*0,1					
VV			Součet					
					9,300			
					9,300			
2	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně	m3	20,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252206">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252206</a>					
VV			viz D.4.b.3, -4, -5					
VV			výkop příkopu					
VV			23					
					23,000			
VV			odpočet tř. IV					
VV			-2,3					
					-2,300			
VV			Součet					
					20,700			
3	K	122452206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 5000 m3 strojně	m3	2,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 1 000 do 5 000 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122452206">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122452206</a>					
VV			viz D.4.b.3, -4, -5					
VV			tř. IV 10%					
VV			23*0,1					
					2,300			
VV			Součet					
					2,300			
4	K	162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	32,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162451105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162451105</a>					
VV			viz D.4.b.3, -4, -5, C.5					
VV			výkop na mezideponii					
VV			23					
					23,000			
VV			ornice k ohumusování					
VV			9,3					
					9,300			
VV			Součet					
					32,300			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	23,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117</a>					
VV			viz D.4.b.3, -4, -5					
VV			odvoz přebytku na skládku do 10km					
VV			výkop					
VV			23					
					23,000			
VV			Součet					
					23,000			
6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	23,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo syaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111</a>					
VV			viz D.4.b.3, -4, -5					
VV			přebytek zeminy na skládku					
VV			23					
					23,000			
VV			Součet					
					23,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	41,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231</a>					
	VV		viz D.4.b.3, -4, -5					
	VV		zemina					
	VV		23*1,8		41,400			
	VV		Součet		41,400			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	23,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201</a>					
	VV		viz D.4.b.3, -4, -5, C.5					
	VV		výkop na meziskládku					
	VV		23		23,000			
	VV		Součet		23,000			
9	K	181411122	Založení lučního trávniku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	93,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411122</a>					
	VV		viz D.4.b.3, -4, -5					
	VV		oseť příkopu					
	VV		93		93,000			
	VV		Součet		93,000			
10	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	2,874		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová					
	VV		specifikace k pol.181411122					
	VV		93*0,03*1,03		2,874			
	VV		Součet		2,874			
11	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	40,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951111</a>					
	VV		viz D.4.b.3, -4, -5,					
	VV		dno příkopu					
	VV		93-53		40,000			
	VV		Součet		40,000			
12	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	53,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182151111</a>					
	VV		viz D.4.b.3, -4, -5,					
	VV		svahování příkopu					
	VV		53		53,000			
	VV		Součet		53,000			
13	K	182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	93,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351133</a>					
	VV		viz D.4.b.3, -4, -5					
	VV		ohumusování příkopu					
	VV		93		93,000			
	VV		Součet		93,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
14	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyplněním spár těženým kamenivem	m3	25,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár a dutin těženým kamenivem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463212121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463212121</a>					
	VV		viz D.4.a, D.1.b.1,					
	VV		86*0,3		25,800			
	VV		Součet		25,800			
15	K	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny	m2	86,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463212191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463212191</a>					
	VV		viz D.4.a, D.1.b.1,					
	VV		86		86,000			
	VV		Součet		86,000			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
16	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živiným	t	62,292		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živiným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace souboru staveb společných zařízení v k. ú. Vetřkovice u Vítkova II.etapa

Objekt:

SO 04 - Vedlejší polní cesty VPC33 a VPC34

Soupis:

**SO 04.2 - Propustek P6**

KSO:

Místo: k.ú. Vetřkovice u Vítkova

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s ul.Kačírkova 982/4 Jinonice 158 00 Praha 5

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ:

28597044

DIČ:

Zpracovatel:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ:

28597044

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>0,00</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace souboru staveb společných zařízení v k. ú. Vetřkovice u Vítkova II. etapa

Objekt:

SO 04 - Vedlejší polní cesty VPC33 a VPC34

Soupis:

**SO 04.2 - Propustek P6**

Místo:

k.ú. Vetřkovice u Vítkova

Datum:

8. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova  
153/12, 77900  
AGPOL s.r.o.,

Uchazeč:

STRABAG a.s ul.Kačírkova 982/4 Jinonice 158 00 Praha 5

Zpracovatel:

Jungmannova  
153/12, 77900

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**0,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

0,00

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace souboru staveb společných zařízení v k. ú. Vetřkovice u Vítkova II.etapa

Objekt:

SO 04 - Vedlejší polní cesty VPC33 a VPC34

Soupis:

**SO 04.2 - Propustek P6**

Místo: k.ú. Vetřkovice u Vítkova

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel:

AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova  
153/12, 77900  
AGPOL s.r.o.,

Uchazeč: STRABAG a.s ul.Kačírkova 982/4 Jinonice 158 00 Praha 5

Zpracovatel:  
Jungmannova  
153/12, 77900

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	25,938		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

PP  
Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/131251103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251103)  
VV viz D.4.a, D.4.b.7  
VV jáma pro propustek  
VV 2,9\*5,8 16,820  
VV vtokový objekt  
VV 2,4\*5,0 12,000  
VV odpočet tř. IV  
VV -2,882 -2,882  
VV Součet 25,938

2	K	131351103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	2,882		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

PP  
Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/131351103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131351103)  
VV viz D.4.a, D.4.b.7  
VV tř. IV 10%  
VV 28,82\*0,1 2,882  
VV Součet 2,882

3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	14,620		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP  
Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/162751117](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117)  
VV viz D.4.a, D.4.b.7  
VV odvoz přebytku na skládku do 10km  
VV výkop - zásyp  
VV (25,938+2,882)-14,2 14,620  
VV Součet 14,620

4	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	14,620		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

PP  
Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/167151111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111)  
VV viz D.4.a, D.4.b.7  
VV odvoz přebytku na skládku do 10km  
VV výkop - zásyp  
VV (25,938+2,882)-14,2 14,620  
VV Součet 14,620

5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	26,316		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	--------	--	------	----------------

PP  
Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/171201231](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231)  
VV viz D.4.a, D.4.b.7  
VV zemina  
VV 14,62\*1,8 26,316  
VV Součet 26,316

6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	14,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP  
Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/174151101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101)  
VV viz D.4.a, D.4.b.7  
VV zpětný zásyp propustky  
VV jáma pro propustek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,5*5,8		8,700			
	VV		vtokový objekt					
	VV		1,1*5,0		5,500			
	VV		Součet		14,200			
7	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	14,120		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112</a>					
	VV		viz D.4.a, D.4.b.7					
	VV		pod konstrukce					
	VV		propustky					
	VV		1,1*5,8		6,380			
	VV		vtokový objekt					
	VV		4,3*1,8		7,740			
	VV		Součet		14,120			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
8	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdvihu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,067		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdvihu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317941121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317941121</a>					
	VV		viz D.4.a, D.4.b.7, D.4.b.10					
	VV		vtokový objekt					
	VV		osazení L profilu					
	VV		15,64kg					
	VV		15,64*0,001		0,016			
	VV		osazení I profilu					
	VV		15,87kg					
	VV		15,87*0,001		0,016			
	VV		výtok					
	VV		"L"18,4*0,001		0,018			
	VV		"I"16,7*0,001		0,017			
	VV		Součet		0,067			
9	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm	t	0,034		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm					
	VV		specifikace k pol.317941121					
	VV		osazení L profilu					
	VV		(15,64+18,4)*0,001		0,034			
	VV		Součet		0,034			
10	M	13010742	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 100	t	0,033		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 100					
	VV		specifikace k pol.317941121					
	VV		(15,87+16,7)*0,001		0,033			
	VV		Součet		0,033			
11	K	320902021	Úprava ploch betonových konstrukcí do 28 dnů očištěním vodou	m2	3,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dodatečná úprava ploch betonových konstrukcí s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 3 m přes 4 dny do 28 dnů tvrdnutí betonu očištěním tlakovou vodou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/320902021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/320902021</a>					
	VV		viz D.4.a, D.4.b.7					
	VV		úprava odbourané části					
	VV		2,2*1,5		3,300			
	VV		Součet		3,300			
12	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	8,738		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železobetonových pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321321116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321321116</a>					
	VV		viz D.4.a, D.4.b.7					
	VV		vtokový objekt					
	VV		2,7*1,2		3,240			
	VV		7,1*0,3*2		4,260			
	VV		nová stěna výtok					
	VV		3,2*2,2*0,2		1,408			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-0,3*0,3*3,14*0,3*2		-0,170			
	VV		Součet		8,738			
13	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	49,580		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonových vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321351010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321351010</a>					
	VV		viz D.4.a, D.4.b.7					
	VV		vtokový objekt					
	VV		7,1*2		14,200			
	VV		4,6*2		9,200			
	VV		(1,6+1,8)*1,8		6,120			
	VV		(1,3+0,85+0,85+1,25)*1,2		5,100			
	VV		nová stěna výtok					
	VV		3,2*2,2*2		14,080			
	VV		2,2*0,2*2		0,880			
	VV		Součet		49,580			
14	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	49,580		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321352010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321352010</a>					
	VV		viz pol.321351010					
	VV		49,58		49,580			
	VV		Součet		49,580			
15	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,522		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a rozteči					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321368211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321368211</a>					
	VV		viz D.4.a, D.4.b.7					
	VV		vtokový objekt					
	VV		(1,5+1,5+1,3+1,3+1,4+1,4)*1,2*7,9*0,001		0,080			
	VV		6,1*2*2*7,9*0,001		0,193			
	VV		1,8*4,3*2*7,9*0,001		0,122			
	VV		nová stěna výtok					
	VV		3,1*2,1*2*7,9*0,001		0,103			
	VV		0,5*3,1*2*7,9*0,001		0,024			
	VV		Součet		0,522			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
16	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,346		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311131</a>					
	VV		viz D.4.a, D.4.b.7					
	VV		podkladní deska propustku					
	VV		1,1*0,1*5,2		0,572			
	VV		pod vtokový objekt					
	VV		4,3*1,8*0,1		0,774			
	VV		Součet		1,346			
17	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	2,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452351101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452351101</a>					
	VV		viz D.4.a, D.4.b.7					
	VV		bednění podkladních desek propustků					
	VV		0,1*2*5,3		1,060			
	VV		0,1*1,1*2		0,220			
	VV		0,1*4,3*2		0,860			
	VV		0,1*1,8*2		0,360			
	VV		Součet		2,500			
18	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,094		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452368211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452368211</a>					
	VV		viz D.4.a, D.4.b.7					
	VV		výztuž propustky					
	VV		2,3*5,2*7,9*0,001		0,094			
	VV		Součet		0,094			
19	K	452384111	Podkladní pražce z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop pl do 25000 mm2	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu prostého z prostého betonu tř. C 12/15 pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy do 25000 mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452384111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452384111</a>					
	VV		viz D.4.a, D.4.b.7					
	VV		0,5*6		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
20	K	820441113	Přeseknutí železobetonové trouby DN přes 400 do 600 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přeseknutí železobetonové trouby v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se zčištěním DN přes 400 do 600 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/820441113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/820441113</a>					
	VV		viz D.4.a, D.4.b.7					
	VV		úprava čel propustků					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
21	K	871265231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 110	m	1,050		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 110					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871265231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871265231</a>					
	VV		viz D.4.a, D.4.b.7					
	VV		trubka ve vtokovém objektu					
	VV		3*0,35		1,050			
	VV		Součet		1,050			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
22	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	5,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV viz D.4.a, D.4.b.7 VV 5,3 VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919521140">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919521140</a>					
23	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	m	5,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP trouba ŽB hrdlová DN 600 VV specifikace k pol.919521140 VV 5,3 VV Součet					
24	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,609		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 Online PSC VV viz D.4.a, D.4.b.7 VV obetonování propustku VV 0,62*5,2 VV "pata"0,15*1,1 VV 0,2*1,1 VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919535556">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919535556</a>					
25	K	953943121	Osazování výrobků do 1 kg/kus do betonu	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotností do 1 kg/kus Online PSC VV viz D.4.a, D.4.b.7, -10 VV kotvení profilů do betonu VV "L profil" 2*2 VV 2*2 VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953943121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953943121</a>					
26	M	553439R1	kotevní trny dl.250 mm	kus	8,000		0,00	
			PP kotevní trny dl. 250 mm VV specifikace k pol.953943121 VV 2*2 VV 2*2 VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953943121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953943121</a>					
27	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm Online PSC VV viz D.4.a, D.4.b.7 VV uchycení prutů R12 chem. kotvou VV 11 VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953961113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953961113</a>					
28	K	953965R1	Kotevní pruty R12 pro chemické kotvy, délka 0,7 m	kus	11,000		0,00	
			PP Kotevní pruty R12 pro chemické kotvy, délka 0,7 m VV viz D.4.a, D.4.b.7 VV 11 VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953965R1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953965R1</a>					
29	K	960321271	Bourání vodních staveb ze železobetonu, z vodní hladiny	m3	0,660		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Bourání konstrukcí vodních staveb z hladiny, s naložením vybouraných hmot a sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m ze železobetonu Online PSC VV viz D.4.a, D.4.b.7 VV odbourání stáv. objektu VV 0,2*2,2*1,5 VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/960321271">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/960321271</a>					
30	K	977211114	Řezání stěnovou pilou betonových nebo ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl přes 420 do 520 mm	m	4,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 420 do 520 mm Online PSC VV viz D.4.a, D.4.b.7 VV odřezání stáv. objekt VV 2*2,2 VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977211114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977211114</a>					
31	K	985321211	Ochranný nátěr výztuže na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů Online PSC VV viz D.4.a, D.4.b.7 VV spojovaná výztuž VV předpoklad VV 2 VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985321211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985321211</a>					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
32	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	18,350		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu Online PSC VV viz D.4.a, D.4.b.7					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	390,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995115</a>					
	VV		viz D.4.a, D.4.b.7, -10					
	VV		osazení česlí 1700/750					
	VV		169,44		169,440			
	VV		osazení česlí 1800/950					
	VV		220,96		220,960			
	VV		Součet		390,400			
34	M	553431R1	Ocelové česle svařované z profilové oceli	kg	390,400		0,00	
	PP		Ocelové česle svařované z profilové oceli					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Česle z profilované oceli, součástí položky je materiál i práce potřebné ke zhotovení česlí, jako je svařování, stříhání apod. Ocenění dle cenových norem.					
	VV		specifikace k pol.767995115					
	VV		169,44+220,96		390,400			
	VV		Součet		390,400			
35	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,410		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101</a>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
36	K	783813101	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových povrchů	m2	3,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů syntetický					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783813101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783813101</a>					
	VV		viz D.4.a, D.4.b.7					
	VV		penetrace odbourané části					
	VV		2,2*1,5		3,300			
	VV		Součet		3,300			
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				0,00	
37	K	789421512	Žárové stříkání ocelových konstrukcí třídy II ZnAl 50 µm	m2	3,235		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Žárové stříkání ocelových konstrukcí slitinou zinacoru ZnAl, tloušťky 50 µm, třídy II					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789421512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789421512</a>					
	VV		viz D.4.a, D.4.b.7, -10					
	VV		česle					
	VV		3,14*0,014*(2*3,4+2*12,27)		1,378			
	VV		3,14*0,014*(2*3,6+2*17,52)		1,857			
	VV		Součet		3,235			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace souboru staveb společných zařízení v k. ú. Vetřkovice u Vítkova II.etapa

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: k.ú. Vetřkovice u Vítkova

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s ul.Kačírkova 982/4 Jinonice 158 00 Praha 5

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ:

28597044

DIČ:

Zpracovatel:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ:

28597044

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**342 755,10**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	342 755,10	21,00%	71 978,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**414 733,67**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace souboru staveb společných zařízení v k. ú. Vetřkovice u Vítkova II.etapa

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: k.ú. Vetřkovice u Vítkova

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova  
153/12, 77900

Uchazeč: STRABAG a.s ul.Kačírkova 982/4 Jinonice 158 00 Praha 5

Zpracovatel: Jungmannova  
153/12, 77900

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**342 755,10**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	342 755,10
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	161 897,40
VRN3 - Zařízení staveniště	98 893,40
VRN4 - Inženýrská činnost	5 926,90
VRN9 - Ostatní náklady	76 037,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace souboru staveb společných zařízení v k. ú. Vetřkovice u Vítkova II.etapa

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: k.ú. Vetřkovice u Vítkova

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova  
153/12, 77900  
AGPOL s.r.o.,

Uchazeč: STRABAG a.s ul.Kačírkova 982/4 Jinonice 158 00 Praha 5

Zpracovatel: Jungmannova  
153/12, 77900

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

## Náklady soupisu celkem

**342 755,10**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 342 755,10

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 161 897,40

1	K	011314000	Archeologický dohled	Kč	1,000	35 561,40	35 561,40	
	PP		Archeologický dohled					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	3 556,10	3 556,10	
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka zahrnuje také vytýčení inženýrských sítí a realizaci 6ti kopaných sond pro potřeby zjištění polohy sítí a jiných vedení.					
	VV		1		1,000			
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	67 096,10	67 096,10	
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě.					
	VV		1		1,000			
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	18 966,10	18 966,10	
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Součástí položky je zhotovení zaměření skutečného provedení stavby					
	VV		1		1,000			
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	30 790,80	30 790,80	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu podle SOD a VOP					
	VV		1		1,000			
6	K	01329400R	Dílešská dokumentace	Kč	1,000	5 926,90	5 926,90	
	PP		Dílešská dokumentace					
	VV		1		1,000			
	D	VRN3	Zařízení staveniště				98 893,40	
7	K	030001001	Náklady na zřízení staveniště v souladu s ZOV	Kč	1,000	3 556,10	3 556,10	
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Náklady na dokumentaci ZS, příprava pro území pro ZS včetně odstranění materiálů a konstrukcí, vybudování odběrných míst, zřízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací. Součástí položky je také potřebné zajištění ochrany stávajících stromů po dobu stavby (dle investora/zhotovitele).					
	VV		1		1,000			
8	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	Kč	1,000	44 365,90	44 365,90	
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Náklady na vybavení objektů, náklady na energie, úklid, údržbu, osvětlení, oplocení, opravy na objektech ZS, čištění ploch, zabezpečení staveniště.					
	VV		1		1,000			
9	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	47 415,30	47 415,30	
	PP		Dopravní značení na staveništi					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Návrh dočasného dopravního značení po dobu realizace stavby dle situace C.5					
	VV		specifikace dle situace C.5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
10	K	039002003	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	3 556,10	3 556,10	
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených					
	VV		1		1,000			
	D	VRN4	Inženýrská činnost				5 926,90	
11	K	04140300R	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	Kč	1,000	5 926,90	5 926,90	
	PP		Náklady zhotovitele na zajištění kolektivní bezpečnosti osob pohybujících se po staveništi					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: Náklady na zbudování, údržbu a zrušení: - zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob - komunikací pro pohyb osob ve staveništi - přechodů přes výkopy - a další prvky kolektivní ochrany osob, pokud nejsou jinde uvedeny</i>					
	P							
	VV		1		1,000			
	D	VRN9	Ostatní náklady				76 037,40	
12	K	09150300R	Geologický posudek	soub	1,000	12 316,30	12 316,30	
	PP		Zpracování geologického posudku včetně vyhotovení protokolů a zpráv					
	P		<i>Poznámka k položce: Geologický posudek bude zahrnovat potřebné upřesnění rozsahu vápnění (složení sanačních směsí), dopřesnění sanovaných úseků apod. Součástí bude vystavení patřičných protokolů či stanovisek</i>					
	VV		1		1,000			
13	K	09150301R	Náklady na vyhotovení fotodokumentace	Kč	1,000	8 297,70	8 297,70	
	PP		Náklady na vyhotovení fotodokumentace před stavbou, při stavbě a po ukončení stavby.					
	VV		1		1,000			
14	K	09150310R	Laboratorní rozbory - zkoušky výluhů zeminy a vybouraných hmot	soub	1,000	24 632,60	24 632,60	
	PP		Laboratorní rozbory - zkoušky výluhů zeminy a vybouraných hmot					
	VV		1		1,000			
15	K	09150330R	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	Kč	1,000	30 790,80	30 790,80	
	PP		Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám a jejichž počet a druh by měl být specifikovaný v dokumentu KZP vyhotoveným zhotovitelem.</i>					
	VV		1		1,000			

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	



## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
eGTypPolozky	OST	Ostatní náklady
	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

## HARMONOGRAM REALIZACE DÍLA

Stavba : " Realizace PSZ Větrkovice u Vítkova II.et. "

Termín provedení díla : od 17.07.2023 do 15.11.2026

název stavebního objektu	Období	Plnění Dny	Rok																		
			2023									2024	2025	2026							
			Měsíc																		
			06	07	08	09	10	11	12	11	11	11									
Stavba	17.07.23 - 15.11 2026	1215																			
SO 01 - Hlavní polní cesta HPC1	17.07.23 - 31.10 2023	107																			
Příprava území, sejmutí ornice, odkop a úprava pláně	17.07.23 - 11.09 2023	57																			
Zřízení podkladních ŠD vrstev	12.09.23 - 05.10 2023	24																			
Zřízení finální úpravy vozovky	06.10.23 - 31.10 2023	26																			
<b>Uzlové body</b>																					
SO 01.1 - Cestní příkop	01.08.23 - 05.09 2023	36																			
SO 01.3 - Propustek P1, P2, P3	17.07.23 - 05.09 2023	51																			
SO 03 - Vedlejší polní cesta VPC8	01.09.23 - 31.10 2023	61																			
Příprava území, sejmutí ornice, odkop a úprava pláně	01.09.23 - 29.09 2023	29																			
Zřízení podkladních ŠD vrstev	02.10.23 - 16.10 2023	15																			
Zřízení finální úpravy vozovky	17.10.23 - 31.10 2023	15																			
<b>Uzlové body</b>																					
SO 03.1 - Propustek P5	01.09.23 - 29.09 2023	29																			
SO 01.2 - Interakční prvek (IP 7/1 - 7/4)	16.10 2023 - 10.11 2023	26																			
SO 01.2.1 - Následná péče - 1.rok	15.11 2024																				
SO 01.2.2 - Následná péče - 2.rok	15.11 2025																				
SO 01.2.3 - Následná péče - 3.rok	15.11 2026																				
<b>Uzlové body</b>																					
Dokončení stavebních prací	31.10.2023																				
Dokončení založení výsadby	10.11.2023																				
Dokončení terénních úprav - výsadeb	15.11.2026																				
<b>Celková doba výstavby</b>			15.07.2023 - 15.11.2026																		

### Uzlové body

<b>1</b>	Kontrola pláně	HPC1 - 11.09. VPC8 - 29.9.
<b>2</b>	Kontrola podkladních šterkových vrstev	HPC1 - 5.10.. VPC8 - 15.10.
<b>3</b>	Kontrola Finálních vrstev	HPC1 - 15.9.. VPC8 - 31.10.
<b>4</b>	Dokončení terénních úprav - výsadeb	15.11.2026

Kontroly Armatury, bednění a betonových konstrukcí budou prováděny průběžně podle jednotlivých pracovních úseků, vždy před provedením dalších navazujících prací .