

## SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

(dále jen „smlouva“)

uzavřená

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,

(dále jen „občanský zákoník“)

### mezi smluvními stranami

#### Objednatel:

**Česká republika - Státní pozemkový úřad,  
Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj**

zastoupený: Ing. Jiřím Papežem, ředitelem  
KPÚ pro Plzeňský kraj  
ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Ing. Jiří Papež, ředitele  
KPÚ pro Plzeňský kraj  
v technických záležitostech oprávněn jednat: xxxxxx, KPÚ pro Plzeňský kraj, Pobočka  
Plzeň, tel.: xxxxxx, e- mail: xxxxxx  
Adresa: náměstí Generála Píky 2110/8, 326 00 Plzeň  
Tel.: xxxxxx  
E-mail: [xxxxxx](mailto:xxxxxx)  
ID DS: z49per3  
Bankovní spojení: xxxxxx  
Číslo účtu: xxxxxx  
IČO: 01312774  
DIČ: není plátcem DPH  
(dále jen „objednatel“)

**a**

#### Zhotovitel:

**Silnice Horšovský Týn a.s.**

sídlo: Nad rybníčkem 40, 346 01 Horšovský Týn  
zastoupený: Ing. Pavel Hudler, na základě plné moci  
(a dle výpisu z SKD)  
tel./fax: xxxxxx  
e-mail: xxxxxx  
ID DS: 95qsgdr  
v technických záležitostech je oprávněn jednat: xxxxxx  
tel./fax: xxxxxx  
e-mail: xxxxxx  
bankovní spojení: xxxxxx  
číslo účtu: xxxxxx  
IČO: 453 59 164  
DIČ: CZ45359164

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni, oddíl B, vložka 201.

(dále jen „**zhotovitel**“)

Touto smlouvou se v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (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, realizuje příslušná veřejná zakázka.

Podklady pro uzavření smlouvy:

Nabídka zhotovitele ze dne: **1. 12. 2017**

Zadávací dokumentace ze dne: **14. 11. 2017**

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: **5. 1. 2018**

Stavební povolení ze dne: **7. 3. 2017 (HPC 2.1), 12. 4. 2017 (HPC 2.7.1 a HPC 2.7.2) a 4. 1. 2017 (HPC 2.7.3)**

**Čl.I. Předmět a účel smlouvy**

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v **k.ú. Olešná u Radnic a v navazující části k.ú. Újezd u Svatého Kříže** dle zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech, ve znění pozdějších předpisů a o změně zákona č. 29/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů, a to v souladu se zadávací dokumentací Veřejné zakázky (dále jen „**Zadávací dokumentace**“).
2. Předmětem smlouvy je provedení **Stavby polních cest HPC 2.1, HPC 2.7.1 a HPC 2.7.2 v k.ú. Olešná u Radnic a HPC 2.7.3 v k.ú. Újezd u Sv. Kříže** (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.
5. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést dílo a objednatel se zavazuje k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení.

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

1. Dílem se rozumí zhotovení následující stavby:

Název díla: **Stavby polních cest HPC 2.1, HPC 2.7.1 a HPC 2.7.2 v k.ú. Olešná u Radnic a HPC 2.7.3 v k.ú. Újezd u Sv. Kříže**

Místo stavby: katastrální území Olešná u Radnic, obec Němčovice, okres Rokycany a navazující část katastrálního území Újezd u Svatého Kříže, obec Radnice, okres Rokycany

(dále jen "stavba").

Rozsah díla a jeho kvalita, včetně příslušných parcelních čísel a vytyčovacích bodů, je specifikován ve schválené projektové dokumentaci, zpracované dle vyhlášky č.169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací dodávek a služeb s výkazem výměr, projekční společností SUDOP Project Plzeň a. s., Plachého 35, 301 25 Plzeň, akciová společnost, IČO: 453 59 148, č. zakázky 222-16-1. Uvedená projektová dokumentace bude objednatelem protokolárně předána zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.

2. Součástí realizace díla jsou tyto činnosti:

- a. Zajištění dodávek materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla. Součástí díla je i výsadba doprovodné zeleně.
- b. Provedení všech činností souvisejících s provedením díla nezbytných pro řádné dokončení díla (dodávek, služeb, 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 a vytyčovací body jsou uvedeny v projektové dokumentaci).
- e. Geodetické zaměření skutečně provedeného díla včetně případných geometrických plánů pro kolaudační řízení, případné majetkové vypořádání a zápis díla do katastru nemovitostí.
- f. Zhotovitel zajistí předběžný záchranný archeologický výzkum.
- g. Pokud dojde v průběhu provádění předběžného záchranného archeologického výzkumu v rámci přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu v průběhu realizace díla dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
- h. Dojde-li během přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům (dle §176, odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb.) je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli, stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit

- opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit.
- i. Zajištění všech dalších nepředvídatelných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, jejichž potřeba by vznikla během realizačních prací, např., nálezy munice apod. Tyto průzkumy budou řešeny jako dodatečné práce dle této smlouvy.
  - 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 a nájemného.
  - 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 Městským úřadem Rokycany ze dne 7. 3. 2017 č.j. MeRo/11688/OD/16 Ant, které nabylo právní moci dne 1. 4. 2017 (pro HPC 2.1), ze dne 12. 4. 2017 č.j. MeRo/11689/OD/16 Ant, které nabylo právní moci dne 20. 5. 2017 (pro HPC 2.7.1 a HPC 2.7.2) a ze dne 4. 1. 2017 č.j. MeRo/11846/OD/16 Ant, které nabylo právní moci dne 31. 1. 2017 (pro HPC 2.7.3).
4. Veškerý odpad, jenž při provádění díla vznikne, je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady. Veškeré mezisklárky a sklárky, nezbytné pro provedení díla je zhotovitel povinen zajistit na vlastní náklady po dohodě s obcí. Náklady spojené s užíváním jiných pozemků než těch, které jsou určeny pro realizaci díla (např. pro pojezd vozidel), je povinen hradit zhotovitel.

### **Čl. III Cena díla**

1. Cena za provedení díla v rozsahu podle Čl. II. smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších

předpisů, na základě nabídky učiněné zhotovitelem na Veřejnou zakázku ze dne **30. 11. 2017**.

2. Cena je nejvýše přípustná a nepřekročitelná, je platná po celou dobu realizace díla, a to i při případném prodloužení termínu dokončení realizace díla z důvodů vzniklých na straně objednatele, s výjimkou zákonné změny výše sazby DPH.
3. Cena díla zahrnuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace.
4. Celková cena za provedení díla:  
bez DPH činí **12.485.000,-Kč**  
DPH 21 % činí **2.621.850,-Kč**

Celková cena za provedení díla vč. DPH činí **15.106.850,-Kč**  
(u všech těchto položek budou částky uvedeny v celých korunách českých).

5. Položkový nabídkový rozpočet bude nedílnou součástí smlouvy i v elektronické podobě (příloha č. 3 – CD nosič) a musí minimálně obsahovat následující specifikaci (sloupce excelovské tabulky) – kód položky, jednotkovou cenu, popis položky, měrnou jednotku a množství, nebo může být přímo exportován z programu KROS (ÚRS Praha) s využitím standardní funkcionality tohoto programu pro exporty „Excel VZ“.

#### **Čl. IV Platební podmínky**

1. Úhrada provedených prací bude provedena na základě zhotovitelem vyhotoveného daňového dokladu (faktury).
2. Objednatel neposkytuje zálohy.
3. Dílčí fakturace bude provedena nejpozději do 15.11. příslušného roku. Zhotovitel označí každou takovou fakturu textem "dílčí". Poslední faktura bude vystavena do 15 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla této smlouvy. Součástí faktury budou technickým dozorem stavebníka odsouhlasené a objednatelem potvrzené soupisy provedených prací. Bez tohoto potvrzeného soupisu nesmí být faktura vystavena. Faktura bude doručena objednateli nejdéle do 15.11. příslušného roku a bude označena textem „konečná“.
4. V případě, že dílo bylo dokončeno a předáno v souladu s touto smlouvou, bude konečná faktura uhrazena jednorázově v plné výši.
5. Zádržné  
Objednatel uhradí faktury/u vystavené/ou zhotovitelem v souladu s tímto článkem až do dosažení 90 % celkové ceny díla bez DPH a DPH v platné výši. Částka rovnající se 10% z ceny díla sloužící jako zádržné, bude uhrazena objednatelem zhotoviteli po odstranění zjištěných vad a nedostatků, které byly zjištěny při předání a převzetí díla, tj. po provedení díla dle této smlouvy. Zádržné bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli do 15 dnů po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla. Pokud objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, a nebo zhotovitel nepředá objednateli příslušné dokumenty dle čl. IX odst. 26, bude toto zádržné uhrazeno až po jejich odstranění či předání příslušných dokumentů.
6. Daňový doklad (Faktura) bude vyhotoven ve třech stejnopisech a bude obsahovat náležitosti daňového dokladu požadované zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, avšak výslovně vždy musí obsahovat

následující údaje: označení smluvních stran a jejich adresy, IČO, DIČ (je-li přiděleno), údaj o tom, že vystavovatel faktury je zapsán v obchodním rejstříku včetně spisové značky, označení této smlouvy, označení poskytnutého plnění, číslo faktury, den vystavení a lhůtu splatnosti faktury, označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit, fakturovanou částku, razítko a podpis oprávněné osoby.

7. Součástí faktury budou dále soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka a potvrzené objednatelem a v případě „konečné“ faktury 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 zaokrouhleny na celé Kč.
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, Pobočka Plzeň, Nerudova 2672/35, 301 00 Plzeň.
9. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě či jejich 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. Faktura musí být objednateli doručena nejpozději do 15.11. příslušného roku.
11. 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.
12. Zhotovitel tímto bere na vědomí, že objednatel je organizační složkou státu a jeho stav účtu závisí na převodu finančních prostředků ze státního rozpočtu. Zhotovitel souhlasí s tím, že v případě nedostatku finančních prostředků na účtu objednatele, dojde k zaplacení faktury po obdržení potřebných finančních prostředků a že časová prodleva z těchto důvodů nebude započítána do doby splatnosti uvedené na faktuře a nelze z těchto důvodů vůči objednateli uplatňovat žádné sankce. Objednatel se zavazuje, že v případě, že tato skutečnost nastane, oznámí ji neprodleně, a to písemně, zhotoviteli nejpozději do 5 pracovních dní před původním termínem splatnosti faktury, popř. do 3 pracovních dnů od okamžiku, kdy se objednatel dověděl o vzniku této skutečnosti, nastane-li ve lhůtě kratší než 5 pracovních dní před původním termínem splatnosti faktury.
13. Objednatel je oprávněn pozastavit či jednostranně započíst proti pohledávkám zhotovitele kteroukoliv z plateb z kteréhokoliv z následujících důvodů:
  - a. vad a nedodělků díla,
  - b. oprávněných nároků vznesených třetími stranami vůči objednateli v souvislosti s neplněním povinností zhotovitelem,

- c. nezaplacení ze strany zhotovitele za práci, materiál, zařízení anebo podzhotoviteli,
  - d. škody způsobené objednateli nebo jinému zhotoviteli či podzhotoviteli,
  - e. zřejmosti, že dílo nebude dokončeno ve stanovené lhůtě a že nezaplacená částka je přiměřená k pokrytí škod vzniklých v důsledku prodloužení s dokončením díla,
  - f. opakovaného neplnění povinností ze strany zhotovitele a nepostupování v souladu se smlouvou, nebo
  - g. v případě existence jakýchkoliv oprávněných finančních či jiných nároků objednatele vůči zhotoviteli.
14. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
15. V případě prodloužení kterékoliv smluvní strany se zaplacením peněžitě částky na základě úplné a řádně vystavené faktury, vzniká oprávněné straně nárok na úrok z prodloužení ve výši patnácti tisícín procenta (0,015 %) z dlužné částky za každý i započatý den prodloužení. Tím není dotčen ani omezen nárok na náhradu vzniklé škody.
16. 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.
17. 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.

#### **Čl.V Doba plnění**

1. Dílo bude dokončeno nejpozději do **15. 11. 2018**.
2. Objednatel se zavazuje předat staveniště dle čl. V odst. 5 této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit a ukončit práce v termínech dle čl. V odst. 5 této smlouvy. Dobou plnění se rozumí úplné dokončení a předání díla objednateli včetně odstranění případných vad a nedodělků a vyklizení staveniště. Bude-li objednatelem dán příkaz k dočasnému zastavení prací na díle (sistace) je zhotovitel povinen tento příkaz uposlechnout, bez zbytečného odkladu zastavit práce a při provádění zabezpečovacích prací na stavbě postupovat dle pokynů objednatele tak, aby nedošlo k poškození či znehodnocení díla. Objednatel má právo vydat příkaz k zastavení nebo přerušení prací na nezbytně nutnou dobu v kterékoliv fázi výstavby. Prokazatelně vzniklé škody a náklady na straně zhotovitele v důsledku takto zastavené nebo přerušené práce objednatel uhradí. Výše uvedenými příkazy přestávají běžet lhůty ke splnění povinností zhotovitele vyplývající z této smlouvy. O dobu, o kterou je třeba dílo přerušit, se prodlužuje lhůta dohodnutá pro jeho dokončení. Trvá-li sistace déle než tři měsíce, je objednatel povinen vše, co dosud zhotovitel dokončil a připravil k plnění díla odebrat a zaplatit, pokud nedojde k jiné dohodě. Trvá-li sistace déle než

šest měsíců nebo uplynula-li již původně dohodnutá doba provedení díla, je zhotovitel i objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

3. V případě, že zhotovitel přeruší práce na předmětu díla z důvodů na jeho straně, nebo na příkaz objednatele, k jehož vydání bude objednatel vyzván příslušnými orgány za mimořádné situace (např. požár, povodeň), projedná s ním objednatel neprodleně důvod přerušení a dohodne s ním termín opětného zahájení prací na díle. Nedojde-li k dohodě, resp. nesplní-li zhotovitel dohodnutý termín k zahájení prací, stanoví objednatel písemně dodatečnou přiměřenou lhůtu pro zahájení prací zhotovitelem. Nezahájí-li zhotovitel v dodatečné lhůtě práce nebo prohlásí před uplynutím dodatečné lhůty, že svůj závazek nesplní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Toto přerušení prací nemá vliv na dohodnutou dobu plnění díla, pokud nedojde k jiné dohodě formou dodatku ke smlouvě.
4. Objednatel je oprávněn přesunout termín zahájení prací uvedených dle této smlouvy na dobu jinou (max. však o 24 měsíců od uvedeného termínu). Tato případná změna bude řešena dodatkem ke smlouvě.
5. Dílo bude provedeno v následujících termínech:
  - a. Termín předání a převzetí staveniště: **28. 2. 2018** (nejpozději do 5 pracovních dnů před zahájením prací)
  - b. Termín zahájení stavebních prací: **8. 3. 2018**
  - c. Termín dokončení stavebních prací: **30. 10. 2018**
  - d. Termín předání a převzetí díla: **15. 11. 2018**( protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla )
6. Do 10 pracovních dnů od předání a převzetí staveniště si obě strany dohodnou kontrolní body průběhu stavby a rovněž organizační záležitosti předávacího a přijímacího řízení.
7. Žádost o kolaudaci podává u stavebního nebo speciálního úřadu objednatel, na základě písemného oznámení zhotovitele, že stavební práce jsou dokončeny a stavba je připravena ke kolaudačnímu řízení.

#### **Čl.VI Povinnosti objednatele**

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



účastníků výstavby. Projednávané úkoly se zaznamenávají do zápisu z kontrolního dne.

5. Objednatel poskytne zhotoviteli součinnost nezbytnou k provedení díla.

## **Čl. VII Povinnosti zhotovitele**

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník ode dne, kdy byly zahájeny práce na staveništi o pracích, které provádí sám nebo jeho dodavatelé. Povinnost vést stavební deník končí dnem, kdy se odstraní stavební vady a nedodělky podle kolaudačního souhlasu.
2. Zhotovitel se zavazuje na staveništi - pracovišti:
  - a. dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy, zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce, zajistit si vlastní požární dozor u těch prací, kde to předpisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném příslušnými požárními předpisy
  - b. zodpovídat za dodržování předpisu o bezpečnosti práce a technických zařízení na staveništi dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
  - c. zodpovídat za čistotu veřejných komunikací v případě vlastního provozu na nich.
  - d. zajistit na stavbě v souladu s ust. § 153 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), ve znění pozdějších předpisů (s odkazem na další související předpisy) stavbyvedoucího, přičemž tato osoba musí splňovat podmínky stanovené v zákoně č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.
3. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na pracovišti a je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.
4. Zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Cena zařízení, vybudování, provozu a likvidace staveniště je součástí smluvní ceny.
5. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla respektovat rozhodnutí objednatele, je však současně povinen objednatele upozornit na možné negativní důsledky jeho rozhodnutí, včetně důsledků pro kvalitu a termín odevzdání díla. Ustanovení § 2594 a 2595 občanského zákoníku tímto nejsou dotčena.
6. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru a koordinátora BOZP. Zhotovitel má povinnost zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka a případně koordinátora BOZP.
7. V případě selhání plnění povinností autorského dozoru, nebo technického dozoru stavebníka, je zhotovitel o této skutečnosti povinen bezodkladně informovat objednatele. V opačném případě není zhotovitel zproštěn odpovědnosti za vady díla tímto způsobené.

8. K ověření objemu provedených prací provede zhotovitel soupis provedených prací podle jednotlivých položek. Potvrzený soupis provedených prací je podkladem pro úhradu provedených prací. Kontrolu ocenění, tj. jednotkových cen, provádí technický dozor a jejich odsouhlasení je podmínkou úhrady faktury.
9. Zhotovitel je povinen použít pro provádění díla pozemky určené ve stavebním povolení. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené objednateli a jiným osobám mimo staveniště a tyto škody se zavazuje uhradit ve lhůtě, kterou stanoví objednatel v písemném oznámení o škodě mimo staveniště.
10. Zhotovitel prohlašuje, že odpovídá objednateli za škodu na věcech, které od objednatele protokolárně převzal pro účely provedení díla, a zavazuje se spolu s předávaným dílem předložit objednateli vyúčtování a vrátit mu veškeré takové věci, které při provádění díla nezpracoval.
11. V případech stanovených zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZoBP“), je zhotovitel povinen s předstihem 7 pracovních dnů vyrozumět objednatele o skutečnostech, zakládajících povinnost určit koordinátora BOZP na staveništi k výkonu zákonem stanovených činností.
12. Zhotovitel zajistí bezpečnost práce při přípravě a provádění stavby v souladu s ustanovením ZoBP, 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 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. Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště.
17. Zhotovitel je povinen splnit vůči objednateli povinnost předložit seznam podzhotovitelů s jejich identifikačními údaji.
18. 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.
19. 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.
20. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

21. Zhotovitel je povinen provést zápis o učiněném nálezů a z něho vyplývajícím přerušeni prací do stavebního deníku, jak stanoví příloha č. 5 vyhl. č. 499/2006 Sb., B. 1. písm. y).
22. Zhotovitel se zavazuje dodržovat ustanovení této smlouvy a příslušných předpisů vztahujících se k realizaci díla.

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

1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně **20.000.000,-Kč**. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistné částky pod částku uvedenou v předchozí větě. Zhotovitel se dále zavazuje, že bude pojištěn také po dobu záruky a že nedojde ke snížení pojistné částky pod 30 % pojistné částky dle tohoto odstavce.
2. V úředně ověřené kopii pojistné smlouvy či rámcové pojistné smlouvy musí být zhotovitelem zřetelně barevně vyznačeny požadované výše uvedené jednotlivé specifikace předmětu pojištění s pojistnou částkou a dobou platnosti nebo k tomu bude přiložen podepsaný dokument od pojišťovací společnosti, z kterého to bude jednoznačně vyplývat.
3. Dále v případě, že tato pojistná smlouva také řeší nebo omezuje limit pro jeden škodní případ, tak to zhotovitel zřetelně barevně vyznačí v pojistné smlouvě nebo v přiloženém dokumentu podepsaném pojišťovací společností. Tento limit nesmí být nižší než výše uvedený finanční limit.
4. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) zhotovitele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené zhotovitelem jsou a zůstávají v platnosti a účinnosti.
5. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v rozsahu dle předchozího odstavce i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít novou pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.
6. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

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

#### Staveniště

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli nejpozději do 5 pracovních dnů před zahájením prací, o předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě

smluvní strany podepíší. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

2. Zařízení staveniště včetně odběru všech energií, vodného a stočného si zabezpečuje zhotovitel na svůj účet. Zhotovitel rovněž 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. 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 způsobeným požárem, elektrickým zkratem, explozí, bouří, vichřicí, povodní, záplavou, sesouváním půdy, zemětřesením, tíhou sněhu nebo námrazy, letadlem nebo jiným letícím předmětem či předmětem z letadla spadlým.
4. Zhotovitel se zavazuje odstranit zařízení staveniště a vyklizené staveniště předat objednateli nejpozději s podpisem protokolu o provedení díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany, ledaže se smluvní strany dohodnou, že dílo bude předáno až s předáním poslední odstraněné drobné vady a nedodělku. Nebo Staveniště bude vyklizeno a případné úpravy okolí byly provedeny do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
5. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

#### Zahájení prací

6. 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.
7. Pokud jsou při provádění stavby poskytovány dodávky či práce jinými osobami přímo pro objednatele, je objednatel povinen do předloženého harmonogramu vyznačit termíny stavební připravenosti a provádění těchto přímých dodávek. Zhotovitel je povinen dodržovat harmonogram postupu výstavby.
8. 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).
9. Zhotovitel do doby obdržení nových pokynů od objednatele, je oprávněn přerušit provádění prací, pokud je to nezbytně nutné. O tuto dobu přerušování má zhotovitel nárok na prodloužení termínu dokončení díla, případně náhradu vzniklých vícenákladů. Objednatel je povinen upozornit zhotovitele bez zbytečného odkladu na nevhodné

provádění díla a na nové skutečnosti, týkající se předmětného díla, které zjistil v průběhu výstavby.

#### Kontrola prováděných prací

10. 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.
11. 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). Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud zhotovitel objednatele ke kontrole řádně nevyzve, je zhotovitel povinen na žádost objednatele odkrýt zakryté práce na vlastní náklad. Jestliže se objednatel i přes řádnou výzvu nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt; bude-li následně objednatel požadovat dodatečně odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí náklady spojené s odkrytím, opravou vadného stavu a následným zakrytím zhotovitel těchto prací, přičemž ustanovení § 2626 odst. 2 občanského zákoníku se neuplatní.

#### Kontrolní dny

12. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel, případně jím určený technický dozor stavebníka kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.
13. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně nejméně 5 dnů před jeho konáním.
14. Kontrolních dnů se zúčastní zástupci objednatele případně osob vykonávající funkci technického dozoru stavebníka a autorského dozoru.
15. Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své podzhotovitele.
16. Kontrolní dny vede objednatel, případně jím určený technický dozor stavebníka.
17. 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.
18. Objednatel, popřípadě jím určený technický dozor stavebníka pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
19. Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

#### Předání a převzetí díla

20. Zhotovitel je povinen provést dílo v termínu sjednaném ve smlouvě.
21. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 7 pracovních dnů předem termín ukončení prací a k tomuto termínu předložit objednateli veškeré doklady nezbytné k předání a převzetí díla a ke kolaudaci stavby. Pokud není dohodnuto jinak,

je místem předání místo, kde je stavba prováděna. Místem pro předání dokladů je Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, Pobočka Plzeň.

22. Objednatel je povinen nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne dokončení díla zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat. 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. V případě, že zhotovitel hodlá dokončit dílo před termínem sjednaným ve smlouvě, je povinen nové datum dokončení díla objednateli písemně oznámit nejméně 14 dnů předem a současně jej vyzvat k předání a převzetí díla. Objednatel však není povinen zahájit přejímací řízení před sjednaným termínem dokončení díla.
24. Pokud se při předání a převzetí díla prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě a nese veškeré náklady vzniklé objednateli s opakovaným předáním a převzetím díla. Poskytnutí náhradního termínu neznamená, že objednatel nemůže uplatnit smluvní sankce za nesplnění termínu dokončení díla.
25. Obě smluvní strany mohou dodatkem k této smlouvě sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.
26. 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 a předáno v souladu s touto smlouvou v rozsahu dle Čl. II. a v termínu dle Čl. V. této smlouvy.
  - ii. O předání a převzetí díla byl vyhotoven protokol, jenž byl podepsán osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele. V tomto protokolu musí být vždy uvedeno, zda bylo dílo **převzato s výhradami** (pokud dílo obsahuje ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují), či **bez výhrad**. V protokolu o předání a převzetí díla bude uvedeno zejména:
    - hodnocení prací, zejména jejich jakostí,
    - prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá,
    - soupis zjištěných vad a nedodělků a dohodnuté lhůty k jejich bezplatnému odstranění, způsobu odstranění, popř. sleva z ceny díla,
    - dohoda o jiných právech z odpovědnosti za vady (prodloužení záruční lhůty).
- Nedojde-li k dohodě, uvedou se v zápise stanoviska obou stran.
- iii. Staveniště bylo vyklizeno a případné úpravy okolí byly provedeny do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
  - iv. Objednateli byly předány následující doklady:
    1. stavební deník v souladu s ustanovením §157 zákona č. 183/2006 Sb. a vyhláškou č.62/2013 Sb.

2. geodetické zaměření skutečného provedení díla vč. případných geometrických plánů a to ve čtyřech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v jednom digitálním vyhotovení (CD) ve formátech pdf a dwg.
  3. podrobný soupis skutečně provedených prací dle jednotkových cen dle členění požadovaného objednatelem,
  4. dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s § 4 a přílohou č. 3 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, 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.
27. V případě, kdy je dílo předáno bez vad, převezme objednatel dílo bez výhrad.
28. V případě, kdy dílo vykazuje pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými vadami nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užití podstatným způsobem neomezují, může objednatel převzít dílo s výhradami, například pokud je řádné provedení díla závislé na vegetačních podmínkách. Drobné vady budou zhotovitelem odstraněny neprodleně, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Termín odstranění bude uveden v předávacím protokolu. O odstranění drobných vad a nedodělků bude sepsán samostatný protokol o odstranění drobných vad a nedodělků.
29. Kvalita díla bude odpovídat závazným standardům stanoveným ČSN, atestům, certifikačním protokolům a ujednáním dle této smlouvy.
30. 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.
31. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a převjímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo není ve stavu schopném předání a převzetí, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
32. V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a předání díla, nebo předávací a převjímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci

opakovaného řízení s tím, že zhotovitel není, v případě včasného vyzvání, po dobu od sjednaného termínu dokončení díla v prodlení.

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

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

### **Čl. XI Stavební deník**

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník dle vyhlášky 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, do kterého zapisuje skutečnosti předepsané zákonem a příslušnou prováděcí vyhláškou.
2. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane později).
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, 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. V případě, že součástí díla je výsadba zeleně, poskytne zhotovitel na tuto část plnění záruku v délce 36 měsíců ode dne předání a převzetí díla. Minimálně po tuto dobu zodpovídá zhotovitel za to, že dílo bude způsobilé k obvyklému účelu, zachová si touto smlouvou stanovené vlastnosti a bude odpovídat požadavkům platných právních předpisů a norem.
3. Po dobu záruky za jakost se zhotovitel zavazuje bezplatně odstranit vady uplatněné objednatelem bezodkladně, nejpozději však do 30 kalendářních dnů od doručení reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Na odstraněné vady se rovněž vztahuje záruka v délce dle předchozího odstavce tohoto článku od doby jejich odstranění.
4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí, případně běžným opotřebením.
5. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval.
6. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
7. Nebyla-li do okamžiku, kdy objednatel uplatnil vady díla zaplacená cena za dílo, není jí povinen objednatel zaplatit do doby odstranění uplatněných vad, ledaže by zhotovitel prokázal, že reklamace nebyla oprávněná.
8. Odstranění vad a nedodělků bude potvrzeno zápisem o jejich odstranění podepsaným zástupci smluvních stran.
9. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržet vytyčenou vlastnickou hranici pozemků určených ke stavbě dle projektové dokumentace pro provádění stavby. O vadu díla se jedná v případě, že při kontrolním zaměření stavby pro potřeby udělení kolaudačního souhlasu bude zjištěno, že zhotovitel vytyčenou vlastnickou hranici nedodržel a že se stavba nachází na pozemcích sousedních vlastníků. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady související s výkupy takto zastavěných pozemků včetně vyhotovení geometrických plánů a veškeré další náklady související s odstraněním této vady, jakož i případné škody, které objednateli nebo třetím osobám tímto vzniknou.
10. V případě, že se jedná o vadu typu havárie, jež může zapříčinit vznik dodatečných škod, je zhotovitel povinen započít s odstraňováním vady neprodleně tak, aby nedocházelo ke vzniku dalších škod.

11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
12. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
13. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
14. Zhotovitel odpovídá objektivně za vady, které mělo dílo v době předání. Tyto vady mohou být zjevné nebo skryté. Objednatel je povinen provést kontrolu předmětu díla, co nejdříve po předání, při této kontrole by měl odhalit všechny zjevné vady díla.
15. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,02 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s termínem zahájení prací dle této smlouvy.
16. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,03 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s dílčími termíny jednotlivých fází stavby dle této smlouvy.
17. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním dokončeného díla dle této smlouvy.
18. V případě, kdy předávané dílo bude obsahovat vady a nedodělky, se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení se sjednaným termínem odstranění vad a nedodělků.
19. Pokud zhotovitel neodstraní objednatelům uplatněnou vadu díla ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH, za každou uplatněnou vadu.
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 porušení povinnosti stanovených v čl. VII odst. 17 je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč.
22. Za prodlení s uvedením staveniště do původního stavu oproti dohodnutému harmonogramu zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,03% z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení
23. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do 10 kalendářních dnů od doručení jejího vyúčtování zhotoviteli. Smluvní pokuty lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinnosti. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši, i když přesahuje výši smluvní pokuty.
24. Bude-li ze strany zhotovitele porušena povinnost, která je stanovena právními předpisy nebo touto smlouvou a objednatel učiní nebo opomene učinit v důsledku porušení takové povinnosti následné činnosti, v jejichž důsledku bude sankcionován ze strany orgánů veřejné správy je 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 objednatel předem neupozornil.

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

### **Čl. XIII Ukončení smlouvy**

1. Objednatel si vyhrazuje právo na odstoupení od smlouvy v případě, že zhotovitel bude v prodlení s plněním smlouvy z důvodů na straně zhotovitele delším než 30 kalendářních dnů, nebo pokud bude provádět dílo nekvalitně v rozporu s platnými právními předpisy nebo smlouvou.
2. Objednatel je od této smlouvy oprávněn odstoupit bez jakýchkoliv sankcí, pokud mu nebude schválena částka ze státního rozpočtu.
3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy:
  - a. v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující, nebo zhotovitel vstoupil do likvidace;
  - b. v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
    - i. prodlení s řádným zahájením prací, předáním dílčího plnění či zhotovením díla, po dobu delší než 30 kalendářních dnů,
    - ii. prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 30 kalendářních dnů,
    - iii. neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 kalendářních dnů v rozporu s touto smlouvou,
    - iv. kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy podzhotovitele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele,
    - v. kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy
    - vi. jiného porušení povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dostatečné přiměřené lhůtě 14 kalendářních dnů.
4. Odstoupení od této smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé smluvní straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení odeslané s využitím provozovatele poštovních služeb bylo doručeno do 3 pracovních dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou. Odstoupení od této smlouvy může být učiněno i prostřednictvím datové schránky podle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.
5. V případě zániku účinnosti této smlouvy odstoupením je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 15 dnů od účinnosti odstoupení, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činnosti zhotovitele a o těchto opatřeních objednatel bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu

způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení od této smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, tj. bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

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

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

1. Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy i po ukončení její účinnosti zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví od objednatele v souvislosti s jejím plněním, a to zejména ohledně veškerých informací, dokumentů nebo materiálů dodaných objednatelem nebo od objednatele přijatých v jakékoli formě, především ohledně obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a důvěrných informací ve smyslu § 1730 občanského zákoníku (dále jen „Důvěrné informace“). Tím není dotčena možnost zhotovitele uvádět činnost podle této smlouvy jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném zadavatelem či organizátorem konkrétního výběrového nebo zadávacího řízení.
2. Zhotovitel se zavazuje věnovat Důvěrným informacím stejnou ochranu, péči a pozornost, jakou věnuje svým vlastním důvěrným informacím a zavazuje se, že bez výslovného písemného souhlasu objednatele zejména Důvěrné informace nesdělí, neposkytne nebo neumožní získat Důvěrné informace žádné třetí osobě ani subjektu.
3. Zhotovitel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této smlouvy při plnění svých povinností přijdou jeho pověřeni zaměstnanci do styku s osobními nebo citlivými údaji ve smyslu zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož aby i jinak neporušil tento zákon. Zhotovitel nese plnou odpovědnost a právní důsledky za případné porušení zákona z jeho strany.
4. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli či třetí straně, kterou porušením povinnosti mlčenlivosti nebo jiné své povinnosti v tomto článku uvedené poškodí, veškeré škody tímto porušením způsobené. Povinnosti zhotovitele vyplývající z ustanovení příslušných právních předpisů o ochraně utajovaných informací nejsou ustanoveními tohoto článku dotčeny.

#### **Čl. XV Licenční ujednání**

1. Vzhledem k tomu, že součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy je i plnění, které může naplňovat znaky autorského díla ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb., o právu

autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, či předmětu chráněného průmyslovým vlastnictvím (dále jen „předmět ochrany“), je k těmto součástem plnění poskytována licence za podmínek sjednaných v této smlouvě.

2. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn vykonávat svým jménem a na svůj účet majetková práva k předmětu ochrany a že je oprávněn k jeho užití udělit objednateli licenci.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli nevýhradní oprávnění ke všem v úvahu přicházejícím způsobům užití předmětu ochrany a bez jakéhokoli omezení, to i v případě, pověřil-li zhotovitel provedením díla jinou osobu (podzhotovitele), a to zejména pokud jde o územní, časový nebo množstevní rozsah užití.
4. Odměna za poskytnutí této licence je zahrnuta v ceně díla dle této smlouvy.
5. Objednatel je oprávněn práva tvořící součást licence zcela nebo zčásti jako podlicenci poskytnout třetí osobě.
6. Objednatel je oprávněn předmět ochrany upravit či jinak měnit, a to bez souhlasu zhotovitele.

#### **Čl. XVI Zvláštní ujednání**

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

jakost a uplatnění a odstranění vad díla. Zhotovitel tímto souhlasí s přechodem uvedených práv objednatele na nového vlastníka stavby.

8. S výjimkou předchozího je možnost postoupení pohledávek, práv či povinností z této smlouvy na třetí stranu vyloučena, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak.
9. Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky
10. Vyskytnou-li se události, které jedné nebo oběma smluvním stranám částečně nebo úplně znemožní plnění jejich povinností podle této smlouvy, jsou povinny se o tomto bez zbytečného odkladu informovat a společně podniknout kroky k jejich překonání. Nesplnění této povinnosti zakládá právo na náhradu škody pro stranu, která se porušení této smlouvy v tomto bodě nedopustila.
11. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby požadovat po zhotoviteli umožnění kontroly konstrukčních vrstev třetími osobami. V případě zjištěných nedostatků je zhotovitel povinen zajistit nápravu zjištěného stavu.
12. Na provedení díla se **bude** podílet podzhotovitel zhotovitele.

#### **Čl. XVII. Dodatečné práce**

1. Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv v průběhu plnění předmětu smlouvy bez uvedení důvodu snížit nebo zvýšit druh a rozsah jednotlivých prací či dodávek. V případě, kdy tyto práce či dodávky budou obsaženy v nabídkovém rozpočtu, který je součástí této smlouvy jako její příloha č. 2, se pro ocenění těchto víceprací či méněprací užije cen uvedených v tomto rozpočtu. Pokud tyto práce či dodávky při zvýšení rozsahu nebudou obsaženy v nabídkovém rozpočtu, stanoví se soupis stavebních prací, dodávek a služeb dle struktury cenové soustavy URS Praha a.s. Bez ohledu na ustanovení předchozích vět bude zadání těchto víceprací či méněprací vždy řešeno v souladu se ZZVZ.
2. Veškeré práce, které nejsou uvedeny v Čl. II a které nejsou předmětem nabídkového rozpočtu (položkou či výměrou), který je součástí této smlouvy jako příloha č. 2, jsou dodatečné práce a budou připuštěny pouze ve výjimečných odůvodněných případech.
3. O jakýchkoli dodatečných pracích musí být mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřena samostatná písemná smlouva (dodatek k této smlouvě) s dohodnutím ceny a vlivu na termín předání díla dle této smlouvy. Zadání dodatečné práce musí být řešeno v souladu se ZZVZ.
4. Pokud zhotovitel provede dodatečné práce bez písemného souhlasu a písemné smlouvy (dodatku ke smlouvě o dílo) uzavřené s objednatelem, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.
5. V případě, že objednatel bude požadovat práce nad rámec rozsahu díla, případně omezení rozsahu díla, nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy, nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti odlišné od skutečností uvedených 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.

6. Objednatel bude zhotovitelem vždy předem informován, že určitá práce již není zahrnuta v původním sjednaném rozsahu díla, a zhotovitel není oprávněn začít s realizací víceprací předtím, než je objednatel písemně objedná a odsouhlasí jejich cenu.
7. Součástí veškerých případných dodatečných prací bude položkový nabídkový rozpočet a to i v elektronické podobě, s náležitostmi dle čl. III odst. 5 této smlouvy.

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

1. Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem.
2. Smluvní strany jsou si plně vědomy zákonné povinnosti od 1. 7. 2016 uveřejnit dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) tuto smlouvu včetně všech případných dohod, kterými se tato smlouva doplňuje, mění, nahrazuje nebo ruší, a to prostřednictvím registru smluv. Smluvní strany se dále dohodly, že tuto smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv objednatel.
3. 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.
4. Ustanovení smlouvy je možno měnit nebo zrušit pouze písemnou formou – dodatkem podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Ukončením účinnosti této smlouvy nejsou dotčena ustanovení smlouvy týkající se převodu vlastnického práva, nároků z odpovědnosti za vady a ze záruky za jakost, nároků z odpovědnosti za škodu a nároků ze smluvních pokut, ustanovení o povinnosti mlčenlivosti a ochraně informací, ani další ustanovení a nároky, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po zániku této smlouvy.
5. Nedílnou součástí smlouvy tvoří tyto přílohy:
  - a. Přílohou č. 1 této smlouvy je specifikace díla a závazný harmonogram postupu prací.
  - b. Přílohou č. 2 této smlouvy je nabídkový rozpočet zhotovitele včetně závazných jednotkových cen (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr).
  - c. Přílohou č. 3 této smlouvy je položkový rozpočet v elektronické podobě na datovém nosiči (CD) ve formátu dle této smlouvy v počtu dvou kusů, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
6. Nedílnou součástí smlouvy jsou i údaje touto smlouvou neupravené a obsažené v:
  - a. zadávací dokumentaci;
  - b. nabídce zhotovitele
7. 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.
8. Zhotovitel ke dni podpisu této smlouvy prohlašuje, že není v úpadku dle platného a účinného insolvenčního zákona ani v likvidaci, a zavazuje se udržovat toto prohlášení v pravdivosti a objednatele bezodkladně informovat o všech skutečnostech, které mohou mít dopad na pravdivost, úplnost nebo přesnost předmětného prohlášení a o

Č.j. objednatele: 47-2018-504201  
Č.j. zhotovitele:

změnách v jeho kvalifikaci, kterou prokázal v rámci své nabídky na plnění veřejné zakázky.

9. V případě jakéhokoliv rozporu mezi zněním přílohy a vlastní smlouvy má přednost znění smlouvy.
10. Smluvní strany jsou povinny dodržovat ustanovení zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů,

V **Plzni** dne 13. 2. 2018

V **Horšovském Týně** dne 9. 2. 2018

.....

**Ing. Jiří Papež**  
ředitel KPÚ pro Plzeňský kraj  
Státní pozemkový úřad

**objednatel**

.....

**Ing. Pavel Hudler**  
na základě plné moci  
Silnice Horšovský Týn a.s.

**zhotovitel**



## **SPECIFIKACE DÍLA**

Podrobnou definici předmětu veřejné zakázky a technické podmínky stanovuje projektová dokumentace vypracovaná projekční společností SUDOP Project Plzeň a. s., Plachého 35, 301 25 Plzeň, akciová společnost, IČO: 453 59 148, pod zakázkovým číslem 222-16-1, dále soupis dodávek, služeb a stavebních prací a technické specifikace (podmínky).

**Technický dozor stavebníka a koordinátora BOZP bude provádět osoba pověřená Zadavatelem k této činnosti.**

Součástí realizace stavebních prací dále je:

- geodetické vytyčení před zahájení realizace stavebních prací
- geodetické zaměření skutečného provedení díla
- vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla ve čtyřech vyhotoveních v grafické (tištěné) a v jednom digitálním vyhotovení

Mimo vlastní provedení stavebních prací je součástí dodávky stavby dále zejména, nikoliv však výlučně:

- zajištění podmínek pro případný záchranný archeologický výzkum v průběhu realizace díla dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů
- zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla
- zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě
- ostražba stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného
- zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění a uvedení do původního stavu po ukončení stavby, náhrady za dočasné zábory ploch, dočasné a trvalé stavby a poplatky za uložení odpadů na skládku
- zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění
- 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
- zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení, nebo jiných dokladů
- 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
- zajištění ochrany a vytyčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci, a to na vlastní náklady zhotovitele

**Při realizaci předmětu veřejné zakázky je nutné dodržet umístění stavby na pozemcích, které jsou pro stavbu určené komplexní pozemkovou úpravou a projektovou dokumentací pro realizaci staveb, a to způsobem stanoveným ve stavebním povolení.**

**Zadavatel upozorňuje, že součástí PD je příloha E. ZOV, v níž je mimo jiné řešen přístup na stavenišťe ze stávající komunikace sil. II/232 v KÚ budoucí HPC 2.7.3. Ve směru od ZÚ u HPC 2.1 stávající MK vedoucí přes obec Olešná nebude zajištěna staveništní doprava. Pojezd v místě obce Olešná nebude určen pro vozidla nad 3,5t.**

**Je doporučeno realizovat cestu od začátku staničení tj. od konce obce Olešná popř. stavbu všech úseků realizovat jako celek, doporučená chronologie výstavby cest:**

- 1. úsek HPC 2.1**
- 2. úsek HPC 2.7.1 a 2.7.2**
- 3. úsek HPC 2.7.3.**

Mapové dílo tvoří katastrální mapa po ukončené a zapsané komplexní pozemkové úpravě do katastru nemovitostí.

Při plnění předmětu veřejné zakázky je Dodavatel povinen dodržovat podmínky provádění díla podle článku II obchodních podmínek ve Smlouvě o dílo.

Podrobný popis předmětu veřejné zakázky:

### **HPC 2.1**

Polní cesta HPC 2.1 v k.ú. Olešná u Radnic (okres Rokycany) je napojena na nezpevněnou místní komunikaci v intravilánu obce. HPC 2.1 je navržena v kategorii P 4,5/30 s krytem z betonového asfaltu obrusný - ACO 16 50/70 tl. 60 mm. Celková délka polní cesty HPC 2.1 je 911,30 m. Šířka jízdního pruhu je 3,50 m, krajnice 2 x 0,50 m. V úseku HPC 2.1 je navrženo 6 výhyben (Výhybna v křižovatce u hájovny na rozhraní HPC 2.1 a HPC 2.7.1 je zahrnuta do úseku HPC 2.7.1). Šířka jízdního pásu v místě výhybny je 5,50 m. Celkem je navrženo 6 sjezdů z toho 1 sjezd je se zatrubněním podélného příkopu. Od staničení cca km 0,320 je navrženo levostranné podélné odvodnění otevřeným příkopem, konec příkopu je v km 1,280 tj až v úseku trasy HPC 2.7.1. Zbylý úsek je bez příkopu. V části cesty mimo ochranná pásma inženýrských sítí bude provedeno zatravnění a výsadba cílových dřevin - stromořadí v km 0,645 - 0,730. Součástí stavby je kácení solitérních stromů a keřů a kácení souvislého keřového porostu v km 0,025 - 0,320.

### **HPC 2.7.1 a HPC 2.7.2**

Polní cesty HPC 2.7.1 a 2.7.2 v k.ú. Olešná u Radnic (okres Rokycany) jsou navrženy v kategorii P 4,5/30. V začátku úseku od ZÚ až do km 0,926 85 bude kryt cesty z asfaltového krytu ACO 16 v tl. 60mm z důvodu navázání začátku úseku na úsek 2.1. Od km 0,92685 bude v rovném úseku až ke konci úpravy navržen kryt z PM v tl. 100mm, tloušťka konstrukce a sanační vrstva podloží bude shodná v obou úsecích. Celková délka polní cesty HPC 2.7.1 je 365,07 m a celková délka polní cesty HPC 2.7.2 je 1078,22 m. Šířka jízdního pruhu je 3,50 m, krajnice 2 x 0,50 m. Šířka jízdního pásu v místě výhybny je 5,50m. Celkem je navrženo 11 sjezdů. Z toho 1ks je řešen se zatrubněním podélného příkopu. Dále je navržena rozšířená úprava v křižovatce dvou polních cest 2.1 a 2.7.1 a dvou lesních cest (z čehož jedna je ve stávajícím stavu upravena se zpevněným krytem) u hájovny v km 0,911. Od staničení cca km 0,320 v navazujícím úseku 2.1 je navrženo levostranné podélné odvodnění otevřeným příkopem, konec příkopu je v km cca 1,280 tj. v úseku HPC 2.7.1, v dalším úseku je cesta řešena bez příkopu s odvodněním cesty mimo navržené těleso cesty. Další krátký levostranný příkop je navržen v km cca 1,985 a konec příkopu je v km cca 2,040. Zbylý úsek je bez příkopu. V části cesty mimo ochranná pásma inženýrských sítí bude provedeno zatravnění a výsadba cílových dřevin - stromořadí v km 2,080 do konce úpravy. Součástí stavby je kácení solitérních stromů a keřů a kácení souvislého keřového porostu.

Pozn.: Vpravo od cesty HPC 2.7.1 (cca 300m za hájovnou) je vystavěná telekomunikační věž firmy T-Mobile. Od této věže je veden v podélném směru budoucí cesty el. kabel v majetku a

správě firmy T-Mobile. Délka podélného vedení kabelu souběžně s cestou je cca 500m. Na závěr vedení kabelu v souběhu s cestou kabel křížuje těleso polní cesty a dále pokračuje v poli směrem k obci Olešná.

### **HPC 2.7.3**

Polní cesta HPC 2.7.3 v k.ú. Újezd u Sv. Kříže (okres Rokycany) je napojena na předchozí úseky HPC 2.1, 2.7.1 a 2.7.2 v k.ú. Olešná u Radnic. HPC 2.7.3 je navržena v kategorii P 4,5/30. V začátku úseku od ZÚ až do km 2,53656 bude v rovném úseku až ke konci úpravy navržen kryt z PM v tl. 100mm. Od km 2,53656 je navržen kryt cesty z asfaltového krytu ACO 16 v tl. 60mm z důvodu navázání konce úseku na sil. II/232. Celková délka polní cesty HPC 2.7.3 je 205,55 m (staničení úseku je od KM 2,357 03 do KM 2,562 58). Šířka jízdního pruhu je 3,50 m, krajnice 2 x 0,50 m. V trase cesty je navržena výhybna. Šířka jízdního pásu v místě výhybny je 5,50m. Celkem jsou navrženy 2 sjezdy. Sjezdy jsou řešeny bez zatrubnění podélného příkopu. Příkop v sil. II/232 bude v místě napojení sjezdu zatrubněn železobetonovými hrdlovými troubami DN 400. Část příkopu před a za zatrubněním bude zpevněna lomovým kamenem uloženým do bet. lože. Čela propustku jsou řešena se šikmým zařízutím bet. rour bez bet. čel propustku. Ukončení cesty HPC je realizováno v hraně sil. II/232. V části cesty mimo ochranná pásma inženýrských sítí bude provedeno zatravnění. Součástí stavby je kácení solitérních stromů a keřů a kácení souvislého keřového porostu.

Zadavatel uvádí v souladu s § 89 odst. 5 a 6 zákona, že pokud jsou v zadávacích podmínkách technické podmínky stanoveny prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, jsou uvedeny, jelikož technické podmínky nemohou být dostatečně přesné a srozumitelné. Zadavatel u každého takového odkazu umožňuje nabídnout rovnocenné řešení.

## ČASOVÝ HARMONOGRAM - Silnice Horšovský Týn a. s.

**Stavba: Stavby polních cest HPC 2.1, HPC 2.7.1 a HPC 2.7.2 v k.ú. Olešná u Radnic a HPC 2.7.3 v k.ú. Újezd u Sv. Kříže**

**Objednatel: Česká republika – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, Pobočka Plzeň**

rok	2018																																			
měsíc	březen			duben			květen			červen			červenec			srpen			září			říjen														
Zahájení stavebních prací																																				
Hlavní polní cesta HPC 2.1																																				
Uzlový (kontrolní) bod postupu výstavby																																				
Hlavní polní cesta HPC 2.7.1																																				
Uzlový (kontrolní) bod postupu výstavby																																				
Hlavní polní cesta HPC 2.7.2																																				
Uzlový (kontrolní) bod postupu výstavby																																				
Hlavní polní cesta HPC 2.7.3																																				
Uzlový (kontrolní) bod postupu výstavby																																				
Dokončení stavebních prací																																				

Termín předání a převzetí staveniště: 28.02.2018  
 Termín zahájení stavebních prací: 08.03.2018  
 Termín dokončení stavebních prací: 30.10.2018  
 Termín předání a převzetí díla: 15.11.2018

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 222a-16

**Stavba:** Hlavní polní cesta HPC 2.1 kú Olešná u Radnic -aktualizace 2016

KSO:  
Místo: Olešná u Radnic Újezd u sv.Kříže

CC-CZ:  
Datum: 30.11.2017

Zadavatel:  
SPU ČR, KPÚ pro Plzeňský kraj, pobočka Plzeň

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Silnice Horšovský Týn a. s.

IČ: 453 59 164  
DIČ: CZ45359164

Projektant:  
J.Miška

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>	<b>4 995 000,00</b>
---------------------	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 995 000,00	1 048 950,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>6 043 950,00</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 222a-16

**Stavba:** Hlavní polní cesta HPC 2.1 kú Olešná u Radnic -aktualizace 2016

Místo: Olešná u Radnic Újezd u sv.Kříže

Datum: 30.11.2017

Zadavatel: SPU ČR, KPÚ pro Plzeňský kraj, pobočka Plzeň

Projektant: J.Miška

Uchazeč: Silnice Horšovský Týn a. s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>4 995 000,00</b>	<b>6 043 950,00</b>
1	Hlavní polní cesta HPC 2.1 kú Olešná u Radnic - aktualizace 2016	4 913 251,38	5 945 034,17
VON	vedlejší a ostatní náklady	81 748,62	98 915,83

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hlavní polní cesta HPC 2.1 kú Olešná u Radnic -aktualizace 2016

Objekt:

## 1 - Hlavní polní cesta HPC 2.1 kú Olešná u Radnic -aktualizace 2016

KSO: 822 29

Místo: Olešná u Radnic Újezd u sv.Kříže

CC-CZ:

Datum: 30.11.2017

Zadavatel:

SPU ČR, KPÚ pro Plzeňský kraj, pobočka Plzeň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Silnice Horšovský Týn a. s.

IČ:

453 59 164

DIČ:

CZ45359164

Projektant:

J.Miška

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**4 913 251,38**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 913 251,38	21,00%	1 031 782,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 945 034,17**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hlavní polní cesta HPC 2.1 kú Olešná u Radnic -aktualizace 2016

Objekt:

## 1 - Hlavní polní cesta HPC 2.1 kú Olešná u Radnic -aktualizace 2016

Místo: Olešná u Radnic Újezd u sv.Kříže

Datum: 30.11.2017

Zadavatel: SPU ČR, KPÚ pro Plzeňský kraj, pobočka Plzeň

Projektant: J.Miška

Uchazeč: Silnice Horšovský Týn a. s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**4 913 251,38**

HSV - Práce a dodávky HSV

4 913 251,38

1 - Zemní práce

1 026 810,50

3 - Svislé a kompletní konstrukce

22 500,00

4 - Vodorovné konstrukce

121 186,00

5 - Komunikace

3 269 778,00

8 - Trubní vedení

20 000,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

440 337,28

998 - Přesun hmot

12 639,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Hlavní polní cesta HPC 2.1 kú Olešná u Radnic -aktualizace 2016  
 Objekt: 1 - Hlavní polní cesta HPC 2.1 kú Olešná u Radnic -aktualizace 2016  
 Místo: Olešná u Radnic Újezd u sv.Kříže Datum: 30.11.2017  
 Zadavatel: SPU ČR,KPÚ pro Plzeňský kraj,pobočka Plzeň Projektant: J.Miška  
 Uchazeč: Silnice Horšovský Týn a. s.

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

**Náklady soupisu celkem 4 913 251,38**

D HSV Práce a dodávky HSV 4 913 251,38

D 1 Zemní práce 1 026 810,50

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	2 360,000	15,00	35 400,00
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2

VV 2360 2 360,000

2	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km vč křovin	m3	28,700	650,00	18 655,00
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

PP Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km vč křovin

VV 28.7 28,700

3	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	1 888,000	10,00	18 880,00
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

PP Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše

VV 1888 1 888,000

4	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	11,000	750,00	8 250,00
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------

PP Kácení stromů s odvětváním kmene a s odvětváním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm

VV 11 11,000

5	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	11,000	850,00	9 350,00
---	---	-----------	-------------------------------	-----	--------	--------	----------

PP Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm

VV 11 11,000

6	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	467,000	55,00	25 685,00
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

PP Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m

VV 1888\*0.1 188,800

VV 278.2 " tl 20cm" 278,200

VV Součet 467,000

7	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3	m3	1 668,910	50,00	83 445,50
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3

VV 1668.91 1 668,910

8	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	834,460	5,00	4 172,30
---	---	-----------	--	----	---------	------	----------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3

VV 1668.91\*0.5 " 50%" 834,455

VV Součet 834,455

VV 834.46 834,460

9	K	122302203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 4	m3	1 083,180	50,00	54 159,00
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3

VV 294.51+788.67 1 083,180

VV Součet 1 083,180

10	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost	m3	541,590	5,00	2 707,95
----	---	-----------	--	----	---------	------	----------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4

VV 1083.18\*0.5 "50%" 541,590

VV Součet 541,590

11	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	11,000	200,00	2 200,00
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------

PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm

VV 11 11,000

12	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	763,360	55,00	41 984,80
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m

VV (47.4+77.0) "rov." 124,400

VV 260.76 "svah" 260,760

VV Mezisoučet ornice 385,160

VV 378.2 " krajnice" 378,200

VV Mezisoučet zemina 378,200

VV Součet 763,360

13	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	11,000	200,00	2 200,00
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm				
	VV	11			11,000		
14	K	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	33,000	50,00	1 650,00
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm				
	VV	33			33,000		
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 552,130	115,00	293 494,95
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	VV	(278.2+188.8)+1888.0*0.05			561,400		
	VV	-(47.4+77.0+260.76)			-385,160		
	VV	Mezisosoučet ornice +drn			176,240		
	VV	1668.91+1083.18-378.2+7.5			2 381,390		
	VV	-5.5 "pro zasyp po parezech"			-5,500		
	VV	Mezisosoučet zemina			2 375,890		
	VV	Součet			2 552,130		
16	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	25 521,300	1,00	25 521,30
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	VV	2552.13*10.			25 521,300		
	VV	Součet			25 521,300		
17	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 -ornice	m3	385,160	30,00	11 554,80
	PP		Nakládání, skládání a prektádání neutěhého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4				
	VV	385.16			385,160		
	VV	Součet			385,160		
18	K	171101105	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 103 % PS	m3	55,800	100,00	5 580,00
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 103 % PS				
	P		<i>Poznámka k položce: Sjezdy na pozemky parc.č. 1562 a 1866</i>				
	VV	0,42*12 "sjezd k parc. 1562"			5,040		
	VV	4,23*12 "sjezd k parc. 1866"			50,760		
	VV	Součet			55,800		
19	M	5834419R	štěrkodrt' frakce 0-63	t	55,800	175,00	9 765,00
	PP		Kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrube a štěrkodrt') štěrkodrté CSN EN 13043 frakce 0-63				
20	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných rozhrnutí přebytné ornice	m3	176,240	150,00	26 436,00
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin				
	P		<i>Poznámka k položce: rozhrnutí přebytné ornice</i>				
	VV	467+1888*0.05			561,400		
	VV	-(47.4+77.0+260.76)			-385,160		
	VV	Součet			176,240		
21	K	174201201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm	kus	11,000	350,00	3 850,00
	PP		Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovňáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 100 do 300 mm				
	VV	11			11,000		
22	K	181301111	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	1 244,000	30,00	37 320,00
	PP		Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm				
	VV	474+770			1 244,000		
23	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 244,000	15,00	18 660,00
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV	474+770			1 244,000		
24	K	181451123	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	2 607,600	15,00	39 114,00
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1				
	VV	2607.6			2 607,600		
	VV	Součet			2 607,600		
25	M	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	99,179	100,00	9 917,90
	PP		Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg univerzál				
	VV	3851,6*1.03*0.025			99,179		
26	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	3 754,600	15,00	56 319,00
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním				
	VV	3726+26*1.1			3 754,600		
	VV	Součet			3 754,600		
27	K	182301131	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	2 607,600	30,00	78 228,00
	PP		Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm				
	VV	2607.6			2 607,600		
28	K	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	15,000	300,00	4 500,00
	PP		Hloubení jamek pro výsadbu rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3				
	VV	15			15,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	M	103715100	substrát zahradnický B 70 l bal. PE	kus	30,000	110,00	3 300,00
	PP		Hnojiva humusová substrát zahradnický B 70 l bal. PE				
	VV	30			30,000		
30	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	15,000	450,00	6 750,00
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm				
	VV	15			15,000		
31	M	026504640	Dub letní (Quercus robur) ZB obv.12-14	kus	16,000	4 350,00	69 600,00
	PP		Dřeviny okrasné listnaté Dub letní (Quercus robur) 300 - 350 cm ZB				
	VV	15*1.03			15,450		
	VV	Součet			15,450		
	VV	16			16,000		
32	K	184215132	Ukotvení kmene dřeviny třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	15,000	150,00	2 250,00
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m				
	VV	15			15,000		
33	M	605912530	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný délka 200 cm průměr 8 cm	kus	46,000	110,00	5 060,00
	PP		Sloupy, tyče a vlna dřevěná kůly vyvazovací jeden konec fazeta, druhý špiče, délka 200 cm impregnované průměr 8 cm				
	VV	15*3*1.01			45,450		
	VV	Součet			45,450		
	VV	46			46,000		
34	M	6059125R	Dod-příčka spojovací ke kůlům průměr 8 cm	kus	46,000	15,00	690,00
	VV	15*3*1.01			45,450		
	VV	Součet			45,450		
	VV	46			46,000		
35	K	1842154R	Osazení a dodávka závlahové plast.trubky dl.1,5m	kus	15,000	20,00	300,00
	PP		Osazení a dodávka závlahové plast.trubky dl.1,5m				
	VV	15			15,000		
36	K	184502112	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem D do 0,5 m v rovině a svahu do 1:5	kus	15,000	500,00	7 500,00
	PP		Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm				
	VV	15			15,000		
37	K	18481312R	Ochrana dřevin před okusem z mater.HDPE vč.dodávky do výšky 1,2m dle TZ	kus	15,000	45,00	675,00
	VV	15			15,000		
38	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	15,000	20,00	300,00
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV	15			15,000		
39	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	1,550	700,00	1 085,00
	PP		Výrobky ostatní kůra mulčovací VL				
	VV	15*0.103			1,545		
	VV	Součet			1,545		
	VV	1.55			1,550		
40	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 vč.dodávky pletiva	m3	6,000	50,00	300,00
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 vč.dodávky pletiva				
	VV	6			6,000		
	VV	Součet			6,000		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				22 500,00
41	K	3389502R	Mon a dodáv. odsedáků -berliček - osazení kůlů se zadusáním do zeminy vč dřev.bidýlka vč zpětné demont. viz TZ	kus	3,000	7 500,00	22 500,00
	PP		Mon a dodáv. odsedáků -berliček - osazení kůlů se zadusáním do zeminy vč dřev.bidýlka vč zpětné demont. viz TZ				
	P		Poznámka k položce: kůl ošetřen ve spodní části -zemina-proti dřevokazným houbám a hmyzu, výška prvku cca 6-7m, hloubka založení 1m, vyhloubení jamky pro založení zemním vrtákem				
	VV	3			3,000		
D	4		Vodorovné konstrukce				121 186,00
42	K	451311511	Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 XF2 vrstva tl do 100 mm	m2	63,050	190,00	11 979,50
	PP		Podklad z prostého betonu pod dlažbu pro prostředí s mrazovými cykly, ve vrstvě tl. do 100 mm				
	VV	63.05			63,050		
43	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	3,380	550,00	1 859,00
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm				
	VV	3.38			3,380		
	VV	Součet			3,380		
44	K	452111121	Osazení betonových pražců otevřený výkop pl do 50000 mm2	kus	30,000	90,00	2 700,00
	PP		Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy přes 25000 do 50000 mm2				
	VV	30			30,000		
45	M	592237290	podkladek betonový pod hrdlové trouby TBX-Q 60/15/17 60 x 17 x 15 cm	kus	30,300	150,00	4 545,00
	PP		podkladek betonový pod hrdlové trouby TBX-Q 60/15/17 60 x 17 x 15 cm				
	VV	30.3			30,300		
46	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	7,500	1 900,00	14 250,00
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25				
	VV	7.5			7,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		7,500		
47	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,320	22 000,00	7 040,00
	PP		Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari				
	P		Poznámka k položce: 100/100/8				
	VV		0.32		0,320		
	VV		Součet		0,320		
48	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 150 mm	m2	63,050	1 250,00	78 812,50
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 150 mm				
	VV		63.05		63,050		
	D	5	Komunikace				3 269 778,00
49	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm dle proj. 2x	m2	7 916,300	110,00	870 793,00
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		7860.4		7 860,400		
	VV		26*1.05+26*1.1		55,900		
	VV		Součet		7 916,300		
50	K	564861114	Sanace -podklad ze šterkodrtě ŠD tl 230 mm fr.16-63mm	m2	4 192,000	15,00	62 880,00
	PP		Sanace -podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 230 mm				
	VV		4192		4 192,000		
	VV		Součet		4 192,000		
51	K	564871116	Sanace -podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm fr.16-63mm	m2	4 022,000	15,00	60 330,00
	PP		Sanace -podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm				
	VV		4022		4 022,000		
52	K	569831111	Zpevnění krajnic šterkodrti tl 100 mm	m2	916,500	90,00	82 485,00
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrti tl. 100 mm				
	VV		916.5		916,500		
53	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	378,200	250,00	94 550,00
	PP		Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním				
	VV		378.2		378,200		
	VV		Součet		378,200		
54	K	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	3 682,000	15,00	55 230,00
	PP		Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2				
	VV		3682		3 682,000		
55	K	577155121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3 682,000	555,00	2 043 510,00
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky přes 3 m tl. 60 mm				
	VV		3656+26		3 682,000		
	VV		Součet		3 682,000		
	D	8	Trubní vedení				20 000,00
56	K	82039111R	Seřiznutí železobetonové trouby DN do 500 mm -nabídková cena -strojní řez	kus	4,000	5 000,00	20 000,00
	PP		Seřiznutí železobetonové trouby DN do 400 mm -nabídková cena -strojní řez provedený u výrobce prefabrikátu				
	VV		4		4,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				440 337,28
57	K	919122112	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	17,000	100,00	1 700,00
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm				
	VV		4+13		17,000		
58	K	919521130	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 500	m	37,500	1 500,00	56 250,00
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 500 mm				
	VV		37.5		37,500		
	VV		Součet		37,500		
59	M	592225480	trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním TZH-Q 500/2500 integro 50 x 250 x 8,5 cm	kus	15,200	3 390,00	51 528,00
	PP		Trouby pro splaškové odpadní vody železobetonové trouby hrdlové přímé s integrovaným těsněním TZH-Q 500/2500 integro 50 x 250 x 8,5				
	VV		37.5/2.5*1.01		15,150		
	VV		Součet		15,150		
	VV		15.2		15,200		
60	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	30,400	1 900,00	57 760,00
	PP		Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30				
	VV		30.4		30,400		
	VV		Součet		30,400		
61	K	919726203	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 80 kN/m	m2	4 051,900	10,00	40 519,00
	PP		Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 50 do 80 kN/m				
	VV		4022+26*1.15		4 051,900		
	VV		Součet		4 051,900		
62	K	935112112	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových desek	m2	142,500	285,00	40 612,50
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových desek jakékoliv velikosti				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			WV		142.5		142,500
			WV		Součet		142,500
63	M	5922772R	Dod. desky příložná 10 x 25 x 50	kus	1 151,400	30,00	34 542,00
			WV		142.5/0.125*1.01		1 151,400
			WV		Součet		1 151,400
64	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	353,600	170,00	60 112,00
			PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm		
			WV		353.6		353,600
65	M	592275130	tvárnice betonová příkopová 33x59x8 cm	kus	1 082,200	50,00	54 110,00
			PP		Tvárnice meliorační a příkopové betonové a železobetonové žlabovky žlabovka 33 x 59 x 8		
			WV		353.6/0.33*1.01		1 082,230
			WV		Součet		1 082,230
			WV		1082.2		1 082,200
66	K	99722185R	Poplatek za uložení odpadu - zemina na skládce (skládkovné)	t	4 157,808	10,00	41 578,08
			WV		2375.89*1.75		4 157,808
			WV		Součet		4 157,808
67	K	99722186R	Poplatek za uložení odpadu- drny na skládce (skládkovné)	t	141,600	10,00	1 416,00
			WV		1888*0.05*1.5		141,600
			WV		Součet		141,600
68	K	99722187R	Poplatek za uložení odpadu- štěpka -dřevo -pářezy na skládce (skládkovné)	t	20,970	10,00	209,70
			WV		20.09+0.88 "stepka +pářezy"		20,970
			WV		Součet		20,970
	D	998	Přesun hmot				12 639,60
69	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	631,980	20,00	12 639,60
			PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu		

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hlavní polní cesta HPC 2.1 kú Olešná u Radnic -aktualizace 2016

Objekt:

### VON - vedlejší a ostatní náklady

KSO: 822 29

Místo: Olešná u Radnic Újezd u sv.Kříže

CC-CZ:

Datum: 30.11.2017

Zadavatel:

SPU ČR, KPÚ pro Plzeňský kraj, pobočka Plzeň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Silnice Horšovský Týn a. s.

IČ:

453 59 164

DIČ:

CZ45359164

Projektant:

J.Miška

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**81 748,62**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	81 748,62	21,00%	17 167,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**98 915,83**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hlavní polní cesta HPC 2.1 kú Olešná u Radnic -aktualizace 2016

Objekt:

### VON - vedlejší a ostatní náklady

Místo: Olešná u Radnic Újezd u sv.Kříže

Datum: 30.11.2017

Zadavatel: SPU ČR, KPÚ pro Plzeňský kraj, pobočka Plzeň

Projektant: J.Miška

Uchazeč: Silnice Horšovský Týn a. s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**81 748,62**

---

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

81 748,62

---

VRN4 - Inženýrská činnost

1 000,00

---

VRN9 - Ostatní náklady

248,62

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Hlavní polní cesta HPC 2.1 kú Olešná u Radnic -aktualizace 2016  
 Objekt: **VON - vedlejší a ostatní náklady**  
 Místo: Olešná u Radnic Újezd u sv.Kříže Datum: 30.11.2017  
 Zadavatel: SPU ČR,KPÚ pro Plzeňský kraj,pobočka Plzeň Projektant: J.Miška  
 Uchazeč: Silnice Horšovský Týn a. s.

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

**Náklady soupisu celkem 81 748,62**

**D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 81 748,62**

1	K	011324000	Archeologický průzkum - dohled	kč	1,000	2 500,00	2 500,00
---	---	-----------	--------------------------------	----	-------	----------	----------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce archeologická činnost archeologický dohled

2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kč	1,000	9 000,00	9 000,00
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	----------	----------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou

3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kč	1,000	9 000,00	9 000,00
---	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	----------	----------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby

4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě vč. vyhotovení geometrického plánu	kč	1,000	33 000,00	33 000,00
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě vč. vyhotovení geometrického plánu, 4 ks paré dokumentace k předání investorovi

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

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby, 4 ks paré dokumentace k předání investorovi

6	K	030001000	Zařízení staveniště	kč	1,000	1 000,00	1 000,00
---	---	-----------	---------------------	----	-------	----------	----------

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

Poznámka k položce:

P Zařízení staveniště - zázemí stavební firmy (stavební buňka, WC, zajištění pitné a užitkové vody, zajištění zdroje el. energie, úprava deponie stavebních výrobků apod.) počítáno jako 1% z celkové ceny stavby

7	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kč	1,000	1 000,00	1 000,00
---	---	-----------	--------------------------------	----	-------	----------	----------

PP zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi

8	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kč	1,000	3 000,00	3 000,00
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	----------	----------

PP zabezpečení staveniště informační tabule

9	K	043002000	Zkoušky zatěžovací 10x	kč	1,000	15 000,00	15 000,00
---	---	-----------	------------------------	----	-------	-----------	-----------

PP Zkoušky zatěžovací deskou - měření unosnosti ve zhučně zakladové spáře plané konstrukce vozovky - počet provedení 10x

10	K	049002000	Vytýčení tras inžen.sítí v zastavěném prostoru	kč	1,000	1 000,00	1 000,00
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

PP Vytýčení tras inžen.sítí v zastavěném prostoru

11	K	070001000	Provozní vlivy	kč	1,000	1 000,00	1 000,00
----	---	-----------	----------------	----	-------	----------	----------

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy

**D VRN4 Inženýrská činnost 1 000,00**

12	K	041903000	Dozor jiné osoby	kč	1,000	1 000,00	1 000,00
----	---	-----------	------------------	----	-------	----------	----------

PP Inženýrská činnost dozory dozor jiné osoby - dozor geotechnický dohled při provádění základání stavby

**D VRN9 Ostatní náklady 248,62**

13	K	091704000	Náklady na údržbu	kč	1,000	248,62	248,62
----	---	-----------	-------------------	----	-------	--------	--------

PP Ostatní náklady související s objektem náklady na údržbu

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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



## Datová věta

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

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 222-16

**Stavba:** Hlavní polní cesta HPC 2.7.1 a 2.7.2 kú Olešná u Radnic -aktualizace 2016

KSO:  
Místo: Olešná u Radnic Újezd u sv.Kříže

CC-CZ:  
Datum: 30.11.2017

Zadavatel:  
SPU ČR, KPÚ pro Plzeňský kraj, pobočka Plzeň

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Silnice Horšovský Týn a. s.

IČ: 453 59 164  
DIČ: CZ45359164

Projektant:  
J.Miška

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>	<b>6 295 000,00</b>
---------------------	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 295 000,00	1 321 950,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>7 616 950,00</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 222-16

**Stavba:** Hlavní polní cesta HPC 2.7.1 a 2.7.2 kú Olešná u Radnic -aktualizace 2016

Místo: Olešná u Radnic Újezd u sv.Kříže

Datum: 30.11.2017

Zadavatel: SPU ČR, KPÚ pro Plzeňský kraj, pobočka Plzeň

Projektant: J.Miška

Uchazeč: Silnice Horšovský Týn a. s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>6 295 000,00</b>	<b>7 616 950,00</b>
1	Hlavní polní cesta HPC 2.7.1 a 2.7.2 kú Olešná u Radnic -aktualizace 2016	6 201 528,60	7 503 849,61
VON	vedlejší a ostatní náklady	93 471,40	113 100,39

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hlavní polní cesta HPC 2.7.1 a 2.7.2 kú Olešná u Radnic -aktualizace 2016

Objekt:

## 1 - Hlavní polní cesta HPC 2.7.1 a 2.7.2 kú Olešná u Radnic -aktualizace 2016

KSO: 822 29

Místo: Olešná u Radnic Újezd u sv.Kříže

CC-CZ:

Datum: 30.11.2017

Zadavatel:

SPU ČR, KPÚ pro Plzeňský kraj, pobočka Plzeň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Silnice Horšovský Týn a. s.

IČ:

453 59 164

DIČ:

CZ45359164

Projektant:

J.Miška

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**6 201 528,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 201 528,60	21,00%	1 302 321,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**7 503 849,61**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hlavní polní cesta HPC 2.7.1 a 2.7.2 kú Olešná u Radnic -aktualizace 2016

Objekt:

### 1 - Hlavní polní cesta HPC 2.7.1 a 2.7.2 kú Olešná u Radnic -aktualizace 2016

Místo: Olešná u Radnic Újezd u sv.Kříže

Datum: 30.11.2017

Zadavatel: SPU ČR, KPÚ pro Plzeňský kraj, pobočka Plzeň

Projektant: J.Miška

Uchazeč: Silnice Horšovský Týn a. s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**6 201 528,60**

HSV - Práce a dodávky HSV

6 201 528,60

1 - Zemní práce

1 460 422,40

3 - Svislé a kompletní konstrukce

37 500,00

4 - Vodorovné konstrukce

40 914,00

5 - Komunikace

4 460 055,50

8 - Trubní vedení

10 000,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

185 491,70

998 - Přesun hmot

7 145,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Hlavní polní cesta HPC 2.7.1 a 2.7.2 kú Olešná u Radnic -aktualizace 2016  
 Objekt: **1 - Hlavní polní cesta HPC 2.7.1 a 2.7.2 kú Olešná u Radnic -aktualizace 2016**  
 Místo: Olešná u Radnic Újezd u sv.Kříže Datum: 30.11.2017  
 Zadavatel: SPU ČR,KPÚ pro Plzeňský kraj,pobočka Plzeň Projektant: J.Miška  
 Uchazeč: Silnice Horšovský Týn a. s.

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

**Náklady soupisu celkem 6 201 528,60**

D HSV Práce a dodávky HSV 6 201 528,60

D 1 Zemní práce 1 460 422,40

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	130,000	15,00	1 950,00
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2				
	VV	130			130,000		
2	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km vč křovin	m3	6,200	650,00	4 030,00
	PP		Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km vč křovin				
	VV	6.2			6,200		
3	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	5 268,000	10,00	52 680,00
	PP		Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše				
	VV	5268			5 268,000		
4	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	10,000	750,00	7 500,00
	PP		Kácení stromů s odvězáním kmene a s odvětvem listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm				
	VV	10			10,000		
5	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	10,000	850,00	8 500,00
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm				
	VV	10			10,000		
6	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	1 068,800	55,00	58 784,00
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m				
	VV	5268*0.1			526,800		
	VV	542 " z pole tl 20cm"			542,000		
	VV	Součet			1 068,800		
7	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3	m3	2 098,400	50,00	104 920,00
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3				
	VV	2098.4			2 098,400		
8	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	1 049,200	5,00	5 246,00
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3				
	VV	2098.4*0.5 " 50%"			1 049,200		
	VV	Součet			1 049,200		
9	K	122302203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 4	m3	1 591,600	50,00	79 580,00
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3				
	VV	1591.6			1 591,600		
10	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost	m3	795,800	5,00	3 979,00
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4				
	VV	1591.6*0.5 "50%"			795,800		
	VV	Součet			795,800		
11	K	1200011R	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení vč vytýčení a zajištění inž..siti fakt.dle skut.	m3	120,000	150,00	18 000,00
	PP		Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení vč vytýčení a zajištění inž..siti				
	VV	120			120,000		
	VV	Součet			120,000		
12	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	10,000	200,00	2 000,00
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm				
	VV	10			10,000		
13	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 116,440	55,00	61 404,20
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m				
	VV	141.9+348.72			490,620		
	VV	Mezisosoučet ornice			490,620		
	VV	625.82 "krajnice"			625,820		
	VV	Mezisosoučet zemina			625,820		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		1 116,440		
14	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	10,000	200,00	2 000,00
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm				
	VV		10		10,000		
15	K	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	30,000	50,00	1 500,00
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm				
	VV		30		30,000		
16	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3 914,760	115,00	450 197,40
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	VV		(542+526.8)		1 068,800		
	VV		-(141.9+348.72)		-490,620		
	VV		Mezisoučet ornice		578,180		
	VV		5268*0,05		263,400		
	VV		Mezisoučet drny		263,400		
	VV		2098.4+1591.6-625.82+14		3 078,180		
	VV		-5.0 "pro zasyp po parezech"		-5,000		
	VV		Mezisoučet zemina		3 073,180		
	VV		Součet		3 914,760		
17	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	39 147,600	1,00	39 147,60
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	VV		3914.76*10		39 147,600		
	VV		Součet		39 147,600		
18	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 -ornice	m3	1 116,440	30,00	33 493,20
	PP		Nakládání, skládání a prekládání neutuženého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4				
	VV		141.9+348.72		490,620		
	VV		Mezisoučet ornice		490,620		
	VV		625.82		625,820		
	VV		Mezisoučet zemina		625,820		
	VV		Součet		1 116,440		
19	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných rozhrnutí přebytkové ornice	m3	578,180	100,00	57 818,00
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhuťných z jakýchkoliv hornin				
	P		Poznámka k položce: rozhrnutí přebytkové ornice				
	VV		(542+526.8)-(141.9+348.72)		578,180		
	VV		Součet		578,180		
20	K	174201201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm	kus	10,000	350,00	3 500,00
	PP		Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovňáním povrchu zasypávkou průměru pařezu přes 100 do 300 mm				
	VV		10		10,000		
21	K	181301111	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	1 419,000	30,00	42 570,00
	PP		Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm				
	VV		1419		1 419,000		
22	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 419,000	15,00	21 285,00
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		1419		1 419,000		
	VV		Součet		1 419,000		
23	K	181451123	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	3 487,200	15,00	52 308,00
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1				
	VV		3487.2		3 487,200		
	VV		Součet		3 487,200		
24	M	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	126,340	100,00	12 634,00
	PP		Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg univerzál				
	VV		4906.2*1.03*0.025		126,335		
	VV		Součet		126,335		
	VV		126.34		126,340		
25	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	5 653,000	15,00	84 795,00
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním				
	VV		5563+90		5 653,000		
26	K	182301131	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	3 487,200	30,00	104 616,00
	PP		Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm				
	VV		3487.2		3 487,200		
27	K	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	28,000	300,00	8 400,00
	PP		Hloubení jamek pro výsazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3				
	VV		28		28,000		
28	M	103715100	substrát zahradnický B 70 l bal. PE	kus	50,000	110,00	5 500,00
	PP		Hnojiva humusová substrát zahradnický B 70 l bal. PE				
	VV		50		50,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	28,000	450,00	12 600,00
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm				
	VV		28		28,000		
30	M	02650R	Javor klen /Acer pseudoplatanus/ , s balem obv.kmene 12-14cm	kus	29,000	2 950,00	85 550,00
	VV		28*1.03		28,840		
	VV		Součet		28,840		
	VV		29		29,000		
31	K	184215132	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	28,000	150,00	4 200,00
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m				
	VV		28		28,000		
32	M	605912530	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný délka 200 cm průměr 8 cm	kus	85,000	110,00	9 350,00
	PP		Sloupy, tyče a vlna dřevěná kůly vyvazovací jeden konec fazeta, druhý špiče, délka 200 cm impregnované průměr 8 cm				
	VV		28*3*1.01		84,840		
	VV		Součet		84,840		
	VV		85		85,000		
33	M	6059125R	Dod-příčka spojovací ke kůlům průměr 8 cm	kus	85,000	15,00	1 275,00
	VV		28*3*1.01		84,840		
	VV		Součet		84,840		
	VV		85		85,000		
34	K	1842154R	Osazení a dodávka závlahové plast.trubky dl.1,5m	kus	28,000	20,00	560,00
	PP		Osazení a dodávka závlahové plast.trubky dl.1,5m				
	VV		28		28,000		
35	K	184502112	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem D do 0,5 m v rovině a svahu do 1:5	kus	28,000	500,00	14 000,00
	PP		Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm				
	VV		28		28,000		
36	K	18481312R	Ochrana dřevin před okusem z mater.HDPE vč dodávky do výšky 1,2m dle TZ	kus	28,000	45,00	1 260,00
	VV		28		28,000		
37	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	28,000	20,00	560,00
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		28		28,000		
38	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	2,900	700,00	2 030,00
	PP		Výrobky ostatní kůra mulčovací VL				
	VV		28*0.103		2,884		
	VV		Součet		2,884		
	VV		2.9		2,900		
39	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 vč.dodávky pletiva	m3	14,000	50,00	700,00
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 vč.dodávky pletiva				
	VV		14		14,000		
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>37 500,00</b>
40	K	3389502R	Mon a dodáv. odsedáků -berliček - osazení kůlů se zadusáním do zeminy vč dřev.bidýlka vč zpětné demont. viz TZ	kus	5,000	7 500,00	37 500,00
	PP		Mon a dodáv. odsedáků -berliček - osazení kůlů se zadusáním do zeminy vč dřev.bidýlka vč zpětné demont. viz TZ				
	P		Poznámka k položce: kůl ošetřen ve spodní části -zemina-proti dřevokazným houbám a hmyzu				
	VV		5		5,000		
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>40 914,00</b>
41	K	451311511	Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 XF2 vrstva tl do 100 mm	m2	19,200	190,00	3 648,00
	PP		Podklad z prostého betonu pod dlažbu pro prostředí s mrazovými cykly, ve vrstvě tl. do 100 mm				
	VV		19.2		19,200		
42	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	1,500	550,00	825,00
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm				
	VV		1.1+4.0*0.1		1,500		
	VV		Součet		1,500		
43	K	452111121	Osazení betonových pražců otevřený výkop pl do 50000 mm2	kus	14,000	90,00	1 260,00
	PP		Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy přes 25000 do 50000 mm2				
	VV		10+4		14,000		
	VV		Součet		14,000		
44	M	592237290	podkladek betonový pod hrdlové trouby TBX-Q 60/15/17 60 x 17 x 15 cm	kus	14,140	150,00	2 121,00
	PP		podkladek betonový pod hrdlové trouby TBX-Q 60/15/17 60 x 17 x 15 cm				
	VV		14.14		14,140		
45	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	3,240	1 900,00	6 156,00
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25				
	VV		2.44+0.8		3,240		
	VV		Součet		3,240		
46	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,132	22 000,00	2 904,00
	PP		Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce: 100/100/8</i>				
VV		0.1+0.032			0,132		
VV		Součet			0,132		
47	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 150 mm	m2	19,200	1 250,00	24 000,00
PP			Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 150 mm				
VV		19.2			19,200		
D	5		<b>Komunikace</b>				<b>4 460 055,50</b>
48	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm dle proj. 2x	m2	12 184,050	110,00	1 340 245,50
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
VV		(5458+119)*1.05+(5458+119)*1.1			11 990,550		
VV		90*1.05+90*1.1			193,500		
VV		Součet			12 184,050		
49	K	564861114	Sanace -podklad ze šterkodrtě ŠD tl 230 mm fr.16-63mm	m2	6 245,300	15,00	93 679,50
PP			Sanace -podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 230 mm				
VV		6245.3			6 245,300		
VV		Součet			6 245,300		
50	K	564871116	Sanace -podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm fr.16-63mm	m2	6 101,700	15,00	91 525,50
PP			Sanace -podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm				
VV		6101.7			6 101,700		
51	K	569831111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 100 mm	m2	1 450,000	90,00	130 500,00
PP			Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrti tl. 100 mm				
VV		1450			1 450,000		
52	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	625,820	250,00	156 455,00
PP			Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním				
VV		625.82			625,820		
VV		Součet			625,820		
53	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	5 667,000	15,00	85 005,00
PP			Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2				
VV		5548+119			5 667,000		
54	K	573411114	Nátěr živичný uzavírací nebo udržovací s posypem z asfaltu v množství 1,5 kg/m2	m2	5 548,000	30,00	166 440,00
PP			Nátěr živичný uzavírací nebo udržovací s posypem kamenivem a se zaválcováním kameniva z asfaltu silničního, v množství 1,50 kg/m2				
VV		5458+90			5 548,000		
55	K	573511113	Nátěr živичný zdrsňovací s posypem z asfaltu v množství 1,00 kg/m2	m2	5 548,000	25,00	138 700,00
PP			Nátěr živичný zdrsňovací s posypem kamenivem a se zaválcováním kameniva z asfaltu silničního, v množství 1,00 kg/m2				
VV		5458+90			5 548,000		
56	K	574381112	Penetrační makadam hrubý PMH tl 100 mm	m2	5 548,000	395,00	2 191 460,00
PP			Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s postřikem živici, s posypem drti a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 100 mm				
VV		5458+90			5 548,000		
57	K	577155111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	119,000	555,00	66 045,00
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky do 3 m tl. 60 mm				
VV		119			119,000		
VV		Součet			119,000		
D	8		<b>Trubní vedení</b>				<b>10 000,00</b>
58	K	82039111R	Seřiznutí železobetonové trouby DN do 400 mm -nabídková cena -strojní řez	kus	2,000	5 000,00	10 000,00
PP			Seřiznutí železobetonové trouby DN do 400 mm -nabídková cena -strojní řez provedený u výrobce prefabrikátu				
VV		2			2,000		
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>185 491,70</b>
59	K	919122112	Těsnění spár zářivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnicím profilem	m	17,000	100,00	1 700,00
PP			Utěsnění dilatačních spár zářivkou za tepla v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod zářivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm				
VV		4+13			17,000		
60	K	919521120	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 400	m	16,500	1 200,00	19 800,00
PP			Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 400 mm				
VV		12.5+4			16,500		
VV		Součet			16,500		
61	M	592225460	trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním TZH-Q 400/2500 integro 40 x 250 x 7,5 cm	kus	7,000	3 090,00	21 630,00
PP			Trouby pro splaškové odpadní vody železobetonové trouby hrdlové přímé s integrovaným těsněním TZH-Q 400/2500 integro 40 x 250 x 7,5				
VV		16.5/2.5*1.01			6,666		
VV		Součet			6,666		
VV		7.0			7,000		
62	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	11,900	1 900,00	22 610,00
PP			Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30				
VV		8.7+0.8*4.			11,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet			11,900	
63	K	919726203	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 80 kN/m	m2	6 196,200	10,00	61 962,00
	PP		Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 50 do 80 kN/m				
	VV		6101.7+90*1.05		6 196,200		
	VV		Součet		6 196,200		
64	K	99722185R	Poplatek za uložení odpadu - zemina na skládce (skládkovné)	t	5 378,070	10,00	53 780,70
	VV		3073.18*1.75		5 378,065		
	VV		Součet		5 378,065		
	VV		5378.07		5 378,070		
65	K	99722186R	Poplatek za uložení odpadu- drny na skládce (skládkovné)	t	395,100	10,00	3 951,00
	VV		5268*0.05*1.5		395,100		
	VV		Součet		395,100		
66	K	99722187R	Poplatek za uložení odpadu- štěpka -dřevo -pařezy na skládce (skládkovné)	t	5,800	10,00	58,00
	VV		5.0+0.8 " stepka +parezy"		5,800		
	VV		Součet		5,800		
D	998		Přesun hmot				7 145,00
67	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	357,250	20,00	7 145,00
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hlavní polní cesta HPC 2.7.1 a 2.7.2 kú Olešná u Radnic -aktualizace 2016

Objekt:

## VON - vedlejší a ostatní náklady

KSO: 822 29

Místo: Olešná u Radnic Újezd u sv.Kříže

CC-CZ:

Datum: 30.11.2017

Zadavatel:

SPU ČR, KPÚ pro Plzeňský kraj, pobočka Plzeň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Silnice Horšovský Týn a. s.

IČ:

453 59 164

DIČ:

CZ45359164

Projektant:

J.Miška

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**93 471,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	93 471,40	21,00%	19 628,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**113 100,39**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hlavní polní cesta HPC 2.7.1 a 2.7.2 kú Olešná u Radnic -aktualizace 2016

Objekt:

## VON - vedlejší a ostatní náklady

Místo: Olešná u Radnic Újezd u sv.Kříže

Datum: 30.11.2017

Zadavatel: SPU ČR, KPÚ pro Plzeňský kraj, pobočka Plzeň

Projektant: J.Miška

Uchazeč: Silnice Horšovský Týn a. s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**93 471,40**

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

**93 471,40**

VRN4 - Inženýrská činnost

1 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

471,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Hlavní polní cesta HPC 2.7.1 a 2.7.2 kú Olešná u Radnic -aktualizace 2016  
 Objekt: **VON - vedlejší a ostatní náklady**  
 Místo: Olešná u Radnic Újezd u sv.Kříže Datum: 30.11.2017  
 Zadavatel: SPU ČR,KPÚ pro Plzeňský kraj,pobočka Plzeň Projektant: J.Miška  
 Uchazeč: Silnice Horšovský Týn a. s.

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

**Náklady soupisu celkem 93 471,40**

**D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 93 471,40**

1	K	011324000	Archeologický průzkum - dohled	kč	1,000	2 500,00	2 500,00
---	---	-----------	--------------------------------	----	-------	----------	----------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce archeologická činnost archeologický dohled

2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kč	1,000	10 000,00	10 000,00
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	-----------	-----------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou

3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kč	1,000	10 000,00	10 000,00
---	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	-----------	-----------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby

4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě vč. vyhotovení geometrického plánu	kč	1,000	45 000,00	45 000,00
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě vč. vyhotovení geometrického plánu, 4 ks paré dokumentace k předání investorovi

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

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby, 4 ks paré dokumentace k předání investorovi

6	K	030001000	Zařízení staveniště	kč	1,000	1 000,00	1 000,00
---	---	-----------	---------------------	----	-------	----------	----------

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

Poznámka k položce:

P Zařízení staveniště - zázemí stavební firmy (stavební buňka, WC, zajištění pitné a užitkové vody, zajištění zdroje el. energie, úprava deponie stavebních výrobků apod.) počítáno jako 1% z celkové ceny stavby

7	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kč	1,000	1 000,00	1 000,00
---	---	-----------	--------------------------------	----	-------	----------	----------

PP zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi

8	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kč	1,000	3 500,00	3 500,00
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	----------	----------

PP zabezpečení staveniště informační tabule

9	K	043002000	Zkoušky zatěžovací 10x	kč	1,000	12 000,00	12 000,00
---	---	-----------	------------------------	----	-------	-----------	-----------

PP Zkoušky zatěžovací deskou - měření unosnosti ve zhučně zakladové spáře plané konstrukce vozovky - počet provedení 10x

10	K	049002000	Vytýčení tras inžen.sítí v zastavěném prostoru	kč	1,000	1 000,00	1 000,00
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

PP Vytýčení tras inžen.sítí v zastavěném prostoru

11	K	070001000	Provozní vlivy	kč	1,000	1 000,00	1 000,00
----	---	-----------	----------------	----	-------	----------	----------

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy

**D VRN4 Inženýrská činnost 1 000,00**

12	K	041903000	Dozor jiné osoby	kč	1,000	1 000,00	1 000,00
----	---	-----------	------------------	----	-------	----------	----------

PP Inženýrská činnost dozory dozor jiné osoby - dozor geotechnický dohled při provádění základání stavby

**D VRN9 Ostatní náklady 471,40**

13	K	091704000	Náklady na údržbu	kč	1,000	471,40	471,40
----	---	-----------	-------------------	----	-------	--------	--------

PP Ostatní náklady související s objektem náklady na údržbu

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 222b-16

**Stavba:** Hlavní polní cesta HPC 2.7.3 kú Újezd u Sv. Kříže-aktualizace 2016

KSO:  
Místo: Újezd u sv.Kříže

CC-CZ:  
Datum: 30.11.2017

Zadavatel:  
SPU ČR, KPÚ pro Plzeňský kraj, pobočka Plzeň

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Silnice Horšovský Týn a. s.

IČ: 453 59 164  
DIČ: CZ45359164

Projektant:  
J.Miška

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 195 000,00</b>
---------------------	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 195 000,00	250 950,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 445 950,00</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 222b-16

**Stavba:** Hlavní polní cesta HPC 2.7.3 kú Újezd u Sv. Kříže-aktualizace 2016

Místo: Újezd u sv.Kříže

Datum: 30.11.2017

Zadavatel: SPU ČR, KPÚ pro Plzeňský kraj, pobočka Plzeň

Projektant: J.Miška

Uchazeč: Silnice Horšovský Týn a. s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 195 000,00</b>	<b>1 445 950,00</b>
1	Hlavní polní cesta HPC 2.7.3 kú Újezd u Sv. Kříže -aktualizace 2016	1 119 690,76	1 354 825,82
VON	vedlejší a ostatní náklady	75 309,24	91 124,18

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hlavní polní cesta HPC 2.7.3 kú Újezd u Sv. Kříže-aktualizace 2016

Objekt:

## 1 - Hlavní polní cesta HPC 2.7.3 kú Újezd u Sv. Kříže -aktualizace 2016

KSO: 822 29  
Místo: Újezd u sv.Kříže

CC-CZ:  
Datum: 30.11.2017

Zadavatel:  
SPU ČR, KPÚ pro Plzeňský kraj, pobočka Plzeň

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Silnice Horšovský Týn a. s.

IČ: 453 59 164  
DIČ: CZ45359164

Projektant:  
J.Miška

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 119 690,76</b>
---------------------	---------------------

---

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 119 690,76	21,00%	235 135,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 354 825,82</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hlavní polní cesta HPC 2.7.3 kú Újezd u Sv. Kříže-aktualizace 2016

Objekt:

### 1 - Hlavní polní cesta HPC 2.7.3 kú Újezd u Sv. Kříže -aktualizace 2016

Místo: Újezd u sv.Kříže

Datum: 30.11.2017

Zadavatel: SPU ČR, KPÚ pro Plzeňský kraj, pobočka Plzeň

Projektant: J.Miška

Uchazeč: Silnice Horšovský Týn a. s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

---

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>1 119 690,76</b>
-------------------------------	---------------------

---

HSV - Práce a dodávky HSV	1 119 690,76
---------------------------	--------------

---

1 - Zemní práce	274 859,65
-----------------	------------

---

3 - Svislé a kompletní konstrukce	7 500,00
-----------------------------------	----------

---

4 - Vodorovné konstrukce	68 179,00
--------------------------	-----------

---

5 - Komunikace	671 427,85
----------------	------------

---

8 - Trubní vedení	10 000,00
-------------------	-----------

---

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	85 113,40
--	-----------

---

998 - Přesun hmot	2 610,86
-------------------	----------

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hlavní polní cesta HPC 2.7.3 kú Újezd u Sv. Kříže-aktualizace 2016

Objekt:

**1 - Hlavní polní cesta HPC 2.7.3 kú Újezd u Sv. Kříže -aktualizace 2016**

Místo: Újezd u sv.Kříže

Datum: 30.11.2017

Zadavatel: SPU ČR,KPÚ pro Plzeňský kraj,pobočka Plzeň

Projektant: J.Miška

Uchazeč: Silnice Horšovský Týn a. s.

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

## Náklady soupisu celkem

**1 119 690,76**

D	HSV	Práce a dodávky HSV						1 119 690,76
D	1	Zemní práce						274 859,65
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	30,000	15,00	450,00	
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2					
	VV		30		30,000			
2	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km vč křovin	m3	1,230	650,00	799,50	
	PP		Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km vč křovin					
	VV		1.23		1,230			
3	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	215,000	10,00	2 150,00	
	PP		Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše					
	VV		215		215,000			
4	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	1,000	1 150,00	1 150,00	
	PP		Kácení stromů s odvězáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	VV		1		1,000			
5	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		1		1,000			
6	K	11315411R	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 vč odvozu sutě k recyklaci	m2	16,000	1 150,00	18 400,00	
	VV		32*0.5 " sut 1,648t"		16,000			
	VV		Součet		16,000			
7	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	104,500	55,00	5 747,50	
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m					
	VV		215*0.1		21,500			
	VV		83 " z pole tl 20cm"		83,000			
	VV		Součet		104,500			
8	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3	m3	440,280	50,00	22 014,00	
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
	VV		440.28		440,280			
9	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	220,140	5,00	1 100,70	
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		440.28*0.5 " 50%"		220,140			
	VV		Součet		220,140			
10	K	122302203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 4	m3	217,010	50,00	10 850,50	
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3					
	VV		657.29-440.28		217,010			
	VV		Součet		217,010			
11	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost	m3	108,510	5,00	542,55	
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
	VV		217.01*0.5 "50%"		108,505			
	VV		Součet		108,505			
	VV		108.51		108,510			
12	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	1,000	500,00	500,00	
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		1		1,000			
13	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	151,490	55,00	8 331,95	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV		49.7+18.6		68,300			
	VV		Mezisosoučet ornice		68,300			
	VV		83.19 " krajnice"		83,190			
	VV		Mezisosoučet zemina		83,190			
	VV		Součet		151,490			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	1,000	500,00	500,00
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm				
	VV	1			1,000		
15	K	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus	3,000	100,00	300,00
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm				
	VV	3			3,000		
16	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	627,050	115,00	72 110,75
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	VV	(83+21.5)			104,500		
	VV	-(49.7+18.6)			-68,300		
	VV	Mezisoučet ornice			36,200		
	VV	215*0,05			10,750		
	VV	Mezisoučet drny			10,750		
	VV	440.28+217.01-83.19+6.5			580,600		
	VV	-0.5 "pro zasyp po parezech"			-0,500		
	VV	Mezisoučet zemina			580,100		
	VV	Součet			627,050		
17	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6 270,500	1,00	6 270,50
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	VV	627.05*10			6 270,500		
	VV	Součet			6 270,500		
18	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 -ornice	m3	151,490	30,00	4 544,70
	PP		Nakládání, skládání a prekládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4				
	VV	49.7+18.6			68,300		
	VV	Mezisoučet ornice			68,300		
	VV	83.19 "krajnice"			83,190		
	VV	Mezisoučet zemina			83,190		
	VV	Součet			151,490		
19	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nez hutněných rozhrnutí přebytné ornice	m3	36,200	100,00	3 620,00
	PP		Uložení sypaniny do násypu s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nez hutněných z jakýchkoliv hornin				
	P		Poznámka k položce: rozhrnutí přebytné ornice				
	VV	(83+21.5)-(49.7+18.6)			36,200		
	VV	Součet			36,200		
20	K	174201202	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm	kus	1,000	550,00	550,00
	PP		Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovňáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 300 do 500 mm				
	VV	1			1,000		
21	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	497,000	30,00	14 910,00
	PP		Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm				
	VV	497			497,000		
22	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	497,000	15,00	7 455,00
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV	497			497,000		
	VV	Součet			497,000		
23	K	181411123	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	186,000	15,00	2 790,00
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1				
	VV	186			186,000		
	VV	Součet			186,000		
24	M	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	17,590	100,00	1 759,00
	PP		Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg univerzál				
	VV	683*1.03*0.025			17,587		
	VV	Součet			17,587		
	VV	17.59			17,590		
25	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	875,000	15,00	13 125,00
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním				
	VV	853+22			875,000		
	VV	Součet			875,000		
26	K	182301121	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	186,000	30,00	5 580,00
	PP		Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm				
	VV	186			186,000		
27	K	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	13,000	300,00	3 900,00
	PP		Hloubení jamek pro výsazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3				
	VV	13			13,000		
28	M	103715100	substrát zahradnický B 70 l bal.PE	kus	26,000	110,00	2 860,00
	PP		Hnojiva humusová substrát zahradnický B 70 l bal. PE				
	VV	26			26,000		
29	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	13,000	450,00	5 850,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm				
	VV	13			13,000		
30	M	02650R	Javor klen / <i>Acer pseudoplatanus</i> / , s balem obv.kmene 12-14cm	kus	13,400	2 950,00	39 530,00
	VV	13*1.03			13,390		
	VV	Součet			13,390		
	VV	13.4			13,400		
31	K	184215132	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	13,000	150,00	1 950,00
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m				
	VV	13			13,000		
32	M	605912530	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný délka 200 cm průměr 8 cm	kus	40,000	110,00	4 400,00
	PP		Sloupy, tyče a vlna dřevěná kůly vyvazovací jeden konec fazeta, druhý špiče, délka 200 cm impregnované průměr 8 cm				
	VV	13*3*1.01			39,390		
	VV	Součet			39,390		
	VV	40			40,000		
33	M	6059125R	Dod-příčka spojovací ke kůlům průměr 8 cm	kus	40,000	15,00	600,00
	VV	13*3*1.01			39,390		
	VV	Součet			39,390		
	VV	40			40,000		
34	K	1842154R	Osazení a dodávka závlahové plast.trubky dl.1,5m	kus	13,000	20,00	260,00
	PP		Osazení a dodávka závlahové plast.trubky dl.1,5m				
	VV	13			13,000		
35	K	184502112	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem D do 0,5 m v rovině a svahu do 1:5	kus	13,000	500,00	6 500,00
	PP		Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm				
	VV	13			13,000		
36	K	18481312R	Ochrana dřevin před okusem z mater.HDPE vč dodávky do výšky 1,2m dle TZ	kus	13,000	45,00	585,00
	VV	13			13,000		
37	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	13,000	20,00	260,00
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV	13			13,000		
38	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	1,340	700,00	938,00
	PP		Výrobky ostatní kůra mulčovací VL				
	VV	13*0.103			1,339		
	VV	Součet			1,339		
	VV	1.34			1,340		
39	K	185804312	Zalítk rostlin vodou plocha přes 20 m2 vč.dodávky pletiva	m3	6,500	50,00	325,00
	PP		Zalítk rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 vč.dodávky pletiva				
	VV	6.5			6,500		
D 3			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>7 500,00</b>
40	K	3389502R	Mon a dodáv. odsedáků -berliček - osazení kůlů se zadusáním do zeminy vč dřev.bidýlka vč zpětné demont. viz TZ	kus	1,000	7 500,00	7 500,00
	PP		Mon a dodáv. odsedáků -berliček - osazení kůlů se zadusáním do zeminy vč dřev.bidýlka vč zpětné demont. viz TZ				
	P		<i>Poznámka k položce: kůl ošetřen ve spodní části -zemina-proti dřevokazným houbám a hmyzu, výška prvku cca 6-7m, hloubka založení 1m, vyhloubení jamky pro založení zemním vrtákem</i>				
	VV	1			1,000		
D 4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>68 179,00</b>
41	K	451311511	Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 XF2 vrstva tl do 100 mm	m2	40,000	190,00	7 600,00
	PP		Podklad z prostého betonu pod dlažbu pro prostředí s mrazovými cykly, ve vrstvě tl. do 100 mm				
	VV	40			40,000		
42	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	1,260	550,00	693,00
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm				
	VV	1.26			1,260		
	VV	Součet			1,260		
43	K	452111121	Osazení betonových pražců otevřený výkop pl do 50000 mm2	kus	12,000	90,00	1 080,00
	PP		Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy přes 25000 do 50000 mm2				
	VV	12			12,000		
	VV	Součet			12,000		
44	M	592237290	podkladek betonový pod hrdlové trouby TBX-Q 60/15/17 60 x 17 x 15 cm	kus	12,120	150,00	1 818,00
	PP		podkladek betonový pod hrdlové trouby TBX-Q 60/15/17 60 x 17 x 15 cm				
	VV	12.12			12,120		
	VV	Součet			12,120		
45	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	2,520	1 900,00	4 788,00
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25				
	VV	2.52			2,520		
	VV	Součet			2,520		
46	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,100	22 000,00	2 200,00
	PP		Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari				
	P		<i>Poznámka k položce: 100/100/8</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0.1			0,100	
	VV		Součet			0,100	
47	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 150 mm	m2	40,000	1 250,00	50 000,00
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 150 mm				
	VV		40		40,000		
	D	5	Komunikace				671 427,85
48	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm dle proj. 2x	m2	1 775,900	110,00	195 349,00
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		(651+165+10)*1.05+(651+165+10)*1.1		1 775,900		
	VV		Součet		1 775,900		
49	K	564861113	Sanace-podklad ze šterkodrtě ŠD tl 220 mm	m2	925,090	15,00	13 876,35
	PP		Sanace -podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 220 mm				
	VV		925.09		925,090		
	VV		Součet		925,090		
50	K	564871116	Sanace -podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm fr.16-63mm	m2	898,000	15,00	13 470,00
	PP		Sanace -podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm				
	VV		898		898,000		
51	K	569831111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 100 mm	m2	220,000	90,00	19 800,00
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 100 mm				
	VV		220		220,000		
52	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	83,190	250,00	20 797,50
	PP		Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním				
	VV		83.19		83,190		
	VV		Součet		83,190		
53	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	16,000	15,00	240,00
	PP		Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství do 0,70 kg/m2				
	P		Poznámka k položce: dle projektu 0,4kg/m2				
	VV		32*0.5		16,000		
	VV		Součet		16,000		
54	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	826,000	15,00	12 390,00
	PP		Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2				
	VV		165+661		826,000		
55	K	573411114	Nátěr živičný uzavírací nebo udržovací s posypem z asfaltu v množství 1,5 kg/m2	m2	661,000	30,00	19 830,00
	PP		Nátěr živičný uzavírací nebo udržovací s posypem kamenivem a se zaválcováním kameniva z asfaltu silničního, v množství 1,50 kg/m2				
	VV		651+10		661,000		
56	K	573511113	Nátěr živičný zdršňovací s posypem z asfaltu v množství 1,00 kg/m2	m2	661,000	25,00	16 525,00
	PP		Nátěr živičný zdršňovací s posypem kamenivem a se zaválcováním kameniva z asfaltu silničního, v množství 1,00 kg/m2				
	VV		651+10		661,000		
	VV		Součet		661,000		
57	K	574381112	Penetrační makadam hrubý PMH tl 100 mm	m2	661,000	395,00	261 095,00
	PP		Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s postřikem živící, s posypem drti a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drčeného, po zhutnění tl. 100 mm				
	VV		651+10		661,000		
	VV		Součet		661,000		
58	K	577135111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	16,000	405,00	6 480,00
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm				
	VV		32*0.5		16,000		
	VV		Součet		16,000		
59	K	577155111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	165,000	555,00	91 575,00
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky do 3 m tl. 60 mm				
	VV		165		165,000		
	VV		Součet		165,000		
	D	8	Trubní vedení				10 000,00
60	K	82039111R	Seřiznutí železobetonové trouby DN do 400 mm -nabídková cena -strojní řez	kus	2,000	5 000,00	10 000,00
	PP		Seřiznutí železobetonové trouby DN do 400 mm -nabídková cena -strojní řez provedený u výrobce prefabrikátu				
	VV		2		2,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				85 113,40
61	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prostě uložení bez betonového základu	kus	2,000	250,00	500,00
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního				
	VV		2		2,000		
62	M	404451500	sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm	kus	2,020	550,00	1 111,00
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky směrové sloupky plastové s retroreflexní fólií směrový silniční "M" 1200 mm				
	VV		2.02		2,020		
63	K	915221112	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm retroreflexní	m	32,000	150,00	4 800,00
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm retroreflexní				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		32		32,000		
64	K	919122112	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	37,000	100,00	3 700,00
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm				
	VV		33+4		37,000		
65	K	919521120	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 400	m	15,000	1 200,00	18 000,00
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 400 mm				
	VV		15		15,000		
	VV		Součet		15,000		
66	M	592225460	trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním TZH-Q 400/2500 integro 40 x 250 x 7,5 cm	kus	6,100	3 090,00	18 849,00
	PP		Trouby pro splaškové odpadní vody železobetonové trouby hrdlové přímé s integrovaným těsněním TZH-Q 400/2500 integro 40 x 250 x 7,5				
	VV		15/2.5*1.01		6,060		
	VV		Součet		6,060		
	VV		6.1		6,100		
67	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	9,800	1 900,00	18 620,00
	PP		Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30				
	VV		9.8		9,800		
	VV		Součet		9,800		
68	K	919726203	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 80 kN/m	m2	921,100	10,00	9 211,00
	PP		Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 50 do 80 kN/m				
	VV		898+22*1.05		921,100		
	VV		Součet		921,100		
69	K	99722185R	Poplatek za uložení odpadu - zemina na skládce (skládkovné)	t	1 015,175	10,00	10 151,75
	VV		580.1*1.75		1 015,175		
	VV		Součet		1 015,175		
70	K	99722186R	Poplatek za uložení odpadu- drny na skládce (skládkovné)	t	16,125	10,00	161,25
	VV		215*0.05*1.5		16,125		
	VV		Součet		16,125		
71	K	99722187R	Poplatek za uložení odpadu- štěpka -dřevo -pařezy na skládce (skládkovné)	t	0,940	10,00	9,40
	VV		0.86+0.08 " stepka +parezy"		0,940		
	VV		Součet		0,940		
D	998		Přesun hmot				2 610,86
72	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	130,543	20,00	2 610,86
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hlavní polní cesta HPC 2.7.3 kú Újezd u Sv. Kříže-aktualizace 2016

Objekt:

## VON - vedlejší a ostatní náklady

KSO: 822 29  
Místo: Újezd u sv.Kříže

CC-CZ:  
Datum: 30.11.2017

Zadavatel:  
SPU ČR, KPÚ pro Plzeňský kraj, pobočka Plzeň

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Silnice Horšovský Týn a. s.

IČ: 453 59 164  
DIČ: CZ45359164

Projektant:  
J.Miška

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>75 309,24</b>
---------------------	--	--	--	------------------

---

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	75 309,24	21,00%	15 814,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>91 124,18</b>
-------------------	--------------	------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hlavní polní cesta HPC 2.7.3 kú Újezd u Sv. Kříže-aktualizace 2016

Objekt:

## VON - vedlejší a ostatní náklady

Místo: Újezd u sv.Kříže

Datum: 30.11.2017

Zadavatel: SPU ČR, KPÚ pro Plzeňský kraj, pobočka Plzeň

Projektant: J.Miška

Uchazeč: Silnice Horšovský Týn a. s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

---

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>75 309,24</b>
-------------------------------	------------------

---

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	75 309,24
-----------------------------------	-----------

---

VRN4 - Inženýrská činnost	309,24
---------------------------	--------

---

VRN9 - Ostatní náklady	1 000,00
------------------------	----------

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Hlavní polní cesta HPC 2.7.3 kú Újezd u Sv. Kříže-aktualizace 2016  
 Objekt: **VON - vedlejší a ostatní náklady**  
 Místo: Újezd u sv.Kříže Datum: 30.11.2017  
 Zadavatel: SPU ČR,KPÚ pro Plzeňský kraj,pobočka Plzeň Projektant: J.Miška  
 Uchazeč: Silnice Horšovský Týn a. s.

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

**Náklady soupisu celkem 75 309,24**

**D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 75 309,24**

1	K	011324000	Archeologický průzkum - dohled	kč	1,000	2 500,00	2 500,00
---	---	-----------	--------------------------------	----	-------	----------	----------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce archeologická činnost archeologický dohled

2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kč	1,000	9 000,00	9 000,00
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	----------	----------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou

3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kč	1,000	9 000,00	9 000,00
---	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	----------	----------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby

4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě vč. vyhotovení geometrického plánu	kč	1,000	35 000,00	35 000,00
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě vč. vyhotovení geometrického plánu, 4 ks paré dokumentace k předání investorovi

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

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby, 4 ks paré dokumentace k předání investorovi

6	K	030001000	Zařízení staveniště	kč	1,000	1 000,00	1 000,00
---	---	-----------	---------------------	----	-------	----------	----------

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

Poznámka k položce:

P Zařízení staveniště - zázemí stavební firmy (stavební buňka, WC, zajištění pitné a užitkové vody, zajištění zdroje el. energie, úprava deponie stavebních výrobků apod.) počítáno jako 1% z celkové ceny stavby

7	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kč	1,000	1 000,00	1 000,00
---	---	-----------	--------------------------------	----	-------	----------	----------

PP zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi

8	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kč	1,000	3 500,00	3 500,00
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	----------	----------

PP zabezpečení staveniště informační tabule

9	K	043002000	Zkoušky zatěžovací 4x	kč	1,000	6 000,00	6 000,00
---	---	-----------	-----------------------	----	-------	----------	----------

PP Zkoušky zatěžovací deskou - měření unosnosti ve zhučně zakladové spáře plané konstrukce vozovky - počet provedení 4x

10	K	049002000	Vytýčení tras inžen.sítí v zastavěném prostoru	kč	1,000	1 000,00	1 000,00
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

PP Vytýčení tras inžen.sítí v zastavěném prostoru

11	K	070001000	Provozní vlivy	kč	1,000	1 000,00	1 000,00
----	---	-----------	----------------	----	-------	----------	----------

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy

**D VRN4 Inženýrská činnost 309,24**

12	K	041903000	Dozor jiné osoby	kč	1,000	309,24	309,24
----	---	-----------	------------------	----	-------	--------	--------

PP Inženýrská činnost dozory dozor jiné osoby - dozor geotechnický dohled při provádění základání stavby

**D VRN9 Ostatní náklady 1 000,00**

13	K	091704000	Náklady na údržbu	kč	1,000	1 000,00	1 000,00
----	---	-----------	-------------------	----	-------	----------	----------

PP Ostatní náklady související s objektem náklady na údržbu

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.



## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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



## PLNA MOC

Společnost  
**Silnice Horšovský Týn a.s.**  
IČO: 453 59 164  
se sídlem: Nad rybníčkem 40, 346 01 Horšovský Týn  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni  
oddíl B, vložka 201  
(dále jen „**Společnost**“)

kterou zastupují předseda představenstva Éric Biguet a člen představenstva Martin Stengl

**tímto uděluje**

### plnou moc

**Ing. Pavlu Hudlerovi**  
datum narození: xxxxxx  
bytem xxxxxx, xxxxxx, PSČ xxxxxx  
(dále jen „**Zmocněnec**“)

k řízení Společnosti. Zmocněnec je oprávněn činit za Společnost pouze právní jednání níže specifikované, k nimž při řízení Společnosti obvykle dochází.

Zmocněnec je oprávněn:

- a) jednat za Společnost s třetími stranami v obchodních záležitostech v rámci předmětu podnikání Společnosti, týkajících se Zmocněncem řízené organizační jednotky a v souladu s touto plnou mocí;
- b) účastnit se soutěží, kde smluvní stranou zakázky je subjekt státního nebo veřejného sektoru, zejména předkládat a podepisovat nabídky, podepisovat smlouvy včetně smluv o společností uzavíraných s třetími osobami za účelem podání společné nabídky, korespondenci a dokumenty, vztahující se k výše zmíněné činnosti, a to do výše 75 mil. Kč bez DPH; limit se rozumí projeden obchodní případ;
- c) podepisovat subdodavatelské smlouvy k realizaci zakázek dle písm. b) až do výše 15 mil. Kč bez DPH; limit se rozumí projeden obchodní případ;
- d) podepisovat smlouvy, jejichž předmětem je dodávka stavebních prací nebo materiálu a jejichž smluvní stranou je subjekt soukromého sektoru, a to do výše 15 mil. Kč bez DPH; limit se rozumí projeden obchodní případ;
- e) objednávat a nakupovat materiál a služby nezbytné pro činnost společnosti; Zmocněnec však není oprávněn k pořizování investic;
- f) řídit, organizovat a kontrolovat činnost řízené Společnosti včetně kontroly dodržování zásad a předpisů ochrany životního prostředí a bezpečnosti práce;
- g) zastupovat Společnost ve správních řízeních podle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a dále ve správních řízeních podle zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, zák. č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 104/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů, pokud se tato správní řízení týkají Společnosti a udělit plnou moc k jednání za Společnost zaměstnanci Společnosti ve věci týkající se případů uvedených pod písm. g) této plné moci, tedy k zastupování ve správních řízeních;
- h) zastupovat Společnost při uplatňování nároků na náhradu škody v trestním či správním řízení (vyjma zastupování před příslušným soudem), pokud se tato správní řízení týkají Společnosti a celková výše škody nepřesahuje částku 50 000,- Kč;
- i) zastupovat Společnost ve správním řízení, pokud maximální výše hrozící pokuty nepřesahuje 2 mil. Kč a zmocnit další osoby k převzetí protokolů z kontrol a vzdání se práva námitek proti nim od orgánů státní správy;



Silnice Horšovský Týn a.s.

2018/24/G/SHT

j) zmocnit další osoby k zastupování Společnosti při úkonech a jednáních v rozsahu této plné moci. Zmocněnec však není oprávněn takto udělit generální plnou moc.

Tato plná moc je platná do 31. 12. 2018

V Praze dne 1. 1. 2018

.....  
Silnice Horšovský Týn, a.s.  
Éric Biguet  
předseda představenstva

.....  
Silnice Horšovský Týn, a.s.  
Martin Stengl  
člen představenstva

Zmocnění v celém rozsahu  
přijímám.

V Praze dne ..... 2018

.....  
Pavel Hudler