

## SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

(dále jen „smlouva“ nebo „SoD“)

uzavřená

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

(dále jen „občanský zákoník“)

mezi smluvními stranami

### Objednatel:

**Česká republika – Státní pozemkový úřad**

**Sídlo:** Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3

**Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj**

**Adresa:** Rudolfovská 80, 370 01 České Budějovice

**Pobočka Prachatice**

**Adresa:** Vodňanská 329, 383 01 Prachatice

zastoupený: Ing. Františkem Šebestou, vedoucím pobočky Prachatice

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Ing. František Šebesta, vedoucí pobočky Prachatice

v technických záležitostech oprávněn jednat: Ing. Jaroslav Kučera, pracovník pobočky Prachatice

Tel.: +420 724 322 338

E-mail: f.sebesta@spucr.cz

ID DS: z49per3

Bankovní spojení: ČNB

Číslo účtu: 3723001/0710

IČO: 01312774

DIČ: CZ01312774 není plátcem DPH

(dále jen „objednatel“)

a

### Zhotovitel:

**Jméno:**

**ŠTOLKA – STAVKO s.r.o.**

**Sídlo:**

**Mlýnská 361, 384 51 Volary**

zastoupený:

Petrem Štolkou - jednatelem

tel./fax:

xxxxxxxxxxxxxxxx

e-mail:

stavko.sro@seznam.cz

ID DS:

iteqnue

v technických záležitostech je oprávněn jednat: xxxxxxxxxxxxxx

tel./fax:

xxxxxxxxxxxxxxxx

e-mail:

stavko.sro@seznam.cz

bankovní spojení:

Česká Spořitelna Prachatice

číslo účtu:

3065630349/0800

IČO:

28149131

DIČ:

CZ28149131 je plátcem DPH

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích,

oddíl C, vložka 21388

(dále jen „zhotovitel“)

Č.j. objednatele: 645-2024-505205

Č.j. zhotovitele:

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 „**Revitalizace vodoteče, polní cesta NCV5 KoPÚ Svojnice a polní cesty C3 a C4 - KoPÚ Protivec**“ (dále jen „veřejná zakázka“).

Podklady pro uzavření smlouvy:

Nabídka zhotovitele ze dne: 5.6.2024

Zadávací dokumentace ze dne: 14.5.2024

Rozhodnutí zadavatele o výběru nevhodnější nabídky ze dne: 19.6.2024

Stavební povolení ze dne: MUPt/23275/2022/03/KSD/Ryb ze dne 7. června 2022

ŽP:Vod.231/2/48236/2022 ze dne 25. listopadu 2022

### **ČI.I. Předmět a účel smlouvy**

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v **katastrálním území Protivec a v katastrálním území Svojnice** 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 „**Revitalizace vodoteče, polní cesta NCV5 KoPÚ Svojnice a polní cesty C3 a C4 - KoPÚ Protivec**“ (dále jen „**dílo**“) zhotovitelem v rozsahu a za podmínek ujednaných v této smlouvě a v jejích přílohách, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo formou kompletní dodávky při respektování projektů, příslušných technických norem, obecně závazných právních předpisů a závazných podmínek stanovených pro provedení díla objednatelem v podmínkách zadávacího řízení veřejné zakázky.
4. Práce nad rámec rozsahu předmětu díla, uvedeného v čl. II, které budou nezbytné k řádnému dokončení díla, funkčnosti provozu nebo respektování závazných pokynů schvalovacích orgánů (závazných povolení, např. stavebních povolení, kolaudačních rozhodnutí apod.), se zhotovitel zavazuje provést dle pokynů objednatele. Objednatel má právo rozsah díla omezit nebo rozšířit v závislosti na svých finančních možnostech a zhotovitel se zavazuje v tomto případě jeho požadavky respektovat. Vždy musí být postupováno podle ZZVZ.
5. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést dílo a objednatel se zavazuje k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení.
6. Nedílnou součástí díla bude doklad o úspěšné kolaudaci. O kolaudaci požádá objednatel, Zhotovitel se zavazuje zúčastnit místního šetření a závěrečné kontrolní prohlídky (pokud jsou svolány).

## ČI.II Rozsah a specifikace předmětu smlouvy

1. Dílem se rozumí zhotovení následující stavby:

Název díla: **„Revitalizace vodoteče, polní cesta NCV5 KoPÚ Svojnice a polní cesty C3 a C4 - KoPÚ Protivec“**

Místo stavby: katastrální území Svojnice (757136) a katastrální území Protivec (757110)  
Městys Strunkovice nad Blaníci kód NUTS5 CZ0315550540,  
okres Prachatice, kód NUTS4 CZ0315,  
kraj Jihočeský, kód NUTS3 CZ031.

(dále jen “stavba”).

Rozsah díla a jeho kvalita, včetně příslušných parcelních čísel pozemků a vytyčovacích bodů, je specifikován v projektové dokumentaci, zpracované dle vyhlášky č.169/2016 Sb. projekční společností Sweco Hydroprojekt a. s., IČ 26475081, Odštěpný závod České Budějovice, Zátkovo nábřeží 7, 370 21 České Budějovice, č. zakázky 41-7124-06-01. Uvedená projektová dokumentace bude objednatelem protokolárně předána zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.

2. Součástí realizace díla jsou tyto činnosti:

- a. Zajištění dodávek materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla.
- b. Provedení všech činností souvisejících s provedením díla nezbytných pro řádné dokončení díla (dodávky, služby, bezpečnostní opatření apod.).
- c. Koordinace veškerých činností, jež jsou součástí realizace díla.
- d. Geodetické vytyčení pozemků pro stavbu před zahájením provádění díla (příslušná parcelní čísla pozemků a vytyčovací body jsou uvedeny v projektové dokumentaci).
- e. Geodetické zaměření skutečně provedeného díla včetně případných geometrických plánů pro kolaudační řízení a zajištění zápisu díla do katastru nemovitostí katastrálním úřadem
- f. Zhotovitel umožní 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 archeologickým nebo paleontologickým nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody, je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli, stavebnímu úřadu a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, práce v místě nálezu přerušit a zaznamenat do stavebního deníku čas a okolnosti nálezu, datum oznámení stavebnímu úřadu a popis provedených opatření v souladu s § 266, odst. 1 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.
- i. Zajištění všech dalších nepředvídatelných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, jejichž potřeba by vznikla během realizačních prací např. (dle čl. II bod 2. g) bude řešeno jako dodatečné práce dle této smlouvy, nebo novým samostatným zadávacím řízením.
- j. Zajištění a provedení všech opatření organizačního charakteru nezbytných k řádnému provedení díla.

- k. Zřízení staveniště, jeho zařízení, napojení na inženýrské sítě a po zhotovení stavby jeho odstranění.
  - l. Ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
  - m. Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, popř. dalších pozemků, včetně úhrady vyměřených poplatků.
  - n. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění díla, uvedení prováděním díla dotčených pozemků do původního stavu po ukončení provádění díla, úhrada náhrad za dočasné zábory ploch, dočasné a trvalé stavby a poplatků za uložení odpadů na skládku.
  - o. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění.
  - p. Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.
  - q. Respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby, a to zejména vedením přehledu o případně vytěžené ornici a o nakládání s ní při respektování zásad její ochrany.
  - r. Zajištění ochrany a vytyčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci.
3. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a v souladu se stavebním povolením vydaným Odborem komunálních služeb a dopravy, oddělením silničního hospodářství, Městského úřadu Prachatice číslo jednací MUPt/23275/2022/03/KSD/Ryb ze dne 7. června 2022, které nabylo právní moci dne 12. července 2022 (stavební povolení prodlouženo rozhodnutím číslo jednací MUPt/28899/2024/Ryb ze dne 15.5.2024, které nabylo právní moci 31.5.2024) a stavebním povolením vydaným Odborem životního prostředí, Městského úřadu Prachatice číslo jednací ŽP:Vod.231/2/48236/2022 ze dne 25. listopadu 2022, které nabylo právní moci dne 16. prosince 2022.
4. Veškerý odpad, jenž při provádění díla vznikne, je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady. Veškeré meziskládky a skládky, nezbytné pro provedení díla je zhotovitel povinen zajistit na vlastní náklady po dohodě s obcí. Náklady spojené s užíváním jiných pozemků než těch, které jsou určeny pro realizaci díla (např. pro pojezd vozidel), je povinen hradit zhotovitel.

### **Čl. III Cena díla**

1. Cena za provedení díla v rozsahu podle čl. II. smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran na základě nabídky učiněné zhotovitelem na veřejnou zakázku ze dne 5.6.2024. Přičemž je zhotovitel povinen se sám ujistit o správnosti a dostatečnosti své nabídky.
2. Cena je nejvýše přípustná a nepřekročitelná, je platná po celou dobu realizace díla, a to i při případném prodloužení lhůty pro dokončení realizace díla z důvodů vzniklých na straně objednatele, s výjimkou zákonné změny výše sazby DPH.
3. Cena díla zahrnuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace vyplývajících z činností podle čl. II, odst. 2 této smlouvy, pokud není uvedeno jinak.

4. Celková cena za provedení díla:

<b>Cena za provedení díla</b>	<b>Kč</b>
Polní cesta NCV5	<b>4 852 846,90</b>
Polní cesta C3	<b>2 353 598,93</b>
Polní cesta C4	<b>1 803 935,37</b>
Revitalizace stávající vodoteče RSV1	<b>1 602 943,68</b>
Propustek pod polní cestou C3	<b>118 735,24</b>
Vedlejší rozpočtové náklady	<b>160 000</b>
<b>Cena za provedení díla bez DPH</b>	<b>10 892 060,12</b>
DPH 21%	<b>2 287 332,63</b>
<b>Cena za provedení díla včetně DPH</b>	<b>13 179 392,75</b>

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

5. Položkový nabídkový rozpočet, který je přílohou č. 2 této smlouvy, je vypracován v souladu se strukturou jednotlivých kalkulačních položek aktuálního „Katalogu stavebních prací ÚRS Praha a.s.“. Položkový nabídkový rozpočet bude nedílnou součástí smlouvy v elektronické podobě ve formátu pdf.

#### **Čl. IV Platební podmínky**

1. Úhrada provedených prací bude provedena na základě zhotovitelem vyhotovených daňových dokladů (faktur) vystavených za podmínek stanovených v této smlouvě.
2. Objednatel neposkytuje zálohy.
3. Zhotovitel je oprávněn vystavit faktury za provedení jednotlivých částí díla poté, co dokončí a objednateli předá řádně dokončené části díla vymezené dle uzlových bodů stanovených v čl. V. odst. 5 této smlouvy, a to na základě zhotovitelem vyhotoveného a objednatelům potvrzeného schvalovacího protokolu o provedení prací v rozsahu příslušných uzlových bodů, vždy nejpozději do 20.11. příslušného roku. Bez tohoto potvrzeného protokolu nesmí být faktura vystavena. Přílohou řádně vystavené faktury musí být soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka a potvrzené objednatelům, jinak zhotovitel není oprávněn fakturu vystavit. Zhotovitel označí každou fakturu textem „dílní“ s označením fakturačního celku. Poslední faktura bude vystavena do 10 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla dle této smlouvy. Tato faktura bude doručena objednatelům nejdéle do 20.11. příslušného roku a bude označena textem „konečná“.
4. Zhotovitel je oprávněn objednatelům vystavit daňové doklady (faktury) za provedené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % ceny za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě objednatelům doručeného daňového dokladu po úspěšném kolaudačním řízení, předání stavby a po vyklizení staveniště. Vykazuje-li dílo drobné vady (nedodělky), které nebrání provedení kolaudačního řízení, není objednatel povinen zaplatit zhotoviteli zbývající část ceny za dílo před jejich odstraněním.
5. Daňový doklad (faktura) v papírové (tři stejnopisy) nebo v elektronické formě bude obsahovat náležitosti daňového dokladu požadované zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, avšak výslovně vždy musí obsahovat následující údaje: označení smluvních stran a jejich adresy, IČO, DIČ (je-li přiděleno), údaj o tom, že vystavovatel faktury je zapsán v obchodním rejstříku včetně spisové značky, označení této

smlouvy, označení poskytnutého plnění, číslo faktury, den vystavení a lhůtu splatnosti faktury, označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit, fakturovanou částku, razítko a podpis oprávněné osoby.

6. Součástí faktury budou dále soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka a objednatelem. Tento soupis zhotovitel předloží objednateli nejméně deset dní před vystavením dílčí faktury nebo před protokolárním předáním díla. Objednatel tento soupis schválí nebo rozporuje nejpozději do deseti dnů od předložení zhotovitelem.
7. V případě „konečné“ faktury bude její součástí také kopie protokolu o předání a převzetí díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany. Převzaté práce budou oceněny jednotkovými cenami, dle k této smlouvě přiloženého oceněného soupisu prací. Fakturované částky budou uvedeny dle SoD.
8. Na faktuře pro objednatele bude zhotovitel uvádět:  
**Odběratel:** Státní pozemkový úřad, Praha 3, Husinecká 1024/11a, PSČ 130 00, IČO 01312774  
**Konečný příjemce:** Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Jihočeský kraj, Pobočka Prachatice, Vodňanská 329, 383 01 Prachatice.
9. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě či jejích přílohách nebo v ní nebudou správně uvedené údaje dle této smlouvy, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli na doplnění. V takovém případě začne plynout doručením opravené faktury objednateli nová lhůta splatnosti.
10. Splatnost faktury se stanovuje na 30 kalendářních dnů od data doručení faktury objednateli. Platby peněžitých částek se provádí bankovním převodem na účet druhé smluvní strany uvedený ve faktuře. Peněžitá částka se považuje za zaplacenou okamžikem jejího odepsání z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
11. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
12. V případě prodlení smluvní strany se zaplacením peněžité částky na základě úplné a řádně vystavené faktury, vzniká oprávněné straně nárok na úrok z prodlení ve výši patnácti tisícín procenta (0,015 %) z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení. Tím není dotčen ani omezen nárok na náhradu vzniklé škody.
13. Zhotovitel se zavazuje poskytovat informace, dokladovat svoji činnost, poskytovat veškerou dokumentaci vztahující se k realizaci projektu a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám (zejména kontrolám ze strany Státního pozemkového úřadu, Ministerstva zemědělství ČR, Státního zemědělského intervenčního fondu, Nejvyššího kontrolního úřadu, a dalších kontrolních orgánů dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů o finanční kontrole.
14. Zhotovitel tímto bere na vědomí, že objednatel může požadovat rozdělení financování díla dle různých zdrojů. V takovém případě je zhotovitel povinen vystavit na vyžádání objednateli vícero faktur. Zhotovitel je rovněž povinen umožnit přistoupení třetí strany k financování části díla.
15. Objednatel je v průběhu plnění oprávněn změnit zdroj financování.

### **Čl. V Doba plnění**

1. Objednatel se zavazuje předat staveniště dle čl. V odst. 4 této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit a ukončit práce ve lhůtách dle čl. V odst. 4 této smlouvy. Zhotovitel je povinen provést ve lhůtě pro dokončení díla úplné dokončení a předání díla objednateli včetně odstranění případných vad a nedodělků a vyklizení staveniště.
2. Objednatel má právo vydat příkaz k zastavení nebo přerušování prací na nezbytně nutnou dobu v kterékoliv fázi výstavby. V případě, že zhotovitel přerušuje práce na předmětu díla z důvodů

na jeho straně, nebo z důvodu nepředvídatelných a zároveň neodvratitelných okolností nezávislých na vůli zhotovitele, nebo na příkaz objednatele je zhotovitel povinen do 10 dnů projednat s objednatelem důvod přerušení a dohodnout s ním lhůtu pro opětovné zahájení prací na díle. Dohoda bude provedena písemnou formou a bude obsahovat důvod přerušení a lhůtu opětovného zahájení prací. Nedojde-li k dohodě, stanoví objednatel písemně dodatečnou přiměřenou lhůtu pro zahájení prací zhotovitelem. Nezahájí-li zhotovitel v dodatečné lhůtě práce nebo prohlásí před uplynutím dodatečné lhůty, že svůj závazek nesplní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Trvá-li dočasné zastavení prací déle než tři měsíce nebo uplynula-li již původně dohodnutá doba provedení díla, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Toto přerušení prací nemá vliv na dohodnutou dobu plnění díla, pokud nedojde k jiné dohodě formou dodatku ke smlouvě. Avšak ani při prokázání vzniku nepředvídatelných a zároveň neodvratitelných okolností vzniklých nezávisle na vůli zhotovitele nemá zhotovitel na uzavření dodatku k této smlouvě o dílo a prodloužení lhůty k plnění právní nárok.

3. V případě nevhodných klimatických podmínek lze provádění stavebních prací a všech činností souvisejících s provedením díla nezbytných pro řádné dokončení díla (dodávky, služby, bezpečnostní opatření, geodetické vytyčení pozemků, archeologický nález apod.) přerušit, a to pouze v období od 1.11. do 31.3. kalendářního roku (zimní přestávka). O zimní přestávce rozhoduje objednatel na návrh zhotovitele případně i bez návrhu. Záměr přerušit práce musí zhotovitel doručit písemně objednateli nejpozději 7 kalendářních dnů před uvažovaným přerušením a musí být odsouhlasen technickým dozorem stavebníka a autorským dozorem. O počátku zimní přestávky bude sepsán písemný protokol, ve kterém budou uvedeny důvody, proč byly práce přerušeny. V případě příznivých klimatických podmínek lze po dohodě smluvních stran zimní přestávku zkrátit či upravit. Po dobu zimní přestávky je přerušen běh lhůty pro dokončení a předání stavby. O ukončení zimní přestávky bude sepsán písemný protokol. Po ukončení zimní přestávky provede objednatel přepočítání lhůty pro dokončení a předání stavby. Objednatel se zhotovitelem uzavřou dodatek ke smlouvě s uvedením nových lhůt pro plnění. Neuzavře-li zhotovitel s objednatelem dodatek ke smlouvě s uvedením nových lhůt pro plnění, je objednatel oprávněn tyto lhůty zhotoviteli stanovit, případně požadovat po zhotoviteli dodržení smluvních lhůt, nebo je oprávněn od smlouvy odstoupit.
4. Dílo bude provedeno v následujících lhůtách
  - a. Lhůta pro předání a převzetí staveniště:  
**7 dnů od nabytí účinnosti smlouvy.**
  - b. Lhůta pro zahájení stavebních prací:  
**14 dnů od nabytí účinnosti smlouvy.**
  - c. Lhůta pro dokončení stavebních prací:  
**31. října 2024**
  - d. Lhůta pro předání a převzetí dokončeného díla:  
**15. listopadu 2024**
5. Zhotovitel se dále zavazuje provést dílo ve lhůtách uvedených v podrobném časovém harmonogramu postupu prací, jež zhotovitel uvedl jako součást své nabídky a který je pro zhotovitele závazný. Dřívější plnění je možné. Tento závazný podrobný harmonogram je nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 1.
6. Žádost o kolaudaci podává u stavebního nebo speciálního úřadu objednatel. Dílo zhotovitel předává objednateli po obdržení dokladu o úspěšné kolaudaci.

### **Čl. VI Povinnosti objednatele**

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

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

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s § 166 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník o pracích, které provádí sám nebo jeho dodavatelé ode dne, kdy byly tyto práce na staveništi zahájeny. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane dříve).
2. Zhotovitel se zavazuje na staveništi - pracovišti:
  - a. dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy, zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce, zajistit si vlastní požární dozor u těch prací, kde to předepisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném příslušnými požárními předpisy
  - b. zodpovídat za dodržování předpisu o bezpečnosti práce a technických zařízení na staveništi dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů
  - c. zodpovídat za čistotu veřejných komunikací v případě vlastního provozu na nich
  - d. zajistit na stavbě v souladu s ust. § 164 stavebního zákona a s odkazem na další platné 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 lhůtou odevzdání díla. Ustanovení § 2594 a 2595 občanského zákoníku tímto nejsou dotčena.

6. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru a koordinátora BOZP. Zhotovitel má povinnost zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka a případně koordinátora BOZP.
7. V případě selhání plnění povinností autorského dozoru, nebo technického dozoru stavebníka, je zhotovitel o této skutečnosti povinen bezodkladně informovat objednatele. V opačném případě není zhotovitel zproštěn odpovědnosti za vady díla tímto způsobené.
8. K ověření objemu provedených prací provede zhotovitel soupis provedených prací podle jednotlivých položek. Potvrzený soupis provedených prací je podkladem pro úhradu provedených prací. Kontrolu ocenění, tj. jednotkových cen, provádí technický dozor a jejich odsouhlasení je podmínkou úhrady faktury.
9. Zhotovitel je povinen použít pro provádění díla pozemky určené ve stavebním povolení. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené objednateli a jiným osobám mimo staveniště a tyto škody se zavazuje uhradit ve lhůtě, kterou stanoví objednatel v písemném oznámení o škodě mimo staveniště.
10. Zhotovitel prohlašuje, že odpovídá objednateli za škodu na věcech, které od objednatele protokolárně převzal pro účely provedení díla, a zavazuje se spolu s předávaným dílem předložit objednateli vyúčtování a vrátit mu veškeré takové věci, které při provádění díla nezpracoval.
11. V případech stanovených zákonem č. 309/2006 Sb. kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZoBP“ je zhotovitel povinen s předstihem 7 pracovních dnů vyzoomět objednatele o skutečnostech, zakládajících povinnost určit koordinátora BOZP na staveništi k výkonu zákonem stanovených činností.
12. Zhotovitel zajistí bezpečnost práce při přípravě a provádění stavby v souladu s ustanovením ZoBP a zajistí dodržování právních předpisů v oblasti protipožární ochrany.
13. V případě, že v průběhu zpracování díla vstoupí v platnost novela některého z předmětných předpisů, příp. bude vydán jiný právní předpis, který by se týkal uvedené problematiky, je zhotovitel povinen řídit se těmito novými předpisy.
14. Zhotovitel je povinen využívat veřejnou komunikaci jen v souladu s platnými předpisy a hradí případné škody vzniklé jejím užíváním.
15. Zhotovitel je povinen ve smyslu zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, v případě omezení veřejného provozu na příslušných komunikacích nebo zvláštního režimu užívání příslušných komunikací si zabezpečit příslušné povolení u silničního správního úřadu a provést na svůj náklad všechna opatření, která úřady nařídí, totéž platí pokud se týče zajištění místa pro uložení přebytečné zeminy a stavební suti.
16. Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
17. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
18. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však ve lhůtě předání a převzetí díla soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

19. Zhotovitel je povinen provést zápis o učiněném nálezu a z něho vyplývajícím přerušení prací do stavebního deníku, jak stanoví § 266, odst. 1 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.
20. Zhotovitel se zavazuje dodržovat ustanovení této smlouvy a příslušných předpisů vztahujících se k realizaci díla.
21. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí zakrývaných konstrukcí nejméně 5 pracovních dnů předem. O provedené prohlídce bude učiněn zápis do stavebního deníku technickým dozorem.
22. Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu plnění veřejné zakázky následující podmínky společensky odpovědného veřejného zadávání:
  - a) plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů;
  - b) sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavatelem srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby (uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na plnění veřejné zakázky);
  - c) řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to do 30 kalendářních dnů;
  - d) snížení negativního dopadu jeho činnosti při plnění veřejné zakázky na životní prostředí, zejména pak
    - využíváním nízkoemisních automobilů, má-li je k dispozici;
    - tiskem veškerých listinných výstupů, odevzdávaných objednateli při realizaci veřejné zakázky na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru; motivováním zaměstnanců dodavatele k efektivnímu/úspornému tisku;
    - předcházením znečišťování ovzduší a snižováním úrovně znečišťování, může-li je během plnění veřejné zakázky způsobit;
    - předcházením vzniku odpadů, stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazováním základních principů ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady.
23. Bude-li ze strany zhotovitele porušena právní povinnost, která je stanovena předpisy nebo touto smlouvou, a objednatel učiní nebo opomene či nebude moci učinit pro porušení takové povinnosti následné činnosti, v jejichž důsledku bude sankcionován ze strany orgánů veřejné správy, je příslušný zhotovitel povinen tuto částku jako vzniklou škodu objednateli nahradit, pokud nebyla způsobena zcela či zčásti v důsledku jednání či opomenutí objednatele nebo pokud na možné porušení předpisů zhotovitel objednatele předem neupozornil.

## **Čl. VIII Pojištění zhotovitele**

1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši **nejméně 12 000 000 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. Zhotovitel je kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy povinen na požádání objednatele předložit do třech dnů pojistnou smlouvu dle tohoto odstavce, nebo její relevantní části, nebo pojistku ve smyslu § 2775 občanského zákoníku, a to nejpozději do 7 dnů ode dne doručení žádosti objednatele.

3. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít novou pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.
4. Od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla 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.
5. Náklady na pojištění nese zhotovitel a jsou zahrnuty ve sjednané ceně.

### **Čl. IX Kontrola projektové dokumentace**

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

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

#### **Staveniště**

1. Staveniště bude předáno ve lhůtě podle čl. V. odst. 4 písm. a) smlouvy. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě smluvní strany podepíší. Součástí protokolu bude zhotovitelem zpracovaný časový harmonogram, který bude datumově konkretizovat lhůty jednotlivých fází stavby uvedené v čl. V odst. 5. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
2. Zařízení staveniště včetně odběru všech energií, vodného a stočného si zabezpečuje zhotovitel na svůj účet. Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště. Zhotovitel zajišťuje svým jménem a na svůj účet uzavření příslušných smluv s dodavatelem všech energií, smlouvu na vodné a stočné a smlouvu řešící odvádění dešťové a splaškové vody. (Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst za úhradu přes podružné měření, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště.).
3. Zhotovitel se zavazuje odstranit zařízení staveniště a vyklizené staveniště předat objednateli nejpozději s podpisem protokolu o provedení díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany.
4. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

#### Zahájení prací

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

#### Kontrola prováděných prací

9. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn požadovat, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní v přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení této smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od této smlouvy.
10. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Kontroly se mohou účastnit i zaměstnanci objednatele zařazení v Oddělení investičních činností. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů před lhůtou, ve které budou předmětné práce zakryty. Pokud zhotovitel objednatele ke kontrole řádně nevyzve, je zhotovitel povinen na žádost objednatele odkrýt zakryté práce na vlastní náklad. Jestliže se objednatel i přes řádnou výzvu nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt; bude-li následně objednatel požadovat dodatečně odkrýt těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrýt provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí náklady spojené s 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, případně jím určený technický dozor stavebníka kontrolní dny ve lhůtách nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.

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

#### Předání a převzetí díla

19. Zhotovitel je povinen provést dílo ve lhůtě sjednané ve smlouvě.
20. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 7 pracovních dnů předem lhůtu pro ukončení prací a předložit objednateli veškeré doklady nezbytné k předání a převzetí díla a ke kolaudaci stavby. Pokud není dohodnuto jinak, je místem předání místo, kde je stavba prováděna. Místem pro předání dokladů je Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj, Pobočka Prachatice, Vodňanská 329, 383 01 Prachatice.
21. Objednateli budou před kolaudací předány následující doklady:
  1. stavební deník v souladu s ustanovením §166 stavebního zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů ,
  2. geodetické zaměření skutečného provedení díla vč. případných geometrických plánů, a to ve čtyřech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a rovněž v digitální podobě na výměnné úložiště SPÚ ve formátu pdf a dwg.,
  3. podrobný soupis skutečně provedených prací dle jednotkových cen dle členění požadovaného objednatelem,
  4. dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s § 167, odstavec d) stavebního zákona, č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů,
  5. doklady o kvalitě jakosti provedených skrytých prací a konstrukcí,
  6. certifikáty použitých materiálů,
  7. doklady o výsledcích zhutnění,
  8. doklady o vyhovujících výsledcích zkoušek,
  9. doklad o uložení přebytečné zeminy a odpadů,
  10. zápis o odstranění případných drobných vad a nedodělků vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla,
  11. a jiné doklady, vyplývající ze specifikace veřejné zakázky.

22. Odchylně od ustanovení § 2607 odst. 2 občanského zákoníku se smluvní strany dohodly, že případné zkoušky nezbytné pro prokázání dokončení díla mohou být provedeny pouze za přítomnosti objednatele či osoby jím určené.
23. Objednatel je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne nabytí právní moci kolaudačního souhlasu/rozhodnutí zahájit přijímací řízení a řádně v něm pokračovat.
24. V případě, že zhotovitel hodlá dokončit dílo před lhůtou sjednanou ve smlouvě, je povinen nové datum dokončení díla objednateli písemně oznámit nejméně 14 dnů předem a současně jej vyzvat k podání žádosti o kolaudaci. Objednatel však není povinen zahájit přijímací řízení před sjednanou lhůtou pro dokončení díla.
25. Pokud se při předání a převzetí díla prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě a nese veškeré náklady vzniklé objednateli s opakovaným předáním a převzetím díla. Poskytnutí prodloužení lhůty neznamena, že objednatel nemůže uplatnit smluvní sankce za nesplnění lhůty pro dokončení díla.
26. Obě smluvní strany mohou dodatkem k této smlouvě sjednat předávání a přijímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.
27. Řádné provedení díla bude stvrzeno podpisem protokolu o provedení díla osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele, a to po splnění všech níže uvedených podmínek:
- i. Dílo bylo dokončeno v souladu s touto smlouvou v rozsahu dle čl. II. a v termínu dle čl. V. této smlouvy.
  - ii. Podmínkou úspěšného předání a převzetí díla bude kolaudační souhlas/rozhodnutí s doložením právní moci. Bez tohoto dokladu nebude dílo objednatelem převzato.
  - iii. O předání a převzetí díla bude vyhotoven protokol, jenž byl podepsán osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele. V tomto protokolu musí být vždy uvedeno, zda bylo dílo **převzato s výhradami** (pokud dílo obsahuje ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují), či **bez výhrad**. V protokolu o předání a převzetí díla bude uvedeno zejména:
    - hodnocení prací, zejména jejich jakostí,
    - prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přijímá,
    - soupis zjištěných vad a nedodělků a dohodnuté lhůty k jejich bezplatnému odstranění, způsobu odstranění, popř. sleva z ceny díla,
    - dohoda o jiných právech z odpovědnosti za vady (prodloužení záruční lhůty).
- Nedojde-li k dohodě, uvedou se v zápise stanoviska obou stran.
- iv. Staveniště bylo vyklizeno a případné úpravy okolí byly provedeny do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
28. V případě, kdy je dílo předáno bez vad, převezme objednatel dílo bez výhrad.
29. V případě, kdy dílo vykazuje pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými vadami nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užití podstatným způsobem neomezují, může objednatel převzít dílo s výhradami, například pokud je řádné provedení díla závislé na vegetačních podmínkách. Drobné vady budou zhotovitelem odstraněny neprodleně, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Lhůta pro odstranění bude

uveden v protokolu o předání a převzetí díla. O odstranění drobných vad a nedodělků bude sepsán samostatný protokol o odstranění drobných vad a nedodělků.

30. Kvalita díla bude odpovídat závazným standardům stanoveným ČSN, atestům, certifikačním protokolům a ujednáním dle této smlouvy.
31. Vlastníkem zhotovované věci je až do okamžiku protokolárního předání díla objednateli zhotovitel, který zároveň nese nebezpečí škody na této věci. Na objednatele přechází toto vlastnictví okamžikem protokolárního převzetí díla, tímto okamžikem přechází na objednatele i nebezpečí škody na zhotovené věci.
32. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přijímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo není ve stavu schopném předání a převzetí, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

### **Čl. XI Stavební deník**

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník v souladu s § 166 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. do kterého zapisuje skutečnosti předepsané zákonem.
2. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přijímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane dříve).
3. Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny zhotovitelem v ten den, kdy nastaly nebo nejpozději následující den, kdy se na stavbě pracuje.
4. Stavební deník musí být přístupný kdykoliv v průběhu pracovní doby oprávněným osobám objednatele (včetně zaměstnanců zařazených do Oddělení investičních činností), případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
5. Objednatel, nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 5 dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
6. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
7. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
8. Stavební deník musí mít číslované listy a nesmí v něm být vynechána volná místa.
9. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy k nadepsanému jménu a funkci podepsány osobou, která příslušný zápis učinila.
10. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy.

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

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Zhotovitel poskytne objednateli záruku za jakost díla v délce **60** měsíců ode dne předání a převzetí díla. Minimálně po tuto dobu zodpovídá zhotovitel za to, že dílo bude způsobilé

k obvyklému účelu, zachová si touto smlouvou stanovené vlastnosti a bude odpovídat požadavkům platných právních předpisů a norem.

3. Po dobu záruky za jakost se zhotovitel zavazuje bezplatně odstranit vady uplatněné objednatelem bezodkladně, nejpozději však do 30 kalendářních dnů od doručení reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Na odstraněné vady se rovněž vztahuje záruka v délce dle předchozího odstavce tohoto článku, a to ve lhůtách počínajících dnem jejich odstranění.
4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí, případně běžným opotřebením.
5. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval.
6. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
7. Nebyla-li do okamžiku, kdy objednatel uplatnil vady díla zaplacená cena za dílo, není jí povinen objednatel zaplatit do doby odstranění uplatněných vad, ledaže by zhotovitel prokázal, že reklamace nebyla oprávněná.
8. Odstranění vad a nedodělků bude potvrzeno zápisem o jejich odstranění podepsaným zástupci smluvních stran.
9. Zhotovitel se zavázal při provádění díla dodržet vytyčenou vlastnickou hranici pozemků určených ke stavbě dle projektové dokumentace pro provádění stavby. O vadu díla se jedná rovněž v případě, že při kontrolním zaměření stavby pro potřeby udělení kolaudačního souhlasu bude zjištěno, že zhotovitel vytyčenou vlastnickou hranici nedodržel a že se stavba nachází na pozemcích sousedních vlastníků. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady související s výkupy takto zastavěných pozemků včetně vyhotovení geometrických plánů a veškeré další náklady související s odstraněním této vady, jakož i případné škody, které objednateli nebo třetím osobám tímto vzniknou.
10. V případě, že se jedná o vadu typu havárie, jež může zapříčinit vznik dodatečných škod, je zhotovitel povinen započít s odstraňováním vady neprodleně tak, aby nedocházelo ke vzniku dalších škod.
11. Pokud činnostmi zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí.
12. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
13. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
14. Zhotovitel odpovídá objektivně za vady, které mělo dílo v době předání. Tyto vady mohou být zjevné nebo skryté. Objednatel je povinen provést kontrolu předmětu díla, co nejdříve po předání, při této kontrole by měl odhalit všechny zjevné vady díla.
15. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení lhůty zahájení prací dle této smlouvy.



16. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s dílčími lhůtami jednotlivých fází stavby dle této smlouvy.
17. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním dokončeného díla dle této smlouvy.
18. V případě, kdy předávané dílo bude obsahovat vady a nedodělky, se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení se sjednanou lhůtou pro odstranění vad a nedodělků.
19. Pokud zhotovitel neodstraní objednatelům uplatněnou vadu díla ve sjednané lhůtě, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH, za každou uplatněnou vadu.
20. Za porušení povinnosti mlčenlivosti dle této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
21. Za prodlení s uvedením staveniště do původního stavu oproti dohodnutému harmonogramu uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení.
22. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 1, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
23. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 400.000Kč.
24. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 18, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
25. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 2, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
26. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 17, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
27. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývající z ustanovení čl. VII bod 19, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 150.000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
28. Pokud zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole a prověření prací dle čl. VII, odst.21, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 70.000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení povinností.
29. Zjistí-li Objednatel porušení kterékoliv povinnosti vyplývajících z čl. VII bodu 22 této smlouvy, je oprávněn po Zhotoviteli požadovat a Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000 za každý zjištěný případ.
30. V případech nedodržení povinností zhotovitele, vyplývajících z ustanovení v čl. IV, odst.5, čl. VIII, odst. 2 a 3, čl. X, odst.14 a 20, čl. XIII, odst.5 této smlouvy, se sjednává smluvní pokuta ve výši 10.000Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti zhotovitele.
31. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývající z ustanovení čl. XVII bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 70.000 Kč.
32. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do 10 kalendářních dnů od doručení jejího vyúčtování zhotoviteli. Smluvní pokuty lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení 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 bez ohledu na výši stanovené pokuty.
33. Žádná ze smluvních stran nemá povinnost nahradit škodu způsobenou porušením svých povinností vyplývajících z této smlouvy a není v prodlení, bránila-li jí v jejich splnění některá z překážek vylučujících povinnost k náhradě škody ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.

34. Pokud zhotovitel využije k plnění předmětu této smlouvy poddodavatele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele, kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat smluvní pokutu ve výši 100.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.

### **Čl. XIII Ukončení smlouvy**

1. Objednatel si vyhrazuje právo na odstoupení od smlouvy v případě, že zhotovitel bude v prodlení s plněním smlouvy z důvodů na straně zhotovitele delším než 30 kalendářních dnů, nebo pokud bude provádět dílo nekvalitně, nebo v rozporu s platnými právními předpisy, nebo smlouvou.
2. Objednatel je od této smlouvy oprávněn odstoupit bez jakýchkoliv sankcí, pokud mu nebude schválena částka potřebná k úhradě plnění této smlouvy ze státního rozpočtu.
3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy:
  - a. v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující, nebo zhotovitel vstoupí do likvidace;
  - b. v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
    - i. prodlení s řádným zahájením prací, předáním dílčího plnění či zhotovením díla, po dobu delší než 30 kalendářních dnů,
    - ii. prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 30 kalendářních dnů,
    - iii. neoprávněného zastavení či 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 poddodavatele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele a nebude-li sjednána náprava,
    - v. kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy
    - vi. jiného porušení povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v 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 ukončit stavební činnost a vyklidit zařízení staveniště společně s opuštěním staveniště nejpozději do 15 dnů od účinnosti odstoupení, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení od této smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, tj. bude v něm podrobně

popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

6. Objednatel je oprávněn tuto smlouvu vypovědět i bez uvedení důvodu na základě písemné výpovědi. Výpovědní doba činí 1 kalendářní měsíc a počíná běžet od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé straně.

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

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

#### **Čl. XV Licenční ujednání**

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

Č.j. objednatele: 645-2024-505205

Č.j. zhotovitele:

- Objednatel je oprávněn práva tvořící součást licence zcela nebo zčásti jako podlicenci poskytnout třetí osobě.
- Objednatel je oprávněn předmět ochrany upravit či jinak měnit, a to bez souhlasu zhotovitele.

### **Čl. XVI Doručování a způsob komunikace, kontaktní osoby**

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

#### Za objednatele:

Jméno/funkce: Ing. František Šebesta, vedoucí pobočky Prachatice

Tel.: +420 724 322 338

E-mail: f.sebesta@spucr.cz

#### Za zhotovitele:

Jméno/funkce: Petr Štolka

Tel.: +xxxxxxxxxxxxxx

E-mail: stavko.sro@seznam.cz

### **Čl. XVII Zvláštní ujednání**

- Zhotovitel podpisem této Smlouvy bere na vědomí, že realizace díla, lhůty pro zahájení a dokončení díla, jsou závislé na výši finančních prostředků přidělených objednateli ze státního rozpočtu na investice pro příslušný kalendářní rok; tímto však není dotčeno ustanovení § 222 odst. 1 ZZVZ. Zhotovitel souhlasí s tím, že v případě nedostatku finančních prostředků na účtu objednatele, dojde k zaplacení faktury po obdržení potřebných finančních prostředků a že časová prodleva z těchto důvodů nebude započítána do doby splatnosti uvedené na faktuře a nelze z těchto důvodů vůči objednateli uplatňovat žádné sankce. Objednatel se zavazuje, že v případě, že tato skutečnost nastane, oznámí ji neprodleně, a to písemně, zhotoviteli nejpozději do 5 pracovních dní před původní lhůtou pro splatnost faktury, popř. do 3 pracovních dnů od okamžiku, kdy se objednatel dověděl o vzniku této skutečnosti, nastane-li ve lhůtě kratší než 5 pracovních dní před původní lhůtou splatnosti faktury.
- Pověří-li zhotovitel provedením části díla jinou osobu (poddodavatele), má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- Plnění poddodávkou nad rámec uvedený v nabídce zhotovitele na veřejnou zakázku, která je předmětem této smlouvy, musí být předem s objednatelům projednáno, odsouhlaseno. Zhotovitel je povinen ve všech poddodavatelských smlouvách zajistit závazek poddodavatelů poskytnout subjektům provádějícím audit a kontrolu, nezbytné informace týkající se

poddodavatelských činností. V případě porušení tohoto ustanovení není objednatel povinen uhradit práce provedené poddodavatelem.

4. Každá změna poddodavatele musí být předem s objednatelem projednána a odsouhlasena.
5. Ke změně poddodavatelů či dalších osob, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokazoval jakoukoliv část kvalifikace v zadávacím řízení vedoucí k uzavření této smlouvy, je zhotovitel oprávněn po písemném odsouhlasení ze strany objednatele a za předpokladu, že každý náhradní poddodavatel či osoba bude splňovat požadovanou část kvalifikace jako poddodavatel či osoba předchozí, a to ve stejném nebo větším rozsahu. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
6. V případě, že objednatel převede řádně zhotovené a převzaté dílo na další subjekt, je zhotovitel povinen ve vztahu k tomuto dalšímu subjektu plnit veškeré závazky, které pro něj z této smlouvy vyplývají, zejména závazky týkající se záruční doby, záruky na jakost a uplatnění a odstranění vad díla. Zhotovitel tímto souhlasí s přechodem uvedených práv objednatele na nového vlastníka stavby.
7. S výjimkou předchozího je možnost postoupení pohledávek, práv či povinností z této smlouvy na třetí stranu vyloučena, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak.
8. 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.
9. Vyskytnou-li se události, které jedné nebo oběma smluvním stranám částečně nebo úplně znemožní plnění jejich povinností podle této smlouvy, jsou povinny se o tomto bez zbytečného odkladu informovat a společně podniknout kroky k jejich překonání. Nesplnění této povinnosti zakládá právo na náhradu škody pro stranu, která se porušení této smlouvy v tomto bodě nedopustila.
10. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby požadovat po zhotoviteli umožnění kontroly konstrukčních vrstev třetími osobami. V případě zjištěných nedostatků je zhotovitel povinen zajistit nápravu zjištěného stavu.

#### **Čl. XVIII Nepodstatné změny závazku**

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

5. Pokud zhotovitel provede nepodstatné změny závazku ze smlouvy bez písemného souhlasu objednatele a dodatku ke smlouvě o dílo uzavřeného s objednatelem, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.
6. V případě nepodstatných změn díla (vícepráce, méněpráce) se k ocenění těchto prací užije cen uvedených v nabídkovém rozpočtu, který je součástí této smlouvy jako její příloha č. 2.
7. Pokud v rámci víceprací vzniknou nové položky, které nejsou uvedeny v nabídkovém rozpočtu, stanoví se jejich tzv. odvozená cena. Tato cena bude stanovena dle následujícího vzorce:  $[(\text{aktuální ceníková cena URS nové položky}) \times (\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle ceníku URS})]$ .
8. Pokud v rámci víceprací vzniknou nové položky, které nebudou uvedené v cenové soustavě URS, bude cena takové položky posouzena objednatelem individuálně dle cen v místě a čase obvyklých, a to s přihlédnutím na úpravu této ceny koeficientem získaným ze vztahu:  $[(\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle ceníku URS})]$ .
9. Bez ohledu na předchozí ustanovení budou nepodstatné změny závazku ze smlouvy (vícepráce, méněpráce) vždy řešeny v souladu se ZZVZ (§ 222).
10. Součástí veškerých případných nepodstatných změn závazku ze smlouvy bude položkový nabídkový rozpočet, a to i v elektronické podobě ve formátu unixml (specifikace na [www.unixml.cz](http://www.unixml.cz)) pro každou stavbu (stavební objekt) zvlášť.
11. Objednatel si vyhrazuje změnu zhotovitele v průběhu plnění veřejné zakázky, Objednatel však vyhrazenou změnu nemusí využít a může se rozhodnout provést nové zadávací řízení. Podmínky pro tuto změnu a způsob určení nového Zhotovitele je jednoznačně vymezen v Zadávací dokumentaci.

### **Čl. XIX Závěrečná ustanovení**

1. Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva, včetně jejích případných změn a dodatků, bude uveřejněna podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v registru smluv, vyjma údajů, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje a obchodní tajemství. Smluvní strany se dále dohodly, že tuto smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv objednatel.
3. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že tato smlouva, včetně jejích případných změn, bude zveřejněna na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, vyjma informací uvedených v § 7 – § 11 zákona. Veškeré údaje, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje, obchodní tajemství, aj. budou anonymizovány.
4. 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.

Č.j. objednatele: 645-2024-505205

Č.j. zhotovitele:

- b. Přílohou č. 2 této smlouvy je položkový nabídkový rozpočet zhotovitele včetně závazných jednotkových cen (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr).
- c. Přílohou č. 3 této smlouvy je doporučení na emisní limity a prašnost.
7. Zhotovitel je povinen poskytovat plnění dle této Smlouvy a Dílo musí mít vlastnosti v souladu s požadavky uvedenými zejména v této Smlouvě a v Zadávací dokumentaci.
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 objednatel 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. Tato smlouva se vyhotovuje elektronicky.
11. 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.
12. Zhotovitel prohlašuje, že on sám ani jeho případný poddodavatel, prostřednictvím něhož prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení, nebo poddodavatel, jehož prostřednictvím plní předmět této smlouvy, nejsou obchodní společnostmi, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zákona o střetu zájmů nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.
13. Objednatel a zhotovitel se zavazují předcházet jakémukoliv střetu zájmů při plnění smlouvy a navazování obchodních vztahů, a to v jakékoliv formě. Objednatel a zhotovitel se dále zavazují v maximální možné míře předcházet i vzniku důvodného podezření, které má potenciál, aby dalo vzniknout negativnímu obrazu dotčených v mínění široké veřejnosti. Zhotovitel podáním nabídky do zadávacího řízení na realizaci stavby uvedené v čl. I odst. 2 smlouvy vyjádřil svůj souhlas se zásadami a pravidly, která jsou uvedena v Kodexu dodavatele veřejné zakázky (Příloha č. 1 Zadávací dokumentace).

V Prachaticích dne 10.7.2024

Ve Volarech dne 11.7.2024

*Elektronicky podepsáno*

*Elektronicky podepsáno*

.....

.....

**Ing. František Šebesta**  
vedoucí Pobočky Prachatice  
Státní pozemkový úřad  
**Objednatel**

**Petr Štolka**, jednatel firmy ŠTOLKA –  
STAVKO s.r.o.

**Zhotovitel**

## **Příloha č. 1 - Specifikace díla a závazný harmonogram postupu prací**

Podrobnou definici předmětu veřejné zakázky a technické podmínky revitalizace stávající vodoteče RSV1 v katastrálním území Svojnice stanovuje projektová dokumentace zpracovaná dle vyhlášky č.169/2016 Sb. projekční firmou Sweco Hydroprojekt a. s., IČO 26475081, odštěpný závod České Budějovice, Zátkovo nábřeží 7, 370 21 České Budějovice, č. zakázky 41-7124-06-01, k tomuto bylo vydáno povolení vodních děl podle § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), Odborem životního prostředí, Městského úřadu Prachatice číslo jednací ŽP:Vod.231/2/48236/2022 ze dne 25. 11. 2022. Povolení nabylo právní moci dne 16. 12. 2022. Podrobnou definici předmětu veřejné zakázky a technické podmínky stavby polních cest NCV5 v katastrálním území Svojnice, C3 a C4 v katastrálním území Protivec stanovuje projektová dokumentace zpracovaná dle vyhlášky č.169/2016 Sb. projekční firmou Sweco Hydroprojekt a. s., IČO 26475081, odštěpný závod České Budějovice, Zátkovo nábřeží 7, 370 21 České Budějovice, č. zakázky 41-7124-06-01, k tomuto bylo vydáno stavební povolení, Odborem komunálních služeb a dopravy, oddělením silničního hospodářství, Městského úřadu Prachatice číslo jednací MUPt/23275/2022/03/KSD/Ryb ze dne 7. 6. 2022. Povolení nabylo právní moci dne 12. 7. 2022 a bylo prodlouženo rozhodnutím číslo jednací MUPT/28899/2024/Ryb ze dne 15.5.2024, které nabylo právní moci 31.5.2024.

Součástí realizace stavebních prací dále je:

- geodetické vytyčení před zahájení realizace stavebních prací
- geodetické zaměření skutečného provedení díla včetně geometrického plánu na vodohospodářská opatření
- vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) a v jednom digitálním vyhotovení

Podrobný popis předmětu veřejné zakázky:

Předmět veřejné zakázky je projektovou dokumentací členěn na následující stavební objekty a provozní soubory:

SO 106 – Polní cesta NCV5

SO 107 – Polní cesta C3

SO 108 – Polní cesta C4

SO 302 – Revitalizace stávající vodoteče RSV1

SO 307 – Propustek pod polní cestou C3

SO 900 – Vedlejší rozpočtové opatření

Revitalizace stávající vodoteče RSV1 se bude nacházet na pozemcích parcely číslo KN 129/4, KN 663/2, KN 198/5, KN 663/1 a KN 129/1 v katastrálním území Svojnice. Stávající koryto bude v úseku revitalizace zasypáno. Délka revitalizace bude 0,4985 km. Revitalizované koryto bude zaústěno zpět do stávající vodoteče, která následně ústí do Zlatého potoka. Nově bude v km revitalizace 0,00000 – 0,18986 a 0,26997 – 0,48660 vytvořeno otevřené koryto trojúhelníkové profilu se sklonem břehů 1:1,5 a hloubkou 0,45 m. Dále budou břehy pozvolna napojeny na stávající terén, čímž vznikne berma s mírnými sklony břehů, která bude schopná převést zvýšené průtoky. V celém úseku bude koryto revitalizovaného toku opevněno záhozem z drceného kameniva frakce 0-160 mm ve hloubce koryta 0 – 0,225 m a v hloubce koryta 0,225 – 0,450 m bude koryto opevněno frakcí poloviční. V trase revitalizovaného koryta budou v místech změn podélného sklonu, v místě křižování se stávajícím vodním tokem, na začátku a na konci tůň a na začátku a na konci úpravy umístěny dřevokamenné prahy pro zajištění stability koryta a pro zamezení tendence navrácení trasy koryta do původní trasy. V trase revitalizace budou dále nově vybudovány tři tůň. Tůň T1 bude neprůtočná tůň a tůň T2 a T3 bude tůň průtočná. Neprůtočná tůň T1 bude mít sklony břehů 1:5 – 1:8. Průtočné tůň T2 a T3 budou mít sklon břehů 1:2,5 – 1:4. Hloubka tůní bude cca 80 cm. Dno tůní nebude urovňováno, preferuje se lehké zvrásnění a dále nebude dno nijak opevňováno a zatravněno.

Stavební objekt polní cesta označená jako NCV5 na pozemcích katastrální parcela číslo KN 634/1 a KN 129/5 v katastrálním území Svojnice. Jedná se o realizaci polní cesty kategorie P 4,0/30 o celkové délce 999,25 m. V úseku 1. (v délce 280,45 m) jednopruhá komunikace s volnou šířkou vozovky 3,5 m a šterkové krajnice 2 x 0,25 m a v úseku 2. jednopruhá komunikace s volnou šířkou vozovky 3,5 m a šterkové krajnice 2 x 0,25 m do kilometru 0,055 a od kilometru 0,055 do kilometru



Č.j. objednatele: 645-2024-505205

Č.j. zhotovitele:

0,7188 jednopruhová komunikace s volnou šířkou vozovky 3,0 m a štěrkové krajnice 2 x 0,25 m. Kryt vozovky je penetrační makadam. V trase cesty je navržena jedna výhybna a jedenáct sjezdů na okolní pozemky. Cesta se napojuje na silnici III/14126 a na konci katastrálního území Svojnice pokračuje jako polní cesta C4. Odvodnění pláň komunikace je provedeno jednostranným trativodem. Součástí cesty je i propustek DN 400 a propustek DN 600.

Stavební objekt polní cesta označená jako C 3 na pozemcích katastrální parcela číslo KN 548/1 a KN 566 v katastrálním území Protivec. Jedná se o realizaci polní cesty kategorie P 4,0/30 o celkové délce 389,22 m. Jednopruhová komunikace s volnou šířkou vozovky 3,5 m a štěrkové krajnice 2x 0,25 m. Kryt vozovky je penetrační makadam. V trase cesty je navržena jedna výhybna a čtyři sjezdy na okolní pozemky. Odvodnění pláň komunikace je provedeno jednostranným trativodem. Součástí cesty je i propustek DN 400.

Stavební objekt polní cesta označená jako C 4 na pozemku katastrální parcela číslo KN 602 v katastrálním území Protivec. Jedná se o realizaci polní cesty kategorie P 4,0/30 o celkové délce 358,9 m. Jednopruhová komunikace s volnou šířkou vozovky 3,5 m a štěrkové krajnice 2x 0,25 m. Kryt vozovky je penetrační makadam. V trase cesty je navržena jedna výhybna a čtyři sjezdy na okolní pozemky. Odvodnění pláň komunikace je provedeno jednostranným trativodem.

Revitalizací vodního toku, vybudováním tůň a výsadbou doprovodné zeleně se zvýší ekologická stabilita území. Vybudováním polních cest označených jako NCV5, C4 a C 3 dojde ke zpřístupnění okolních zemědělských pozemků pro jejich vlastníky a rovněž dojde k propojení silnice III/14126 se silnicí III/14221.

### Harmonogram prací

#### **Revitalizace vodoteče, polní cesta NCV5 KoPÚ Svojnice a polní cesty C3 a C4 - KoPÚ Protivec**

Revitalizace vodoteče, polní cesta NCV5 KoPÚ Svojnice a polní cesty C3 a C4 - KoPÚ Protivec	červenec 2024				srpen 2024				září 2024				říjen 2024				listopad 2024				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Předání a převzetí staveniště, zahájení stavebních prací																					
Kácení a odstranění křovin, zahájení stavebních prací, geodetické vytýčení stavby, přípravné práce																					
Zemní práce - odkopávky (pláň), zřízení drenáží, hloubení tůň																					
Zřízení podkladních vrstev z kameniva včetně hospodářských sjezdů, zřízení stavebních objektů a propustů, zřízení trativodů na cestě																					
Pokládka penetračního makadamu a asfaltových nátěrů																					
Zemní práce_ návoz materiálů pro opevnění vodoteče – zřízení záhozu a rovnanin z lomového kamene,																					
Ostatní konstrukce a bourání																					
Dokončovací práce (krajnice, dopr. značení, ozelenění)																					
Předání a převzetí dokončeného díla																					

## **Příloha č. 3 Doporučení na emisní limity a prašnost**

### **Emisní limity**

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

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

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

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

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

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

### **Prašnost**

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

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

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

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

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

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

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024

**Stavba:** Revitalizace vodoteče, polní cesta NCV5 KoPÚ Svojnice a polní cesty C3 a C4 - KoPÚ Protivec

KSO:  
Místo: Svojnice, Protivec  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ:  
Datum: 3.6.2024

Zadavatel:  
SPÚ, KPÚ pro Jihočeský kraj, Pobočka Prachatice

IČ: 01312774  
DIČ:

Uchazeč:  
ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

IČ: 28149131  
DIČ: CZ28149131

Projektant:  
Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ: 26475081  
DIČ:

Zpracovatel:  
Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ: 26475081  
DIČ:

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH** **10 892 060,12**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>10 892 060,12</b>	<b>2 287 332,63</b>
DPH snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH** **13 179 392,75**

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024

**Stavba:** Revitalizace vodoteče, polní cesta NCV5 KoPÚ Svojnice a polní cesty C3 a C4 - KoPÚ Protivec

Místo: Svojnice, Protivec

Datum: 03.06.2024

Zadavatel: SPÚ, KPÚ pro Jihočeský kraj, Pobočka Prachatice

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Uchazeč: ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

Zpracovatel: Sweco Hydroprojekt a.s.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>10 892 060,12</b>	<b>13 179 392,75</b>	
SO 106	Polní cesta NCV5	4 852 846,90	5 871 944,75	STA
SO 107	Polní cesta C3	2 353 598,93	2 847 854,71	STA
SO 108	Polní cesta C4	1 803 935,37	2 182 761,80	STA
SO 302	Revitalizace stávající vodoteče RSV1	1 602 943,68	1 939 561,85	STA
SO 307	Propustek pod polní cestou C3	118 735,24	143 669,64	STA
SO 900	Vedlejší rozpočtové náklady	160 000,00	193 600,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace vodoteče, polní cesta NCV5 KoPÚ Svojnice a polní cesty C3 a C4 - KoPÚ  
Protivec

Objekt:

**SO 106 - Polní cesta NCV5**

KSO:

Místo: Svojnice, Protivec

CC-CZ:

Datum: 03.06.2024

Zadavatel:

SPÚ, KPÚ pro Jihočeský kraj, Pobočka Prachatice

IČ:

01312774

DIČ:

Uchazeč:

ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

IČ:

28149131

DIČ:

CZ28149131

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

26475081

DIČ:

Zpracovatel:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

26475081

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**4 852 846,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 852 846,90	21,00%	1 019 097,85
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 871 944,75**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace vodoteče, polní cesta NCV5 KoPÚ Svojnice a polní cesty C3 a C4 - KoPÚ  
Protivec

Objekt:

**SO 106 - Polní cesta NCV5**

Místo: Svojnice, Protivec

Datum: 03.06.2024

Zadavatel: SPÚ, KPÚ pro Jihočeský kraj, Pobočka Prachatice

Projektant: Sweco Hydroprojekt  
a.s.

Uchazeč: ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

Zpracovatel: Sweco Hydroprojekt  
a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**4 852 846,90**

### HSV - Práce a dodávky HSV

4 845 166,90

1 - Zemní práce	1 038 959,61
2 - Zakládání	608 684,34
4 - Vodorovné konstrukce	48 009,66
5 - Komunikace pozemní	2 956 221,20
8 - Trubní vedení	71 750,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	96 047,39
998 - Přesun hmot	25 494,70
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>7 680,00</b>
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	7 680,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace vodoteče, polní cesta NCV5 KoPÚ Svojnice a polní cesty C3 a C4 - KoPÚ Protivec

Objekt:

**SO 106 - Polní cesta NCV5**

Místo: Svojnice, Protivec

Datum: 03.06.2024

Zadavatel: SPÚ, KPÚ pro Jihočeský kraj, Pobočka Prachatice

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Uchazeč: ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

Zpracovatel: Sweco Hydroprojekt a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**4 852 846,90**

D HSV Práce a dodávky HSV 4 845 166,90

D 1 Zemní práce 1 038 959,61

1	K	111151431	Odstranění šatřiny ze souvislé plochy přes 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	5 000,000	4,00	20 000,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111151431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111151431</a>				
2	K	111251101	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 do 100 m2	m2	20,000	46,00	920,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111251101</a>				
3	K	111209111	Spálení proutí, klestu z prořezávek a odstraněných křovin pro jakoukoliv dřevinu	m2	20,000	18,00	360,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111209111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111209111</a>				
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	250,000	67,00	16 750,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101201</a>				
5	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	30,000	38,00	1 140,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101301</a>				
6	K	119001412	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, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	10,000	465,00	4 650,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001412</a>				
7	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	4 268,720	11,00	46 955,92
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151123</a>				
8	K	12210140R	Výměna podloží - nákup a dovoz vhodného materiálu včetně uložení do násypu	m3	2 037,400	140,00	285 236,00
9	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	2 808,430	70,00	196 590,10
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251106</a>				
10	K	122702119	Odkopávky a prokopávky výsypek Příplatek k cenám za lepidlo zemín	m3	876,549	15,00	13 148,24
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122702119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122702119</a>				
11	K	132251254	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 přes 100 do 500 m3	m3	113,399	285,00	32 318,72
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251254</a>				
12	K	162651112	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 4 000 do 5 000 m	m3	3 905,046	60,00	234 302,76
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162651112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162651112</a>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	129,473	42,00	5 437,87
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111</a>				
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	2 921,829	17,00	49 671,09
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201</a>				
15	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m3	77,270	121,00	9 349,67
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101</a>				
16	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	37,600	397,00	14 927,20
17	K	181351103	Rozproštění 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	473,350	46,00	21 774,10
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351103</a>				
18	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	473,350	5,00	2 366,75
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411121</a>				
19	M	005724700	osivo směs travní univerzální	kg	7,100	79,00	560,90
20	K	181951112	Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	4 442,300	15,00	66 634,50
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112</a>				
21	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	337,570	47,00	15 865,79
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111</a>				
<b>D 2</b>			<b>Zakládání</b>				<b>608 684,34</b>
22	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 100	m	1 010,000	301,00	304 010,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212752101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212752101</a>				
23	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	4 095,890	19,00	77 821,91
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/213141112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/213141112</a>				
24	M	69311175	geotextilie PP s ÚV stabilizací 500g/m2	m2	4 710,274	42,00	197 831,51
25	K	213311142	Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopísku netříděného	m3	4,140	858,00	3 552,12
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/213311142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/213311142</a>				
26	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	4 244,800	6,00	25 468,80
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171152501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171152501</a>				
<b>D 4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>48 009,66</b>
27	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m2	20,800	242,00	5 033,60
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451317777">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451317777</a>				
28	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	1,377	920,00	1 266,84
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111</a>				
29	K	452313141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20	m3	0,720	3 292,00	2 370,24
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452313141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452313141</a>				
30	K	452321141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	2,066	3 370,00	6 962,42



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452321141</a>				
31	K	452323161	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 25/30	m3	4,732	3 565,00	16 869,58
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452323161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452323161</a>				
32	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	27,010	466,00	12 586,66
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452353101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452353101</a>				
33	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,104	28 080,00	2 920,32
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452368211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452368211</a>				
D		5	Komunikace pozemní				2 956 221,20
34	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm	m2	8 171,750	160,00	1 307 480,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111</a>				
35	K	569751111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění kamenivem drceným tl. 150 mm	m2	510,000	185,00	94 350,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/569751111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/569751111</a>				
36	K	573451114	Dvojitý nátěr DN s posypem kamenivem a se zaválcováním z asfaltu silničního, v množství 2,4 kg/m2	m2	3 390,000	120,00	406 800,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573451114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573451114</a>				
37	K	574381112	Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živící, s posypem drtí a se zhuštěním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhuštění tl. 100 mm	m2	3 390,000	330,00	1 118 700,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/574381112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/574381112</a>				
38	K	594511113	Kladení dlažby z lomového kamene lomařsky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plochu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu	m2	20,800	1 217,00	25 313,60
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/594511113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/594511113</a>				
39	K	599632111	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením	m2	20,800	172,00	3 577,60
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/599632111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/599632111</a>				
D		8	Trubní vedení				71 750,00
40	K	899621111	Obetonování drenážního potrubí prostým betonem tl. obetonování do 150 mm, trub DN do 100	m	10,000	234,00	2 340,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899621111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899621111</a>				
41	K	899914111	Montáž chráničky v otevřeném výkopu	m	110,000	281,00	30 910,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899914111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899914111</a>				
43	M	14011098	chránička	m	110,000	350,00	38 500,00
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				96 047,39
44	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	2,000	251,00	502,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/912211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/912211111</a>				
45	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	2,000	197,00	394,00
46	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	215,00	215,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111111</a>				
47	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	1,000	733,00	733,00
48	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	1,000	695,00	695,00
49	M	40445241	patka pro sloupek Al D 70mm	kus	1,000	775,00	775,00
50	M	40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm	kus	1,000	20,00	20,00
51	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	1,000	79,00	79,00
52	K	914431112	Montáž dopravního zrcadla na sloupky nebo konzoly velikosti do 1 m2	kus	1,000	463,00	463,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914431112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914431112</a>				
53	M	40445200	zrcadlo dopravní kruhové D 600mm	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
54	K	919535557	Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	6,961	4 181,00	29 103,94

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919535557">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919535557</a>				
55	K	919551112	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm	m	8,200	148,00	1 213,60
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919551112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919551112</a>				
56	M	56241111	trouba HDPE flexibilní 8kPA D 400mm	m	8,323	889,00	7 399,15
57	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	10,750	174,00	1 870,50
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919551114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919551114</a>				
58	M	56241113	trouba HDPE flexibilní 8kPA D 600mm	m	10,911	2 200,00	24 004,20
59	K	938902113	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 nebezpečných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m <sup>3</sup> /m	m	40,000	81,00	3 240,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938902113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938902113</a>				
60	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	m <sup>2</sup>	3 390,000	6,00	20 340,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938908411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938908411</a>				
D	998		Přesun hmot				25 494,70
61	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	463,540	55,00	25 494,70
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111</a>				
D	M		Práce a dodávky M				7 680,00
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				7 680,00
62	K	460241111	Příplatek k cenám vykopávek v blízkosti podzemního vedení pro jakoukoliv třídu horniny	m <sup>3</sup>	15,000	512,00	7 680,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460241111</a>				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace vodoteče, polní cesta NCV5 KoPÚ Svojnice a polní cesty C3 a C4 - KoPÚ  
Protivec

Objekt:

**SO 107 - Polní cesta C3**

KSO:

Místo: Svojnice, Protivec

CC-CZ:

Datum: 03.06.2024

Zadavatel:

SPÚ, KPÚ pro Jihočeský kraj, Pobočka Prachatice

IČ:

01312774

DIČ:

Uchazeč:

ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

IČ:

28149131

DIČ:

CZ28149131

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

26475081

DIČ:

Zpracovatel:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

26475081

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**2 353 598,93**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 353 598,93	21,00%	494 255,78
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 847 854,71**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace vodoteče, polní cesta NCV5 KoPÚ Svojnice a polní cesty C3 a C4 - KoPÚ  
Protivec

Objekt:

**SO 107 - Polní cesta C3**

Místo: Svojnice, Protivec

Datum: 03.06.2024

Zadavatel: SPÚ, KPÚ pro Jihočeský kraj, Pobočka Prachatice

Projektant: Sweco Hydroprojekt  
a.s.

Uchazeč: ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

Zpracovatel: Sweco Hydroprojekt  
a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 353 598,93**

HSV - Práce a dodávky HSV

2 353 598,93

1 - Zemní práce	655 267,71
2 - Zakládání	372 537,92
4 - Vodorovné konstrukce	1 610,24
5 - Komunikace pozemní	1 289 810,80
8 - Trubní vedení	11 805,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	13 141,00
997 - Přesun sutě	525,00
998 - Přesun hmot	8 901,26

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace vodoteče, polní cesta NCV5 KoPÚ Svojnice a polní cesty C3 a C4 - KoPÚ Protivec

Objekt:

**SO 107 - Polní cesta C3**

Místo: Svojnice, Protivec

Datum: 03.06.2024

Zadavatel: SPÚ, KPÚ pro Jihočeský kraj, Pobočka Prachatice

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Uchazeč: ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

Zpracovatel: Sweco Hydroprojekt a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**2 353 598,93**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**2 353 598,93**

D 1

Zemní práce

**655 267,71**

1	K	111151431	Odstranění šatřiny ze souvislé plochy přes 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 950,000	4,00	7 800,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111151431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111151431</a>				
2	K	111251101	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 do 100 m2	m2	50,000	46,00	2 300,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111251101</a>				
3	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	275,00	275,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112101102</a>				
4	K	112101103	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	444,00	444,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112101103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112101103</a>				
5	K	111209111	Spálení proutí, klestů z prořezávek a odstraněných křovin pro jakoukoliv dřevinu	m2	20,000	18,00	360,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111209111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111209111</a>				
6	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	575,00	575,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251102</a>				
7	K	112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	920,00	920,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251103</a>				
8	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	150,000	67,00	10 050,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101201</a>				
9	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	30,000	38,00	1 140,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101301</a>				
10	K	119001412	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 vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	10,000	465,00	4 650,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001412</a>				
11	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 708,500	22,00	37 587,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151113</a>				
12	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	15,000	407,00	6 105,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/129001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/129001101</a>				
13	K	12210140R	Výměna podloží - nákup a dovoz vhodného materiálu včetně uložení do násypu	m3	856,285	140,00	119 879,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 422,450	70,00	99 571,50
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122252206">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122252206</a>				
15	K	122702119	Odkopávky a prokopávky Příplatek k cenám za lepivost zemín	m3	444,375	15,00	6 665,63
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122702119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122702119</a>				
16	K	132251253	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 přes 50 do 100 m3	m3	58,800	378,00	22 226,40
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251253">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251253</a>				
17	K	162201402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	139,00	139,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201402</a>				
18	K	162201403	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	375,00	375,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201403</a>				
19	K	162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	811,00	811,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201412</a>				
20	K	162201413	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	1 872,00	1 872,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201413</a>				
21	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	79,00	79,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201421</a>				
22	K	162201423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	565,00	565,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201423">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201423</a>				
23	K	162301972	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	5,000	6,00	30,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301972">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301972</a>				
24	K	162301973	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	5,000	16,00	80,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301973">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301973</a>				
25	K	162651112	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 4 000 do 5 000 m	m3	504,355	60,00	30 261,30
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162651112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162651112</a>				
26	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	1 392,446	135,00	187 980,21
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117</a>				
27	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	107,955	56,00	6 045,48
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151112</a>				
28	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	1 852,570	6,00	11 115,42
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171152501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171152501</a>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1 481,250	17,00	25 181,25
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201</a>				
30	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	54,700	121,00	6 618,70
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101</a>				
31	K	181351103	Rozproštění 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	355,030	46,00	16 331,38
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351103</a>				
32	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	355,030	5,00	1 775,15
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411121</a>				
33	M	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	5,325	79,00	420,68
34	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	2 013,070	15,00	30 196,05
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112</a>				
35	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	315,780	47,00	14 841,66
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111</a>				
D		2	Zakládání				372 537,92
36	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 100	m	420,000	301,00	126 420,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212752101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212752101</a>				
37	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	4 074,800	19,00	77 421,20
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/213141112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/213141112</a>				
38	M	69311202	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2	m2	4 686,020	36,00	168 696,72
D		4	Vodorovné konstrukce				1 610,24
39	K	452313141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20	m3	0,240	3 292,00	790,08
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452313141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452313141</a>				
40	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	1,760	466,00	820,16
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452353101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452353101</a>				
D		5	Komunikace pozemní				1 289 810,80
41	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	3 346,630	160,00	535 460,80
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111</a>				
42	K	569751111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění kamenivem drceným tl. 150 mm	m2	210,000	185,00	38 850,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/569751111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/569751111</a>				
43	K	573451114	Dvojitý nátěr DN s posypem kamenivem a se zaválcováním z asfaltu silničního, v množství 2,4 kg/m2	m2	1 590,000	120,00	190 800,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573451114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573451114</a>				
44	K	574381112	Penetrační makadam PM s rozproštěním kameniva na sucho, s prolitím živící, s posypem drtí a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 100 mm	m2	1 590,000	330,00	524 700,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/574381112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/574381112</a>				
D		8	Trubní vedení				11 805,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	899621111	Obetonování drenážního potrubí prostým betonem tl. obetonování do 150 mm, trub DN do 100	m	10,000	234,00	2 340,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899621111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899621111</a>				
46	K	899914111	Montáž chráničky v otevřeném výkopu	m	15,000	281,00	4 215,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899914111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899914111</a>				
47	M	14011098	chránička	m	15,000	350,00	5 250,00
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				13 141,00
48	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	2,000	251,00	502,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/912211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/912211111</a>				
49	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	2,000	197,00	394,00
50	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	215,00	215,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111111</a>				
51	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	1,000	733,00	733,00
52	M	40445271	fólie retroreflexní na sloupek 100x100mm	kus	2,000	15,00	30,00
53	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	3,000	79,00	237,00
54	M	40445241	patka pro sloupek Al D 70mm	kus	1,000	775,00	775,00
55	M	40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm	kus	1,000	20,00	20,00
56	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	1,000	695,00	695,00
57	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlažďového	m2	1 590,000	6,00	9 540,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938908411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938908411</a>				
D 997			Přesun sutě				525,00
58	K	997221858	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z rostlinných pletiv zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 02 01 03	t	1,000	525,00	525,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221858">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221858</a>				
D 998			Přesun hmot				8 901,26
59	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	161,841	55,00	8 901,26
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111</a>				



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace vodoteče, polní cesta NCV5 KoPÚ Svojnice a polní cesty C3 a C4 - KoPÚ Protivec

Objekt:

**SO 108 - Polní cesta C4**

KSO:

Místo: Svojnice, Protivec

CC-CZ:

Datum: 03.06.2024

Zadavatel:

SPÚ, KPÚ pro Jihočeský kraj, Pobočka Prachatice

IČ:

01312774

DIČ:

Uchazeč:

ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

IČ:

28149131

DIČ:

CZ28149131

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

26475081

DIČ:

Zpracovatel:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

26475081

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**1 803 935,37**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 803 935,37	21,00%	378 826,43
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 182 761,80**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace vodoteče, polní cesta NCV5 KoPÚ Svojnice a polní cesty C3 a C4 - KoPÚ  
Protivec

Objekt:

**SO 108 - Polní cesta C4**

Místo: Svojnice, Protivec

Datum: 03.06.2024

Zadavatel: SPÚ, KPÚ pro Jihočeský kraj, Pobočka Prachatice

Projektant: Sweco Hydroprojekt  
a.s.

Uchazeč: ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

Zpracovatel: Sweco Hydroprojekt  
a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 803 935,37**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 803 935,37

1 - Zemní práce	611 758,16
2 - Zakládání	207 234,46
4 - Vodorovné konstrukce	3 220,48
5 - Komunikace pozemní	961 010,00
8 - Trubní vedení	2 340,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 460,00
998 - Přesun hmot	9 912,27

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace vodoteče, polní cesta NCV5 KoPÚ Svojnice a polní cesty C3 a C4 - KoPÚ Protivec

Objekt:

**SO 108 - Polní cesta C4**

Místo: Svojnice, Protivec

Datum: 03.06.2024

Zadavatel: SPÚ, KPÚ pro Jihočeský kraj, Pobočka Prachatice

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Uchazeč: ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

Zpracovatel: Sweco Hydroprojekt a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**1 803 935,37**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**1 803 935,37**

D 1

Zemní práce

**611 758,16**

1	K	111151431	Odstranění stařiny ze souvislé plochy přes 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 800,000	4,00	7 200,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111151431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111151431</a>				
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	80,000	67,00	5 360,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101201</a>				
3	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	10,000	38,00	380,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101301</a>				
4	K	119001412	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, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	10,000	465,00	4 650,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001412</a>				
5	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 757,390	22,00	38 662,58
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151113</a>				
6	K	12210140R	Výměna podloží - nákup a dovoz vhodného materiálu včetně uložení do násypu	m3	789,580	140,00	110 541,20
7	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 235,900	70,00	86 513,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122252206">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122252206</a>				
8	K	122702119	Příplatek k cenám za lepivost zemin	m3	386,490	15,00	5 797,35
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122702119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122702119</a>				
9	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	15,000	407,00	6 105,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/129001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/129001101</a>				
10	K	132151253	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	52,400	249,00	13 047,60
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132151253">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132151253</a>				
11	K	162651112	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 4 000 do 5 000 m	m3	454,634	60,00	27 278,04
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162651112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162651112</a>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 256,480	135,00	169 624,80
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117</a>				
13	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	71,336	128,00	9 131,01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101</a>				
14	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	1 659,160	6,00	9 954,96
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171152501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171152501</a>				
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1 288,300	17,00	21 901,10
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201</a>				
16	M	58344197	<i>šterkodrt' frakce 0/63</i>	t	37,600	397,00	14 927,20
17	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	243,040	121,00	29 407,84
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101</a>				
18	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	263,440	46,00	12 118,24
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351103</a>				
19	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	263,440	5,00	1 317,20
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411121</a>				
20	M	005724700	<i>osivo směs travní univerzální</i>	kg	3,952	79,00	312,21
21	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	1 757,160	15,00	26 357,40
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112</a>				
22	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	237,690	47,00	11 171,43
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111</a>				
D 2			<b>Zakládání</b>				<b>207 234,46</b>
23	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 100	m	370,000	301,00	111 370,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212752101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212752101</a>				
24	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	1 587,160	19,00	30 156,04
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/213141112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/213141112</a>				
25	M	69311202	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2</i>	m2	1 825,234	36,00	65 708,42
D 4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>3 220,48</b>
26	K	452313141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20	m3	0,480	3 292,00	1 580,16
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452313141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452313141</a>				
27	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	3,520	466,00	1 640,32
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452353101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452353101</a>				
D 5			<b>Komunikace pozemní</b>				<b>961 010,00</b>
28	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 821,000	160,00	291 360,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111</a>				
29	K	569751111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění kamenivem drceným tl. 150 mm	m2	190,000	185,00	35 150,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/569751111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/569751111</a>				
30	K	573451114	Dvojitý nátěr DN s posypem kamenivem a se zaválcováním z asfaltu silničního, v množství 2,4 kg/m2	m2	1 410,000	120,00	169 200,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573451114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573451114</a>				
31	K	574381112	Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živící, s posypem drtí a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 100 mm	m2	1 410,000	330,00	465 300,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/574381112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/574381112</a>				
D		8	Trubní vedení				2 340,00
32	K	899621111	Obetonování drenážního potrubí prostým betonem tl. obetonování do 150 mm, trub DN do 100	m	10,000	234,00	2 340,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899621111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899621111</a>				
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 460,00
33	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlažďeného	m2	1 410,000	6,00	8 460,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938908411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938908411</a>				
D		998	Přesun hmot				9 912,27
34	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	180,223	55,00	9 912,27
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111</a>				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace vodoteče, polní cesta NCV5 KoPÚ Svojnice a polní cesty C3 a C4 - KoPÚ  
Protivec

Objekt:

**SO 302 - Revitalizace stávající vodoteče RSV1**

KSO:

Místo: Svojnice, Protivec

CC-CZ:

Datum: 03.06.2024

Zadavatel:

SPÚ, KPÚ pro Jihočeský kraj, Pobočka Prachatice

IČ:

01312774

DIČ:

Uchazeč:

ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

IČ:

28149131

DIČ:

CZ28149131

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

26475081

DIČ:

Zpracovatel:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

26475081

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**1 602 943,68**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 602 943,68	21,00%	336 618,17
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 939 561,85**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace vodoteče, polní cesta NCV5 KoPÚ Svojnice a polní cesty C3 a C4 - KoPÚ  
Protivec

Objekt:

**SO 302 - Revitalizace stávající vodoteče RSV1**

Místo: Svojnice, Protivec

Datum: 03.06.2024

Zadavatel: SPÚ, KPÚ pro Jihočeský kraj, Pobočka Prachatice

Projektant: Sweco Hydroprojekt  
a.s.

Uchazeč: ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

Zpracovatel: Sweco Hydroprojekt  
a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 602 943,68**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 602 943,68

1 - Zemní práce	826 345,06
2 - Zakládání	8 999,10
4 - Vodorovné konstrukce	511 713,99
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	112 320,00
997 - Přesun sutě	54 421,28
998 - Přesun hmot	89 144,25

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace vodoteče, polní cesta NCV5 KoPÚ Svojnice a polní cesty C3 a C4 - KoPÚ Protivec

Objekt:

**SO 302 - Revitalizace stávající vodoteče RSV1**

Místo: Svojnice, Protivec

Datum: 03.06.2024

Zadavatel: SPÚ, KPÚ pro Jihočeský kraj, Pobočka Prachatice

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Uchazeč: ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

Zpracovatel: Sweco Hydroprojekt a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**1 602 943,68**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 602 943,68

D 1 Zemní práce

826 345,06

1	K	111151231	Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5	m2	5 979,000	2,00	11 958,00
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111151231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111151231</a>			
2	K	111151431	Odstranění stařiny ze souvislé plochy přes 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 500,000	4,00	10 000,00
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111151431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111151431</a>			
3	K	111209111	Spálení proutí, kletu z prořezávek a odstraněných křovin pro jakoukoliv dřevinu	m2	10,000	18,00	180,00
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111209111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111209111</a>			
4	K	111212211	Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky do 1 m s odstraněním pařezu do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	20,000	24,00	480,00
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111212211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111212211</a>			
5	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	4,000	153,00	612,00
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112101101</a>			
6	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	150,000	67,00	10 050,00
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101201</a>			
7	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	15,000	38,00	570,00
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101301</a>			
8	K	121151114	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	639,000	25,00	15 975,00
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151114</a>			
9	K	122702119	Příplatek k cenám za lepivost zemin	m3	401,475	15,00	6 022,13
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122702119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122702119</a>			
10	K	124253102	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 212,000	80,00	96 960,00
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/124253102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/124253102</a>			
11	K	132251254	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 přes 100 do 500 m3	m3	126,250	285,00	35 981,25
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251254</a>			
12	K	162651112	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 4 000 do 5 000 m	m3	909,400	60,00	54 564,00
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162651112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162651112</a>			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 013,250	135,00	136 788,75
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117</a>				
14	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	424,650	42,00	17 835,30
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111</a>				
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1 338,250	17,00	22 750,25
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201</a>				
16	K	172152101	Zřízení těsnící výplně z vhodné sypaniny s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, avšak bez dodání sypaniny, s případným nutným kropením se zhutněním	m3	24,000	403,00	9 672,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/172152101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/172152101</a>				
17	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	2 368,000	47,00	111 296,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111</a>				
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	1 192,000	41,00	48 872,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182351133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182351133</a>				
19	K	184102211	Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu	kus	178,000	29,00	5 162,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184102211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184102211</a>				
20	M	02650480R	<i>Vrba popelavá</i>	kus	128,000	179,00	22 912,00
21	M	02652025R	<i>Střemcha obecná</i>	kus	50,000	36,00	1 800,00
22	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	36,000	176,00	6 336,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184215132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184215132</a>				
23	K	171103211	Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přírodních kanálů inundačních nebo ochranných se zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny do 20 % objemu	m3	325,000	51,00	16 575,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171103211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171103211</a>				
24	K	181151321	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 500,000	20,00	50 000,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181151321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181151321</a>				
25	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	1 993,000	5,00	9 965,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411121</a>				
26	M	005724700	<i>osivo směs travní univerzál</i>	kg	29,895	79,00	2 361,71
27	K	183101113	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3	kus	214,000	41,00	8 774,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183101113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183101113</a>				
28	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm	kus	36,000	116,00	4 176,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184102113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184102113</a>				
29	M	02650300	<i>javor mléč /Acer platanoides/ 20-50cm</i>	kus	4,000	15,00	60,00
30	M	02650409R	<i>Javor klen /Acer pseudoplatanus/ 200 - 250 cm, ZB</i>	kus	3,000	300,00	900,00
31	M	02650413R	<i>Olše lepkavá /Alnus glutinosa/ 200 - 250 cm, ZB</i>	kus	12,000	300,00	3 600,00
32	M	02640445R	<i>Jasan ztepilý /Fraxinus excelsior/ 200 - 250 cm, ZB</i>	kus	2,000	300,00	600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	M	02650462R	Dub letní ( <i>Quercus robur</i> ) 200 - 250 cm, ZB	kus	5,000	400,00	2 000,00
34	M	02650487R	Jeřáb obecný ( <i>Sorbus aucuparia</i> ) 200 - 250 cm, ZB	kus	10,000	400,00	4 000,00
35	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	324,000	96,00	31 104,00
36	K	18481312R	Ochrana dřevin před okusem mechanicky tubusem v rovině a svahu do 1:5	kus	36,000	62,00	2 232,00
37	K	184813133	Ochrana dřevin před okusem zvěří chemicky nátěrem, v rovině nebo ve svahu do 1:5 listnatých, výšky do 70 cm	100 kus	2,000	94,00	188,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813133</a>				
38	K	184813136	Ochrana dřevin před okusem zvěří chemicky postřikem, výšky přes 70 cm	100 kus	0,720	78,00	56,16
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813136">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813136</a>				
39	K	184813211	Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do 1500 mm	m	50,000	200,00	10 000,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813211</a>				
40	K	184815166	Ochrana sazenic ručním ožínáním celoplošné sklon do 1:5 při viditelnosti dobré, výšky od 30 do 60 cm	ar	2,500	204,00	510,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184815166">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184815166</a>				
41	K	184816111	Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy v množství do 0,25 kg k jedné sazenici	kus	36,000	17,00	612,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184816111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184816111</a>				
42	M	10321310	hnojivo vegetačních střeš s dlouhodobým účinkem	kg	9,000	183,00	1 647,00
43	K	184851411	Zpětný řez keřů po výsadbě netritých, výšky do 0,5 m	kus	178,000	18,00	3 204,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184851411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184851411</a>				
44	K	184852321	Řez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný (S-RV) špičáky a keřové stromy, výšky do 4 m	kus	36,000	168,00	6 048,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184852321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184852321</a>				
45	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	72,000	36,00	2 592,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184911421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184911421</a>				
46	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	7,416	1 232,00	9 136,51
47	K	185804233	Vypletí na svahu přes 1:5 do 1:2 dřevin solitérních	m2	144,000	55,00	7 920,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804233</a>				
48	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	71,500	298,00	21 307,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804312</a>				
D		2	Zakládání				8 999,10
49	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	151,500	27,00	4 090,50
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211971110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211971110</a>				
50	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	181,800	27,00	4 908,60
D		4	Vodorovné konstrukce				511 713,99
51	K	462511161	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer	m3	175,176	1 061,00	185 861,74
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462511161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462511161</a>				
52	K	462511169	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg Příplatek k cenám za urovňání líce záhozu	m2	875,880	125,00	109 485,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462511169">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462511169</a>				
53	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene	m3	126,250	1 529,00	193 036,25
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/463212111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/463212111</a>				
54	K	469951000	Plůtek tyčový ve strži z kůlů O od 120 do 140 mm, délky do 1 m, výšky do 0,5 m	m	101,000	231,00	23 331,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469951000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469951000</a>				
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				112 320,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
55	K	960111221	Bourání konstrukcí vodních staveb z hladiny, s naložením vybouraných hmot a suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m z dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových	m3	40,000	2 808,00	112 320,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/960111221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/960111221</a>				
D		997	Přesun sutě				54 421,28
56	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	97,880	112,00	10 962,56
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013861</a>				
57	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	97,880	108,00	10 571,04
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997321511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997321511</a>				
58	K	997321519	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	1 370,320	24,00	32 887,68
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997321519">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997321519</a>				
D		998	Přesun hmot				89 144,25
59	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	594,295	150,00	89 144,25
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998332011</a>				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace vodoteče, polní cesta NCV5 KoPÚ Svojnice a polní cesty C3 a C4 - KoPÚ  
Protivec

Objekt:

**SO 307 - Propustek pod polní cestou C3**

KSO:

Místo: Svojnice, Protivec

CC-CZ:

Datum: 03.06.2024

Zadavatel:

SPÚ, KPÚ pro Jihočeský kraj, Pobočka Prachatice

IČ:

01312774

DIČ:

Uchazeč:

ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

IČ:

28149131

DIČ:

CZ28149131

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

26475081

DIČ:

Zpracovatel:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

26475081

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**118 735,24**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	118 735,24	21,00%	24 934,40
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**143 669,64**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace vodoteče, polní cesta NCV5 KoPÚ Svojnice a polní cesty C3 a C4 - KoPÚ  
Protivec

Objekt:

**SO 307 - Propustek pod polní cestou C3**

Místo: Svojnice, Protivec

Datum: 03.06.2024

Zadavatel: SPÚ, KPÚ pro Jihočeský kraj, Pobočka Prachatice

Projektant: Sweco Hydroprojekt  
a.s.

Uchazeč: ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

Zpracovatel: Sweco Hydroprojekt  
a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**118 735,24**

HSV - Práce a dodávky HSV

118 735,24

1 - Zemní práce

18 615,91

2 - Zakládání

1 841,53

4 - Vodorovné konstrukce

21 591,12

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

44 101,09

997 - Přesun sutě

31 924,98

998 - Přesun hmot

660,61

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace vodoteče, polní cesta NCV5 KoPÚ Svojnice a polní cesty C3 a C4 - KoPÚ Protivec

Objekt:

**SO 307 - Propustek pod polní cestou C3**

Místo: Svojnice, Protivec

Datum: 03.06.2024

Zadavatel: SPÚ, KPÚ pro Jihočeský kraj, Pobočka Prachatice

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Uchazeč: ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

Zpracovatel: Sweco Hydroprojekt a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**118 735,24**

D HSV

Práce a dodávky HSV

118 735,24

D 1

Zemní práce

18 615,91

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	120,000	67,00	8 040,00
---	---	-----------	---	-----	---------	-------	----------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/115101201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101201)

2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	15,000	38,00	570,00
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	--------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/115101301](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101301)

3	K	122702119	Příplatek k cenám za lepivost zemin	m3	4,155	15,00	62,33
---	---	-----------	-------------------------------------	----	-------	-------	-------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/122702119](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122702119)

4	K	132154201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	13,849	566,00	7 838,53
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/132154201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132154201)

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	13,849	135,00	1 869,62
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/162751117](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117)

6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	13,849	17,00	235,43
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/171251201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201)

D 2

Zakládání

1 841,53

7	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	12,590	19,00	239,21
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/213141112](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/213141112)

8	M	69311202	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2	m2	14,479	36,00	521,24
---	---	----------	---	----	--------	-------	--------

9	K	213311142	Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku netříděného	m3	1,260	858,00	1 081,08
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/213311142](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/213311142)

D 4

Vodorovné konstrukce

21 591,12

10	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m2	4,000	242,00	968,00
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/451317777](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451317777)

11	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	0,899	920,00	827,08
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/451573111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111)

12	K	452321141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	1,349	3 370,00	4 546,13
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452321141</a>				
13	K	452323161	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 25/30	m3	2,414	3 565,00	8 605,91
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452323161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452323161</a>				
14	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	10,160	466,00	4 734,56
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452353101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452353101</a>				
15	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,068	28 080,00	1 909,44
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452368211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452368211</a>				
D	8	Trubní vedení					0,00
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					44 101,09
16	K	919535557	Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	4,040	4 181,00	16 891,24
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919535557">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919535557</a>				
17	K	919551112	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm	m	12,590	148,00	1 863,32
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919551112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919551112</a>				
18	M	56241111	trouba HDPE flexibilní 8kPA D 400mm	m	12,779	889,00	11 360,53
19	K	938902113	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 0,30 do 0,50 m3/m	m	60,000	81,00	4 860,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938902113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938902113</a>				
20	K	966008111	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN do 300 mm	m	9,000	1 014,00	9 126,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966008111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966008111</a>				
D	997	Přesun sutě					31 924,98
21	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	26,217	558,00	14 629,09
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221571</a>				
22	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	812,238	15,00	12 183,57
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221579</a>				
23	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	26,217	195,00	5 112,32
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221862</a>				
D	998	Přesun hmot					660,61
24	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	12,011	55,00	660,61
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111</a>				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace vodoteče, polní cesta NCV5 KoPÚ Svojnice a polní cesty C3 a C4 - KoPÚ  
Protivec

Objekt:

**SO 900 - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Svojnice, Protivec

CC-CZ:

Datum: 03.06.2024

Zadavatel:

SPÚ, KPÚ pro Jihočeský kraj, Pobočka Prachatice

IČ:

01312774

DIČ:

Uchazeč:

ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

IČ:

28149131

DIČ:

CZ28149131

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

26475081

DIČ:

Zpracovatel:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

26475081

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**160 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	160 000,00	21,00%	33 600,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**193 600,00**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace vodoteče, polní cesta NCV5 KoPÚ Svojnice a polní cesty C3 a C4 - KoPÚ  
Protivec

Objekt:

**SO 900 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Svojnice, Protivec

Datum: 03.06.2024

Zadavatel: SPÚ, KPÚ pro Jihočeský kraj, Pobočka Prachatice

Projektant: Sweco Hydroprojekt  
a.s.

Uchazeč: ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

Zpracovatel: Sweco Hydroprojekt  
a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**160 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

160 000,00

---

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

101 000,00

---

VRN3 - Zařízení staveniště

1 000,00

---

VRN4 - Inženýrská činnost

58 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace vodoteče, polní cesta NCV5 KoPÚ Svojnice a polní cesty C3 a C4 - KoPÚ  
Protivec

Objekt:

**SO 900 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Svojnice, Protivec

Datum: 03.06.2024

Zadavatel: SPÚ, KPÚ pro Jihočeský kraj, Pobočka Prachatice

Projektant: Sweco Hydroprojekt  
a.s.

Uchazeč: ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

Zpracovatel: Sweco Hydroprojekt  
a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**160 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 160 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 101 000,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soub	1,000	35 000,00	35 000,00
---	---	-----------	---------------------------------	------	-------	-----------	-----------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/012103000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012103000)

2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soub	1,000	8 000,00	8 000,00
---	---	-----------	---------------------------------------	------	-------	----------	----------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/012203000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012203000)

3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě, vyhotovení nezbytného GP (vodohospodářské opatření)	soub	1,000	23 000,00	23 000,00
---	---	-----------	---	------	-------	-----------	-----------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/012303000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012303000)

5	K	0131940R2	Geotechnické práce	soub	1,000	30 000,00	30 000,00
---	---	-----------	--------------------	------	-------	-----------	-----------

7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	5 000,00	5 000,00
---	---	-----------	---	------	-------	----------	----------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/013254000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000)

D VRN3 Zařízení staveniště 1 000,00

8	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000	1 000,00	1 000,00
---	---	-----------	---------------------	------	-------	----------	----------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/030001000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000)

D VRN4 Inženýrská činnost 58 000,00

10	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	soub	1,000	28 000,00	28 000,00
----	---	-----------	--------------------	------	-------	-----------	-----------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/043134000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043134000)

9	K	0431340R1	Vytyčení inženýrských sítí	soub	1,000	10 000,00	10 000,00
---	---	-----------	----------------------------	------	-------	-----------	-----------

11	K	0431340R2	Ekotoxikologický test výkopové zeminy	soub	1,000	20 000,00	20 000,00
----	---	-----------	---------------------------------------	------	-------	-----------	-----------