

## SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

(dále jen „smlouva“)

uzavřená

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

(dále jen „občanský zákoník“)

### mezi smluvními stranami

#### Objednatel č. 1:

**Česká republika - Státní pozemkový úřad,**

**Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj a hlavní město Praha, pobočka Kolín**

zastoupený: Ing. Janou Zajícovou, vedoucí pobočky Kolín

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Ing. Jana Zajícová, vedoucí pobočky Kolín

v technických záležitostech oprávněn jednat: Ing. Jana Zajícová, vedoucí Pobočky Kolín  
Adresa: Karlovo náměstí 45, 28030 Kolín

Tel.: +420 725 950 071  
E-mail: kolin.pk@spucr.cz  
ID DS: z49per3  
Bankovní spojení: ČNB  
Číslo účtu: 3723001/0710  
IČO: 01312774  
DIČ: není plátcem DPH

(dále jen „objednatel č. 1“)

#### Objednatel č. 2:

#### Obec Svojšice

zastoupený: Josef Polesný, starosta obce

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Josef Polesný, starosta obce

v technických záležitostech oprávněn jednat: Josef Polesný, starosta obce

Adresa: Svojšice 121, 281 07 Svojšice  
Tel.: +420 321 783 721  
E-mail: svojsiceukolina@seznam.cz  
ID DS: sc6ak8j  
Bankovní spojení: KB a.s.  
Číslo účtu: 7426151/0100  
IČO: 00235768  
DIČ: není plátcem DPH

(dále jen „objednatel č. 2“)

a

**Zhotovitel:**

**Jméno:** Ing. Petr Bareš  
**Sídlo:** XXXXXXXXXXXX  
**zastoupený:** Ing. Petr Bareš  
**tel./fax:** XXXXXXXXXXXX  
**e-mail:** [info@bapastavby.cz](mailto:info@bapastavby.cz)  
**ID DS:** h2sqkrw  
**v technických záležitostech je oprávněn jednat:** Ing. Petr Bareš  
**tel./fax:** XXXXXXXXXXXX  
**e-mail:** [info@bapastavby.cz](mailto:info@bapastavby.cz)  
**bankovní spojení:** Česká spořitelna, a.s.  
**číslo účtu:** XXXXXXXXXXXX  
**IČO:** 41705483  
**DIČ:** XXXXXXXXXXXX

Fyzická osoba podnikající dle živnostenského zákona nezapsaná v obchodním rejstříku.  
(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 „Polní cesty P2, P3 a P12 v k.ú. Svojšice u Kouřimi.“ (dále jen zakázka).

Podklady pro uzavření smlouvy:

Nabídka zhotovitele ze dne: 16.07.2020

Zadávací dokumentace ze dne: **18.6.2020**

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: **30.7.2020.**

1. Stavební povolení ze dne: **19.9.2018**, vydaným Městským úřadem Kolín pod č.j. MUKOLIN/OD 73889/18-vol, které nabylo právní moci dne 23.10.2018.

**Čl.I Předmět a účel smlouvy**

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v k.ú. Svojšice u Kouřimi dle zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech, ve znění pozdějších předpisů a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů, a to v souladu se zadávací dokumentací Veřejné zakázky (dále jen „**Zadávací dokumentace**“).
2. Předmětem smlouvy je provedení stavby „Polní cesty P2, P3 a P12 v k.ú. Svojšice u Kouřimi.“ (dále jen „**dílo**“) zhotovitelem v rozsahu a za podmínek ujednaných v této smlouvě a v jejích přílohách, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.

Č.j. objednatele:  
Č.j. zhotovitele:

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 č. 1 a objednatel č. 2 má právo rozsah díla omezit nebo rozšířit v závislosti na svých finančních možnostech a zhotovitel se zavazuje v tomto případě jeho požadavky respektovat. Vždy musí být postupováno podle ZZVZ.
5. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést dílo a objednatel se zavazuje k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení.
6. Nedílnou součástí díla bude doklad o úspěšně provedeném kolaudačním řízení. O kolaudaci požádá objednatel, Zhotovitel se zavazuje zúčastnit místního šetření a závěrečné kontrolní prohlídky (pokud jsou svolány).

## Čl.II Rozsah a specifikace předmětu smlouvy

2. Dílem se rozumí zhotovení následující stavby:

Název díla: **Polní cesty P2, P3 a P12 v k.ú. Svojšice u Kouřimi.**

Místo stavby: **k.ú. Svojšice u Kouřimi a k.ú. Krychnov**

(dále jen "stavba").

Rozsah díla a jeho kvalita, včetně příslušných parcelních čísel a vytyčovacích bodů, je specifikován ve schválené projektové dokumentaci, zpracované dle vyhlášky č.169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací dodávek a služeb s výkazem výměr, projekční společností **AGRO – AQUA s.r.o., Čechovo nábřeží 1790, Pardubice, IČ 252 59 997**, č. zakázky 195/2016. Uvedená projektová dokumentace bude objednatelem protokolárně předána zhotoviteli nejpozději při předání stavěniště.

3. Součástí realizace díla jsou tyto činnosti:
  - a. Zajištění dodávek materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla. Součástí díla je i výsadba doprovodné zeleně a zajištění popěstební péče, provedení ořezu lip, provedení odborného ořezání větví lipového stromořadí zahradnickou firmou disponující odbornými znalostmi na provedení ořezu. Práce musí být provedeny ve spolupráci s českým certifikovaným arboristou - pozemním pracovníkem.
  - b. Provedení všech činností souvisejících s provedením díla nezbytných pro řádné dokončení díla (dodávky, služby, bezpečnostní opatření apod.).
  - c. Koordinace veškerých činností, jež jsou součástí realizace díla.
  - d. Geodetické vytyčení pozemků pro stavbu před zahájením provádění díla (příslušná parcelní čísla pozemků a vytyčovací body jsou uvedeny v projektové dokumentaci).

- e. Geodetické zaměření skutečně provedeného díla včetně případných geometrických plánů pro kolaudační řízení a zajištění zápisu díla do katastru nemovitostí katastrálním úřadem.
- f. Zhotovitel zajistí předběžný záchranný archeologický výzkum.
- g. Pokud dojde v průběhu provádění předběžného záchranného archeologického výzkumu v rámci přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu v průběhu realizace díla dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
- h. Dojde-li během přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k nálezům munice či k archeologickým nálezům dle §176, odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli, stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit.
- i. Zajištění všech dalších nepředvídatelných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, jejichž potřeba by vznikla během realizačních prací(dle čl. II bod 2. i) bude řešeno jako dodatečné práce dle této smlouvy, nebo novým samostatným výběrovým/zadávacím řízením.
- j. Zajištění a provedení všech opatření organizačního charakteru nezbytných k řádnému provedení díla.
- k. Zřízení staveniště, jeho zařízení, napojení na inženýrské sítě a po zhotovení stavby jeho odstranění.
- l. Ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
- m. Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, popř. dalších pozemků, včetně úhrady vyměřených poplatků.
- n. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění díla, uvedení prováděním díla dotčených pozemků do původního stavu po ukončení provádění díla, úhrada náhrad za dočasné zábory ploch, dočasné a trvalé stavby a poplatků za uložení odpadů na skládku.
- o. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění.
- p. Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla. Prověření mocnosti finální vrstvy kontrolními vrty provedenými na své náklady, v místech kde určí objednatel č. 1 nebo č. 2, a to nejméně 2x na 500 m délky u cest s povrchem z asfaltové směsi.
- 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.

4. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a v souladu se stavebním povolením vydaným Městským úřadem Kolín dne 19.9.2018 č.j. MUKOLIN/OD 73889/18-vol, které nabylo právní moci dne 23.10.2018.
5. 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. Pokud zhotovitel při provádění stavby způsobí škody na porostech je povinen je uhradit na vlastní náklady.

### **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 16. července 2020.
2. Cena je nejvýše přípustná a nepřekročitelná, je platná po celou dobu realizace díla, a to i při případném prodloužení termínu dokončení realizace díla z důvodů vzniklých na straně objednatele, s výjimkou zákonné změny výše sazby DPH.
3. Cena díla zahrnuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace vyplývajících z činností podle čl. II, odst. 2 této smlouvy, pokud není uvedeno jinak.
4. Cena za provedení díla:

#### **Cena díla pro objednatele č. 1:**

##### **Polní cesta P2:**

**S-102** Cena za provedení díla bez DPH činí: 1 468 581,89 Kč.

**VON** Cena za provedení díla bez DPH činí: 54 200,00 Kč.

##### **Polní cesta P3:**

**S-102** Cena za provedení díla bez DPH činí: 3 134 746,82 Kč.

**S-104** Cena za provedení díla bez DPH činí: 58 658,32 Kč.

**VON** Cena za provedení díla bez DPH činí: 33 950,00 Kč.

##### **Polní cesta P12:**

**S-101** Cena za provedení díla bez DPH činí: 720 714,75 Kč.

**S-102** Cena za provedení díla bez DPH činí: 2 580 793,33 Kč.

**S-104** Cena za provedení díla bez DPH činí: 28 891,00 Kč.

**VON** Cena za provedení díla bez DPH činí: 50 300,00 Kč.

#### **Cena díla pro objednatele č. 2:**

**Polní cesta P2:**

**S-101** Cena za provedení díla bez DPH činí: 38 908,96 Kč.

**Polní cesta P3:**

**S-101** Cena za provedení díla bez DPH činí: 189 289,57 Kč.

**S-103** Cena za provedení díla bez DPH činí: 10 318,38 Kč.

**Polní cesta P12:**

**S-103** Cena za provedení díla bez DPH činí: 82 993,40 Kč.

**Celková cena za provedení díla:**

bez DPH činí 8 452 346,42 Kč

DPH 21 % činí 1 774 992,75 Kč

Celková cena za provedení díla vč. DPH činí 10 227 339,17 Kč

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

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

**Čl. IV Platební podmínky**

1. Úhrada provedených prací bude provedena na základě zhotovitelem vyhotoveného daňového dokladu (faktury), zvlášť pro objednatele č. 1 a zvlášť pro objednatele č. 2 dle stavebních objektů specifikovaných v čl. III. bod 4.
2. Objednatelé č. 1 a č. 2 neposkytují zálohy.
3. Pro objednatele č. 1 a objednatele č. 2 bude fakturace provedena jednou fakturou až po ukončení výstavby všech stavebních objektů a to na základě objednatelem č. 1 vyhotoveného zápisu ze závěrečného kontrolního dne. Bez tohoto zápisu z kontrolního dne potvrzeného všemi smluvními stranami a stavebním dozorem nesmí být faktura vystavena. Součástí faktury budou soupisy provedených prací po stavebních objektech odsouhlasené objednatelem č. 1 nebo objednatelem č. 2 podle toho, kterému z nich bude určena, autorským a technickým dozorem stavebníka. Faktura se soupisem prací po stavebních objektech s označením stavebního objektu bude každému z objednatelů zhotovitelem doručena samostatně, s tím že objednateli č. 1 musí být doručeny nejdéle do 30.11. příslušného roku.
4. Daňový doklad (Faktura) bude pro každého z objednatelů 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,

Č.j. objednatele:  
Č.j. zhotovitele:

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.

5. Součástí faktury budou soupisy provedených prací po stavebních objektech odsouhlasené objednatelem č. 1 nebo objednatelem č. 2 podle toho, kterému z nich budou určeny, autorským a technickým dozorem stavebníka. Tento soupis zhotovitel předloží objednatelům nejméně deset dní před vystavením dílčí faktury. Objednatel č. 1 nebo objednatel č. 2 tento soupis schválí nebo rozporuje nejpozději do deseti dnů od předložení zhotovitelem.
6. Převzaté práce budou oceněny jednotkovými cenami, dle k této smlouvě přiloženého oceněného soupisu prací. Fakturované částky budou uvedeny dle SoD.
7. Na faktuře pro objednatele č. 1 bude zhotovitel uvádět:  
Odběratel: Státní pozemkový úřad, Praha 3, Husinecká 1024/11a, PSČ 130 00, IČO 01312774  
Konečný příjemce: Státní pozemkový úřad, Pobočka Kolín, Karlovo náměstí 45, 280 02 Kolín.
8. 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 č. 1 a objednatel č. 2 oprávněn ji vrátit zhotoviteli na doplnění. V takovém případě začne plynout doručením opravené faktury objednateli nová lhůta splatnosti.
9. Splatnost faktury se stanovuje na 30 kalendářních dnů od data doručení faktury objednateli č. 1 nebo objednateli č. 2. 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 č. 1 nebo objednatele č. 2 ve prospěch účtu zhotovitele. Faktura musí být objednateli č. 1 a objednatel č. 2 doručena nejpozději do 30. 11. příslušného roku.
10. Bude-li ze strany zhotovitele porušena právní povinnost, která je stanovena předpisy nebo touto smlouvou, a objednatel č. 1 nebo objednatel č. 2 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 objednatelům nahradit, pokud nebyla způsobena zcela či zčásti v důsledku jednání či opomenutí objednatele č. 1 nebo objednatele č. 2 nebo pokud na možné porušení předpisů zhotovitel objednatele č. 1 nebo objednatele č. 2 předem neupozornil.
11. Zhotovitel tímto bere na vědomí, že objednatel č. 1 je organizační složkou státu a jeho stav účtu závisí na převodu finančních prostředků ze státního rozpočtu. Zhotovitel souhlasí s tím, že v případě nedostatku finančních prostředků na účtu objednatele č. 1, dojde k zaplacení faktury po obdržení potřebných finančních prostředků a že časová prodleva z těchto důvodů nebude započítána do doby splatnosti uvedené na faktuře a nelze z těchto důvodů vůči objednateli č. 1 uplatňovat žádné sankce. Objednatel č. 1 se zavazuje, že v případě, že tato skutečnost nastane, oznámí ji neprodleně, a to písemně, zhotoviteli nejpozději do 5 pracovních dní před původním termínem splatnosti faktury, popř. do 3 pracovních dnů od okamžiku, kdy se objednatel č. 1 dověděl o vzniku této skutečnosti, nastane-li ve lhůtě kratší než 5 pracovních dní před původním termínem splatnosti faktury.

12. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele č. 1 z této smlouvy.
13. V případě prodlení smluvní strany se zaplacením peněžitě částky na základě úplné a řádně vystavené faktury, vzniká oprávněně straně nárok na úrok z prodlení ve výši patnácti tisícin procenta (0,015 %) z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení. Tím není dotčen ani omezen nárok na náhradu vzniklé škody.

### Čl. V Doba plnění

1. Dílo bude dokončeno nejpozději do:

**Polní cesty P2 a P3**

**30.11.2020**

**Polní cesta P12**

**30.10.2021**

Stavbu polní cesty P12 je nutné zkoordinovat se stavbou kanalizace, kterou bude v roce 2021 realizovat objednatel č. 2 - obec Svojsice. V roce 2020 **s termínem dokončení do 30.11.2020** budou zhotovitelem provedeny pouze přípravné zemní práce, popř. stabilizace pláně vozovky a prořezání lip odbornou zahradnickou firmou a odstranění dřevin, tak aby mohlo následně dojít k realizaci stavby kanalizačního vedení. Dokončení prací na polní cestě P 12 bude provedeno po uložení kanalizačního vedení s písemným souhlasem objednatele č. 2.

2. Objednatel č. 1 se zavazuje předat staveniště dle čl. V odst. 4 této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit a ukončit práce v termínech dle čl. V odst. 4 této smlouvy. Dobou plnění se rozumí úplné dokončení a předání díla objednateli včetně odstranění případných vad a nedodělků a vyklizení staveniště. Bude-li objednatelem dán příkaz k dočasnému zastavení prací na díle (sistace) je zhotovitel povinen tento příkaz uposlechnout, bez zbytečného odkladu zastavit práce a při provádění zabezpečovacích prací na stavbě postupovat dle pokynů objednatele tak, aby nedošlo k poškození či znehodnocení díla. Objednatel č. 1 má právo po projednání s objednatelem č. 2 a zaznamenání tohoto projednání do stavebního deníku vydat příkaz k zastavení nebo přerušení prací na nezbytně nutnou dobu v kterékoliv fázi výstavby. Prokazatelně vzniklé škody a náklady na straně zhotovitele v důsledku takto zastavené nebo přerušené práce objednatelé č. 1 a č. 2 uhradí. Výše uvedenými příkazy přestávají běžet lhůty ke splnění povinností zhotovitele vyplývající z této smlouvy. O dobu, o kterou je třeba dílo přerušit, se prodlužuje lhůta dohodnutá pro jeho dokončení. Trvá-li situace déle než tři měsíce, je objednatel povinen vše, co dosud zhotovitel dokončil a připravil k plnění díla odebrat a zaplatit, pokud nedojde k jiné dohodě. Trvá-li situace déle než šest měsíců nebo uplynula-li již původně dohodnutá doba k provedení díla, je zhotovitel i objednatel č. 1 a objednatel č. 2 oprávněn od smlouvy odstoupit, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
3. V případě, že zhotovitel přeruší práce na předmětu díla z důvodů na jeho straně, nebo na příkaz objednatele č. 1 nebo objednatele č. 2, k jehož vydání bude objednatel č. 1 nebo objednatel č. 2 vyzván příslušnými orgány za mimořádné situace (např. požár, povodeň), projedná s ním objednatel č. 1 a objednatel č. 2 neprodleně důvod přerušování a dohodne s ním termín opětovného zahájení prací na díle. Nedojde-li k dohodě, resp. nesplní-li zhotovitel dohodnutý termín k zahájení prací, stanoví objednatel č. 1 a objednatel č. 2 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 č. 1 a objednatel č. 2 od smlouvy odstoupit. Toto přerušení prací nemá vliv na dohodnutou dobu plnění díla, pokud nedojde k jiné dohodě formou dodatku ke smlouvě.

4. Dílo bude provedeno v následujících termínech:
  - a. Termín předání a převzetí staveniště polní cesty P2, P3 a P12 v k.ú. Svojšice **nejpozději do 31.8. 2020.**  
(nejpozději do 5 pracovních dnů před zahájením prací)
  - b. Termín zahájení stavebních prací: nejpozději do pěti pracovních dnů od předání a převzetí staveniště.
  - c. Termín dokončení stavebních prací: **do 30.11. 2020 u polních cest P2 a P3, do 30.9.2021 u polní cesty P12**, termín dokončení není totožný s termínem předání a převzetí díla.
  - d. **Termín předání a převzetí díla nejdéle do 1 měsíce od data nabytí právní moci kolaudačního souhlasu.** (protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla objednateli č. 1 a objednateli č. 2 v rozsahu jimi hrazených stavebních objektů)
5. Žádost o kolaudaci podává u stavebního nebo speciálního úřadu objednatel č. 1, na základě písemného oznámení zhotovitele, že stavební práce jsou dokončeny a stavba je připravena ke kolaudačnímu řízení.
6. Dílo zhotovitel předává objednateli č. 1 a objednateli č. 2 po vydání kolaudačního souhlasu v rozsahu jimi hrazených stavebních objektů, každému samostatným protokolem.

#### **Čl.VI Povinnosti objednatele**

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

## **Čl. VII Povinnosti zhotovitele**

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 499/2006 Sb.“). Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zhotovitel je povinen vést ve stavebním deníku záznamy o stavebních pracích, které provádí sám nebo jeho dodavatelé ode dne, kdy byly tyto práce na staveništi zahájeny. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane dříve).
2. Zhotovitel se zavazuje na staveništi - pracovišti:
  - 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 s odkazem na další související předpisy stavbyvedoucího, přičemž tato osoba musí splňovat podmínky stanovené v zákoně č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.
3. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na pracovišti a je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.
4. Zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Cena zařízení, vybudování, provozu a likvidace staveniště je součástí smluvní ceny.
5. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla respektovat rozhodnutí objednatele, je však současně povinen objednatele upozornit na možné negativní důsledky jeho rozhodnutí, včetně důsledků pro kvalitu a termín odevzdání díla. Ustanovení § 2594 a 2595 občanského zákoníku tímto nejsou dotčena.
6. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru a koordinátora BOZP. Zhotovitel má povinnost zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka a případně koordinátora BOZP.
7. V případě selhání plnění povinností autorského dozoru, nebo technického dozoru stavebníka, je zhotovitel o této skutečnosti povinen bezodkladně informovat objednatele. V opačném případě není zhotovitel zproštěn odpovědnosti za vady díla tímto způsobené.
8. K ověření objemu provedených prací provede zhotovitel soupis provedených prací podle jednotlivých položek. Potvrzený soupis provedených prací je podkladem pro úhradu provedených prací. Kontrolu ocenění, tj. jednotkových cen, provádí technický dozor a jejich odsouhlasení je podmínkou úhrady faktury.
9. Zhotovitel je povinen použít pro provádění díla pozemky určené ve stavebním povolení. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené objednateli a jiným osobám mimo staveniště

Č.j. objednatele:  
Č.j. zhotovitele:

a tyto škody se zavazuje uhradit ve lhůtě, kterou stanoví objednatel v písemném oznámení o škodě mimo staveniště.

10. Zhotovitel prohlašuje, že odpovídá objednateli za škodu na věcech, které od objednatele protokolárně převzal pro účely provedení díla, a zavazuje se spolu s předávaným dílem předložit objednateli vyúčtování a vrátit mu veškeré takové věci, které při provádění díla nezpracoval.
11. V případech stanovených zákonem č. 309/2006 Sb. kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZoBP“), je zhotovitel povinen s předstihem 7 pracovních dnů vyrozumět objednatele o skutečnostech, zakládajících povinnost určit koordinátora BOZP na staveništi k výkonu zákonem stanovených činností.
12. Zhotovitel zajistí bezpečnost práce při přípravě a provádění stavby v souladu s ustanovením ZoBP a zajistí dodržování právních předpisů v oblasti protipožární ochrany.
13. V případě, že v průběhu zpracování díla vstoupí v platnost novela některého z předmětných předpisů, příp. bude vydán jiný právní předpis, který by se týkal uvedené problematiky, je zhotovitel povinen řídit se těmito novými předpisy.
14. Zhotovitel je povinen využívat veřejnou komunikaci jen v souladu s platnými předpisy a hradí případné škody vzniklé jejím užíváním.
15. Zhotovitel je povinen ve smyslu zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, v případě omezení veřejného provozu na příslušných komunikacích nebo zvláštního režimu užívání příslušných komunikací si zabezpečit příslušné povolení u silničního správního úřadu a provést na svůj náklad všechna opatření, která úřady nařídí, totéž platí pokud se týče zajištění místa pro uložení přebytečné zeminy a stavební suti.
16. Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
17. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
18. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
19. Zhotovitel je povinen provést zápis o učiněném nálezů 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.

## **Čl. VIII Pojištění zhotovitele**

Č.j. objednatele:  
Č.j. zhotovitele:

1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně 9 000 000,- Kč. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistné částky pod částku uvedenou v předchozí větě. Zhotovitel se dále zavazuje, že bude pojištěn také po dobu záruky a že nedojde ke snížení pojistné částky pod 30 % pojistné částky dle tohoto odstavce.
2. V úředně ověřené kopii pojistné smlouvy či rámcové pojistné smlouvy musí být zhotovitelem zřetelně barevně vyznačeny požadované výše uvedené jednotlivé specifikace předmětu pojištění s pojistnou částkou a dobou platnosti nebo k tomu bude přiložen podepsaný dokument od pojišťovací společnosti, z kterého to bude jednoznačně vyplývat.
3. Dále v případě, že tato pojistná smlouva také řeší nebo omezuje limit pro jeden škodní případ, tak to zhotovitel zřetelně barevně vyznačí v pojistné smlouvě nebo v příloženém dokumentu podepsaném pojišťovací společností. Tento limit nesmí být nižší než výše uvedený finanční limit.
4. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) zhotovitele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště. Zhotovitel je kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy povinen na požádání objednatele předložit do třech dnů pojistnou smlouvu dle tohoto odstavce, nebo její relevantní části, nebo pojistku ve smyslu § 2775 občanského zákoníku, a to nejpozději do 7 dnů ode dne doručení žádosti objednatele.
5. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v rozsahu dle předchozího odstavce i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít novou pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.
6. Od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatelem nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny. Z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje uzavřít a na své náklady udržovat v platnosti pojištění proti všem rizikům, ztrátám nebo poškozením díla.
7. Náklady na pojištění nese zhotovitel a jsou zahrnuty ve sjednané ceně.

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

### **Staveniště**

1. Staveniště bude předáno v termínu podle čl. V. odst. 4 písm. a) smlouvy. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel č. 1 písemný protokol, který všechny smluvní strany podepíší. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k 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 č. 1 a objednateli č. 2 nejpozději s podpisem protokolu o předání a převzetí díla, vyhotoveného zvlášť pro objednatele č. 1 s zvlášť pro objednatele č. 2 řádně podepsaného za obě smluvní strany, ledaže se smluvní strany dohodnou, že dílo bude předáno až s předáním poslední odstraněné drobné vady a nedodělků. Nebo Staveniště bude vyklizeno a případné úpravy okolí budou provedeny do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
4. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel č. 1 a objednatel č. 2 oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli č. 1 a objednateli č. 2 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 č. 1 a objednatel č. 2 oprávněn odstoupit od smlouvy.
6. Pokud jsou při provádění stavby poskytovány dodávky či práce jinými osobami přímo pro objednatele č. 1 nebo objednatele č. 2, je objednatel č. 1 nebo objednatel č. 2 povinen do předloženého harmonogramu vyznačit termíny stavební připravenosti a provádění těchto přímých dodávek. Zhotovitel je povinen dodržovat harmonogram postupu výstavby.
7. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje brát v úvahu veškeré upozornění a pokyny objednatele č. 1 a objednatele č. 2, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.  
Zhotovitel je povinen upozornit objednatele č. 1 a objednatele č. 2 bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele č. 1 a objednatele č. 2 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 č. 1 a objednatele č. 2, je oprávněn přerušit provádění prací, pokud je to nezbytně nutné. O tuto dobu přerušení má zhotovitel nárok na prodloužení termínu dokončení díla, případně náhradu vzniklých vícenákladů. Objednatel č. 1 a objednatel č. 2 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 č. 1 a objednatel č. 2 je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel č. 1 a objednatel č. 2, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel č. 1 a objednatel č. 2 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 č. 1 a objednatele č. 2 k odstoupení od této smlouvy.
10. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele č. 1 a objednatele č. 2 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 č. 1 a objednatele č. 2 zařazení v Oddělení investičních činností. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele č. 1 a objednatele č. 2 nejméně 5 pracovních dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud zhotovitel objednatele č. 1 a objednatele č. 2 ke kontrole řádně nevyzve, je zhotovitel povinen na žádost objednatele č. 1 a objednatele č. 2 odkrýt zakryté práce na vlastní náklad. Jestliže se objednatel č. 1 a objednatel č. 2 i přes řádnou výzvu nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt; bude-li následně objednatel č. 1 a objednatel č. 2 požadovat dodatečně odkrýtí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrýtí provést na náklady objednatele č. 1 a objednatele č. 2. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí náklady spojené s odkrýtím, opravou vadného stavu a následným zakrýtím zhotovitel těchto prací, přičemž ustanovení § 2626 odst. 2 občanského zákoníku se neuplatní.

#### Kontrolní dny

11. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel č. 1, případně jím určený technický dozor stavebníka kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.
12. Objednatel č. 1 je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně nejméně 5 dnů před jeho konáním.
13. Kontrolních dnů se zúčastní zástupci objednatele č. 1 a objednatele č. 2 případně osob vykonávající funkci technického dozoru stavebníka a autorského dozoru. Kontrolních dnů se mohou účastnit i zaměstnanci objednatele č. 1 zařazení v Oddělení investičních činností.
14. Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své podzhotovitele.
15. Kontrolní dny vede objednatel č. 1, 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 č. 1, popřípadě jím určený technický dozor stavebníka pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
18. Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

#### Předání a převzetí díla

19. Zhotovitel je povinen provést dílo v termínu sjednaném ve smlouvě.
20. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli č. 1 a č. 2 nejpozději 7 pracovních dnů předem termín ukončení prací a k tomuto termínu předložit objednateli č. 1 a č. 2 veškeré doklady nezbytné k předání a převzetí díla a objednateli č. 1 veškeré doklady nezbytné ke kolaudaci stavby. Pokud není dohodnuto jinak, je místem předání místo, kde je stavba prováděna. Místem pro předání dokladů je Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj a hl. město Praha, Pobočka Kolín.
21. Objednateli č. 1 budou před podáním žádosti o kolaudaci předány následující doklady ke všem stavebním objektům:
  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., *(případně nebude-li požadována DSP, tak bude znít odst. d: vyznačení, popis a zdůvodnění změn a odchylek skutečného provedení stavby od stavebního povolení a ověřené projektové dokumentace odsouhlasené autorským dozorem, technickým dozorem stavebníka, Stavebníkem a případně stavebním úřadem)*
  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 č. 1 a objednatele č. 2 či osoby jimi určené.
23. Objednatel č. 1, po obdržení všech potřebných dokladů od zhotovitele, podá do 14 dnů žádost o kolaudaci.
24. Objednatel č. 1 a objednatel č. 2 jsou povinni nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne nabytí právní moci kolaudačního souhlasu/rozhodnutí zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
25. V případě, že zhotovitel hodlá dokončit dílo před termínem sjednaným ve smlouvě, je povinen nové datum dokončení díla objednateli písemně oznámit nejméně 14 dnů

Č.j. objednatele:  
Č.j. zhotovitele:

- předem a současně jej vyzvat k předání a převzetí díla. Objednatel č. 1 a objednatel č. 2 však není povinen zahájit přejímací řízení před sjednaným termínem dokončení díla.
26. V případě, že zhotovitel hodlá dokončit dílo před termínem sjednaným ve smlouvě, je povinen nové datum dokončení díla objednateli č. 1 a objednateli č. 2 písemně oznámit nejméně 14 dnů předem a současně jej vyzvat k podání žádosti o kolaudaci. Objednatel č. 1 a objednatel č. 2 však nejsou povinni zahájit přejímací řízení před sjednaným termínem dokončení díla.
27. 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 č. 1 a objednateli č. 2 s opakovaným předáním a převzetím díla. Poskytnutí náhradního termínu neznamená, že objednatel č. 1 a objednateli č. 2 nemůže uplatnit smluvní sankce za nesplnění termínu dokončení díla.
28. Obě smluvní strany mohou dodatkem k této smlouvě sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.
29. Řádné provedení díla bude stvrzeno podpisem předávacího protokolu sepsaného podle stavebních objektů příslušejících objednateli č. 1 a objednateli č. 2 o provedení díla osobami oprávněnými jednat za objednatele č. 1 a objednatele č. 2 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 č. 1 a objednatelem č. 2 převzato.
  - iii. O předání a převzetí díla podle jednotlivých objektů příslušejících objednateli č. 1 a objednateli č. 2 budou vyhotoveny protokoly, pro každého objednatele zvlášť, jenž byl podepsán osobami oprávněnými jednat za objednatele č. 1 a objednatele č. 2 a zhotovitele. V těchto protokolech 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 č. 1 a objednatele č. 2, 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.
30. V případě, kdy je dílo předáno bez vad, převezme objednatel dílo bez výhrad.



Č.j. objednatele:  
Č.j. zhotovitele:

31. V případě, kdy dílo vykazuje pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými vadami nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užití podstatným způsobem neomezují, může objednatel převzít dílo s výhradami, například pokud je řádné provedení díla závislé na vegetačních podmínkách. Drobné vady budou zhotovitelem odstraněny neprodleně, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Termín odstranění bude uveden v předávacím protokolu. O odstranění drobných vad a nedodělků bude sepsán samostatný protokol o odstranění drobných vad a nedodělků.
32. Kvalita díla bude odpovídat závazným standardům stanoveným ČSN, atestům, certifikačním protokolům a ujednáním dle této smlouvy.
33. Vlastníkem zhotovované věci je až do okamžiku protokolárního předání díla objednateli č. 1 a objednateli č. 2 zhotovitel, který zároveň nese nebezpečí škody na této věci. Na objednatele č. 1 a objednatele č. 2 přechází toto vlastnictví okamžikem protokolárního převzetí díla, tímto okamžikem přechází na objednatele č. 1 a objednatele č. 2 i nebezpečí škody na zhotovené věci.
34. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli č. 1 a objednateli č. 2, 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 č. 1 a objednateli č. 2 veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

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

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

#### **Čl. XI Stavební deník**

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník dle vyhlášky 499/2006 Sb., do kterého zapisuje skutečnosti předepsané zákonem a příslušnou prováděcí vyhláškou.

Č.j. objednatele:  
Č.j. zhotovitele:

2. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane dříve).
3. Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny zhotovitelem v ten den, kdy nastaly nebo nejpozději následující den, kdy se na stavbě pracuje.
4. Stavební deník musí být přístupný kdykoliv v průběhu pracovní doby oprávněným osobám objednatele č. 1 a objednatele č. 2 (včetně zaměstnanců zařazených do Oddělení investičních činností objednatele č. 1), případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
5. Objednatel č. 1, 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 č. 1 nebo objednatel č. 2 nebo jimi 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, požizuje 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 č. 1 a objednateli č. 2 záruku za jakost díla v délce 96 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 č. 1 nebo objednatelem č. 2 bezodkladně, nejpozději však do 30 kalendářních dnů od doručení reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Na odstraněné vady se rovněž vztahuje záruka v délce dle předchozího odstavce tohoto článku od doby jejich odstranění.
4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem č. 1 nebo objednatelem č. 2, 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 č. 1 nebo objednatelem č. 2 v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval.

Č.j. objednatele:  
Č.j. zhotovitele:

6. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem č. 1 nebo objednatelem č. 2, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel č. 1 nebo objednatel č. 2 na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
7. Nebyla-li do okamžiku, kdy objednatel č. 1 nebo objednatel č. 2 uplatnil vady díla zaplacená cena za dílo, není jí povinen objednatel č. 1 nebo objednatel č. 2 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 č. 1 nebo objednateli č. 2 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. Pokud by došlo po ořezání lip k jejich úhynu vlivem neodborného provedení těchto prací, nebo k vystavení pokuty odborem životního prostředí za neodborný zásah do tohoto stromořadí, je zhotovitel plně zodpovědný za tyto vady díla a je povinen vzniklé škody objednateli č. 1 uhradit. Práce musí být provedeny ve spolupráci s českým certifikovaným arboristou - pozemním pracovníkem.
11. 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.
12. 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.
13. 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.
14. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
15. Zhotovitel odpovídá objektivně za vady, které mělo dílo v době předání. Tyto vady mohou být zjevné nebo skryté. Objednatel č. 1 a objednatel č. 2 jsou povinni provést kontrolu předmětu díla, co nejdříve po předání, při této kontrole by měl odhalit všechny zjevné vady díla.
16. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,02 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s termínem zahájení prací dle této smlouvy.

Č.j. objednatele:  
Č.j. zhotovitele:

17. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním dokončeného díla dle této smlouvy.
18. V případě, kdy předávané dílo bude obsahovat vady a nedodělky, se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení se sjednaným termínem odstranění vad a nedodělků.
19. Pokud zhotovitel neodstraní objednatelem č. 1 nebo objednatelem č. 2 uplatněnou vadu díla ve sjednaném termínu, je povinen uhradit objednateli č. 1 nebo objednateli č. 2 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 uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
21. Za prodlení s uvedením staveniště do původního stavu oproti dohodnutému harmonogramu uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,03 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení
22. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 1, je povinen uhradit objednateli č. 1 nebo objednateli č. 2 smluvní pokutu ve výši 1000Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
23. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 11, je povinen uhradit objednateli č. 1 nebo objednateli č. 2 smluvní pokutu ve výši 1000Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
24. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 18, je povinen uhradit objednateli č. 1 nebo objednateli č. 2 smluvní pokutu ve výši 1000Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
25. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 2, je povinen uhradit objednateli č. 1 nebo objednateli č. 2 smluvní pokutu ve výši 5000Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
26. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 17, je povinen uhradit objednateli č. 1 nebo objednateli č. 2 smluvní pokutu ve výši 5000Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
27. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývající z ustanovení čl. VII bod 19, je povinen uhradit objednateli č. 1 nebo objednateli č. 2 smluvní pokutu ve výši 5000Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
28. Pokud zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole a prověření prací dle čl. IX bod 11, je povinen uhradit objednateli č. 1 nebo objednateli č. 2 smluvní pokutu ve výši 5000Kč, a to za každé jednotlivé porušení povinností.
29. V případech nedodržení povinností zhotovitele, vyplývajících z ustanovení v čl.IV, odst.5, čl.VI odst.2, čl.VIII, odst.4, čl.IX, odst.20, čl.XIII, odst.5 této smlouvy, se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 2 500 Kč bez DPH) za každý jednotlivý případ porušení povinností zhotovitele. Toto ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody v plném rozsahu, které mu vznikne porušením povinností zhotovitele.
30. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do 10 kalendářních dnů od doručení jejího vyúčtování zhotoviteli. Smluvní pokuty lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinností. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo

stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši, i když přesahuje výši smluvní pokuty.

31. Žádná ze smluvních stran nemá povinnost nahradit škodu způsobenou porušením svých povinností vyplývajících z této smlouvy a není v prodlení, bránila-li jí v jejich splnění některá z překážek vylučujících povinnost k náhradě škody ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.

### **Čl. XIII Ukončení smlouvy**

1. Objednatel č. 1 a objednatel č. 2 si vyhrazení právo na odstoupení od smlouvy v případě, že zhotovitel bude v prodlení s plněním smlouvy z důvodů na straně zhotovitele delším než 30 kalendářních dnů, nebo pokud bude provádět dílo nekvalitně v rozporu s platnými právními předpisy nebo smlouvou.
2. Objednatel č. 1 a objednatel č. 2 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 č. 1 a objednatel č. 2 je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy:
  - a. v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující, nebo zhotovitel vstoupí do likvidace;
  - b. v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
    - i. prodlení s řádným zahájením prací, předáním dílčího plnění či zhotovením díla, po dobu delší než 30 kalendářních dnů,
    - ii. prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 30 kalendářních dnů,
    - iii. neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 kalendářních dnů v rozporu s touto smlouvou,
    - iv. kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy podzhotovitele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele,
    - v. kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy
    - vi. jiného porušení povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dostatečně přiměřené lhůtě 14 kalendářních dnů.
4. Odstoupení od této smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé smluvní straně. Odstoupení od této smlouvy může být učiněno i prostřednictvím datové schránky podle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.
5. V případě zániku účinnosti této smlouvy odstoupením je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 15 dnů od účinnosti odstoupení, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činnosti zhotovitele a o těchto opatřeních objednatel bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel č. 1 a objednatel č. 2 se

Č.j. objednatele:  
Č.j. zhotovitele:

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 č. 1 a objednatel č. 2 jsou oprávněni tuto smlouvu vypovědět i bez uvedení důvodu na základě písemné výpovědi. Výpovědní doba činí 1 kalendářní měsíc a počíná běžet od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé straně.

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

1. Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy i po ukončení její účinnosti zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví od objednatele v souvislosti s jejím plněním, a to zejména ohledně veškerých informací, dokumentů nebo materiálů dodaných objednatelem nebo od objednatele přijatých v jakékoli formě, především ohledně obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a důvěrných informací ve smyslu § 1730 občanského zákoníku (dále jen „Důvěrné informace“). Tím není dotčena možnost zhotovitele uvádět činnost podle této smlouvy jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném zadavatelem či organizátorem konkrétního výběrového nebo zadávacího řízení.
2. Zhotovitel se zavazuje věnovat Důvěrným informacím stejnou ochranu, péči a pozornost, jakou věnuje svým vlastním důvěrným informacím a zavazuje se, že bez výslovného písemného souhlasu objednatele zejména Důvěrné informace nesdělí, neposkytne nebo neumožní získat Důvěrné informace žádné třetí osobě ani subjektu.
3. Zhotovitel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této smlouvy při plnění svých povinností přijdou jeho pověření zaměstnanci do styku s osobními nebo citlivými údaji ve smyslu nařízení Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679 („GDPR“) a zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož aby i jinak neporušil tento zákon. Zhotovitel nese plnou odpovědnost a právní důsledky za případné porušení zákona z jeho strany.
4. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli či třetí straně, kterou porušením povinností 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

Č.j. objednatele:  
Č.j. zhotovitele:

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 č. 1 a objednateli č. 2 nevýhradní oprávnění ke všem v úvahu přicházejícím způsobům užití předmětu ochrany a bez jakéhokoli omezení, to i v případě, pověřil-li zhotovitel provedením díla jinou osobu (podzhotovitele), a to zejména pokud jde o územní, časový nebo množstevní rozsah užití.
4. Odměna za poskytnutí této licence je zahrnuta v ceně díla dle této smlouvy.
5. Objednatel č. 1 a objednatel č. 2 jsou oprávněni práva tvořící součást licence zcela nebo zčásti jako podlicenci poskytnout třetí osobě.
6. Objednatel č. 1 a objednatel č. 2 jsou oprávněni předmět ochrany upravit či jinak měnit, a to bez souhlasu zhotovitele.

#### **Čl. XVI Zvláštní ujednání**

1. Realizace díla, termíny zahájení a dokončení díla, jsou závislé na výši finančních prostředků přidělených objednateli č. 1 ze státního rozpočtu na investice pro příslušný kalendářní rok; tímto však není dotčeno ustanovení § 222 odst. 1 ZZVZ.
2. Pověřil-li zhotovitel provedením části díla jinou osobu (podzhotovitele), má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
3. Plnění poddodávkou nad rámec uvedený v nabídce zhotovitele na veřejnou zakázku, která je předmětem této smlouvy, musí být předem s objednatelem č. 1 projednáno, odsouhlaseno. Zhotovitel je povinen ve všech podzhotovitelských smlouvách zajistit závazek podzhotovitelů poskytnout subjektům provádějícím audit a kontrolu, nezbytné informace týkající se podzhotovitelských činností. V případě porušení tohoto ustanovení není objednatel č. 1 a objednatel č. 2 povinen uhradit práce provedené podzhotovitelem.
4. Každá změna podzhotovitele musí být předem s objednatelem č. 1 projednána a odsouhlasena.
5. Ke změně podzhotovitelů či dalších osob, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokazoval jakoukoliv část kvalifikace v zadávacím řízení vedoucí k uzavření této smlouvy, je zhotovitel oprávněn po písemném odsouhlasení ze strany objednatele č. 1 a za předpokladu, že každý náhradní podzhotovitel či osoba bude splňovat požadovanou část kvalifikace jako podzhotovitel či osoba předchozí, a to ve stejném nebo větším rozsahu. Nový podzhotovitel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
6. Přerušování provádění díla mohou provést zástupci objednatele č. 1 a objednatele č. 2 i zhotovitele oprávnění podepsat tuto smlouvu a její dodatky. Přerušit provádění díla může v odůvodněných případech také technický dozor. Důsledky přerušování provádění díla se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
7. V případě, že objednatel č. 1 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 č. 1 na nového vlastníka stavby.
8. S výjimkou předchozího je možnost postoupení pohledávek, práv či povinností z této smlouvy na třetí stranu vyloučena, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak.
  9. Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.
  10. Vyskytnou-li se události, které jedné nebo všem smluvním stranám částečně nebo úplně znemožní plnění jejich povinností podle této smlouvy, jsou povinny se o tomto bez zbytečného odkladu informovat a společně podniknout kroky k jejich překonání. Nesplnění této povinnosti zakládá právo na náhradu škody pro stranu, která se porušení této smlouvy v tomto bodě nedopustila.
  11. Objednatelé č. 1 a č. 2 jsou oprávněni v průběhu stavby požadovat po zhotoviteli umožnění kontroly konstrukčních vrstev třetími osobami. V případě zjištěných nedostatků je zhotovitel povinen zajistit nápravu zjištěného stavu.  
K prověření mocnosti finální vrstvy provede zhotovitel na své náklady kontrolní vrtv v místech, kde určí objednatel, a to nejméně 2x na 500 m délky u cest s povrchem z asfaltové směsi.
  12. Na provedení díla se bude podílet podzhotovitel zhotovitele. V případě, že se podzhotovitel bude podílet na provedení díla, tak nebude plněna podzhotovitelem následující část díla týkající se níže uvedených položek v soupisu prací:

#### Pro objednatele č. 1:

##### Polní cesta P2:

|    |   |           |   |
|----|---|-----------|---|
| 27 | K | 577134221 | Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu |
|----|---|-----------|---|

##### Polní cesta P3:

|    |   |           |   |
|----|---|-----------|---|
| 25 | K | 577134221 | Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu |
|----|---|-----------|---|

##### Polní cesta P12:

|    |   |           |   |
|----|---|-----------|---|
| 30 | K | 577134221 | Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu |
| 31 | K | 577134221 | Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu |

#### Pro objednatele č. 2:

##### Polní cesta P2:

|    |   |           |   |
|----|---|-----------|---|
| 16 | K | 577134221 | Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu |
|----|---|-----------|---|

##### Polní cesta P3:



Č.j. objednatele:  
Č.j. zhotovitele:

|    |   |           |   |
|----|---|-----------|---|
| 27 | K | 577134221 | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu |
| 19 | K | 577134221 | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu |

Polní cesta P12:

|    |   |           |   |
|----|---|-----------|---|
| 21 | K | 577134221 | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu |
|----|---|-----------|---|

Bez předcházejícího písemného souhlasu objednatele č. 1 a objednatel č.2 zápisem do stavebního deníku.

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

1. Objednatel č. 1 a objednatel č. 2 si vyhradují právo kdykoliv v průběhu plnění předmětu smlouvy bez uvedení důvodu snížit nebo zvýšit druh a rozsah jednotlivých prací či dodávek.
2. V případě, že objednatel č. 1 nebo objednatel č. 2 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 č. 1 a objednatelem č. 2 a zhotovitelem uzavřena samostatná písemná smlouva (dodatek k této smlouvě) s ujednáním o ceně a vlivu na termín předání díla dle této smlouvy. Písemný dodatek ke smlouvě bude uzavřen v souladu s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
4. Objednatel č. 1 a objednatel č. 2 budou 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 č. 1 a objednatel č. 2 písemně odsouhlasí včetně jejich ceny.
5. Pokud zhotovitel provede nepodstatné změny závazku ze smlouvy bez písemného souhlasu objednatele č. 1 a objednatele č. 2 a písemné smlouvy (dodatku ke smlouvě o dílo) uzavřené s objednatelem č. 1 a objednatelem č. 2, má objednatel č. 1 a objednatel č. 2 právo odmítnout jejich úhradu.
6. V případě nepodstatných změn díla (vícepráce, méněpráce) se k ocenění těchto prací užije cen uvedených v nabídkovém rozpočtu, který je součástí této smlouvy jako její příloha č. 2.
7. Pokud v rámci víceprací vzniknou nové položky, které nejsou uvedeny v nabídkovém rozpočtu, stanoví se jejich tzv. odvozená cena. Tato cena bude stanovena dle následujícího vzorce:  $[(\text{aktuální ceníková cena URS nové položky}) \times (\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle projektového kontrolního rozpočtu, vytvořeného dle ceníku URS})]$ .

Č.j. objednatele:  
Č.j. zhotovitele:

8. Pokud v rámci víceprací vzniknou nové položky, které nebudou uvedené v cenové soustavě URS, bude cena takové položky posouzena objednatelem individuálně dle cen v místě a čase obvyklých, a to s přihlédnutím na úpravu této ceny koeficientem získaným ze vztahu:  $[(\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle projektového kontrolního rozpočtu, vytvořeného dle ceníku URS})]$ .
9. Bez ohledu na předchozí ustanovení budou nepodstatné změny závazku ze smlouvy (vícepráce, méněpráce) vždy řešeny v souladu se ZZVZ (§ 222).
10. Součástí veškerých případných nepodstatných změn závazku ze smlouvy bude položkový nabídkový rozpočet, a to i v elektronické podobě ve formátu unixml (specifikace na [www.unixml.cz](http://www.unixml.cz)) pro každou stavbu (stavební objekt) zvlášť.

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

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

Č.j. objednatele:  
Č.j. zhotovitele:

8. Zhotovitel ke dni podpisu této smlouvy prohlašuje, že není v úpadku dle platného a účinného insolvenčního zákona ani v likvidaci, a zavazuje se udržovat toto prohlášení v pravdivosti a objednatele bezodkladně informovat o všech skutečnostech, které mohou mít dopad na pravdivost, úplnost nebo přesnost předmětného prohlášení a o změnách v jeho kvalifikaci, kterou prokázal v rámci své nabídky na plnění veřejné zakázky.
9. V případě jakéhokoliv rozporu mezi zněním přílohy a vlastní smlouvy má přednost znění smlouvy.
10. Smluvní strany po jejím přečtení prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, nebyla ujednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

**Příloha:**

1. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb nezbytných k úplné realizaci předmětu veřejné zakázky

**Objednatel č.1:**

Digitálně podepsáno 19.8.2020

.....  
Ing. Jana Zajícová  
vedoucí pobočky Kolín

**Zhotovitel:**

Digitálně podepsáno 19.8.2020

.....  
Ing. Petr Bareš

**Objednatel č.2:**

Digitálně podepsáno 19.8.2020

.....  
Josef Polesný  
starosta Obce Svojšice

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: G  
Stavba: Polní cesta P2 v k.ú. Svojšíce u Kouřimi

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 16. 7. 2020

Zadavatel: IČ:  
ČR-SPÚ, Pobočka Kolín DIČ:  
Zhotovitel: IČ: 41705483  
Ing. Petr Bareš DIČ: CZ6807170832  
Projektant: IČ:  
AGRO-AQUA, s.r.o. Pardubice DIČ:  
Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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 [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

---

|                     |  |  |                     |
|---------------------|--|--|---------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |  |  | <b>1 561 690,85</b> |
|---------------------|--|--|---------------------|

|              |            |                     |                   |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
|              | Sazba daně | Základ daně         | Výše daně         |
| DPH základní | 21,00%     | <b>1 561 690,85</b> | <b>327 955,08</b> |
| snížená      | 15,00%     | <b>0,00</b>         | <b>0,00</b>       |

|                   |          |            |                     |
|-------------------|----------|------------|---------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v</b> | <b>CZK</b> | <b>1 889 645,93</b> |
|-------------------|----------|------------|---------------------|

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: G

**Stavba:** Polní cesta P2 v k.ú. Svojšice u Kouřimi

Místo: Datum: 16. 7. 2020

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Kolín Projektant: AGRO-AQUA, s.r.o.  
Pardubice

Zhotovitel: Ing. Petr Bareš Zpracovatel:

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

## Náklady stavby celkem

**1 561 690,85**      **1 889 645,93**

|        |   |              |              |     |
|--------|---|--------------|--------------|-----|
| SO-101 | Polní cesta P2 - napojení v k.ú. Krychnov | 38 908,96    | 47 079,84    | STA |
| SO-102 | Polní cesta P2                            | 1 468 581,89 | 1 776 984,09 | STA |
| VON    | Vedlejší a ostatní náklady                | 54 200,00    | 65 582,00    | VON |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta P2 v k.ú. Svojšice u Kouřimi

Objekt:

**SO-101 - Polní cesta P2 - napojení v k.ú. Krychnov**

KSO: 822 2

Místo:

CC-CZ:

Datum: 16. 7. 2020

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Kolín

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Ing. Petr Bareš

IČ:

41705483

DIČ:

CZ6807170832

Projektant:

AGRO-AQUA, s.r.o. Pardubice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**38 908,96**

DPH základní  
snížená

Základ daně

38 908,96

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

8 170,88

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**47 079,84**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Polní cesta P2 v k.ú. Svojšice u Kouřimi

Objekt: **SO-101 - Polní cesta P2 - napojení v k.ú. Krychnov**

Místo:

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Kolín

Zhotovitel: Ing. Petr Bareš

Datum: 16. 7. 2020

Projektant: AGRO-AQUA,  
s.r.o. Pardubice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**38 908,96**

HSV - Práce a dodávky HSV

38 908,96

1 - Zemní práce

4 722,10

5 - Komunikace pozemní

5 806,15

8 - Trubní vedení

2 894,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

22 485,00

997 - Přesun sutě

2 233,05

998 - Přesun hmot

768,66

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta P2 v k.ú. Svojšice u Kouřimi

Objekt:

**SO-101 - Polní cesta P2 - napojení v k.ú. Krychnov**

Místo:

Datum: 16. 7. 2020

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Kolín

Projektant: AGRO-AQUA,  
s.r.o. Pardubice

Zhotovitel: Ing. Petr Bareš

Zpracovatel:

| PČ                            | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |           |  |    |          |              | <b>38 908,96</b>  |                 |
| D                             | HSV |           | Práce a dodávky HSV  |    |          |              | 38 908,96         |                 |
| D                             | 1   |           | Zemní práce  |    |          |              | 4 722,10          |                 |
| 1                             | K   | 113107324 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm  | m2 | 2,750    | 250,00       | 687,50            | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | VV  |           | 5,5*0,5  |    | 2,750    |              |                   |                 |
| 2                             | K   | 113107342 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm  | m2 | 2,750    | 220,00       | 605,00            | CS ÚRS 2020 01  |
| 3                             | K   | 113154112 | Frézování živého podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm  | m2 | 2,750    | 306,00       | 841,50            | CS ÚRS 2020 01  |
| 4                             | K   | 122252204 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3  | m3 | 2,800    | 140,00       | 392,00            | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | VV  |           | "viz. Výkaz výměr" 2,8   |    | 2,800    |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 2,800    |              |                   |                 |
| 5                             | K   | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m                                       | m3 | 2,800    | 260,00       | 728,00            | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | VV  |           | "přebytečná zemina" 2,8  |    | 2,800    |              |                   |                 |
| 6                             | K   | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  | t  | 12,800   | 88,00        | 1 126,40          | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | VV  |           | "přebytečná zemina" 2,8*1,8  |    | 5,040    |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | "nános z příkopu" 7,760  |    | 7,760    |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 12,800   |              |                   |                 |
| 7                             | K   | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru  | m3 | 2,800    | 64,00        | 179,20            | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | VV  |           | "přebytečná zemina" 2,8  |    | 2,800    |              |                   |                 |
| 8                             | K   | 181951112 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním  | m2 | 6,500    | 25,00        | 162,50            | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | VV  |           | "viz. Výkaz výměr" 6,5   |    | 6,500    |              |                   |                 |
| D                             | 5   |           | Komunikace pozemní   |    |          |              | 5 806,15          |                 |
| 9                             | K   | 561041121 | Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivky vápnem, cementem nebo směsnými pojivky (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 250 do 300 mm | m2 | 6,500    | 38,00        | 247,00            | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | VV  |           | "viz. Výkaz výměr" 6,5   |    | 6,500    |              |                   |                 |
| 10                            | M   | 58530171  | vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin bezprašné  | t  | 0,103    | 2 480,00     | 255,44            | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | VV  |           | 6,5*15,9*0,001   |    | 0,103    |              |                   |                 |
| 11                            | K   | 564752111 | Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm  | m2 | 6,200    | 86,00        | 533,20            | CS ÚRS 2020 01  |



| PČ                                      | Typ | Kód        | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|   | VV  |            | "viz. Výkaz výměr" 0,93/0,15  |     | 6,200    |              |                   |                 |
| 12                                      | K   | 564861111  | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm  | m2  | 6,200    | 110,00       | 682,00            | CS ÚRS 2020 01  |
|   | VV  |            | "viz. Výkaz výměr" 1,24/0,2   |     | 6,200    |              |                   |                 |
| 13                                      | K   | 565145121  | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm   | m2  | 6,167    | 298,00       | 1 837,77          | CS ÚRS 2020 01  |
|   | VV  |            | "viz. Výkaz výměr" 0,37/0,06  |     | 6,167    |              |                   |                 |
| 14                                      | K   | 569951131  | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 130 mm   | m2  | 2,154    | 34,00        | 73,24             | CS ÚRS 2020 01  |
|   | VV  |            | "viz. Výkaz výměr" 0,28/0,13  |     | 2,154    |              |                   |                 |
| 15                                      | K   | 573211112  | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2   | m2  | 12,500   | 14,00        | 175,00            | CS ÚRS 2020 01  |
|   | VV  |            | 6,2+6,3   |     | 12,500   |              |                   |                 |
| 16                                      | K   | 577134221  | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm  | m2  | 6,250    | 228,00       | 1 425,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|   | VV  |            | "viz. Výkaz výměr" 0,25/0,04  |     | 6,250    |              |                   |                 |
| 17                                      | K   | 599142111  | Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm   | m   | 5,500    | 105,00       | 577,50            | CS ÚRS 2020 01  |
| D 8 Trubní vedení                       |     |            |   |     |          |              | 2 894,00          |                 |
| 18                                      | K   | 895641111  | Zřízení drenážní výustě typové z betonových prefabrikovaných dílců dvoudílné  | kus | 1,000    | 844,00       | 844,00            | CS ÚRS 2020 01  |
| 19                                      | M   | 59299014-R | Drenážní výust' prefabrikovaná  | ks  | 1,000    | 2 050,00     | 2 050,00          |                 |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání |     |            |   |     |          |              | 22 485,00         |                 |
| 20                                      | K   | 912211111  | Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního   | kus | 1,000    | 360,00       | 360,00            | CS ÚRS 2020 01  |
|   | VV  |            | "viz. Výkaz výměr" 1,0  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 21                                      | M   | 40445158   | sloupek směrový silniční plastový 1,2m  | kus | 1,000    | 550,00       | 550,00            | CS ÚRS 2020 01  |
| 22                                      | K   | 919726123  | Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2   | m2  | 6,500    | 44,00        | 286,00            | CS ÚRS 2020 01  |
|   | VV  |            | "viz. Výkaz výměr = ÚP" 6,5   |     | 6,500    |              |                   |                 |
| 23                                      | K   | 919735111  | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm   | m   | 5,500    | 88,00        | 484,00            | CS ÚRS 2020 01  |
| 24                                      | K   | 935113211  | Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky do 200 mm  | m   | 3,000    | 865,00       | 2 595,00          | CS ÚRS 2020 01  |
| 25                                      | M   | 59299041-R | Odvodňovací žlab pro vysokou zátěž 200 x 345 x 1000 mm  | kus | 3,000    | 2 450,00     | 7 350,00          |                 |
| 26                                      | M   | 55399112-R | Rošt litinový do odvodňovacího žlabu 500/247/25 mm D400   | kus | 6,000    | 1 250,00     | 7 500,00          |                 |
| 27                                      | K   | 938902112  | Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m3/m | m   | 40,000   | 84,00        | 3 360,00          | CS ÚRS 2020 01  |
| D 997 Přesun sutě                       |     |            |   |     |          |              | 2 233,05          |                 |
| 28                                      | K   | 997221551  | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km   | t   | 10,243   | 82,00        | 839,93            | CS ÚRS 2020 01  |
|   | VV  |            | "nános z příkopu" 7,760   |     | 7,760    |              |                   |                 |
|   | VV  |            | "z komunikace" 2,483  |     | 2,483    |              |                   |                 |
|   | VV  |            | Součet  |     | 10,243   |              |                   |                 |
| 29                                      | K   | 997221559  | 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   | t   | 92,187   | 12,00        | 1 106,24          | CS ÚRS 2020 01  |
|   | VV  |            | 9*10,243  |     | 92,187   |              |                   |                 |
| 30                                      | K   | 997221645  | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02  | t   | 0,888    | 165,00       | 146,52            | CS ÚRS 2020 01  |
|   | VV  |            | "živice" 0,605+0,283  |     | 0,888    |              |                   |                 |
|   | VV  |            | Součet  |     | 0,888    |              |                   |                 |
| 31                                      | K   | 997221655  | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04   | t   | 1,595    | 88,00        | 140,36            | CS ÚRS 2020 01  |
|   | VV  |            | "podkladní kamenivo" 1,595  |     | 1,595    |              |                   |                 |
| D 998 Přesun hmot                       |     |            |   |     |          |              | 768,66            |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 32 | K   | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t  | 9,043    | 85,00        | 768,66            | CS ÚRS 2020 01  |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta P2 v k.ú. Svojšice u Kouřimi

Objekt:

**SO-102 - Polní cesta P2**

KSO: 822 2

Místo:

CC-CZ:

Datum: 16. 7. 2020

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Kolín

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Ing. Petr Bareš

IČ:

41705483

DIČ:

CZ6807170832

Projektant:

AGRO-AQUA, s.r.o. Pardubice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 468 581,89**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 468 581,89  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
308 402,20  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 776 984,09**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Polní cesta P2 v k.ú. Svojšice u Kouřimi

Objekt: **SO-102 - Polní cesta P2**

Místo:

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Kolín

Zhotovitel: Ing. Petr Bareš

Datum: 16. 7. 2020

Projektant: AGRO-AQUA,  
s.r.o. Pardubice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 468 581,89**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 468 581,89

1 - Zemní práce

229 248,20

2 - Zakládání

33 950,88

5 - Komunikace pozemní

990 145,04

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

127 698,00

997 - Přesun sutě

3 474,80

998 - Přesun hmot

84 064,97

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta P2 v k.ú. Svojšice u Kouřimi

Objekt:

**SO-102 - Polní cesta P2**

Místo:

Datum:

16. 7. 2020

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Kolín

Projektant:

AGRO-AQUA,  
s.r.o. Pardubice

Zhotovitel:

Ing. Petr Bareš

Zpracovatel:

| PČ                            | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK]   | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |           |  |    |          |              | <b>1 468 581,89</b> |                 |
| D                             | HSV |           | Práce a dodávky HSV  |    |          |              | 1 468 581,89        |                 |
| D                             | 1   |           | Zemní práce  |    |          |              | 229 248,20          |                 |
| 1                             | K   | 113107324 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm      | m2 | 7,250    | 250,00       | 1 812,50            | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | VV  |           | 14,5*0,5   |    |          | 7,250        |                     |                 |
| 2                             | K   | 113107342 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm                            | m2 | 7,250    | 220,00       | 1 595,00            | CS ÚRS 2020 01  |
| 3                             | K   | 113154112 | Frézování živého podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm  | m2 | 7,250    | 306,00       | 2 218,50            | CS ÚRS 2020 01  |
| 4                             | K   | 121151123 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm  | m2 | 861,000  | 28,00        | 24 108,00           | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | VV  |           | "viz. Výkaz výměr" 861,0   |    |          | 861,000      |                     |                 |
| 5                             | K   | 122252204 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3  | m3 | 390,300  | 54,00        | 21 076,20           | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | VV  |           | "viz. Výkaz výměr" 390,3   |    |          | 390,300      |                     |                 |
| 6                             | K   | 132251102 | 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  | m3 | 38,900   | 123,00       | 4 784,70            | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | VV  |           | "drenáž - viz. Výkaz výměr" 38,9   |    |          | 38,900       |                     |                 |
| 7                             | K   | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 429,200  | 126,00       | 54 079,20           | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | VV  |           | "přebytečná zemina" 390,3+38,9   |    |          | 429,200      |                     |                 |
| 8                             | K   | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  | t  | 780,320  | 88,00        | 68 668,16           | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | VV  |           | "přebytečná zemina" 429,2*1,8  |    |          | 772,560      |                     |                 |
|                               | VV  |           | "nános z příkopu" 7,760  |    |          | 7,760        |                     |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    |          | 780,320      |                     |                 |
| 9                             | K   | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru  | m3 | 429,200  | 54,00        | 23 176,80           | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | VV  |           | "přebytečná zemina" 429,2  |    |          | 429,200      |                     |                 |
| 10                            | K   | 181301113 | 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   | m2 | 832,650  | 15,00        | 12 489,75           | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | VV  |           | "přebytečná ornice" (861,0*0,2-56,7*0,1)/0,2   |    |          | 832,650      |                     |                 |
| 11                            | K   | 181411123 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1  | m2 | 56,700   | 12,00        | 680,40              | CS ÚRS 2020 01  |
| 12                            | M   | 00572470  | osivo směs travní univerzál  | kg | 1,168    | 166,00       | 193,89              | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | VV  |           | 56,7*0,02*1,03   |    |          | 1,168        |                     |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    |          | 1,168        |                     |                 |

| PČ                                      | Typ | Kód        | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 13                                      | K   | 181951112  | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním  | m2  | 1 420,000 | 8,00         | 11 360,00         | CS ÚRS 2020 01  |
|   | VV  |            | "viz. Výkaz výměr" 1420,0  |     | 1 420,000 |              |                   |                 |
|   | VV  |            | Součet   |     | 1 420,000 |              |                   |                 |
| 14                                      | K   | 182251101  | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině  | m2  | 56,700    | 38,00        | 2 154,60          | CS ÚRS 2020 01  |
|   | VV  |            | "viz. Výkaz výměr" 56,7  |     | 56,700    |              |                   |                 |
|   | VV  |            | Součet   |     | 56,700    |              |                   |                 |
| 15                                      | K   | 182351023  | Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm   | m2  | 56,700    | 15,00        | 850,50            | CS ÚRS 2020 01  |
|   | VV  |            | "viz. Výkaz výměr" 56,7  |     | 56,700    |              |                   |                 |
|   | VV  |            | Součet   |     | 56,700    |              |                   |                 |
| D 2 Zakládání                           |     |            |  |     |           |              | 33 950,88         |                 |
| 16                                      | K   | 211971121  | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m   | m2  | 378,000   | 18,00        | 6 804,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|   | VV  |            | "drenáž" 270,0*1,4   |     | 378,000   |              |                   |                 |
| 17                                      | M   | 69399001-R | Geotextilie pro podélnou drenáž 350 g/m2   | m2  | 385,560   | 48,00        | 18 506,88         |                 |
|   | VV  |            | 378,0*1,02   |     | 385,560   |              |                   |                 |
| 18                                      | K   | 212752101  | Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN   | m   | 270,000   | 32,00        | 8 640,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|   | VV  |            | "drenáž - viz. Výkaz výměr" 270,0  |     | 270,000   |              |                   |                 |
| D 5 Komunikace pozemní                  |     |            |  |     |           |              | 990 145,04        |                 |
| 19                                      | K   | 561041121  | 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 250 do 300 mm | m2  | 1 420,000 | 38,00        | 53 960,00         | CS ÚRS 2020 01  |
|   | VV  |            | "viz. Výkaz výměr" 1420,0  |     | 1 420,000 |              |                   |                 |
| 20                                      | M   | 58530171   | vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin bezprašné  | t   | 22,578    | 2 480,00     | 55 993,44         | CS ÚRS 2020 01  |
|   | VV  |            | 1420,0*15,9*0,001  |     | 22,578    |              |                   |                 |
| 21                                      | K   | 564752111  | Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm  | m2  | 1 175,600 | 86,00        | 101 101,60        | CS ÚRS 2020 01  |
|   | VV  |            | "viz. Výkaz výměr" 176,34/0,15   |     | 1 175,600 |              |                   |                 |
| 22                                      | K   | 564861111  | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm   | m2  | 1 419,150 | 110,00       | 156 106,50        | CS ÚRS 2020 01  |
|   | VV  |            | "viz. Výkaz výměr" 283,83/0,2  |     | 1 419,150 |              |                   |                 |
| 23                                      | K   | 565145121  | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm  | m2  | 1 104,500 | 298,00       | 329 141,00        | CS ÚRS 2020 01  |
|   | VV  |            | "viz. Výkaz výměr" 66,27/0,06  |     | 1 104,500 |              |                   |                 |
| 24                                      | K   | 569951131  | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 130 mm  | m2  | 240,000   | 34,00        | 8 160,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|   | VV  |            | "viz. Výkaz výměr" 31,2/0,13   |     | 240,000   |              |                   |                 |
| 25                                      | K   | 573211112  | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2  | m2  | 2 220,000 | 14,00        | 31 080,00         | CS ÚRS 2020 01  |
|   | VV  |            | 2*1110,0   |     | 2 220,000 |              |                   |                 |
| 26                                      | K   | 577134221  | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm   | m2  | 1 110,000 | 228,00       | 253 080,00        | CS ÚRS 2020 01  |
|   | VV  |            | "viz. Výkaz výměr" 44,4/0,04   |     | 1 110,000 |              |                   |                 |
| 27                                      | K   | 599142111  | Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm  | m   | 14,500    | 105,00       | 1 522,50          | CS ÚRS 2020 01  |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání |     |            |  |     |           |              | 127 698,00        |                 |
| 28                                      | K   | 912211111  | Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního  | kus | 1,000     | 360,00       | 360,00            | CS ÚRS 2020 01  |
|   | VV  |            | "viz. Výkaz výměr" 1,0   |     | 1,000     |              |                   |                 |
| 29                                      | M   | 40445158   | sloupek směrový silniční plastový 1,2m   | kus | 1,000     | 550,00       | 550,00            | CS ÚRS 2020 01  |
| 30                                      | K   | 914111111  | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly   | kus | 6,000     | 165,00       | 990,00            | CS ÚRS 2020 01  |
|   | VV  |            | "napojení na silnici - viz. TZ. C.1 h)" 6,0  |     | 6,000     |              |                   |                 |
| 31                                      | M   | 40445615   | značky upravující přednost P6 700mm  | kus | 1,000     | 1 200,00     | 1 200,00          | CS ÚRS 2020 01  |

| PČ                | Typ | Kód        | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------|-----|------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 32                | M   | 40445620   | zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm   | kus | 1,000     | 1 250,00     | 1 250,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|                   | VV  |            | "B20a" 1,0  |     | 1,000     |              |                   |                 |
|                   | VV  |            | Součet  |     | 1,000     |              |                   |                 |
| 33                | M   | 40445647   | dodatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm   | kus | 2,000     | 880,00       | 1 760,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|                   | VV  |            | "dodatková E2b" 2,0   |     | 2,000     |              |                   |                 |
|                   | VV  |            | Součet  |     | 2,000     |              |                   |                 |
| 34                | M   | 40445611   | značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm   | kus | 2,000     | 1 250,00     | 2 500,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|                   | VV  |            | "P2" 2,0  |     | 2,000     |              |                   |                 |
|                   | VV  |            | Součet  |     | 2,000     |              |                   |                 |
| 35                | K   | 914511111  | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu   | kus | 4,000     | 560,00       | 2 240,00          | CS ÚRS 2020 01  |
| 36                | M   | 40445225   | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m  | kus | 4,000     | 1 200,00     | 4 800,00          | CS ÚRS 2020 01  |
| 37                | K   | 919726123  | Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2   | m2  | 1 251,750 | 44,00        | 55 077,00         | CS ÚRS 2020 01  |
|                   | VV  |            | "cesta" 271,5*4,5+30,0  |     | 1 251,750 |              |                   |                 |
| 38                | K   | 919735111  | Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm   | m   | 14,500    | 88,00        | 1 276,00          | CS ÚRS 2020 01  |
| 39                | K   | 935113211  | Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky do 200 mm  | m   | 9,000     | 865,00       | 7 785,00          | CS ÚRS 2020 01  |
| 40                | M   | 59299041-R | Odvodňovací žlab pro vysokou zátěž 200 x 345 x 1000 mm  | kus | 9,000     | 2 450,00     | 22 050,00         |                 |
| 41                | M   | 55399112-R | Rošt litinový do odvodňovacího žlabu 500/247/25 mm D400   | kus | 18,000    | 1 250,00     | 22 500,00         |                 |
| 42                | K   | 938902112  | Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m3/m | m   | 40,000    | 84,00        | 3 360,00          | CS ÚRS 2020 01  |
| D 997 Přesun sutě |     |            |   |     |           |              | 3 474,80          |                 |
| 43                | K   | 997221551  | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km   | t   | 14,307    | 82,00        | 1 173,17          | CS ÚRS 2020 01  |
|                   | VV  |            | "nános z příkopu" 7,760   |     | 7,760     |              |                   |                 |
|                   | VV  |            | "z komunikace" 6,547  |     | 6,547     |              |                   |                 |
|                   | VV  |            | Součet  |     | 14,307    |              |                   |                 |
| 44                | K   | 997221559  | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km   | t   | 128,763   | 12,00        | 1 545,16          | CS ÚRS 2020 01  |
|                   | VV  |            | 9*14,307  |     | 128,763   |              |                   |                 |
| 45                | K   | 997221645  | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02  | t   | 2,342     | 165,00       | 386,43            | CS ÚRS 2020 01  |
|                   | VV  |            | "živice" 1,595+0,747  |     | 2,342     |              |                   |                 |
|                   | VV  |            | Součet  |     | 2,342     |              |                   |                 |
| 46                | K   | 997221655  | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04   | t   | 4,205     | 88,00        | 370,04            | CS ÚRS 2020 01  |
|                   | VV  |            | "podkladní kamenivo" 4,205  |     | 4,205     |              |                   |                 |
|                   | VV  |            | Součet  |     | 4,205     |              |                   |                 |
| D 998 Přesun hmot |     |            |   |     |           |              | 84 064,97         |                 |
| 47                | K   | 998225111  | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu   | t   | 1 528,454 | 55,00        | 84 064,97         | CS ÚRS 2020 01  |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta P2 v k.ú. Svojšice u Kouřimi

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Kolín

Zhotovitel:

Ing. Petr Bareš

Projektant:

AGRO-AQUA, s.r.o. Pardubice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 7. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

41705483

CZ6807170832

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**54 200,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně

54 200,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

11 382,00

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**65 582,00**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Polní cesta P2 v k.ú. Svojšice u Kouřimi

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

Místo:

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Kolín

Zhotovitel: Ing. Petr Bareš

Datum: 16. 7. 2020

Projektant: AGRO-AQUA,  
s.r.o. Pardubice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**54 200,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

54 200,00

---

VRN2 - Příprava staveniště

11 200,00

---

VRN9 - Ostatní náklady

43 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Polní cesta P2 v k.ú. Svojšice u Kouřimi

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

Místo:

Datum: 16. 7. 2020

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Kolín

Projektant: AGRO-AQUA,  
s.r.o. Pardubice

Zhotovitel: Ing. Petr Bareš

Zpracovatel:

| PČ                            | Typ  | Kód       | Popis  | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |      |           |  |        |          |              | <b>54 200,00</b>  |                 |
| D                             | VRN  |           | Vedlejší rozpočtové náklady  |        |          |              | 54 200,00         |                 |
| D                             | VRN2 |           | Příprava stavenišť   |        |          |              | 11 200,00         |                 |
| 1                             | K    | 031002000 | Zřízení zařízení stavenišť, jeho připojení na sítě, oplocení prostoru a jejich následné odstranění.<br><i>Poznámka k položce:<br/>Zřízení zařízení stavenišť, jeho připojení na sítě, oplocení prostoru a jejich následné odstranění. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění a uvedení do původního stavu po ukončení stavby, náhrada za dočasné zábrany ploch. Zřízení čistících zón před výjezdem z obvodu stavenišť.</i>  | soubor | 1,000    | 5 000,00     | 5 000,00          |                 |
|                               | P    |           |  |        |          |              |                   |                 |
| 2                             | K    | 031002002 | Dopravní značení na staveništi<br><i>Poznámka k položce:<br/>Projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba a přemístování a následné odstranění, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby.<br/><br/>(dopravní omezení u napojení na silnici).</i>   | soubor | 1,000    | 6 200,00     | 6 200,00          |                 |
|                               | P    |           |  |        |          |              |                   |                 |
| D                             | VRN9 |           | Ostatní náklady  |        |          |              | 43 000,00         |                 |
| 3                             | K    | 090001000 | Geodetické práce před výstavbou<br><i>Poznámka k položce:<br/>Geodetické vytyčení před zahájením realizace stavebních prací - dl. cesty P2 = 272 m</i>   | soubor | 1,000    | 8 000,00     | 8 000,00          |                 |
|                               | P    |           |  |        |          |              |                   |                 |
| 4                             | K    | 091003000 | Geodetické práce po výstavbě<br><i>Poznámka k položce:<br/>Geodetické zaměření skutečného provedení díla 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení</i>   | soubor | 1,000    | 7 500,00     | 7 500,00          |                 |
|                               | P    |           |  |        |          |              |                   |                 |
| 5                             | K    | 091204000 | Dokumentace skutečného provedení stavby<br><i>Poznámka k položce:<br/>Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení<br/><br/>(Bude požadováno pouze v případě změn).</i>  | soubor | 1,000    | 5 600,00     | 5 600,00          |                 |
|                               | P    |           |  |        |          |              |                   |                 |
| 6                             | K    | 091304000 | Prezentační tabule<br><i>Poznámka k položce:<br/>Zhotovení a instalace prezentační cedule nejpozději do jednoho měsíce od převzetí stavenišť na místě realizace (dočasná) a následná instalace prezentační cedule po dokončení stavby (trvalá).</i>  | ks     | 2,000    | 3 500,00     | 7 000,00          |                 |
|                               | P    |           |  |        |          |              |                   |                 |
| 7                             | K    | 091404000 | Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů<br><i>Poznámka k položce:<br/>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.<br/>(např.<br/>Statická zatěžovací zkouška zemní pláň, Statická zatěžovací zkouška obrusné vrstvy).</i> | soubor | 1,000    | 10 500,00    | 10 500,00         |                 |
|                               | P    |           |  |        |          |              |                   |                 |
| 8                             | K    | 091806000 | Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla   | soubor | 1,000    | 4 400,00     | 4 400,00          |                 |

| PČ | Typ | Kód | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P  |     |     | <i>Poznámka k položce:<br/>- předběžný záchranný archeologický výzkum</i> |    |          |              |                   |                 |

# 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 činností                              | 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   |
|              | OST             | Ostatní náklady              |
| eGTypPolozky | 1               | Položka typu HSV             |
|              | 2               | Položka typu PSV             |
|              | 3               | Položka typu M               |
|              | 4               | Položka typu OST             |

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: G  
Stavba: Polní cesta P3 v k.ú. Svojšíce u Kouřimi

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 16. 7. 2020

Zadavatel: IČ:  
ČR-SPÚ, Pobočka Kolín DIČ:  
Zhotovitel: IČ: 41705483  
Ing. Petr Bareš DIČ: CZ6807170832  
Projektant: IČ:  
AGRO-AQUA, s.r.o. Pardubice DIČ:  
Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

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

---

|                     |  |  |  |                     |
|---------------------|--|--|--|---------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |  |  |  | <b>3 426 963,09</b> |
|---------------------|--|--|--|---------------------|

|              | Sazba daně | Základ daně         | Výše daně         |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
| DPH základní | 21,00%     | <b>3 426 963,09</b> | <b>719 662,25</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>4 146 625,34</b> |
|-------------------|----------|------------|---------------------|



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: G

Stavba: Polní cesta P3 v k.ú. Svojšice u Kouřimi

Místo: Datum: 16. 7. 2020

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Kolín Projektant: AGRO-AQUA, s.r.o.

Zhotovitel: Ing. Petr Bareš Zpracovatel: Pardubice

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

## Náklady stavby celkem

**3 426 963,09**      **4 146 625,34**

|          |   |              |              |        |
|----------|---|--------------|--------------|--------|
| SO-101   | Polní cesta P3 - napojení v intravilánu obce Svojšice | 189 289,57   | 229 040,38   | STA    |
| SO-102   | Polní cesta P3  | 3 134 746,82 | 3 793 043,65 | STA    |
| SO-103   | Polní cesta P3 - napojení v k.ú. Krychnov             | 10 318,38    | 12 485,24    | STA    |
| SO-104   | Odvodnění a ozelenění                                 | 58 658,32    | 70 976,57    | STA    |
| SO-104   | Odvodnění a ozelenění                                 | 40 539,40    | 49 052,67    | Soupis |
| SO-104.1 | Následná péče 1. rok                                  | 6 039,64     | 7 307,96     | Soupis |
| SO-104.2 | Následná péče 2. rok                                  | 6 039,64     | 7 307,96     | Soupis |
| SO-104.3 | Následná péče 3. rok                                  | 6 039,64     | 7 307,96     | Soupis |
| VON      | Vedlejší a ostatní náklady                            | 33 950,00    | 41 079,50    | VON    |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta P3 v k.ú. Svojšice u Kouřimi

Objekt:

**SO-101 - Polní cesta P3 - napojení v intravilánu obce Svojšice**

KSO: 822 2

Místo:

CC-CZ:

Datum: 16. 7. 2020

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Kolín

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Ing. Petr Bareš

IČ:

41705483

DIČ:

CZ6807170832

Projektant:

AGRO-AQUA, s.r.o. Pardubice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**189 289,57**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 189 289,57  | 21,00%     | 39 750,81 |
| snížená      | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**229 040,38**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Polní cesta P3 v k.ú. Svojšice u Kouřimi

Objekt: **SO-101 - Polní cesta P3 - napojení v intravilánu obce Svojšice**

Místo:

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Kolín

Zhotovitel: Ing. Petr Bareš

Datum: 16. 7. 2020

Projektant: AGRO-AQUA,  
s.r.o. Pardubice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**189 289,57**

HSV - Práce a dodávky HSV

189 289,57

1 - Zemní práce

51 568,32

2 - Zakládání

808,22

5 - Komunikace pozemní

108 136,47

8 - Trubní vedení

3 180,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

12 997,00

997 - Přesun sutě

4 138,58

998 - Přesun hmot

8 460,98

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta P3 v k.ú. Svojšice u Kouřimi

Objekt:

**SO-101 - Polní cesta P3 - napojení v intravilánu obce Svojšice**

Místo:

Datum:

16. 7. 2020

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Kolín

Projektant:

AGRO-AQUA,  
s.r.o. Pardubice

Zhotovitel:

Ing. Petr Bareš

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**189 289,57**

D HSV Práce a dodávky HSV

189 289,57

D 1 Zemní práce

51 568,32

|   |    |           |  |    |        |        |          |                |
|---|----|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|
| 1 | K  | 113107324 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm  | m2 | 15,000 | 250,00 | 3 750,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|   | VV |           | 30,0*0,5   |    |        | 15,000 |          |                |
|   | VV |           | Součet   |    |        | 15,000 |          |                |
| 2 | K  | 113107342 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živichých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm   | m2 | 15,000 | 220,00 | 3 300,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 3 | K  | 113154112 | Frézování živichého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm   | m2 | 15,000 | 306,00 | 4 590,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 4 | K  | 119001421 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů | m  | 12,000 | 165,00 | 1 980,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|   | VV |           | "křížení s kabelem NN" 12,0  |    |        | 12,000 |          |                |
| 5 | K  | 122252205 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3  | m3 | 61,250 | 54,00  | 3 307,50 | CS ÚRS 2020 01 |
|   | VV |           | "viz. Výkaz výměr" 61,25   |    |        | 61,250 |          |                |
|   | VV |           | Součet   |    |        | 61,250 |          |                |
| 6 | K  | 132251101 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3  | m3 | 1,050  | 123,00 | 129,15   | CS ÚRS 2020 01 |
|   | VV |           | "drenáž - viz. Výkaz výměr" 1,05   |    |        | 1,050  |          |                |
|   | VV |           | Součet   |    |        | 1,050  |          |                |
| 7 | K  | 132251251 | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3   | m3 | 14,400 | 105,00 | 1 512,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|   | VV |           | "křížení s kabelem NN" 12,0*1,2*1,0  |    |        | 14,400 |          |                |
|   | VV |           | Součet   |    |        | 14,400 |          |                |
| 8 | K  | 139001101 | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny   | m3 | 16,200 | 66,00  | 1 069,20 | CS ÚRS 2020 01 |
|   | VV |           | "křížení s kabelem NN" 6,0*1,2*0,25+12,0*1,2*1,0   |    |        | 16,200 |          |                |
|   | VV |           | Součet   |    |        | 16,200 |          |                |
| 9 | K  | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m   | m3 | 76,700 | 126,00 | 9 664,20 | CS ÚRS 2020 01 |
|   | VV |           | "přebytečná zemina" 61,25+1,05+14,4  |    |        | 76,700 |          |                |
|   | VV |           | Součet   |    |        | 76,700 |          |                |

| PČ | Typ | Kód        | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 10 | K   | 171201201  | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru  | m3 | 76,700   | 54,00        | 4 141,80          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |            | "přebytečná zemina" 76,7   |    | 76,700   |              |                   |                 |
| 11 | K   | 171201221  | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  | t  | 138,060  | 88,00        | 12 149,28         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |            | "přebytečná zemina" 76,7*1,8   |    | 138,060  |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |    | 138,060  |              |                   |                 |
| 12 | K   | 171251201  | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru  | m3 | 76,700   | 54,00        | 4 141,80          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |            | "přebytečná zemina" 76,7   |    | 76,700   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |    | 76,700   |              |                   |                 |
| 13 | K   | 181351003  | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm   | m2 | 20,000   | 15,00        | 300,00            | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |            | "zarovnání a úpravy terénu - viz. Výkaz výměr" 2,0/0,1   |    | 20,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |    | 20,000   |              |                   |                 |
| 14 | K   | 181411121  | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5   | m2 | 20,000   | 12,00        | 240,00            | CS ÚRS 2020 01  |
| 15 | M   | 00572470   | osivo směs travní univerzál  | kg | 0,412    | 166,00       | 68,39             | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |            | 20,0*0,02*1,03   |    | 0,412    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |    | 0,412    |              |                   |                 |
| 16 | K   | 181951112  | Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním  | m2 | 122,500  | 10,00        | 1 225,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |            | "viz. Výkaz výměr" 122,5   |    | 122,500  |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |    | 122,500  |              |                   |                 |
| D  | 2   |            | Zakládání  |    |          |              | 808,22            |                 |
| 17 | K   | 211971121  | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m   | m2 | 9,800    | 18,00        | 176,40            | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |            | "drenáž" 7,0*1,4   |    | 9,800    |              |                   |                 |
| 18 | M   | 69399001-R | Geotextilie pro podélnou drenáž 350 g/m2   | m2 | 9,996    | 44,00        | 439,82            |                 |
|    | VV  |            | 9,8*1,02   |    | 9,996    |              |                   |                 |
| 19 | K   | 212752101  | Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN   | m  | 6,000    | 32,00        | 192,00            | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |            | "drenáž - viz. Výkaz výměr" 6,0  |    | 6,000    |              |                   |                 |
| D  | 5   |            | Komunikace pozemní   |    |          |              | 108 136,47        |                 |
| 20 | K   | 561041121  | 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 250 do 300 mm | m2 | 122,500  | 38,00        | 4 655,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |            | "viz. Výkaz výměr" 122,5   |    | 122,500  |              |                   |                 |
| 21 | M   | 58530171   | vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin bezprašné  | t  | 1,948    | 2 480,00     | 4 831,04          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |            | 122,5*15,9*0,001   |    | 1,948    |              |                   |                 |
| 22 | K   | 564752111  | Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm  | m2 | 122,533  | 86,00        | 10 537,84         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |            | "viz. Výkaz výměr" 18,38/0,15  |    | 122,533  |              |                   |                 |
| 23 | K   | 564861111  | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm   | m2 | 153,150  | 110,00       | 16 846,50         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |            | "viz. Výkaz výměr" 30,63/0,2   |    | 153,150  |              |                   |                 |
| 24 | K   | 565145121  | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm  | m2 | 122,500  | 298,00       | 36 505,00         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |            | "viz. Výkaz výměr" 7,35/0,06   |    | 122,500  |              |                   |                 |
| 25 | K   | 569951131  | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 130 mm  | m2 | 7,385    | 34,00        | 251,09            | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |            | "viz. Výkaz výměr" 0,96/0,13   |    | 7,385    |              |                   |                 |
| 26 | K   | 573211112  | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2  | m2 | 245,000  | 14,00        | 3 430,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |            | 2*122,5  |    | 245,000  |              |                   |                 |
| 27 | K   | 577134221  | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm   | m2 | 122,500  | 228,00       | 27 930,00         | CS ÚRS 2020 01  |

| PČ | Typ | Kód         | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     | VV          | "viz. Výkaz výměr" 4,9/0,04   |     | 122,500  |              |                   |                 |
| 28 | K   | 599142111   | Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm                            | m   | 30,000   | 105,00       | 3 150,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | D   | 8           | Trubní vedení   |     |          |              | 3 180,00          |                 |
| 29 | K   | 899999006-R | M+D kabelového žlabu betonového dl. 100 cm, světlost 11x9 cm vč. obsypu kamenivem   | m   | 12,000   | 265,00       | 3 180,00          |                 |
|    |     | VV          | "křížení s kabelem NN" 12,0   |     | 12,000   |              |                   |                 |
|    | D   | 9           | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |     |          |              | 12 997,00         |                 |
| 30 | K   | 912211111   | Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního   | kus | 2,000    | 360,00       | 720,00            | CS ÚRS 2020 01  |
|    |     | VV          | "ZÚ - viz. Výkaz výměr" 2,0   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 31 | M   | 40445158    | sloupek směrový silniční plastový 1,2m  | kus | 2,000    | 550,00       | 1 100,00          | CS ÚRS 2020 01  |
| 32 | K   | 914111111   | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly  | kus | 1,000    | 165,00       | 165,00            | CS ÚRS 2020 01  |
| 33 | M   | 40445615    | značky upravující přednost P6 700mm   | kus | 1,000    | 1 200,00     | 1 200,00          | CS ÚRS 2020 01  |
| 34 | K   | 914511111   | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu   | kus | 1,000    | 560,00       | 560,00            | CS ÚRS 2020 01  |
| 35 | M   | 40445225    | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m  | kus | 1,000    | 1 200,00     | 1 200,00          | CS ÚRS 2020 01  |
| 36 | K   | 919726123   | Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2   | m2  | 123,000  | 44,00        | 5 412,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|    |     | VV          | "viz. Výkaz výměr" 123,0  |     | 123,000  |              |                   |                 |
| 37 | K   | 919735111   | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm   | m   | 30,000   | 88,00        | 2 640,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | D   | 997         | Přesun sutě   |     |          |              | 4 138,58          |                 |
| 38 | K   | 997221551   | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km                         | t   | 13,545   | 82,00        | 1 110,69          | CS ÚRS 2020 01  |
|    |     | VV          | "z komunikace" 13,545   |     | 13,545   |              |                   |                 |
|    |     | VV          | Součet  |     | 13,545   |              |                   |                 |
| 39 | K   | 997221559   | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km           | t   | 121,905  | 12,00        | 1 462,86          | CS ÚRS 2020 01  |
|    |     | VV          | 9*13,545  |     | 121,905  |              |                   |                 |
| 40 | K   | 997221645   | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asphaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t   | 4,845    | 165,00       | 799,43            | CS ÚRS 2020 01  |
|    |     | VV          | "živice" 3,300+1,545  |     | 4,845    |              |                   |                 |
|    |     | VV          | Součet  |     | 4,845    |              |                   |                 |
| 41 | K   | 997221655   | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04               | t   | 8,700    | 88,00        | 765,60            | CS ÚRS 2020 01  |
|    |     | VV          | "podkladní kamenivo" 8,700  |     | 8,700    |              |                   |                 |
|    |     | VV          | Součet  |     | 8,700    |              |                   |                 |
|    | D   | 998         | Přesun hmot   |     |          |              | 8 460,98          |                 |
| 42 | K   | 998225111   | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu     | t   | 153,836  | 55,00        | 8 460,98          | CS ÚRS 2020 01  |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta P3 v k.ú. Svojšice u Kouřimi

Objekt:

**SO-102 - Polní cesta P3**

KSO: 822 2

Místo:

CC-CZ:

Datum: 16. 7. 2020

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Kolín

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Ing. Petr Bareš

IČ:

41705483

DIČ:

CZ6807170832

Projektant:

AGRO-AQUA, s.r.o. Pardubice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**3 134 746,82**

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 3 134 746,82 | 21,00%     | 658 296,83 |
| snížená      | 0,00         | 15,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 793 043,65**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Polní cesta P3 v k.ú. Svojšice u Kouřimi

Objekt: **SO-102 - Polní cesta P3**

Místo:

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Kolín

Zhotovitel: Ing. Petr Bareš

Datum: 16. 7. 2020

Projektant: AGRO-AQUA,  
s.r.o. Pardubice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**3 134 746,82**

HSV - Práce a dodávky HSV

3 134 746,82

1 - Zemní práce

444 493,83

2 - Zakládání

85 423,07

5 - Komunikace pozemní

2 289 743,65

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

126 963,00

998 - Přesun hmot

188 123,27



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta P3 v k.ú. Svojšice u Kouřimi

Objekt:

**SO-102 - Polní cesta P3**

Místo:

Datum: 16. 7. 2020

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Kolín

Projektant: AGRO-AQUA,  
s.r.o. Pardubice

Zhotovitel:

Ing. Petr Bareš

Zpracovatel:

| PČ                            | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK]   | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|---------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |           |  |    |           |              | <b>3 134 746,82</b> |                 |
| D                             | HSV |           | Práce a dodávky HSV  |    |           |              | 3 134 746,82        |                 |
| D                             | 1   |           | Zemní práce  |    |           |              | 444 493,83          |                 |
| 1                             | K   | 121151123 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm  | m2 | 1 120,100 | 28,00        | 31 362,80           | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | VV  |           | "cesta - viz. Výkaz výměr" 911,3   |    | 911,300   |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | "výhybny, sjezdy - viz. Výkaz výměr" 108,0+100,8   |    | 208,800   |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 1 120,100 |              |                     |                 |
| 2                             | K   | 122252205 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3  | m3 | 900,800   | 54,00        | 48 643,20           | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | VV  |           | "cesta - viz. Výkaz výměr" 823,3   |    | 823,300   |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | "výhybny, sjezdy - viz. Výkaz výměr" 28,1+49,4   |    | 77,500    |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 900,800   |              |                     |                 |
| 3                             | K   | 132251104 | 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   | m3 | 102,600   | 123,00       | 12 619,80           | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | VV  |           | "drenáž - viz. Výkaz výměr" 102,6  |    | 102,600   |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 102,600   |              |                     |                 |
| 4                             | K   | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 1 003,400 | 85,00        | 85 289,00           | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | VV  |           | "přebytečná zemina" 900,8+102,6  |    | 1 003,400 |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 1 003,400 |              |                     |                 |
| 5                             | K   | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamenní zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04   | t  | 1 806,120 | 88,00        | 158 938,56          | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | VV  |           | "přebytečná zemina" 1003,4*1,8   |    | 1 806,120 |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 1 806,120 |              |                     |                 |
| 6                             | K   | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru  | m3 | 1 003,400 | 34,00        | 34 115,60           | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | VV  |           | "přebytečná zemina" 1003,4   |    | 1 003,400 |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 1 003,400 |              |                     |                 |
| 7                             | K   | 181351113 | 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   | m2 | 2 588,700 | 12,00        | 31 064,40           | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | P   |           | <i>Poznámka k položce:</i>   |    |           |              |                     |                 |
|                               |     |           | <i>2 m3 ornice budou použity na terénní úpravy v SO-101, 5,8 m3 = nedostatek ornice v SO-104 (bude použito na terénní úpravy kolem jámek).</i>   |    |           |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | "urovnání terénu - viz. Výkaz výměr" 945,0   |    | 945,000   |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | "přebytečná ornice" (1120,1*0,2-(2,0+5,8)-(945,0+92,0)*0,05)/0,1   |    | 1 643,700 |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 2 588,700 |              |                     |                 |
| 8                             | K   | 181411121 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5   | m2 | 945,000   | 12,00        | 11 340,00           | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | VV  |           | "urovnání terénu - viz. Výkaz výměr" 945,0   |    | 945,000   |              |                     |                 |

| PČ | Typ | Kód                | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 9  | K   | 181411123          | Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1  | m2 | 92,000    | 13,00        | 1 196,00          | CS ÚRS 2020 01  |
| 10 | M   | 00572470           | osivo směs travní univerzál  | kg | 21,362    | 156,00       | 3 332,47          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |                    | (945,0+92,0)*0,02*1,03   |    | 21,362    |              |                   |                 |
|    | VV  |                    | Součet   |    | 21,362    |              |                   |                 |
| 11 | K   | 181951112          | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním  | m2 | 2 749,000 | 8,00         | 21 992,00         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |                    | "viz. Výkaz výměr" 2749,0  |    | 2 749,000 |              |                   |                 |
|    | VV  |                    | Součet   |    | 2 749,000 |              |                   |                 |
| 12 | K   | 182251101          | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině  | m2 | 92,000    | 38,00        | 3 496,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |                    | "cesta - viz. Výkaz výměr" 88,4  |    | 88,400    |              |                   |                 |
|    | VV  |                    | "výhybny, sjezdy - viz. Výkaz výměr" 3,0+0,6   |    | 3,600     |              |                   |                 |
|    | VV  |                    | Součet   |    | 92,000    |              |                   |                 |
| 13 | K   | 182351123          | Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm  | m2 | 92,000    | 12,00        | 1 104,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |                    | "viz. Výkaz výměr = SN" 92,0   |    | 92,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |                    | Součet   |    | 92,000    |              |                   |                 |
| D  | 2   | Zakládání          |  |    |           |              | 85 423,07         |                 |
| 14 | K   | 211971121          | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m   | m2 | 1 072,700 | 18,00        | 19 308,60         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |                    | "drenáž" 631,0*1,7   |    | 1 072,700 |              |                   |                 |
| 15 | M   | 69399001-R         | Geotextilie pro podélnou drenáž 350 g/m2   | m2 | 1 094,154 | 42,00        | 45 954,47         |                 |
|    | VV  |                    | 1072,7*1,02  |    | 1 094,154 |              |                   |                 |
| 16 | K   | 212752101          | Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN   | m  | 630,000   | 32,00        | 20 160,00         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |                    | "drenáž - viz. Výkaz výměr" 630,0  |    | 630,000   |              |                   |                 |
| D  | 5   | Komunikace pozemní |  |    |           |              | 2 289 743,65      |                 |
| 17 | K   | 561041121          | 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 250 do 300 mm | m2 | 2 749,000 | 38,00        | 104 462,00        | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |                    | "cesta vč. výhyben a sjezdů - viz. Výkaz výměr" 2749,0   |    | 2 749,000 |              |                   |                 |
| 18 | M   | 58530171           | vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin bezprašné  | t  | 43,709    | 2 480,00     | 108 398,32        | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |                    | 2749,0*15,9*0,001  |    | 43,709    |              |                   |                 |
| 19 | K   | 564752111          | Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm  | m2 | 2 787,333 | 86,00        | 239 710,64        | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |                    | "viz. Výkaz výměr" 380,3/0,15  |    | 2 535,333 |              |                   |                 |
|    | VV  |                    | "výhybny, sjezdy - viz. Výkaz výměr" (16,2+21,6)/0,15  |    | 252,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |                    | Součet   |    | 2 787,333 |              |                   |                 |
| 20 | K   | 564861111          | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm   | m2 | 3 021,750 | 110,00       | 332 392,50        | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |                    | "viz. Výkaz výměr" 553,95/0,2  |    | 2 769,750 |              |                   |                 |
|    | VV  |                    | "výhybny, sjezdy - viz. Výkaz výměr" (21,6+28,8)/0,2   |    | 252,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |                    | Součet   |    | 3 021,750 |              |                   |                 |
| 21 | K   | 565145121          | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm  | m2 | 2 668,667 | 298,00       | 795 262,77        | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |                    | "viz. Výkaz výměr" 145,0/0,06  |    | 2 416,667 |              |                   |                 |
|    | VV  |                    | "výhybny, sjezdy - viz. Výkaz výměr" (6,48+8,64)/0,06  |    | 252,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |                    | Součet   |    | 2 668,667 |              |                   |                 |
| 22 | K   | 569951131          | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 130 mm  | m2 | 433,077   | 34,00        | 14 724,62         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |                    | "viz. Výkaz výměr" 56,3/0,13   |    | 433,077   |              |                   |                 |
| 23 | K   | 573211112          | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2  | m2 | 5 860,200 | 14,00        | 82 042,80         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |                    | 2668,7+2687,5  |    | 5 356,200 |              |                   |                 |
|    | VV  |                    | "výhybny, sjezdy " 252,0*2   |    | 504,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |                    | Součet   |    | 5 860,200 |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 24 | K   | 577134221 | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhuštění tl. 40 mm | m2  | 2 687,500 | 228,00       | 612 750,00        | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | "viz. Výkaz výměr" 97,42/0,04  |     | 2 435,500 |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "výhybny, sjezdy - viz. Výkaz výměr" (4,32+5,76)/0,04  |     | 252,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 2 687,500 |              |                   |                 |
|    | D   | 9         | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |     |           |              | 126 963,00        |                 |
| 25 | K   | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly   | kus | 5,000     | 165,00       | 825,00            | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | "napojení na silnici - viz. TZ. C.1 h)" 5,0  |     | 5,000     |              |                   |                 |
| 26 | M   | 40445620  | zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm  | kus | 1,000     | 1 200,00     | 1 200,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | "B20a" 1,0   |     | 1,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 1,000     |              |                   |                 |
| 27 | M   | 40445647  | dodatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm  | kus | 2,000     | 850,00       | 1 700,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | "dodatková" 2,0  |     | 2,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 2,000     |              |                   |                 |
| 28 | M   | 40445611  | značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm  | kus | 2,000     | 1 250,00     | 2 500,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | "P2" 2,0   |     | 2,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 2,000     |              |                   |                 |
| 29 | K   | 914511111 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu  | kus | 3,000     | 560,00       | 1 680,00          | CS ÚRS 2020 01  |
| 30 | M   | 40445225  | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m   | kus | 3,000     | 1 200,00     | 3 600,00          | CS ÚRS 2020 01  |
| 31 | K   | 919726123 | Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2  | m2  | 2 749,000 | 42,00        | 115 458,00        | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | "cesta vč. výhyben a sjezdů = ÚP" 2749,0   |     | 2 749,000 |              |                   |                 |
|    | D   | 998       | Přesun hmot  |     |           |              | 188 123,27        |                 |
| 32 | K   | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu                  | t   | 3 420,423 | 55,00        | 188 123,27        | CS ÚRS 2020 01  |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta P3 v k.ú. Svojšice u Kouřimi

Objekt:

**SO-103 - Polní cesta P3 - napojení v k.ú. Krychnov**

KSO: 822 2

Místo:

CC-CZ:

Datum: 16. 7. 2020

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Kolín

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Ing. Petr Bareš

IČ:

41705483

DIČ:

CZ6807170832

Projektant:

AGRO-AQUA, s.r.o. Pardubice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**10 318,38**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 10 318,38   | 21,00%     | 2 166,86  |
| snížená      | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**12 485,24**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Polní cesta P3 v k.ú. Svojšice u Kouřimi

Objekt: **SO-103 - Polní cesta P3 - napojení v k.ú. Krychnov**

Místo:

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Kolín

Zhotovitel: Ing. Petr Bareš

Datum: 16. 7. 2020

Projektant: AGRO-AQUA,  
s.r.o. Pardubice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**10 318,38**

HSV - Práce a dodávky HSV

10 318,38

1 - Zemní práce

2 572,93

5 - Komunikace pozemní

6 881,95

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

346,50

998 - Přesun hmot

517,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta P3 v k.ú. Svojšice u Kouřimi

Objekt:

**SO-103 - Polní cesta P3 - napojení v k.ú. Krychnov**

Místo:

Datum:

16. 7. 2020

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Kolín

Projektant:

AGRO-AQUA,  
s.r.o. Pardubice

Zhotovitel:

Ing. Petr Bareš

Zpracovatel:

| PČ                            | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |           |  |    |          |              | <b>10 318,38</b>  |                 |
| D                             | HSV |           | Práce a dodávky HSV  |    |          |              | 10 318,38         |                 |
| D                             | 1   |           | Zemní práce  |    |          |              | 2 572,93          |                 |
| 1                             | K   | 121151123 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm  | m2 | 8,250    | 28,00        | 231,00            | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | VV  |           | "viz. Výkaz výměr" 8,25  |    | 8,250    |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 8,250    |              |                   |                 |
| 2                             | K   | 122252205 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3  | m3 | 3,880    | 54,00        | 209,52            | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | VV  |           | "viz. Výkaz výměr" 3,88  |    | 3,880    |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 3,880    |              |                   |                 |
| 3                             | K   | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 3,880    | 126,00       | 488,88            | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | VV  |           | "přebytečná zemina" 3,88   |    | 3,880    |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 3,880    |              |                   |                 |
| 4                             | K   | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  | t  | 6,984    | 88,00        | 614,59            | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | VV  |           | "přebytečná zemina" 3,88*1,8   |    | 6,984    |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 6,984    |              |                   |                 |
| 5                             | K   | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru  | m3 | 3,880    | 60,00        | 232,80            | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | VV  |           | "přebytečná zemina" 3,88   |    | 3,880    |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 3,880    |              |                   |                 |
| 6                             | K   | 181351113 | 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   | m2 | 6,500    | 12,00        | 78,00             | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | VV  |           | "přebytečná ornice" (8,25*0,2-10,0*0,1)/0,1  |    | 6,500    |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 6,500    |              |                   |                 |
| 7                             | K   | 181411123 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1  | m2 | 10,000   | 12,00        | 120,00            | CS ÚRS 2020 01  |
| 8                             | M   | 00572470  | osivo směs travní univerzál  | kg | 0,206    | 156,00       | 32,14             | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | VV  |           | 10,0*0,02*1,03   |    | 0,206    |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 0,206    |              |                   |                 |
| 9                             | K   | 181951112 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním  | m2 | 8,250    | 8,00         | 66,00             | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | VV  |           | "viz. Výkaz výměr" 8,25  |    | 8,250    |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 8,250    |              |                   |                 |
| 10                            | K   | 182251101 | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině  | m2 | 10,000   | 38,00        | 380,00            | CS ÚRS 2020 01  |
| 11                            | K   | 182351123 | Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm  | m2 | 10,000   | 12,00        | 120,00            | CS ÚRS 2020 01  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>Nedostatek omnice bude dovezen z SO-102.   |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | "viz. Bilance zem. prací B.4." 1,0/0,1   |    | 10,000   |              |                   |                 |
| VV |     |           | Součet   |    | 10,000   |              |                   |                 |
| D  | 5   |           | <b>Komunikace pozemní</b>  |    |          |              | 6 881,95          |                 |
| 12 | K   | 561041121 | 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 250 do 300 mm | m2 | 8,250    | 38,00        | 313,50            | CS ÚRS 2020 01  |
| VV |     |           | "viz. Výkaz výměr" 8,25  |    | 8,250    |              |                   |                 |
| 13 | M   | 58530171  | vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin bezprašné  | t  | 0,131    | 2 480,00     | 324,88            | CS ÚRS 2020 01  |
| VV |     |           | 8,25*15,9*0,001  |    | 0,131    |              |                   |                 |
| 14 | K   | 564752111 | Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm  | m2 | 8,267    | 86,00        | 710,96            | CS ÚRS 2020 01  |
| VV |     |           | "viz. Výkaz výměr" 1,24/0,15   |    | 8,267    |              |                   |                 |
| 15 | K   | 564861111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm   | m2 | 8,250    | 110,00       | 907,50            | CS ÚRS 2020 01  |
| VV |     |           | "viz. Výkaz výměr" 1,65/0,2  |    | 8,250    |              |                   |                 |
| 16 | K   | 565145121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm  | m2 | 8,333    | 298,00       | 2 483,23          | CS ÚRS 2020 01  |
| VV |     |           | "viz. Výkaz výměr" 0,5/0,06  |    | 8,333    |              |                   |                 |
| 17 | K   | 569951131 | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 130 mm  | m2 | 0,846    | 34,00        | 28,76             | CS ÚRS 2020 01  |
| VV |     |           | "viz. Výkaz výměr" 0,11/0,13   |    | 0,846    |              |                   |                 |
| 18 | K   | 573211112 | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2  | m2 | 16,580   | 14,00        | 232,12            | CS ÚRS 2020 01  |
| VV |     |           | 8,33+8,25  |    | 16,580   |              |                   |                 |
| 19 | K   | 577134221 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm   | m2 | 8,250    | 228,00       | 1 881,00          | CS ÚRS 2020 01  |
| VV |     |           | "viz. Výkaz výměr" 0,33/0,04   |    | 8,250    |              |                   |                 |
| D  | 9   |           | <b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>   |    |          |              | 346,50            |                 |
| 20 | K   | 919726123 | Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2  | m2 | 8,250    | 42,00        | 346,50            | CS ÚRS 2020 01  |
| VV |     |           | "viz. Výkaz výměr=ÚP" 8,25   |    | 8,250    |              |                   |                 |
| D  | 998 |           | <b>Přesun hmot</b>   |    |          |              | 517,00            |                 |
| 21 | K   | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu  | t  | 9,400    | 55,00        | 517,00            | CS ÚRS 2020 01  |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta P3 v k.ú. Svojšice u Kouřimi

Objekt:

**SO-104 - Odvodnění a ozelenění**

KSO: 823 2

Místo:

CC-CZ:

Datum: 16. 7. 2020

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Kolín

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Ing. Petr Bareš

IČ:

41705483

DIČ:

CZ6807170832

Projektant:

AGRO-AQUA, s.r.o. Pardubice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**40 539,40**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 40 539,40   | 21,00%     | 8 513,27  |
| snížená      | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**49 052,67**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Polní cesta P3 v k.ú. Svojšice u Kouřimi

Objekt: **SO-104 - Odvodnění a ozelenění**

Místo:

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Kolín

Zhotovitel: Ing. Petr Bareš

Datum: 16. 7. 2020

Projektant: AGRO-AQUA,  
s.r.o. Pardubice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**40 539,40**

HSV - Práce a dodávky HSV

40 539,40

1 - Zemní práce

16 917,88

4 - Vodorovné konstrukce

12 769,68

8 - Trubní vedení

9 240,00

998 - Přesun hmot

1 611,84

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Polní cesta P3 v k.ú. Svojšice u Kouřimi

Objekt: **SO-104 - Odvodnění a ozelenění**

Místo:  
Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Kolín  
Zhotovitel: Ing. Petr Bareš

Datum: 16. 7. 2020  
Projektant: AGRO-AQUA,  
s.r.o. Pardubice  
Zpracovatel:

| PČ                            | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |           |  |     |          |              | <b>40 539,40</b>  |                 |
| D                             | HSV |           | Práce a dodávky HSV  |     |          |              | 40 539,40         |                 |
| D                             | 1   |           | Zemní práce  |     |          |              | 16 917,88         |                 |
| 1                             | K   | 121151103 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm  | m2  | 36,000   | 28,00        | 1 008,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | VV  |           | "záchytné jímky - viz. Výkaz výměr" 36,0   |     |          |              | 36,000            |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |     |          |              | 36,000            |                 |
| 2                             | K   | 131251100 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3   | m3  | 15,560   | 123,00       | 1 913,88          | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | VV  |           | "záchytné jímky - viz. Výkaz výměr" 15,56  |     |          |              | 15,560            |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |     |          |              | 15,560            |                 |
| 3                             | K   | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3  | 15,600   | 230,00       | 3 588,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | VV  |           | "přebytečná zemina" 15,6   |     |          |              | 15,600            |                 |
| 4                             | K   | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  | t   | 28,080   | 88,00        | 2 471,04          | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | VV  |           | "přebytečná zemina" 15,6*1,8   |     |          |              | 28,080            |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |     |          |              | 28,080            |                 |
| 5                             | K   | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru  | m3  | 15,600   | 54,00        | 842,40            | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | VV  |           | "přebytečná zemina" 15,6   |     |          |              | 15,600            |                 |
| 6                             | K   | 181351003 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm   | m2  | 34,750   | 12,00        | 417,00            | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | P   |           | Poznámka k položce:<br>- nedostatek ornice bude řešen z SO-102   |     |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | "okolo jímek - viz. Výkaz výměr" (4,6-9*0,125)/0,1   |     |          |              | 34,750            |                 |
| 7                             | K   | 181411121 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5   | m2  | 34,750   | 12,00        | 417,00            | CS ÚRS 2020 01  |
| 8                             | K   | 181411123 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1  | m2  | 42,200   | 15,00        | 633,00            | CS ÚRS 2020 01  |
| 9                             | M   | 00572470  | osivo směs travní univerzál  | kg  | 1,585    | 156,00       | 247,26            | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | VV  |           | (34,75+42,2)*0,02*1,03   |     |          |              | 1,585             |                 |
| 10                            | K   | 182351023 | Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm   | m2  | 42,200   | 12,00        | 506,40            | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | P   |           | Poznámka k položce:<br>- nedostatek ornice bude řešen z SO-102   |     |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | "záchytné jímky - viz. Výkaz výměr" 42,2   |     |          |              | 42,200            |                 |
| 11                            | K   | 183101314 | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3   | kus | 9,000    | 68,00        | 612,00            | CS ÚRS 2020 01  |

| PČ                       | Typ | Kód         | Popis  | MJ  | Množství                                  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------------------|-----|-------------|--|-----|---|--------------|-------------------|-----------------|
| P                        |     |             | <i>Poznámka k položce:</i>   |     |   |              |                   |                 |
| VV                       |     |             | <i>- bude využita ornice z cesty SO-102</i>  |     |   |              |                   |                 |
|                          |     |             | <i>"keře - viz. TZ C.1 m)" 9,0</i>   |     |   |              |                   |                 |
|                          |     |             |  |     | 9,000                                     |              |                   |                 |
| 12                       | K   | 184102111   | Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm | kus | 9,000                                     | 86,00        | 774,00            | CS ÚRS 2020 01  |
| 13                       | M   | 02699002-R  | <i>Dodávka keřů s balem v. min 30-40 cm</i>  | ks  | 9,000                                     | 102,00       | 918,00            |                 |
| 14                       | K   | 184215112   | Ukotvení dřeviny kůly jedním kulem, délky přes 1 do 2 m  | kus | 9,000                                     | 36,00        | 324,00            | CS ÚRS 2020 01  |
| 15                       | M   | 05299004-R  | <i>Kolíky ke keřům - označnick smrkový frézovaný s impregnovanou špicí dl. 120 cm, průměr 4 cm</i>                               | ks  | 9,000                                     | 54,00        | 486,00            |                 |
| 16                       | K   | 184801121   | Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5   | kus | 9,000                                     | 16,00        | 144,00            | CS ÚRS 2020 01  |
| P                        |     |             | <i>Poznámka k položce:</i>   |     |   |              |                   |                 |
| VV                       |     |             | <i>Ceny jsou určeny pouze pro jednorázové ošetření.</i>  |     |   |              |                   |                 |
| 17                       | K   | 184802611   | Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko                                       | m2  | 9,000                                     | 12,00        | 108,00            | CS ÚRS 2020 01  |
| P                        |     |             | <i>Poznámka k položce:</i>   |     |   |              |                   |                 |
| VV                       |     |             | <i>V ceně je započten herbicid v množství 3 l/ha.</i>  |     |   |              |                   |                 |
|                          |     |             | <i>"keře - 1 m2/ks" 9*1,0</i>  |     |   |              |                   |                 |
|                          |     |             |  |     | 9,000                                     |              |                   |                 |
| 18                       | K   | 184808211   | Ochrana sazenic proti škodám zvířím nátěrem nebo postřikem ochranným prostředkem   | kus | 9,000                                     | 16,00        | 144,00            | CS ÚRS 2020 01  |
| 19                       | M   | 005999003-R | <i>Repelent</i>  | kg  | 0,450                                     | 225,00       | 101,25            |                 |
|                          |     |             |  |     | 0,450                                     |              |                   |                 |
| 20                       | K   | 184816111   | Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy v množství do 0,25 kg k jedné sazenici  | kus | 9,000                                     | 25,00        | 225,00            | CS ÚRS 2020 01  |
| 21                       | M   | 25191155    | <i>hnojivo průmyslové</i>  | kg  | 0,113                                     | 205,00       | 23,17             | CS ÚRS 2020 01  |
|                          |     |             |  |     | 0,113                                     |              |                   |                 |
| 22                       | K   | 184911421   | Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5  | m2  | 9,000                                     | 15,00        | 135,00            | CS ÚRS 2020 01  |
|                          |     |             |  |     | 9*1,0                                     |              |                   |                 |
| 23                       | M   | 10391100    | <i>kůra mulčovací VL</i>   | m3  | 0,900                                     | 900,00       | 810,00            | CS ÚRS 2020 01  |
|                          |     |             |  |     | 0,900                                     |              |                   |                 |
| 24                       | K   | 185804311   | Zalitií rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2  | m3  | 0,180                                     | 166,00       | 29,88             | CS ÚRS 2020 01  |
|                          |     |             |  |     | "20 l/keř" 9*0,020                        |              |                   |                 |
|                          |     |             |  |     | 0,180                                     |              |                   |                 |
| 25                       | K   | 185851121   | Dovoz vody pro závlaku rostlin na vzdálenost do 1000 m   | m3  | 0,180                                     | 220,00       | 39,60             | CS ÚRS 2020 01  |
| D 4 Vodovodné konstrukce |     |             |  |     |   |              | 12 769,68         |                 |
| 26                       | K   | 451317121   | Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 tl. do 100 mm                                   | m2  | 13,860                                    | 388,00       | 5 377,68          | CS ÚRS 2020 01  |
|                          |     |             |  |     | "záchytné jímký - viz. Výkaz výměr" 13,86 |              |                   |                 |
|                          |     |             |  |     | 13,860                                    |              |                   |                 |
| 27                       | K   | 465513227   | Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltou, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm           | m2  | 13,200                                    | 560,00       | 7 392,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|                          |     |             |  |     | "záchytné jímký - viz. Výkaz výměr" 13,2  |              |                   |                 |
|                          |     |             |  |     | 13,200                                    |              |                   |                 |
| D 8 Trubní vedení        |     |             |  |     |   |              | 9 240,00          |                 |
| 28                       | K   | 895641111   | Zřízení drenážní výustě typové z betonových prefabrikovaných dílců dvoudílné   | kus | 3,000                                     | 1 220,00     | 3 660,00          | CS ÚRS 2020 01  |
| 29                       | M   | 59299014-R  | <i>Drenážní výust' prefabrikovaná</i>  | ks  | 3,000                                     | 1 860,00     | 5 580,00          |                 |
| D 998 Přesun hmot        |     |             |  |     |   |              | 1 611,84          |                 |
| 30                       | K   | 998231311   | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m  | t   | 15,206                                    | 106,00       | 1 611,84          | CS ÚRS 2020 01  |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Polní cesta P3 v k.ú. Svojšice u Kouřimi  
Objekt:  
SO-104 - Odvodnění a ozelenění  
Soupis:  
**SO-104.1 - Následná péče 1. rok**

KSO: 823 2  
Místo:

Zadavatel:  
ČR-SPÚ, Pobočka Kolín

Zhotovitel:  
Ing. Petr Bareš

Projektant:  
AGRO-AQUA, s.r.o. Pardubice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 16. 7. 2020

IČ:  
DIČ:

IČ: 41705483  
DIČ: CZ6807170832

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

---

|                     |  |  |                 |
|---------------------|--|--|-----------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |  |  | <b>6 039,64</b> |
|---------------------|--|--|-----------------|

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 6 039,64    | 21,00%     | 1 268,32  |
| snížená      | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

---

|                   |              |                 |
|-------------------|--------------|-----------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v CZK</b> | <b>7 307,96</b> |
|-------------------|--------------|-----------------|

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Polní cesta P3 v k.ú. Svojšice u Kouřimi

Objekt: SO-104 - Odvodnění a ozelenění

Soupis: **SO-104.1 - Následná péče 1. rok**

Místo:

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Kolín

Zhotovitel: Ing. Petr Bareš

Datum: 16. 7. 2020

Projektant: AGRO-AQUA,  
s.r.o. Pardubice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**6 039,64**

HSV - Práce a dodávky HSV

6 039,64

1 - Zemní práce

5 976,69

998 - Přesun hmot

62,95

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta P3 v k.ú. Svojšice u Kouřimi

Objekt:

SO-104 - Odvodnění a ozelenění

Soupis:

**SO-104.1 - Následná péče 1. rok**

Místo:

Datum: 16. 7. 2020

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Kolín

Projektant:

AGRO-AQUA,  
s.r.o. Pardubice

Zhotovitel:

Ing. Petr Bareš

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**6 039,64**

D HSV Práce a dodávky HSV

6 039,64

D 1 Zemní práce

5 976,69

|    |     |             |   |     |       |          |          |                |
|----|-----|-------------|---|-----|-------|----------|----------|----------------|
| 1  | K   | 111111135   | Pletí záhonu kombinované při středním zaplevelení, v zemině obdělávatelné lehce<br>VV "keře" 9*1,0*1,0*0,01 | ar  | 0,090 | 5 600,00 | 504,00   | CS ÚRS 2020 01 |
| 2  | K   | 184806151   | Řez stromů, keřů nebo růží průklestem keřů netrnitých, o průměru koruny do 1,5 m                            | kus | 2,000 | 560,00   | 1 120,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 3  | K   | 184806161   | Řez stromů, keřů nebo růží průklestem keřů trnitých, o průměru koruny do 1,5 m                              | kus | 7,000 | 122,00   | 854,00   | CS ÚRS 2020 01 |
| 4  | K   | 184808211   | Ochrana sazenic proti škodám zvířít nátěrem nebo postřikem ochranným prostředkem                            | kus | 9,000 | 16,00    | 144,00   | CS ÚRS 2020 01 |
| 5  | M   | 005999003-R | Repelent<br>VV 9*0,05   | kg  | 0,450 | 225,00   | 101,25   |                |
| 6  | K   | 184911421   | Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5<br>VV 9*1,0       | m2  | 9,000 | 15,00    | 135,00   | CS ÚRS 2020 01 |
| 7  | M   | 10391100    | kůra mulčovací VL<br>VV 9*0,1   | m3  | 0,900 | 900,00   | 810,00   | CS ÚRS 2020 01 |
| 8  | K   | 184999001-R | Kontrola zdravotního stavu výsadeb, oprava úvazku   | kpl | 9,000 | 220,00   | 1 980,00 |                |
| 9  | K   | 184999004-R | Náhradní výsadba keřů<br>VV "předpokládaný úhyn 10%" 1,0  | ks  | 1,000 | 120,00   | 120,00   |                |
| 10 | K   | 185804311   | Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2<br>VV "20 l/keř" 9*0,020*3                           | m3  | 0,540 | 166,00   | 89,64    | CS ÚRS 2020 01 |
| 11 | K   | 185851121   | Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m  | m3  | 0,540 | 220,00   | 118,80   | CS ÚRS 2020 01 |
| D  | 998 |             | Přesun hmot   |     |       |          | 62,95    |                |
| 12 | K   | 998231311   | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m                     | t   | 0,183 | 344,00   | 62,95    | CS ÚRS 2020 01 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta P3 v k.ú. Svojšice u Kouřimi

Objekt:

SO-104 - Odvodnění a ozelenění

Soupis:

**SO-104.2 - Následná péče 2. rok**

KSO: 823 2

Místo:

CC-CZ:

Datum: 16. 7. 2020

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Kolín

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Ing. Petr Bareš

IČ:

41705483

DIČ:

CZ6807170832

Projektant:

AGRO-AQUA, s.r.o. Pardubice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**6 039,64**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
6 039,64  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
1 268,32  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**7 307,96**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Polní cesta P3 v k.ú. Svojšice u Kouřimi

Objekt: SO-104 - Odvodnění a ozelenění

Soupis: **SO-104.2 - Následná péče 2. rok**

Místo:

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Kolín

Zhotovitel: Ing. Petr Bareš

Datum: 16. 7. 2020

Projektant: AGRO-AQUA,  
s.r.o. Pardubice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**6 039,64**

HSV - Práce a dodávky HSV

6 039,64

---

1 - Zemní práce

5 976,69

---

998 - Přesun hmot

62,95

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta P3 v k.ú. Svojšice u Kouřimi

Objekt:

SO-104 - Odvodnění a ozelenění

Soupis:

**SO-104.2 - Následná péče 2. rok**

Místo:

Datum: 16. 7. 2020

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Kolín

Projektant:

AGRO-AQUA,  
s.r.o. Pardubice

Zhotovitel:

Ing. Petr Bareš

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**6 039,64**

D HSV Práce a dodávky HSV

**6 039,64**

D 1 Zemní práce

**5 976,69**

|    |   |             |   |     |       |          |          |                |
|----|---|-------------|---|-----|-------|----------|----------|----------------|
| 1  | K | 111111135   | Pletí záhonu kombinované při středním zaplevelení, v zemině obdělávatelné lehce           | ar  | 0,090 | 5 600,00 | 504,00   | CS ÚRS 2020 01 |
|    |   | vv          | "keře" 9*1,0*1,0*0,01   |     | 0,090 |          |          |                |
| 2  | K | 184806151   | Řez stromů, keřů nebo růží průklestem keřů netrnitých, o průměru koruny do 1,5 m          | kus | 2,000 | 560,00   | 1 120,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 3  | K | 184806161   | Řez stromů, keřů nebo růží průklestem keřů trnitých, o průměru koruny do 1,5 m            | kus | 7,000 | 122,00   | 854,00   | CS ÚRS 2020 01 |
| 4  | K | 184808211   | Ochrana sazenic proti škodám zvířít nátěrem nebo postřikem ochranným prostředkem          | kus | 9,000 | 16,00    | 144,00   | CS ÚRS 2020 01 |
| 5  | M | 005999003-R | Repelent  | kg  | 0,450 | 225,00   | 101,25   |                |
|    |   | vv          | 9*0,05  |     | 0,450 |          |          |                |
| 6  | K | 184911421   | Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2  | 9,000 | 15,00    | 135,00   | CS ÚRS 2020 01 |
|    |   | vv          | 9*1,0   |     | 9,000 |          |          |                |
| 7  | M | 10391100    | kůra mulčovací VL   | m3  | 0,900 | 900,00   | 810,00   | CS ÚRS 2020 01 |
|    |   | vv          | 9*0,1   |     | 0,900 |          |          |                |
| 8  | K | 184999001-R | Kontrola zdravotního stavu výsadeb, oprava úvazku   | kpl | 9,000 | 220,00   | 1 980,00 |                |
| 9  | K | 184999004-R | Náhradní výsadba keřů   | ks  | 1,000 | 120,00   | 120,00   |                |
|    |   | vv          | "předpokládaný úhyn 10%" 1,0  |     | 1,000 |          |          |                |
| 10 | K | 185804311   | Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2                                    | m3  | 0,540 | 166,00   | 89,64    | CS ÚRS 2020 01 |
|    |   | vv          | "20 l/keř" 9*0,020*3  |     | 0,540 |          |          |                |
| 11 | K | 185851121   | Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m                                    | m3  | 0,540 | 220,00   | 118,80   | CS ÚRS 2020 01 |
|    |   | D 998       | Přesun hmot   |     |       |          | 62,95    |                |
| 12 | K | 998231311   | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m   | t   | 0,183 | 344,00   | 62,95    | CS ÚRS 2020 01 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta P3 v k.ú. Svojšice u Kouřimi

Objekt:

SO-104 - Odvodnění a ozelenění

Soupis:

**SO-104.3 - Následná péče 3. rok**

KSO: 823 2

Místo:

CC-CZ:

Datum: 16. 7. 2020

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Kolín

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Ing. Petr Bareš

IČ: 41705483

DIČ: CZ6807170832

Projektant:

AGRO-AQUA, s.r.o. Pardubice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**6 039,64**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
6 039,64  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
1 268,32  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**7 307,96**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Polní cesta P3 v k.ú. Svojšice u Kouřimi

Objekt: SO-104 - Odvodnění a ozelenění

Soupis: **SO-104.3 - Následná péče 3. rok**

Místo:

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Kolín

Zhotovitel: Ing. Petr Bareš

Datum: 16. 7. 2020

Projektant: AGRO-AQUA,  
s.r.o. Pardubice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**6 039,64**

HSV - Práce a dodávky HSV

6 039,64

---

1 - Zemní práce

5 976,69

---

998 - Přesun hmot

62,95

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Polní cesta P3 v k.ú. Svojšice u Kouřimi

Objekt: SO-104 - Odvodnění a ozelenění

Soupis: **SO-104.3 - Následná péče 3. rok**

Místo:

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Kolín

Zhotovitel: Ing. Petr Bareš

Datum: 16. 7. 2020

Projektant: AGRO-AQUA,  
s.r.o. Pardubice

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**6 039,64**

D HSV Práce a dodávky HSV

6 039,64

D 1 Zemní práce

5 976,69

|    |    |             |   |     |       |          |          |                |
|----|----|-------------|---|-----|-------|----------|----------|----------------|
| 1  | K  | 111111135   | Pletí záhonu kombinované při středním zaplevelení, v zemině obdělávatelné lehce           | ar  | 0,090 | 5 600,00 | 504,00   | CS ÚRS 2020 01 |
|    | vv |             | "keře" 9*1,0*1,0*0,01   |     | 0,090 |          |          |                |
| 2  | K  | 184806151   | Řez stromů, keřů nebo růží průklestem keřů netrnitých, o průměru koruny do 1,5 m          | kus | 2,000 | 560,00   | 1 120,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 3  | K  | 184806161   | Řez stromů, keřů nebo růží průklestem keřů trnitých, o průměru koruny do 1,5 m            | kus | 7,000 | 122,00   | 854,00   | CS ÚRS 2020 01 |
| 4  | K  | 184808211   | Ochrana sazenic proti škodám zvířelí nátěrem nebo postřikem ochranným prostředkem         | kus | 9,000 | 16,00    | 144,00   | CS ÚRS 2020 01 |
| 5  | M  | 005999003-R | Repelent  | kg  | 0,450 | 225,00   | 101,25   |                |
|    | vv |             | 9*0,05  |     | 0,450 |          |          |                |
| 6  | K  | 184911421   | Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2  | 9,000 | 15,00    | 135,00   | CS ÚRS 2020 01 |
|    | vv |             | 9*1,0   |     | 9,000 |          |          |                |
| 7  | M  | 103911000   | kůra mulčovací VL   | m3  | 0,900 | 900,00   | 810,00   | CS ÚRS 2017 02 |
|    | vv |             | 9*0,1   |     | 0,900 |          |          |                |
| 8  | K  | 184999001-R | Kontrola zdravotního stavu výsadeb, oprava úvazku   | kpl | 9,000 | 220,00   | 1 980,00 |                |
| 9  | K  | 184999004-R | Náhradní výsadba keřů   | ks  | 1,000 | 120,00   | 120,00   |                |
|    | vv |             | "předpokládaný úhyn 10%" 1,0  |     | 1,000 |          |          |                |
| 10 | K  | 185804311   | Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2                                    | m3  | 0,540 | 166,00   | 89,64    | CS ÚRS 2020 01 |
|    | vv |             | "20 l/keř" 9*0,020*3  |     | 0,540 |          |          |                |
| 11 | K  | 185851121   | Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m                                    | m3  | 0,540 | 220,00   | 118,80   | CS ÚRS 2020 01 |
|    | D  | 998         | Přesun hmot   |     |       |          | 62,95    |                |
| 12 | K  | 998231311   | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m   | t   | 0,183 | 344,00   | 62,95    | CS ÚRS 2020 01 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta P3 v k.ú. Svojšice u Kouřimi

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Kolín

Zhotovitel:

Ing. Petr Bareš

Projektant:

AGRO-AQUA, s.r.o. Pardubice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 7. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

41705483

CZ6807170832

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**33 950,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně

33 950,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

7 129,50

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**41 079,50**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Polní cesta P3 v k.ú. Svojšice u Kouřimi

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

Místo:

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Kolín

Zhotovitel: Ing. Petr Bareš

Datum: 16. 7. 2020

Projektant: AGRO-AQUA,  
s.r.o. Pardubice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**33 950,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

33 950,00

---

VRN2 - Příprava staveniště

4 900,00

---

VRN9 - Ostatní náklady

29 050,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Polní cesta P3 v k.ú. Svojšice u Kouřimi

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

Místo:

Datum: 16. 7. 2020

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Kolín

Projektant: AGRO-AQUA,  
s.r.o. Pardubice

Zhotovitel: Ing. Petr Bareš

Zpracovatel:

| PČ                            | Typ  | Kód       | Popis   | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |      |           |   |        |          |              | <b>33 950,00</b>  |                 |
| D                             | VRN  |           | Vedlejší rozpočtové náklady   |        |          |              | 33 950,00         |                 |
| D                             | VRN2 |           | Příprava staveniště   |        |          |              | 4 900,00          |                 |
| 1                             | K    | 031002000 | Zřízení zařízení staveniště, jeho připojení na síť, oplocení prostoru a jejich následné odstranění.<br><i>Poznámka k položce:<br/>Zřízení zařízení staveniště, jeho připojení na síť, oplocení prostoru a jejich následné odstranění. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění a uvedení do původního stavu po ukončení stavby, náhrada za dočasné záборы ploch. Zřízení čistících zón před výjezdem z obvodu staveniště.</i> | soubor | 1,000    | 2 300,00     | 2 300,00          |                 |
|                               | P    |           |   |        |          |              |                   |                 |
| 2                             | K    | 031002002 | Dopravní značení na staveništi<br><i>Poznámka k položce:<br/>Projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba a přemístování a následné odstranění, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby.<br/><br/>(dopravní omezení u napojení na silnici).</i>  | soubor | 1,000    | 2 600,00     | 2 600,00          |                 |
|                               | P    |           |   |        |          |              |                   |                 |
| D                             | VRN9 |           | Ostatní náklady   |        |          |              | 29 050,00         |                 |
| 3                             | K    | 090001000 | Geodetické práce před výstavbou<br><i>Poznámka k položce:<br/>Geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací - dl. cesty P3 = 637 m</i>  | soubor | 1,000    | 2 500,00     | 2 500,00          |                 |
|                               | P    |           |   |        |          |              |                   |                 |
| 4                             | K    | 091003000 | Geodetické práce po výstavbě<br><i>Poznámka k položce:<br/>Geodetické zaměření skutečného provedení díla 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení</i>  | soubor | 1,000    | 2 300,00     | 2 300,00          |                 |
|                               | P    |           |   |        |          |              |                   |                 |
| 5                             | K    | 091003001 | Vytýčení podzemních inženýrských sítí<br><i>Poznámka k položce:<br/>Zajištění ochrany a vytýčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci dle podmínek z dokladové části projektu, vč. 5 ks kopaných sond (kabel NN).</i>  | soubor | 1,000    | 3 600,00     | 3 600,00          |                 |
|                               | P    |           |   |        |          |              |                   |                 |
| 6                             | K    | 091204000 | Dokumentace skutečného provedení stavby<br><i>Poznámka k položce:<br/>Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení<br/><br/>(Bude požadováno pouze v případě změn).</i>   | soubor | 1,000    | 2 650,00     | 2 650,00          |                 |
|                               | P    |           |   |        |          |              |                   |                 |
| 7                             | K    | 091304000 | Prezentační tabule<br><i>Poznámka k položce:<br/>Zhotovení a instalace prezentační cedule nejpozději do jednoho měsíce od převzetí staveniště na místě realizace (dočasná) a následná instalace prezentační cedule po dokončení stavby (trvalá).</i>  | ks     | 2,000    | 3 500,00     | 7 000,00          |                 |
|                               | P    |           |   |        |          |              |                   |                 |
| 8                             | K    | 091404000 | Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů   | soubor | 1,000    | 8 200,00     | 8 200,00          |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/> 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.<br/> (např.<br/> Statická zatěžovací zkouška zemní pláně, Statická zatěžovací zkouška ohrusné vrstvy).</i> |        |          |              |                   |                 |
| 9  | K   | 091806000 | Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla  | soubor | 1,000    | 2 800,00     | 2 800,00          |                 |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/> - předběžný záchranný archeologický výzkum</i>  |        |          |              |                   |                 |



# 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 činností                              | 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   |
|              | OST             | Ostatní náklady              |
| eGTypPolozky | 1               | Položka typu HSV             |
|              | 2               | Položka typu PSV             |
|              | 3               | Položka typu M               |
|              | 4               | Položka typu OST             |

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: G  
Stavba: Polní cesta P12 v k.ú. Svojšice u Kouřimi

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 16. 7. 2020

Zadavatel: IČ:  
ČR-SPÚ, Pobočka Kolín DIČ:

Zhotovitel: IČ:  
DIČ:

Projektant: IČ:  
AGRO-AQUA, s.r.o. Pardubice DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

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

---

|                     |  |  |                     |
|---------------------|--|--|---------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |  |  | <b>3 463 692,48</b> |
|---------------------|--|--|---------------------|

|              | Sazba daně | Základ daně         | Výše daně         |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
| DPH základní | 21,00%     | <b>3 463 692,48</b> | <b>727 375,42</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>4 191 067,90</b> |
|-------------------|----------|------------|---------------------|

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: G

**Stavba:** Polní cesta P12 v k.ú. Svojšice u Kouřimi

Místo: Datum: 16. 7. 2020

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Kolín Projektant: AGRO-AQUA, s.r.o.

Zhotovitel: Zpracovatel: Pardubice

| Kód                          | Popis                                     | Cena bez DPH [CZK]  | Cena s DPH [CZK]    | Typ |
|------------------------------|---|---------------------|---------------------|-----|
| <b>Náklady stavby celkem</b> |   | <b>3 463 692,48</b> | <b>4 191 067,90</b> |     |
| SO-101                       | Polní cesta P12 - napojení v násypu       | 720 714,75          | 872 064,85          | STA |
| SO-102                       | Polní cesta P12                           | 2 580 793,33        | 3 122 759,93        | STA |
| SO-103                       | Polní cesta P12 - napojení na konci cesty | 82 993,40           | 100 422,01          | STA |
| SO-104                       | Zeleň                                     | 28 891,00           | 34 958,11           | STA |
| VON                          | Vedlejší a ostatní náklady                | 50 300,00           | 60 863,00           | VON |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta P12 v k.ú. Svojšice u Kouřimi

Objekt:

**SO-101 - Polní cesta P12 - napojení v násypu**

KSO: 822 2

Místo:

CC-CZ:

Datum: 16. 7. 2020

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Kolín

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

AGRO-AQUA, s.r.o. Pardubice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**720 714,75**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 720 714,75  | 21,00%     | 151 350,10 |
| snížená      | 0,00        | 15,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**872 064,85**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Polní cesta P12 v k.ú. Svojšice u Kouřimi

Objekt: **SO-101 - Polní cesta P12 - napojení v násypu**

Místo:

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Kolín

Zhotovitel:

Datum: 16. 7. 2020

Projektant: AGRO-AQUA,  
s.r.o. Pardubice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**720 714,75**

HSV - Práce a dodávky HSV

720 714,75

1 - Zemní práce

218 455,66

2 - Zakládání

7 293,44

5 - Komunikace pozemní

254 748,39

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

182 765,00

997 - Přesun sutě

3 156,37

998 - Přesun hmot

54 295,89



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta P12 v k.ú. Svojšice u Kouřimi

Objekt:

**SO-101 - Polní cesta P12 - napojení v násypu**

Místo:

Datum:

16. 7. 2020

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Kolín

Projektant:

AGRO-AQUA,  
s.r.o. Pardubice

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ                            | Typ | Kód        | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |            |  |    |          |              | <b>720 714,75</b> |                 |
| D                             | HSV |            | Práce a dodávky HSV  |    |          |              | 720 714,75        |                 |
| D                             | 1   |            | Zemní práce  |    |          |              | 218 455,66        |                 |
| 1                             | K   | 113107324  | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm      | m2 | 10,000   | 250,00       | 2 500,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | VV  |            | 20,0*0,5   |    |          | 10,000       |                   |                 |
|                               | VV  |            | Součet   |    |          | 10,000       |                   |                 |
| 2                             | K   | 113107342  | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm                            | m2 | 10,000   | 220,00       | 2 200,00          | CS ÚRS 2020 01  |
| 3                             | K   | 113154112  | Frézování živého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm  | m2 | 10,000   | 306,00       | 3 060,00          | CS ÚRS 2020 01  |
| 4                             | K   | 121151123  | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm  | m2 | 455,700  | 28,00        | 12 759,60         | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | VV  |            | "viz. Výkaz výměr" 455,7   |    |          | 455,700      |                   |                 |
|                               | VV  |            | Součet   |    |          | 455,700      |                   |                 |
| 5                             | K   | 122251104  | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3  | m3 | 327,700  | 54,00        | 17 695,80         | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | VV  |            | "dovoz chybějící zeminy na násyp" (835,5+27,0)-534,8   |    |          | 327,700      |                   |                 |
|                               | VV  |            | Součet   |    |          | 327,700      |                   |                 |
| 6                             | M   | 58399003-R | Nákup zeminy   | m3 | 327,700  | 105,00       | 34 408,50         |                 |
| 7                             | K   | 122252205  | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3  | m3 | 139,900  | 54,00        | 7 554,60          | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | VV  |            | "viz. Výkaz výměr" 139,9   |    |          | 139,900      |                   |                 |
|                               | VV  |            | Součet   |    |          | 139,900      |                   |                 |
| 8                             | K   | 132251104  | 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   | m3 | 9,400    | 123,00       | 1 156,20          | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | VV  |            | "drenáž - viz. Výkaz výměr" 9,4  |    |          | 9,400        |                   |                 |
|                               | VV  |            | Součet   |    |          | 9,400        |                   |                 |
| 9                             | K   | 162751117  | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 477,000  | 75,00        | 35 775,00         | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | VV  |            | "přebytečná zemina" 139,9+9,4  |    |          | 149,300      |                   |                 |
|                               | VV  |            | "dovoz chybějící zeminy na násyp" (835,5+27,0)-534,8   |    |          | 327,700      |                   |                 |
|                               | VV  |            | Součet   |    |          | 477,000      |                   |                 |
| 10                            | K   | 171151103  | Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti  | m3 | 835,500  | 34,00        | 28 407,00         | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | P   |            | Poznámka k položce:<br>Požadovaná míra zhuštění je 100% Proctor-Standard.  |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |            | "viz. Výkaz výměr" 835,5   |    |          | 835,500      |                   |                 |
|                               | VV  |            | Součet   |    |          | 835,500      |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód        | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 11 | K   | 171201221  | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  | t  | 268,740  | 88,00        | 23 649,12         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |            | "přebytečná zemina" 149,3*1,8  |    | 268,740  |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |    | 268,740  |              |                   |                 |
| 12 | K   | 171251201  | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru  | m3 | 149,300  | 52,00        | 7 763,60          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |            | "přebytečná zemina" 149,3  |    | 149,300  |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |    | 149,300  |              |                   |                 |
| 13 | K   | 181351113  | 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   | m2 | 975,800  | 12,00        | 11 709,60         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |            | "přebytečná ornice" (455,7*0,2-423,5*0,1)/0,05   |    | 975,800  |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |    | 975,800  |              |                   |                 |
| 14 | K   | 181411123  | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1  | m2 | 423,500  | 11,00        | 4 658,50          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |            | "viz. Výkaz výměr" 423,5   |    | 423,500  |              |                   |                 |
| 15 | M   | 00572470   | osivo směs travní univerzál  | kg | 8,724    | 156,00       | 1 360,94          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |            | 423,5*0,02*1,03  |    | 8,724    |              |                   |                 |
| 16 | K   | 181951112  | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním  | m2 | 645,400  | 8,00         | 5 163,20          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |            | "viz. Výkaz výměr" 645,4   |    | 645,400  |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |    | 645,400  |              |                   |                 |
| 17 | K   | 182251101  | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině  | m2 | 423,500  | 32,00        | 13 552,00         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |            | "viz. Výkaz výměr" 423,5   |    | 423,500  |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |    | 423,500  |              |                   |                 |
| 18 | K   | 182351133  | Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm   | m2 | 423,500  | 12,00        | 5 082,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |            | "viz. Výkaz výměr" 423,5   |    | 423,500  |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |    | 423,500  |              |                   |                 |
| D  | 2   |            | Zakládání  |    |          |              | 7 293,44          |                 |
| 19 | K   | 211971121  | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m   | m2 | 88,000   | 18,00        | 1 584,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |            | "drenáž" 55,0*1,6  |    | 88,000   |              |                   |                 |
| 20 | M   | 69399001-R | Geotextilie pro podélnou drenáž 350 g/m2   | m2 | 89,760   | 44,00        | 3 949,44          |                 |
|    | VV  |            | 88,0*1,02  |    | 89,760   |              |                   |                 |
| 21 | K   | 212752101  | Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN   | m  | 55,000   | 32,00        | 1 760,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |            | "drenáž - viz. Výkaz výměr" 55,0   |    | 55,000   |              |                   |                 |
| D  | 5   |            | Komunikace pozemní   |    |          |              | 254 748,39        |                 |
| 22 | K   | 561041121  | 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 250 do 300 mm | m2 | 645,400  | 38,00        | 24 525,20         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |            | "viz. Výkaz výměr" 645,4   |    | 645,400  |              |                   |                 |
| 23 | M   | 58530171   | vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin bezprašné  | t  | 10,262   | 2 480,00     | 25 449,76         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |            | 645,4*15,9*0,001   |    | 10,262   |              |                   |                 |
| 24 | K   | 564752111  | Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm  | m2 | 246,000  | 86,00        | 21 156,00         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |            | "viz. Výkaz výměr" 36,9/0,15   |    | 246,000  |              |                   |                 |
| 25 | K   | 564861111  | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm   | m2 | 432,500  | 110,00       | 47 575,00         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |            | "viz. Výkaz výměr" 86,5/0,2  |    | 432,500  |              |                   |                 |
| 26 | K   | 565145121  | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm  | m2 | 238,333  | 298,00       | 71 023,23         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |            | "viz. Výkaz výměr" 14,3/0,06   |    | 238,333  |              |                   |                 |
| 27 | K   | 569951133  | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 150 mm  | m2 | 62,000   | 34,00        | 2 108,00          | CS ÚRS 2020 01  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |           | vV "viz. Výkaz výměr" 9,3/0,15   |     | 62,000   |              |                   |                 |
| 28 | K   | 573211112 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2  | m2  | 475,800  | 14,00        | 6 661,20          | CS ÚRS 2020 01  |
|    |     |           | vV 237,5+238,3   |     | 475,800  |              |                   |                 |
| 29 | K   | 577134221 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm | m2  | 237,500  | 228,00       | 54 150,00         | CS ÚRS 2020 01  |
|    |     |           | vV "viz. Výkaz výměr" 9,5/0,04   |     | 237,500  |              |                   |                 |
| 30 | K   | 599142111 | Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm  | m   | 20,000   | 105,00       | 2 100,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|    |     |           | D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání  |     |          |              | 182 765,00        |                 |
| 31 | K   | 911331123 | Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků přes 2 do 4 m jednostranné                               | m   | 88,000   | 1 450,00     | 127 600,00        | CS ÚRS 2020 01  |
|    |     |           | vV "viz. Výkaz výměr" 104,0-16,0   |     | 88,000   |              |                   |                 |
| 32 | K   | 911331411 | Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové náběh jednostranný, délky do 4 m  | m   | 16,000   | 1 220,00     | 19 520,00         | CS ÚRS 2020 01  |
|    |     |           | vV 4*4,0   |     | 16,000   |              |                   |                 |
| 33 | K   | 912211111 | Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního  | kus | 2,000    | 360,00       | 720,00            | CS ÚRS 2020 01  |
|    |     |           | vV "ZÚ - viz. Výkaz výměr" 2,0   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 34 | M   | 40445158  | sloupek směrový silniční plastový 1,2m   | kus | 2,000    | 550,00       | 1 100,00          | CS ÚRS 2020 01  |
| 35 | K   | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly   | kus | 1,000    | 165,00       | 165,00            | CS ÚRS 2020 01  |
| 36 | M   | 40445620  | zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm  | kus | 1,000    | 1 200,00     | 1 200,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|    |     |           | vV "B20a" 1,0  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    |     |           | vV Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 37 | K   | 914511111 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu  | kus | 1,000    | 560,00       | 560,00            | CS ÚRS 2020 01  |
| 38 | M   | 40445225  | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m   | kus | 1,000    | 1 200,00     | 1 200,00          | CS ÚRS 2020 01  |
| 39 | K   | 919726123 | Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2  | m2  | 650,000  | 44,00        | 28 600,00         | CS ÚRS 2020 01  |
|    |     |           | vV "viz. Výkaz výměr" 650,0  |     | 650,000  |              |                   |                 |
| 40 | K   | 919735111 | Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm  | m   | 20,000   | 105,00       | 2 100,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|    |     |           | D 997 Přesun sutě  |     |          |              | 3 156,37          |                 |
| 41 | K   | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km                                      | t   | 9,030    | 126,00       | 1 137,78          | CS ÚRS 2020 01  |
|    |     |           | vV "z komunikace" 9,030  |     | 9,030    |              |                   |                 |
|    |     |           | vV Součet  |     | 9,030    |              |                   |                 |
| 42 | K   | 997221559 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km                        | t   | 81,270   | 12,00        | 975,24            | CS ÚRS 2020 01  |
|    |     |           | vV 9*9,030   |     | 81,270   |              |                   |                 |
| 43 | K   | 997221645 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02               | t   | 3,230    | 165,00       | 532,95            | CS ÚRS 2020 01  |
|    |     |           | vV "živice" 2,2+1,03   |     | 3,230    |              |                   |                 |
|    |     |           | vV Součet  |     | 3,230    |              |                   |                 |
| 44 | K   | 997221655 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04                            | t   | 5,800    | 88,00        | 510,40            | CS ÚRS 2020 01  |
|    |     |           | vV "podkladní kamenivo" 5,8  |     | 5,800    |              |                   |                 |
|    |     |           | vV Součet  |     | 5,800    |              |                   |                 |
|    |     |           | D 998 Přesun hmot  |     |          |              | 54 295,89         |                 |
| 45 | K   | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu                  | t   | 987,198  | 55,00        | 54 295,89         | CS ÚRS 2020 01  |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta P12 v k.ú. Svojšice u Kouřimi

Objekt:

**SO-102 - Polní cesta P12**

KSO: 822 2

Místo:

CC-CZ:

Datum: 16. 7. 2020

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Kolín

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

AGRO-AQUA, s.r.o. Pardubice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 580 793,33**

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 580 793,33 | 21,00%     | 541 966,60 |
| snížená      | 0,00         | 15,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 122 759,93**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Polní cesta P12 v k.ú. Svojšice u Kouřimi

Objekt: **SO-102 - Polní cesta P12**

Místo:

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Kolín

Zhotovitel:

Datum: 16. 7. 2020

Projektant: AGRO-AQUA,  
s.r.o. Pardubice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 580 793,33**

HSV - Práce a dodávky HSV

2 580 793,33

1 - Zemní práce

291 036,20

2 - Zakládání

74 789,38

4 - Vodorovné konstrukce

77 450,00

5 - Komunikace pozemní

1 847 903,89

8 - Trubní vedení

9 390,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

110 309,00

998 - Přesun hmot

169 914,86

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Polní cesta P12 v k.ú. Svojšice u Kouřimi

Objekt: **SO-102 - Polní cesta P12**

Místo:  
Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Kolín  
Zhotovitel:

Datum: 16. 7. 2020  
Projektant: AGRO-AQUA,  
s.r.o. Pardubice  
Zpracovatel:

| PČ                            | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK]   | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |           |  |    |          |              | <b>2 580 793,33</b> |                 |
| D                             | HSV |           | Práce a dodávky HSV  |    |          |              | 2 580 793,33        |                 |
| D                             | 1   |           | Zemní práce  |    |          |              | 291 036,20          |                 |
| 1                             | K   | 121151123 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm  | m2 | 912,000  | 28,00        | 25 536,00           | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | VV  |           | "viz. Výkaz výměr" 912,0   |    | 912,000  |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 912,000  |              |                     |                 |
| 2                             | K   | 122252205 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3  | m3 | 710,000  | 54,00        | 38 340,00           | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | VV  |           | "jíl - viz. Výkaz výměr" 182,0   |    | 182,000  |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | "sjezdy - viz. Výkaz výměr" 5*3,6  |    | 18,000   |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | "vhodná zemina do násypu (výkop v trase) - viz. Výkaz výměr" 510,0   |    | 510,000  |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 710,000  |              |                     |                 |
| 3                             | K   | 131251102 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3   | m3 | 24,800   | 122,00       | 3 025,60            | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | VV  |           | "pro dlažbu" 62,0*0,4  |    | 24,800   |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 24,800   |              |                     |                 |
| 4                             | K   | 132251101 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3  | m3 | 4,800    | 122,00       | 585,60              | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | VV  |           | "opevnění cesty v místě údolnice - viz. Výkaz výměr" 4,8   |    | 4,800    |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 4,800    |              |                     |                 |
| 5                             | K   | 132251104 | 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   | m3 | 149,000  | 102,00       | 15 198,00           | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | VV  |           | "drenáž - viz. Výkaz výměr" 149,0  |    | 149,000  |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 149,000  |              |                     |                 |
| 6                             | K   | 162351103 | 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 50 do 500 m       | m3 | 534,800  | 22,00        | 11 765,60           | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | VV  |           | "přesun zeminy na násyp" 510,0+24,8  |    | 534,800  |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 534,800  |              |                     |                 |
| 7                             | K   | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 353,800  | 106,00       | 37 502,80           | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | VV  |           | "přebytečná nevhodná zemina" 182,0+18,0+4,8+149,0  |    | 353,800  |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 353,800  |              |                     |                 |
| 8                             | K   | 171151103 | Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti  | m3 | 27,000   | 54,00        | 1 458,00            | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | P   |           | Poznámka k položce:<br>Požadovaná míra zhutnění je 100% Proctor-Standard.  |    |          |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | "viz. Výkaz výměr" 27,0  |    | 27,000   |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 27,000   |              |                     |                 |

| PČ                       | Typ | Kód        | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------------------|-----|------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 9                        | K   | 171201221  | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  | t  | 636,840   | 88,00        | 56 041,92         | CS ÚRS 2020 01  |
|                          | VV  |            | "přebytečná zemina" 353,8*1,8  |    | 636,840   |              |                   |                 |
|                          | VV  |            | Součet   |    | 636,840   |              |                   |                 |
| 10                       | K   | 171251201  | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru  | m3 | 353,800   | 52,00        | 18 397,60         | CS ÚRS 2020 01  |
|                          | VV  |            | "přebytečná zemina" 353,8  |    | 353,800   |              |                   |                 |
|                          | VV  |            | Součet   |    | 353,800   |              |                   |                 |
| 11                       | K   | 181351113  | 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   | m2 | 2 552,000 | 12,00        | 30 624,00         | CS ÚRS 2020 01  |
|                          | VV  |            | "přebytečná ornice" (912,0*0,2-548,0*0,1)/0,05   |    | 2 552,000 |              |                   |                 |
|                          | VV  |            | Součet   |    | 2 552,000 |              |                   |                 |
| 12                       | K   | 181411123  | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1  | m2 | 548,000   | 10,00        | 5 480,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|                          | VV  |            | "viz. Výkaz výměr" 548,0   |    | 548,000   |              |                   |                 |
| 13                       | M   | 00572470   | osivo směs travní univerzál  | kg | 11,289    | 156,00       | 1 761,08          | CS ÚRS 2020 01  |
|                          | VV  |            | 548,0*0,02*1,03  |    | 11,289    |              |                   |                 |
|                          | VV  |            | Součet   |    | 11,289    |              |                   |                 |
| 14                       | K   | 181951112  | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním  | m2 | 2 240,000 | 8,00         | 17 920,00         | CS ÚRS 2020 01  |
|                          | VV  |            | "viz. Výkaz výměr" 2200,0  |    | 2 200,000 |              |                   |                 |
|                          | VV  |            | "sjezdy - viz. Výkaz výměr" 8*5,0  |    | 40,000    |              |                   |                 |
|                          | VV  |            | Součet   |    | 2 240,000 |              |                   |                 |
| 15                       | K   | 182251101  | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině  | m2 | 548,000   | 38,00        | 20 824,00         | CS ÚRS 2020 01  |
|                          | VV  |            | "viz. Výkaz výměr" 548,0   |    | 548,000   |              |                   |                 |
|                          | VV  |            | Součet   |    | 548,000   |              |                   |                 |
| 16                       | K   | 182351133  | Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm   | m2 | 548,000   | 12,00        | 6 576,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|                          | VV  |            | "viz. Výkaz výměr" 548,0   |    | 548,000   |              |                   |                 |
|                          | VV  |            | Součet   |    | 548,000   |              |                   |                 |
| D 2 Zakládání            |     |            |  |    |           |              | 74 789,38         |                 |
| 17                       | K   | 211971121  | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m   | m2 | 835,200   | 18,00        | 15 033,60         | CS ÚRS 2020 01  |
|                          | VV  |            | "drenáž" 696,0*1,2   |    | 835,200   |              |                   |                 |
| 18                       | M   | 69399001-R | Geotextilie pro podélnou drenáž 350 g/m2   | m2 | 851,904   | 44,00        | 37 483,78         |                 |
|                          | VV  |            | 835,2*1,02   |    | 851,904   |              |                   |                 |
| 19                       | K   | 212752101  | Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN   | m  | 696,000   | 32,00        | 22 272,00         | CS ÚRS 2020 01  |
|                          | VV  |            | "drenáž - viz. Výkaz výměr" 696,0  |    | 696,000   |              |                   |                 |
| D 4 Vodovodné konstrukce |     |            |  |    |           |              | 77 450,00         |                 |
| 20                       | K   | 451317113  | Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 tl. přes 150 do 200 mm  | m2 | 62,000    | 550,00       | 34 100,00         | CS ÚRS 2020 01  |
|                          | VV  |            | "opevnění cesty v místě údolnice - viz. Výkaz výměr" 62,0  |    | 62,000    |              |                   |                 |
|                          | VV  |            | Součet   |    | 62,000    |              |                   |                 |
| 21                       | K   | 452318510  | Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek   | m3 | 4,800     | 2 250,00     | 10 800,00         | CS ÚRS 2020 01  |
|                          | VV  |            | "opevnění cesty v místě údolnice - viz. Výkaz výměr" 4,8   |    | 4,800     |              |                   |                 |
| 22                       | K   | 465513127  | Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltou, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm   | m2 | 62,000    | 525,00       | 32 550,00         | CS ÚRS 2020 01  |
|                          | VV  |            | "opevnění cesty v místě údolnice - viz. Výkaz výměr" 62,0  |    | 62,000    |              |                   |                 |
| D 5 Komunikace pozemní   |     |            |  |    |           |              | 1 847 903,89      |                 |
| 23                       | K   | 561041121  | 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 250 do 300 mm | m2 | 2 239,000 | 38,00        | 85 082,00         | CS ÚRS 2020 01  |

| PČ    | Typ | Kód        | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|       | VV  |            | "viz. Výkaz výměr" 2199,0  |     | 2 199,000 |              |                   |                 |
|       | VV  |            | "sjezdy - viz. Výkaz výměr" 8*5,0  |     | 40,000    |              |                   |                 |
|       | VV  |            | Součet   |     | 2 239,000 |              |                   |                 |
| 24    | M   | 58530171   | vápnno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin bezprašné   | t   | 35,600    | 2 480,00     | 88 288,00         | CS ÚRS 2020 01  |
|       | VV  |            | 2239,0*15,9*0,001  |     | 35,600    |              |                   |                 |
| 25    | K   | 564752111  | Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm  | m2  | 2 193,333 | 86,00        | 188 626,64        | CS ÚRS 2020 01  |
|       | VV  |            | "viz. Výkaz výměr" 323,0/0,15  |     | 2 153,333 |              |                   |                 |
|       | VV  |            | "sjezdy - viz. Výkaz výměr" 6,0/0,15   |     | 40,000    |              |                   |                 |
|       | VV  |            | Součet   |     | 2 193,333 |              |                   |                 |
| 26    | K   | 564861111  | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm   | m2  | 2 770,000 | 110,00       | 304 700,00        | CS ÚRS 2020 01  |
|       | VV  |            | "viz. Výkaz výměr" 538,0/0,2   |     | 2 690,000 |              |                   |                 |
|       | VV  |            | "sjezdy - viz. Výkaz výměr" 16,0/0,2   |     | 80,000    |              |                   |                 |
|       | VV  |            | Součet   |     | 2 770,000 |              |                   |                 |
| 27    | K   | 565145121  | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm  | m2  | 2 106,667 | 298,00       | 627 786,77        | CS ÚRS 2020 01  |
|       | VV  |            | "viz. Výkaz výměr" 124,0/0,06  |     | 2 066,667 |              |                   |                 |
|       | VV  |            | "sjezdy - viz. Výkaz výměr" 2,4/0,06   |     | 40,000    |              |                   |                 |
|       | VV  |            | Součet   |     | 2 106,667 |              |                   |                 |
| 28    | K   | 569951133  | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 150 mm  | m2  | 566,667   | 34,00        | 19 266,68         | CS ÚRS 2020 01  |
|       | VV  |            | "viz. Výkaz výměr" 85,0/0,15   |     | 566,667   |              |                   |                 |
| 29    | K   | 573211112  | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2  | m2  | 4 116,700 | 14,00        | 57 633,80         | CS ÚRS 2020 01  |
|       | VV  |            | 2050,0+2066,7  |     | 4 116,700 |              |                   |                 |
| 30    | K   | 577134221  | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm | m2  | 2 090,000 | 228,00       | 476 520,00        | CS ÚRS 2020 01  |
|       | VV  |            | "viz. Výkaz výměr" 82,0/0,04   |     | 2 050,000 |              |                   |                 |
|       | VV  |            | "sjezdy - viz. Výkaz výměr" 1,6/0,04   |     | 40,000    |              |                   |                 |
|       | VV  |            | Součet   |     | 2 090,000 |              |                   |                 |
| D 8   |     |            | Trubní vedení  |     |           |              | 9 390,00          |                 |
| 31    | K   | 895641111  | Zřízení drenážní výustě typové z betonových prefabrikovaných dílců dvoudílné   | kus | 3,000     | 1 250,00     | 3 750,00          | CS ÚRS 2020 01  |
| 32    | M   | 59299014-R | Drenážní výust' prefabrikovaná   | ks  | 3,000     | 1 880,00     | 5 640,00          |                 |
| D 9   |     |            | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |     |           |              | 110 309,00        |                 |
| 33    | K   | 914111111  | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly   | kus | 1,000     | 165,00       | 165,00            | CS ÚRS 2020 01  |
| 34    | M   | 40445620   | zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm  | kus | 1,000     | 1 200,00     | 1 200,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|       | VV  |            | "B20a" 1,0   |     | 1,000     |              |                   |                 |
|       | VV  |            | Součet   |     | 1,000     |              |                   |                 |
| 35    | K   | 914511111  | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu  | kus | 1,000     | 560,00       | 560,00            | CS ÚRS 2020 01  |
| 36    | M   | 40445225   | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m   | kus | 1,000     | 1 200,00     | 1 200,00          | CS ÚRS 2020 01  |
| 37    | K   | 919726123  | Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2  | m2  | 2 436,000 | 44,00        | 107 184,00        | CS ÚRS 2020 01  |
|       | VV  |            | "viz. Výkaz výměr" 696,0*3,5   |     | 2 436,000 |              |                   |                 |
| D 998 |     |            | Přesun hmot  |     |           |              | 169 914,86        |                 |
| 38    | K   | 998225111  | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu                  | t   | 3 089,361 | 55,00        | 169 914,86        | CS ÚRS 2020 01  |



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta P12 v k.ú. Svojšice u Kouřimi

Objekt:

**SO-103 - Polní cesta P12 - napojení na konci cesty**

KSO: 823 2

Místo:

CC-CZ:

Datum: 16. 7. 2020

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Kolín

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

AGRO-AQUA, s.r.o. Pardubice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**82 993,40**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 82 993,40   | 21,00%     | 17 428,61 |
| snížená      | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**100 422,01**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Polní cesta P12 v k.ú. Svojšice u Kouřimi

Objekt: **SO-103 - Polní cesta P12 - napojení na konci cesty**

Místo:

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Kolín

Zhotovitel:

Datum: 16. 7. 2020

Projektant: AGRO-AQUA,  
s.r.o. Pardubice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**82 993,40**

HSV - Práce a dodávky HSV

82 993,40

1 - Zemní práce

16 503,76

2 - Zakládání

2 529,48

5 - Komunikace pozemní

48 165,51

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

9 622,00

997 - Přesun sutě

2 408,12

998 - Přesun hmot

3 764,53

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta P12 v k.ú. Svojšice u Kouřimi

Objekt:

**SO-103 - Polní cesta P12 - napojení na konci cesty**

Místo:

Datum:

16. 7. 2020

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Kolín

Projektant:

AGRO-AQUA,  
s.r.o. Pardubice

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**82 993,40**

D HSV Práce a dodávky HSV

82 993,40

D 1 Zemní práce

16 503,76

|   |    |           |  |    |        |        |          |                |
|---|----|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|
| 1 | K  | 113107324 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm      | m2 | 7,500  | 250,00 | 1 875,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|   | VV |           | 15,0*0,5   |    |        | 7,500  |          |                |
|   | VV |           | Součet   |    |        | 7,500  |          |                |
| 2 | K  | 113107342 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živichých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm                         | m2 | 7,500  | 220,00 | 1 650,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 3 | K  | 113154112 | Frézování živichého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm   | m2 | 7,500  | 306,00 | 2 295,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 4 | K  | 122252205 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3  | m3 | 26,800 | 54,00  | 1 447,20 | CS ÚRS 2020 01 |
|   | VV |           | "viz. Výkaz výměr" 26,8  |    |        | 26,800 |          |                |
|   | VV |           | Součet   |    |        | 26,800 |          |                |
| 5 | K  | 132251104 | 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   | m3 | 0,600  | 122,00 | 73,20    | CS ÚRS 2020 01 |
|   | VV |           | "drenáž - viz. Výkaz výměr" 0,6  |    |        | 0,600  |          |                |
|   | VV |           | Součet   |    |        | 0,600  |          |                |
| 6 | K  | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 27,400 | 126,00 | 3 452,40 | CS ÚRS 2020 01 |
|   | VV |           | "přebytečná zemina" 26,8+0,6   |    |        | 27,400 |          |                |
|   | VV |           | Součet   |    |        | 27,400 |          |                |
| 7 | K  | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  | t  | 49,320 | 88,00  | 4 340,16 | CS ÚRS 2020 01 |
|   | VV |           | "přebytečná zemina" 27,4*1,8   |    |        | 49,320 |          |                |
|   | VV |           | Součet   |    |        | 49,320 |          |                |
| 8 | K  | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru  | m3 | 27,400 | 34,00  | 931,60   | CS ÚRS 2020 01 |
|   | VV |           | "přebytečná zemina" 27,4   |    |        | 27,400 |          |                |
|   | VV |           | Součet   |    |        | 27,400 |          |                |
| 9 | K  | 181951112 | Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním  | m2 | 54,900 | 8,00   | 439,20   | CS ÚRS 2020 01 |
|   | VV |           | "viz. Výkaz výměr" 54,9  |    |        | 54,900 |          |                |
|   | VV |           | Součet   |    |        | 54,900 |          |                |

D 2 Zakládání

2 529,48

| PČ | Typ | Kód        | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 10 | K   | 211971121  | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m   | m2  | 8,500    | 18,00        | 153,00            | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |            | "drenáž" 8,5*1,0   |     | 8,500    |              |                   |                 |
| 11 | M   | 69399001-R | Geotextilie pro podélnou drenáž 350 g/m2   | m2  | 8,670    | 44,00        | 381,48            |                 |
|    | VV  |            | 8,5*1,02   |     | 8,670    |              |                   |                 |
| 12 | K   | 212752101  | Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN   | m   | 7,000    | 285,00       | 1 995,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |            | "drenáž - viz. Výkaz výměr" 7,0  |     | 7,000    |              |                   |                 |
| D  | 5   |            | Komunikace pozemní   |     |          |              | 48 165,51         |                 |
| 13 | K   | 561041121  | 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 250 do 300 mm | m2  | 54,900   | 38,00        | 2 086,20          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |            | "viz. Výkaz výměr" 54,9  |     | 54,900   |              |                   |                 |
| 14 | M   | 58530171   | vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin bezprašné  | t   | 0,873    | 2 480,00     | 2 165,04          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |            | 54,9*15,9*0,001  |     | 0,873    |              |                   |                 |
| 15 | K   | 564752111  | Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm  | m2  | 54,933   | 86,00        | 4 724,24          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |            | "viz. Výkaz výměr" 8,24/0,15   |     | 54,933   |              |                   |                 |
| 16 | K   | 564861111  | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm   | m2  | 63,350   | 110,00       | 6 968,50          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |            | "viz. Výkaz výměr" 12,67/0,2   |     | 63,350   |              |                   |                 |
| 17 | K   | 565145121  | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm  | m2  | 54,667   | 298,00       | 16 290,77         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |            | "viz. Výkaz výměr" 3,28/0,06   |     | 54,667   |              |                   |                 |
| 18 | K   | 569951133  | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 150 mm  | m2  | 6,467    | 34,00        | 219,88            | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |            | "viz. Výkaz výměr" 0,97/0,15   |     | 6,467    |              |                   |                 |
| 19 | K   | 573211112  | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2  | m2  | 109,920  | 14,00        | 1 538,88          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |            | 55,25+54,67  |     | 109,920  |              |                   |                 |
| 20 | K   | 577134221  | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm   | m2  | 55,250   | 228,00       | 12 597,00         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |            | "viz. Výkaz výměr" 2,21/0,04   |     | 55,250   |              |                   |                 |
| 21 | K   | 599142111  | Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm  | m   | 15,000   | 105,00       | 1 575,00          | CS ÚRS 2020 01  |
| D  | 9   |            | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |     |          |              | 9 622,00          |                 |
| 22 | K   | 912211111  | Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního  | kus | 2,000    | 360,00       | 720,00            | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |            | "KÚ - viz. Výkaz výměr" 2,0  |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 23 | M   | 40445158   | sloupek směrový silniční plastový 1,2m   | kus | 2,000    | 1 200,00     | 2 400,00          | CS ÚRS 2020 01  |
| 24 | K   | 914111111  | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly   | kus | 1,000    | 165,00       | 165,00            | CS ÚRS 2020 01  |
| 25 | M   | 40445615   | značky upravující přednost P6 700mm  | kus | 1,000    | 1 200,00     | 1 200,00          | CS ÚRS 2020 01  |
| 26 | K   | 914511111  | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu  | kus | 1,000    | 560,00       | 560,00            | CS ÚRS 2020 01  |
| 27 | M   | 40445225   | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m   | kus | 1,000    | 1 200,00     | 1 200,00          | CS ÚRS 2020 01  |
| 28 | K   | 919726123  | Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2  | m2  | 46,750   | 44,00        | 2 057,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |            | "viz. Výkaz výměr" 8,5*5,5   |     | 46,750   |              |                   |                 |
| 29 | K   | 919735111  | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm  | m   | 15,000   | 88,00        | 1 320,00          | CS ÚRS 2020 01  |
| D  | 997 |            | Přesun sutě  |     |          |              | 2 408,12          |                 |
| 30 | K   | 997221551  | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km  | t   | 6,773    | 132,00       | 894,04            | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |            | "z komunikace" 6,773   |     | 6,773    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |     | 6,773    |              |                   |                 |
| 31 | K   | 997221559  | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km  | t   | 60,957   | 12,00        | 731,48            | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |            | 9*6,773  |     | 60,957   |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 32 | K   | 997221645 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t  | 2,423    | 165,00       | 399,80            | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | "živice" 1,650+0,773   |    | 2,423    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 2,423    |              |                   |                 |
| 33 | K   | 997221655 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04              | t  | 4,350    | 88,00        | 382,80            | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | "podkladní kamenivo" 4,350   |    | 4,350    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 4,350    |              |                   |                 |
|    | D   | 998       | Přesun hmot  |    |          |              | 3 764,53          |                 |
| 34 | K   | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu    | t  | 68,446   | 55,00        | 3 764,53          | CS ÚRS 2020 01  |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta P12 v k.ú. Svojšice u Kouřimi

Objekt:

**SO-104 - Zeleň**

KSO: 823 2

Místo:

CC-CZ:

Datum: 16. 7. 2020

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Kolín

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

AGRO-AQUA, s.r.o. Pardubice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**28 891,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně

28 891,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

6 067,11

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**34 958,11**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Polní cesta P12 v k.ú. Svojšice u Kouřimi

Objekt: **SO-104 - Zeleň**

Místo:

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Kolín

Zhotovitel:

Datum: 16. 7. 2020

Projektant: AGRO-AQUA,  
s.r.o. Pardubice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**28 891,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

28 891,00

---

1 - Zemní práce

28 891,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta P12 v k.ú. Svojšice u Kouřimi

Objekt:

**SO-104 - Zeleň**

Místo:

Datum:

16. 7. 2020

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Kolín

Projektant:

AGRO-AQUA,  
s.r.o. Pardubice

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**28 891,00**

D HSV

Práce a dodávky HSV

28 891,00

D 1

Zemní práce

28 891,00

|   |    |           |   |     |         |        |          |                |
|---|----|-----------|---|-----|---------|--------|----------|----------------|
| 1 | K  | 111251102 | Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2 | m2  | 300,000 | 18,00  | 5 400,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|   | VV |           | "viz. Výkaz výměr" 300,0  |     | 300,000 |        |          |                |
|   | VV |           | Součet  |     | 300,000 |        |          |                |
| 2 | K  | 111251111 | Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) s naložením na dopravní prostředek a odvozem drtě do 20 km a se složením o průměru větví do 100 mm                  | m3  | 12,600  | 760,00 | 9 576,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|   | VV |           | "keře" 300,0*0,02   |     | 6,000   |        |          |                |
|   | VV |           | "větvě prořezaných lip" 33*0,2  |     | 6,600   |        |          |                |
|   | VV |           | Součet  |     | 12,600  |        |          |                |
| 3 | K  | 121151113 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm  | m2  | 220,000 | 28,00  | 6 160,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|   | VV |           | "drnová vrstva - viz. Výkaz výměr" 220,0  |     | 220,000 |        |          |                |
|   | VV |           | Součet  |     | 220,000 |        |          |                |
| 4 | K  | 181351103 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm                           | m2  | 220,000 | 12,00  | 2 640,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|   | VV |           | "drnová vrstva - viz. Výkaz výměr" 220,0  |     | 220,000 |        |          |                |
|   | VV |           | Součet  |     | 220,000 |        |          |                |
| 5 | K  | 184808121 | Vyvětvení a tvarový ořez dřevin s úpravou koruny s odnesením odpadu na vzdálenost do 200 m a jeho spálením, při výšce stromu přes 3 do 5 m                        | kus | 33,000  | 155,00 | 5 115,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|   | VV |           | "viz. Výkaz výměr" 33,0   |     | 33,000  |        |          |                |



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta P12 v k.ú. Svojšice u Kouřimi

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Kolín

Zhotovitel:

Projektant:

AGRO-AQUA, s.r.o. Pardubice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 7. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**50 300,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně

50 300,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

10 563,00

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**60 863,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Polní cesta P12 v k.ú. Svojšice u Kouřimi

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

Místo:

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Kolín

Zhotovitel:

Datum: 16. 7. 2020

Projektant: AGRO-AQUA,  
s.r.o. Pardubice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**50 300,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

50 300,00

VRN2 - Příprava staveniště

9 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

41 300,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta P12 v k.ú. Svojšice u Kouřimi

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum:

16. 7. 2020

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Kolín

Projektant:

AGRO-AQUA,  
s.r.o. Pardubice

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ                            | Typ  | Kód       | Popis   | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |      |           |   |        |          |              | <b>50 300,00</b>  |                 |
| D                             | VRN  |           | Vedlejší rozpočtové náklady   |        |          |              | 50 300,00         |                 |
| D                             | VRN2 |           | Příprava staveniště   |        |          |              | 9 000,00          |                 |
| 1                             | K    | 031002000 | Zřízení zařízení staveniště, jeho připojení na síť, oplocení prostoru a jejich následné odstranění.<br><i>Poznámka k položce:<br/>Zřízení zařízení staveniště, jeho připojení na síť, oplocení prostoru a jejich následné odstranění. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění a uvedení do původního stavu po ukončení stavby, náhrada za dočasné zábery ploch. Zřízení čistících zón před výjezdem z obvodu staveniště.</i> | soubor | 1,000    | 5 600,00     | 5 600,00          |                 |
|                               | P    |           |   |        |          |              |                   |                 |
| 2                             | K    | 031002002 | Dopravní značení na staveništi<br><i>Poznámka k položce:<br/>Projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba a přemístování a následné odstranění, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby.<br/><br/>(dopravní omezení u napojení na silnici a místní komunikaci).</i>                                | soubor | 1,000    | 3 400,00     | 3 400,00          |                 |
|                               | P    |           |   |        |          |              |                   |                 |
| D                             | VRN9 |           | Ostatní náklady   |        |          |              | 41 300,00         |                 |
| 3                             | K    | 090001000 | Geodetické práce před výstavbou<br><i>Poznámka k položce:<br/>Geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací - dl. cesty P12 = 760 m</i>   | soubor | 1,000    | 6 500,00     | 6 500,00          |                 |
|                               | P    |           |   |        |          |              |                   |                 |
| 4                             | K    | 091003000 | Geodetické práce po výstavbě<br><i>Poznámka k položce:<br/>Geodetické zaměření skutečného provedení díla 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení</i>  | soubor | 1,000    | 6 500,00     | 6 500,00          |                 |
|                               | P    |           |   |        |          |              |                   |                 |
| 5                             | K    | 091003001 | Vytýčení podzemních inženýrských sítí<br><i>Poznámka k položce:<br/>Zajištění ochrany a vytýčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci dle podmínek z dokladové části projektu, vč. 3 ks kopaných sond (kabel sdělovacího vedení).</i>  | soubor | 1,000    | 4 800,00     | 4 800,00          |                 |
|                               | P    |           |   |        |          |              |                   |                 |
| 6                             | K    | 091204000 | Dokumentace skutečného provedení stavby<br><i>Poznámka k položce:<br/>Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení<br/><br/>(Bude požadováno pouze v případě změn).</i>   | soubor | 1,000    | 4 200,00     | 4 200,00          |                 |
|                               | P    |           |   |        |          |              |                   |                 |
| 7                             | K    | 091304000 | Prezentační tabule<br><i>Poznámka k položce:<br/>Zhotovení a instalace prezentační cedule nejpozději do jednoho měsíce od převzetí staveniště na místě realizace (dočasná) a následná instalace prezentační cedule po dokončení stavby (trvalá).</i>  | ks     | 2,000    | 3 500,00     | 7 000,00          |                 |
|                               | P    |           |   |        |          |              |                   |                 |
| 8                             | K    | 091404000 | Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů   | soubor | 1,000    | 8 500,00     | 8 500,00          |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/> 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.<br/> (např.<br/> zkouška hutnění dle Proctor Standard v násypu na požadovaných 100 % PS, Statická zatěžovací zkouška zemní pláně, Statická zatěžovací zkouška obrusné vrstvy). Bude předložen protokol o všech zkouškách.</i> |        |          |              |                   |                 |
| 9  | K   | 091806000 | Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla   | soubor | 1,000    | 3 800,00     | 3 800,00          |                 |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/> - předběžný záchranný archeologický výzkum</i>   |        |          |              |                   |                 |

# 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 činností                              | 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   |
|              | OST             | Ostatní náklady              |
| eGTypPolozky | 1               | Položka typu HSV             |
|              | 2               | Položka typu PSV             |
|              | 3               | Položka typu M               |
|              | 4               | Položka typu OST             |