

## SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

(dále jen „smlouva“)

uzavřená

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

(dále jen „občanský zákoník“)

### mezi smluvními stranami

#### Objednatel:

##### Česká republika – Státní pozemkový úřad

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

##### Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj

Adresa: Rudolfovská 493/80, 370 01 České Budějovice

zastoupený:

Ing. Evou Schmidtmajerovou, CSc.,  
ředitelkou KPÚ pro Jihočeský kraj

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat:

Ing. Eva Schmidtmajerová CSc.,  
ředitelka KPÚ pro Jihočeský kraj

v technických záležitostech oprávněn jednat:

Ing. David Mišík,  
vedoucí Pobočky Tábor  
Ing. Dana Šílená,  
zástupce vedoucího Pobočky Tábor

Tel.:

xxxxxxx

E-mail:

xxxxxxx

ID DS:

z49per3

Bankovní spojení:

ČNB

Číslo účtu:

3723001/0710

IČO:

01312774

DIČ:

CZ01312774, není plátcem DPH

(dále jen „objednatel“)

**a**

#### Zhotovitel:

##### STRABAG a.s.

Sídlo: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

zastoupený:

Ing. Ondřejem Novákem,  
předsedou představenstva  
Ing. Pavlem Bryhcínem,  
členem představenstva

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat:

xxxxxxx, technický vedoucí oblasti,  
na základě plné moci  
xxxxxxx, vedoucí OTÚ oblasti,  
na základě plné moci

tel./fax:	xxxxxxx
e-mail:	xxxxxxx
ID DS:	8yuchp8
v technických záležitostech je oprávněn jednat:	xxxxxxx, autorizovaná osoba
tel./fax:	xxxxxxx
e-mail:	xxxxxxx
bankovní spojení:	Komerční banka a.s.
číslo účtu:	3505231/0100
IČO:	60838744
DIČ:	CZ60838744 je plátcem DPH

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

(dále jen „zhotovitel“)

Touto smlouvou se v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 169/2016 Sb.“) realizuje veřejná zakázka s názvem **Polní cesta HC6 a HC7 v k.ú. Košice u Soběslavi**.

(dále jen zakázka).

#### Podklady pro uzavření smlouvy:

Nabídka zhotovitele ze dne: **5. 3. 2021**

Zadávací dokumentace ze dne: **11. 2. 2021**

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: **10. 3. 2021**

Stavební povolení ze dne: **18. 9. 2020**.

### **ČI.I Předmět a účel smlouvy**

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v k.ú. Košice u Soběslavi dle zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech, ve znění pozdějších předpisů a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů, a to v souladu se zadávací dokumentací Veřejné zakázky (dále jen „**Zadávací dokumentace**“).
2. Předmětem smlouvy je provedení stavby „Polní cesta HC6 a HC7 v k.ú. Košice u Soběslavi“ (dále jen „**dílo**“) zhotovitelem v rozsahu a za podmínek ujednaných v této smlouvě a v jejích přílohách, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo formou kompletní dodávky při respektování projektů, příslušných technických norem, obecně závazných právních předpisů a závazných podmínek stanovených pro provedení díla objednatelem v podmínkách zadávacího řízení Veřejné zakázky.

4. Práce nad rámec rozsahu předmětu díla, uvedeného v čl. II, které budou nezbytné k řádnému dokončení díla, funkčnosti provozu nebo respektování závazných pokynů schvalovacích orgánů (závazných povolení, např. stavebních povolení, kolaudačních rozhodnutí apod.), se zhotovitel zavazuje provést dle pokynů objednatele. Objednatel má právo rozsah díla omezit nebo rozšířit v závislosti na svých finančních možnostech a zhotovitel se zavazuje v tomto případě jeho požadavky respektovat. Vždy musí být postupováno podle ZZVZ.
5. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést dílo a objednatel se zavazuje k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení.

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

1. Dílem se rozumí zhotovení následující stavby:

Název díla: **Polní cesta HC6 a HC7 v k.ú. Košice u Soběslavi.**

Místo stavby: K.ú. Košice u Soběslavi, obec Košice u Soběslavi, okres Tábor, Jihočeský kraj (dále jen "stavba").

Rozsah díla a jeho kvalita, včetně příslušných parcelních čísel pozemků a vytyčovacích bodů, je specifikován v projektové dokumentaci, zpracované dle vyhlášky č.169/2016 Sb. projekční společností AGROPROJEKT PSO s.r.o., Slavíčková 840/1b, 638 00 Brno; IČ: 416 01 483, č. zakázky 685-2018-505101. 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 (dodávky, služby, bezpečnostní opatření apod.).
- c. Koordinace veškerých činností, jež jsou součástí realizace díla.
- d. Geodetické vytyčení pozemků pro stavbu před zahájením provádění díla (příslušná parcelní čísla pozemků a vytyčovací body jsou uvedeny v projektové dokumentaci).
- e. Geodetické zaměření skutečně provedeného díla včetně případných geometrických plánů pro kolaudační řízení a zajištění zápisu díla do katastru nemovitostí katastrálním úřadem
- f. Zhotovitel umožní předběžný záchranný archeologický výzkum.
- g. Pokud dojde v průběhu provádění předběžného záchranného archeologického výzkumu v rámci přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu v průběhu realizace díla dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
- h. Dojde-li během přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k nálezům munice či k archeologickým nálezům dle §176, odst. 1

- zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli, stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit.
- i. Zajištění všech dalších nepředvídatelných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, jejichž potřeba by vznikla během realizačních prací (dle čl. II bod 2. i) bude řešeno jako dodatečné práce dle této smlouvy, nebo novým samostatným výběrovým/zadávacím řízením.
  - j. Zajištění a provedení všech opatření organizačního charakteru nezbytných k řádnému provedení díla.
  - k. Zřízení staveniště, jeho zařízení, napojení na inženýrské sítě a po zhotovení stavby jeho odstranění.
  - l. Ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
  - m. Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, popř. dalších pozemků, včetně úhrady vyměřených poplatků.
  - n. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění díla, uvedení prováděním díla dotčených pozemků do původního stavu po ukončení provádění díla, úhrada náhrad za dočasné zábory ploch, dočasné a trvalé stavby a poplatků za uložení odpadů na skládku.
  - o. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění.
  - p. Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.  
Prověření mocnosti finální vrstvy kontrolními vrty provedenými na své náklady, v místech, kde určí objednatel, a to nejméně 2x na 500 m délky u cest s povrchem z asfaltové směsi.
  - q. Respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby, a to zejména vedením přehledu o případně vytěžené ornici a o nakládání s ní při respektování zásad její ochrany.
  - r. Zajištění ochrany a vytyčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci.
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 Tábor, Odborem dopravy, dne 18. 09. 2020 č.j. METAB 51225/2020/OD/IKve, které nabylo právní moci dne 28. 10. 2020.
  4. Veškerý odpad, jenž při provádění díla vznikne, je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady. Veškeré meziskládky a skládky, nezbytné pro provedení díla je zhotovitel povinen zajistit na vlastní náklady po dohodě s obcí. Náklady spojené s užíváním jiných pozemků než těch, které jsou určeny pro realizaci díla (např. pro pojezd vozidel), je povinen hradit zhotovitel.

### **Čl. III Cena díla**

1. Cena za provedení díla v rozsahu podle Čl. II. smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran na základě nabídky učiněné zhotovitelem na Veřejnou zakázku ze dne 5. 3. 2021.
2. Cena je nejvýše přípustná a nepřekročitelná, je platná po celou dobu realizace díla, a to i při případném prodloužení termínu dokončení realizace díla z důvodů vzniklých na straně objednatele, s výjimkou zákonné změny výše sazby DPH.
3. Cena díla zahrnuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace vyplývajících z činností podle čl. II, odst. 2 této smlouvy, pokud není uvedeno jinak.

**4. Celková cena za provedení díla:**

bez DPH činí	<b>12 198 349,80 Kč.</b>
DPH 21 % činí	<b>2 561 653,46 Kč.</b>

**Celková cena za provedení díla vč. DPH činí 14 760 003,26 Kč.**

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

### **Čl. IV Platební podmínky**

1. Úhrada provedených prací bude provedena na základě zhotovitelem vyhotoveného daňového dokladu (faktury).
2. Objednatel neposkytuje zálohy.
3. Objednatel uhradí zhotoviteli cenu díla po řádném zhotovení díla a jeho protokolárním předání a převzetí dle této smlouvy, a to na základě vystavené faktury se správně vyplněnými údaji, včetně finanční částky. Faktura bude vystavena do 15 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla. Součástí faktury budou technickým dozorem stavebníka odsouhlasené a objednatelem potvrzené soupisy provedených prací. Faktura bude doručena objednateli nejdéle do 15.11. příslušného roku.
4. 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.
5. Součástí faktury budou dále soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka. Tento soupis zhotovitel předloží objednateli nejméně deset dní před vystavením dílčí faktury nebo před protokolárním předáním díla. Objednatel tento soupis schválí nebo rozporuje nejpozději do deseti dnů od předložení zhotovitelem.

6. V případě „konečné“ faktury bude její součástí také kopie protokolu o předání a převzetí díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany. Převzaté práce budou oceněny jednotkovými cenami, dle k této smlouvě přiloženého oceněného soupisu prací. Fakturované částky budou uvedeny dle SoD.
7. Na faktuře pro objednatele bude zhotovitel uvádět:  
Odběratel: Státní pozemkový úřad, Praha 3, Husinecká 1024/11a, PSČ 130 00, IČO 01312774.  
Konečný příjemce: Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Jihočeský kraj, Pobočka Tábor, adresa: Husovo nám. 2938, 390 02 Tábor.
8. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě či jejích přílohách nebo v ní nebudou správně uvedené údaje dle této smlouvy, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli na doplnění. V takovém případě začne plynout doručením opravené faktury objednateli nová lhůta splatnosti.
9. Splatnost faktury se stanovuje na 30 kalendářních dnů od data doručení faktury objednateli. 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.
10. 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.
11. 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.
12. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
13. V případě prodlení smluvní strany se zaplacením peněžitě částky na základě úplné a řádně vystavené faktury, vzniká oprávněné straně nárok na úrok z prodlení ve výši patnácti tisícin procenta (0,015 %) z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení. Tím není dotčen ani omezen nárok na náhradu vzniklé škody.

### **Čl. V Doba plnění**

1. Dílo bude dokončeno nejpozději do **30. 9. 2021**.
2. Objednatel se zavazuje předat staveniště dle čl. V odst. 4 této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit a ukončit práce v termínech dle čl. V odst. 4 této smlouvy. Dobou plnění se rozumí úplné dokončení a předání díla objednateli včetně odstranění případných vad a nedodělků a vyklizení staveniště. Bude-li objednatelem dán příkaz k dočasnému zastavení prací na díle (sistace) je zhotovitel povinen tento příkaz uposlechnout, bez zbytečného odkladu zastavit práce a při provádění zabezpečovacích prací na stavbě postupovat dle pokynů objednatele tak, aby nedošlo k poškození či znehodnocení díla. Objednatel má právo vydat příkaz k zastavení nebo přerušení prací na nezbytně nutnou dobu v kterékoliv fázi výstavby. Prokazatelně vzniklé škody a náklady na straně zhotovitele v důsledku takto zastavené nebo přerušené práce objednatel uhradí. Výše uvedenými příkazy přestávají běžet lhůty ke splnění povinností zhotovitele vyplývající z této smlouvy. O dobu, o kterou je třeba dílo přerušit, se prodlužuje lhůta dohodnutá pro jeho dokončení. Trvá-li sistace déle než tři měsíce, je objednatel povinen vše, co dosud zhotovitel dokončil a připravil k plnění díla odebrat a zaplatit, pokud nedojde k jiné dohodě. Trvá-li sistace déle než šest měsíců nebo uplynula-li již původně dohodnutá doba provedení díla, je zhotovitel i objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
3. V případě, že zhotovitel přeruší práce na předmětu díla z důvodů na jeho straně, nebo na příkaz objednatele, k jehož vydání bude objednatel vyzván příslušnými orgány za mimořádné situace (např. požár, povodeň), projedná s ním objednatel neprodleně důvod přerušení a dohodne s ním termín opětného zahájení prací na díle. Nedojde-li k dohodě, resp. nesplní-li zhotovitel dohodnutý termín k zahájení prací, stanoví objednatel písemně dodatečnou přiměřenou lhůtu pro zahájení prací zhotovitelem. Nezahájí-li zhotovitel v dodatečné lhůtě práce nebo prohlásí před uplynutím dodatečné lhůty, že svůj závazek nesplní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Toto přerušení prací nemá vliv na dohodnutou dobu plnění díla, pokud nedojde k jiné dohodě formou dodatku ke smlouvě.
4. Dílo bude provedeno v následujících termínech:
  - a. Termín předání a převzetí staveniště: **do 10 dnů od podpisu smlouvy**
  - b. Termín zahájení stavebních prací: **do 10 dnů od podpisu smlouvy**
  - c. Termín dokončení stavebních prací: **30. 9. 2021**
  - d. Termín předání a převzetí díla: **30. 9. 2021**  
(protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla).
5. 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.
2. Objednatel se na vyzvání zhotovitele zúčastní prohlídky dokončených a v budoucnosti nepřístupných prací a konstrukcí před zakrytím. Vyzván k tomu bude zhotovitelem nejméně 5 pracovních dnů předem. O provedené prohlídce bude učiněn zápis do stavebního deníku technickým dozorem.

3. Objednatel zajistí technický dozor stavebníka a autorský dozor, případně koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen BOZP). Objednatel, technický dozor stavebníka, autorský dozor a koordinátor BOZP jsou oprávněni kontrolovat provádění stavebních prací a provádět zápisy do stavebního deníku.
4. Objednatel, popřípadě jím určený technický dozor stavebníka, organizuje kontrolní dny stavby. Jejich četnost je závislá na složitosti stavby, časovém harmonogramu, na postupu provádění prací, na potřebě zajistit koordinaci prováděných prací se zhotovitelem a podzhotovitelem, kteří působí současně na stavbě, a v závislosti na důležitosti projednávaných úkolů a z nich vyplývajících povinností jednotlivých účastníků výstavby. Projednávané úkoly se zaznamenávají do zápisu z kontrolního dne.
5. Objednatel poskytne zhotoviteli součinnost nezbytnou k provedení díla.

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

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 499/2006 Sb.“). Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zhotovitel je povinen vést ve stavebním deníku záznamy o stavebních pracích, které provádí sám nebo jeho dodavatelé ode dne, kdy byly tyto práce na staveništi zahájeny. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane dříve).
2. Zhotovitel se zavazuje na staveništi - pracovišti:
  - a. dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy, zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce, zajistit si vlastní požární dozor u těchto prací, kde to předepisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném příslušnými požárními předpisy
  - b. zodpovídat za dodržování předpisu o bezpečnosti práce a technických zařízení na staveništi dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů
  - c. zodpovídat za čistotu veřejných komunikací v případě vlastního provozu na nich
  - d. zajistit na stavbě v souladu s ust. § 153 stavebního zákona a odkazem na další související předpisy stavbyvedoucího, přičemž tato osoba musí splňovat podmínky stanovené v zákoně č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.
3. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na pracovišti a je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.
4. Zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Cena zařízení, vybudování, provozu a likvidace staveniště je součástí smluvní ceny.
5. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla respektovat rozhodnutí objednatele, je však současně povinen objednatele upozornit na možné negativní důsledky jeho rozhodnutí, včetně důsledků pro kvalitu a termín odevzdání díla. Ustanovení § 2594 a 2595 občanského zákoníku tímto nejsou dotčena.



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

17. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
18. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
19. Zhotovitel je povinen provést zápis o učiněném nálezu a z něho vyplývajícím přerušení prací do stavebního deníku, jak stanoví příloha č. 16 bod B písm. y) vyhlášky č. 499/2006 Sb.
20. Zhotovitel se zavazuje dodržovat ustanovení této smlouvy a příslušných předpisů vztahujících se k realizaci díla.
21. Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu plnění veřejné zakázky následující podmínky společensky odpovědného veřejného zadávání:
  - a) plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů;
  - b) sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby (uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na plnění veřejné zakázky);
  - c) řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to do 30 kalendářních dnů;
  - d) snížení negativního dopadu jeho činnosti při plnění veřejné zakázky na životní prostředí, zejména pak
    - využíváním nízkoemisních automobilů, má-li je k dispozici;
    - tiskem veškerých listinných výstupů, odevzdávaných objednateli při realizaci veřejné zakázky na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru; motivováním zaměstnanců dodavatele k efektivnímu/úspornému tisku;
    - předcházením znečišťování ovzduší a snižováním úrovně znečišťování, může-li je během plnění veřejné zakázky způsobit;
    - předcházením vzniku odpadů, stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazováním základních principů ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady.

## **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 **25 000 000 Kč**. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistné částky pod částku uvedenou v předchozí větě. Zhotovitel se dále zavazuje, že bude pojištěn také

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

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

### **Staveniště**

1. Staveniště bude předáno v termínu podle čl. V. odst. 4 písm. a) smlouvy. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě smluvní strany podepíší. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
2. Zařízení staveniště včetně odběru všech energií, vodného a stočného si zabezpečuje zhotovitel na svůj účet. Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště. Zhotovitel zajišťuje svým jménem a na svůj účet uzavření příslušných smluv s dodavateli všech energií, smlouvu na vodné a stočné a smlouvu řešící odvádění dešťové a splaškové vody. (Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst za

úhradu přes podružné měření, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště.)

3. Zhotovitel se zavazuje odstranit zařízení staveniště a vyklizené staveniště předat objednateli nejpozději s podpisem protokolu o předání a převzetí díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany, ledaže se smluvní strany dohodnou, že dílo bude předáno až s předáním poslední odstraněné drobné vady a nedodělku. Nebo Staveniště bude vyklizeno a případné úpravy okolí budou provedeny do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
4. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

#### Zahájení prací

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

#### Kontrola prováděných prací

9. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn požadovat, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní v přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení této smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od této smlouvy.

10. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Kontroly se mohou účastnit i zaměstnanci objednatele zařazení v Oddělení investičních činností. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů před 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 odkrýt těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrýt provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí náklady spojené s odkrýtím, opravou vadného stavu a následným zakrýtím zhotovitel těchto prací, přičemž ustanovení § 2626 odst. 2 občanského zákoníku se neuplatní.

#### Kontrolní dny

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

#### Předání a převzetí díla

19. Zhotovitel je povinen provést dílo v termínu sjednaném ve smlouvě.
20. 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 Jihočeský kraj, Pobočka Tábor.
21. Objednateli budou před podáním žádosti o kolaudaci předány následující doklady:

1. stavební deník v souladu s ustanovením §157 stavebního zákona a vyhláškou č. 62/2013 Sb.,
  2. geodetické zaměření skutečného provedení díla vč. případných geometrických plánů, a to ve čtyřech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v jednom digitálním vyhotovení (CD) ve formátech pdf a dwg.,
  3. podrobný soupis skutečně provedených prací dle jednotkových cen dle členění požadovaného objednatelem,
  4. dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s § 4 a přílohou č. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb., *(případně nebude-li požadována DSP, tak bude znít odst. d: vyznačení, popis a zdůvodnění změn a odchylek skutečného provedení stavby od stavebního povolení a ověřené projektové dokumentace odsouhlasené autorským dozorem, technickým dozorem stavebníka, Stavebníkem a případně stavebním úřadem)*
  5. doklady o kvalitě jakosti provedených skrytých prací a konstrukcí,
  6. certifikáty použitých materiálů,
  7. doklady o výsledcích zhutnění,
  8. doklady o vyhovujících výsledcích zkoušek,
  9. doklad o uložení přebytečné zeminy a odpadů,
  10. zápis o odstranění případných drobných vad a nedodělků vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla,
  11. a jiné doklady, vyplývající ze specifikace veřejné zakázky.
22. Odchylně od ustanovení § 2607 odst. 2 občanského zákoníku se smluvní strany dohodly, že případné zkoušky nezbytné pro prokázání dokončení díla mohou být provedeny pouze za přítomnosti objednatele či osoby jím určené.
23. Objednatel, po obdržení všech potřebných dokladů od zhotovitele, podá do 14 dnů žádost o kolaudaci.
24. Objednatel je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne obdržení oznámení o dokončení díla zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
25. V případě, že zhotovitel hodlá dokončit dílo před termínem sjednaným ve smlouvě, je povinen nové datum dokončení díla objednateli písemně oznámit nejméně 14 dnů předem a současně jej vyzvat k předání a převzetí díla. Objednatel však není povinen zahájit přejímací řízení před sjednaným termínem dokončení díla.
26. V případě, že zhotovitel hodlá dokončit dílo před termínem sjednaným ve smlouvě, je povinen nové datum dokončení díla objednateli písemně oznámit nejméně 14 dnů předem a současně jej vyzvat k podání žádosti o kolaudaci. Objednatel však není povinen zahájit přejímací řízení před sjednaným termínem dokončení díla.
27. Pokud se při předání a převzetí díla prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě a nese veškeré náklady vzniklé objednateli s opakovaným předáním a převzetím díla. Poskytnutí náhradního termínu neznamená, že objednatel nemůže uplatnit smluvní sankce za nesplnění termínu dokončení díla.

28. Obě smluvní strany mohou dodatkem k této smlouvě sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.
29. Řádné provedení díla bude stvrzeno podpisem protokolu o provedení díla osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele, a to po splnění všech níže uvedených podmínek:
- i. Dílo bylo dokončeno v souladu s touto smlouvou v rozsahu dle Čl. II. a v termínu dle Čl. V. této smlouvy.
  - ii. O předání a převzetí díla bude vyhotoven protokol, jenž byl podepsán osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele. V tomto protokolu musí být vždy uvedeno, zda bylo dílo **převzato s výhradami** (pokud dílo obsahuje ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují), či **bez výhrad**. V protokolu o předání a převzetí díla bude uvedeno zejména:
    - hodnocení prací, zejména jejich jakostí,
    - prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá,
    - soupis zjištěných vad a nedodělků a dohodnuté lhůty k jejich bezplatnému odstranění, způsobu odstranění, popř. sleva z ceny díla,
    - dohoda o jiných právech z odpovědnosti za vady (prodloužení záruční lhůty).Nedojde-li k dohodě, uvedou se v zápise stanoviska obou stran.
  - iii. Staveniště bylo vyklizeno a případné úpravy okolí byly provedeny do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
30. V případě, kdy je dílo předáno bez vad, převezme objednatel dílo bez výhrad.
31. V případě, kdy dílo vykazuje pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými vadami nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užití podstatným způsobem neomezují, může objednatel převzít dílo s výhradami, například pokud je řádné provedení díla závislé na vegetačních podmínkách. Drobné vady budou zhotovitelem odstraněny neprodleně, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Termín odstranění bude uveden v předávacím protokolu. O odstranění drobných vad a nedodělků bude sepsán samostatný protokol o odstranění drobných vad a nedodělků.
32. Kvalita díla bude odpovídat závazným standardům stanoveným ČSN, atestům, certifikačním protokolům a ujednáním dle této smlouvy.
33. Vlastníkem zhotovované věci je až do okamžiku protokolárního předání díla objednateli 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.
34. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přejímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo není ve stavu schopném předání a převzetí, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré

náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

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

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

### **Čl. XI Stavební deník**

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



10. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy.

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

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Zhotovitel poskytne objednateli záruku za jakost díla v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla. Minimálně po tuto dobu zodpovídá zhotovitel za to, že dílo bude způsobilé k obvyklému účelu, zachová si touto smlouvou stanovené vlastnosti a bude odpovídat požadavkům platných právních předpisů a norem.
3. Po dobu záruky za jakost se zhotovitel zavazuje bezplatně odstranit vady uplatněné objednatelem bezodkladně, nejpozději však do 30 kalendářních dnů od doručení reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Na odstraněné vady se rovněž vztahuje záruka v délce dle předchozího odstavce tohoto článku 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 zavázal při provádění díla dodržet vytyčenou vlastnickou hranici pozemků určených ke stavbě dle projektové dokumentace pro provádění stavby. O vadu díla se jedná rovněž v případě, že při kontrolním zaměření stavby pro potřeby udělení kolaudačního souhlasu bude zjištěno, že zhotovitel vytyčenou vlastnickou hranici nedodržel a že se stavba nachází na pozemcích sousedních vlastníků. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady související s výkupy takto zastavěných pozemků včetně vyhotovení geometrických plánů a veškeré další náklady související s odstraněním této vady, jakož i případné škody, které objednateli nebo třetím osobám tímto vzniknou.
10. V případě, že se jedná o vadu typu havárie, jež může zapříčinit vznik dodatečných škod, je zhotovitel povinen započít s odstraňováním vady neprodleně tak, aby nedocházelo ke vzniku dalších škod.
11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

- Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
12. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
  13. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
  14. Zhotovitel odpovídá objektivně za vady, které mělo dílo v době předání. Tyto vady mohou být zjevné nebo skryté. Objednatel je povinen provést kontrolu předmětu díla, co nejdříve po předání, při této kontrole by měl odhalit všechny zjevné vady díla.
  15. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,02 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s termínem zahájení prací dle této smlouvy.
  16. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním dokončeného díla dle této smlouvy.
  17. V případě, kdy předávané dílo bude obsahovat vady a nedodělky, se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení se sjednaným termínem odstranění vad a nedodělků.
  18. Pokud zhotovitel neodstraní objednatelům uplatněnou vadu díla ve sjednaném termínu, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH, za každou uplatněnou vadu.
  19. Za porušení povinnosti mlčenlivosti dle této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
  20. Za prodlení s uvedením staveniště do původního stavu oproti dohodnutému harmonogramu uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,03 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení
  21. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 1, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
  22. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
  23. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 18, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
  24. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 2, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
  25. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 17, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.

26. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývající z ustanovení čl. VII bod 19, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti.
27. Pokud zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole a prověření prací dle čl. IX bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení povinností.
28. V případech nedodržení povinností zhotovitele, vyplývajících z ustanovení v čl.IV, odst.5, čl.VI odst.2, čl.VIII, odst.4, čl.IX, odst.20, čl.XIII, odst.5 této smlouvy, se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 2 500 Kč bez DPH) za každý jednotlivý případ porušení povinností zhotovitele. Toto ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody v plném rozsahu, které mu vznikne porušením povinností zhotovitele.
29. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do 10 kalendářních dnů od doručení jejího vyúčtování zhotoviteli. Smluvní pokuty lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinností. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši, i když přesahuje výši smluvní pokuty.
30. Žádná ze smluvních stran nemá povinnost nahradit škodu způsobenou porušením svých povinností vyplývajících z této smlouvy a není v prodlení, bránila-li jí v jejich splnění některá z překážek vylučujících povinnost k náhradě škody ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.

### **Čl. XIII Ukončení smlouvy**

1. Objednatel si vyhrazuje právo na odstoupení od smlouvy v případě, že zhotovitel bude v prodlení s plněním smlouvy z důvodů na straně zhotovitele delším než 30 kalendářních dnů, nebo pokud bude provádět dílo nekvalitně v rozporu s platnými právními předpisy nebo smlouvou.
2. Objednatel je od této smlouvy oprávněn odstoupit bez jakýchkoliv sankcí, pokud mu nebude schválena částka potřebná k úhradě plnění této smlouvy ze státního rozpočtu.
3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy:
  - a. v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující, nebo zhotovitel vstoupí do likvidace;
  - b. v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
    - i. prodlení s řádným zahájením prací, předáním dílčího plnění či zhotovením díla, po dobu delší než 30 kalendářních dnů,
    - ii. prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 30 kalendářních dnů,
    - iii. neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 kalendářních dnů v rozporu s touto smlouvou,
    - iv. kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy podzhotovitele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele,
    - v. kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy

- vi. jiného porušení povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dostatečné přiměřené lhůtě 14 kalendářních dnů.
4. Odstoupení od této smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé smluvní straně. Odstoupení od této smlouvy může být učiněno i prostřednictvím datové schránky podle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.
  5. V případě zániku účinnosti této smlouvy odstoupením je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 15 dnů od účinnosti odstoupení, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatel bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení od této smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, tj. bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.
  6. Objednatel je oprávněn tuto smlouvu vypovědět i bez uvedení důvodu na základě písemné výpovědi. Výpovědní doba činí 1 kalendářní měsíc a počíná běžet od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé straně.

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

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

aby i jinak neporušil tento zákon. Zhotovitel nese plnou odpovědnost a právní důsledky za případné porušení zákona z jeho strany.

4. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli či třetí straně, kterou porušením povinnosti mlčenlivosti nebo jiné své povinnosti v tomto článku uvedené poškodí, veškeré škody tímto porušením způsobené. Povinnosti zhotovitele vyplývající z ustanovení příslušných právních předpisů o ochraně utajovaných informací nejsou ustanoveními tohoto článku dotčeny.

#### **Čl. XV Licenční ujednání**

1. Vzhledem k tomu, že součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy je i plnění, které může naplňovat znaky autorského díla ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, či předmětu chráněného průmyslovým vlastnictvím (dále jen „předmět ochrany“), je k těmto součástem plnění poskytována licence za podmínek sjednaných v této smlouvě.
2. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn vykonávat svým jménem a na svůj účet majetková práva k předmětu ochrany a že je oprávněn k jeho užití udělit objednateli licenci.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli nevýhradní oprávnění ke všem v úvahu přicházejícím způsobům užití předmětu ochrany a bez jakéhokoli omezení, to i v případě, pověřil-li zhotovitel provedením díla jinou osobu (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. Pověřil-li zhotovitel provedením části díla jinou osobu (podzhotovitele), má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
3. Plnění poddodávkou nad rámec uvedený v nabídce zhotovitele na veřejnou zakázku, která je předmětem této smlouvy, musí být předem s objednatelem 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. Přerušeni 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 přerušeni 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.  
K prověření mocnosti finální vrstvy provede zhotovitel na své náklady kontrolní vrty v místech kde určí objednatel, a to nejméně 2x na 500 m délky u cest s povrchem z asfaltové směsi.
12. Na provedení díla se nebude podílet podzhotovitel zhotovitele.

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

1. Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv v průběhu plnění předmětu smlouvy bez uvedení důvodu snížit nebo zvýšit druh a rozsah jednotlivých prací či dodávek.
2. V případě, že objednatel bude požadovat práce, dodávky nad rámec rozsahu díla, případně omezení rozsahu díla, nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti odlišné od skutečnosti uvedené v příslušné projektové dokumentaci předané objednatelem a smluvní strany tyto skutečnosti nemohly předvídat, jsou smluvní strany povinny řešit otázku výše ceny a případnou změnu doby plnění (nepodstatné změny závazku ze smlouvy dle ZZVZ).
3. O jakýchkoli nepodstatných změnách závazku ze smlouvy musí být předem mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřena samostatná písemná smlouva (dodatek k této

smlouvě) s ujednáním o ceně a vlivu na termín předání díla dle této smlouvy. Písemný dodatek ke smlouvě bude uzavřen v souladu s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

4. Objednatel bude zhotovitelem vždy předem informován o navrhované nepodstatné změně závazku ze smlouvy (méněpráce, vícepráce). Zhotovitel není oprávněn začít s realizací nepodstatných změn závazku ze smlouvy předtím, než je objednatel písemně odsouhlasí včetně jejich ceny.
5. Pokud zhotovitel provede nepodstatné změny závazku ze smlouvy bez písemného souhlasu objednatele a písemné smlouvy (dodatku ke smlouvě o dílo) uzavřené s objednatelem, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.
6. V případě nepodstatných změn díla (vícepráce, méněpráce) se k ocenění těchto prací užije cen uvedených v nabídkovém rozpočtu, který je součástí této smlouvy jako její příloha č. 2.
7. Pokud v rámci víceprací vzniknou nové položky, které nejsou uvedeny v nabídkovém rozpočtu, stanoví se jejich tzv. odvozená cena. Tato cena bude stanovena dle následujícího vzorce:  $[(\text{aktuální ceníková cena URS nové položky}) \times (\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle projektového kontrolního rozpočtu, vytvořeného dle ceníku URS})]$ .
8. Pokud v rámci víceprací vzniknou nové položky, které nebudou uvedené v cenové soustavě URS, bude cena takové položky posouzena objednatelem individuálně dle cen v místě a čase obvyklých, a to s přihlédnutím na úpravu této ceny koeficientem získaným ze vztahu:  $[(\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle projektového kontrolního rozpočtu, vytvořeného dle ceníku URS})]$ .
9. Bez ohledu na předchozí ustanovení budou nepodstatné změny závazku ze smlouvy (vícepráce, méněpráce) vždy řešeny v souladu se ZZVZ (§ 222).
10. Součástí veškerých případných nepodstatných změn závazku ze smlouvy bude položkový nabídkový rozpočet, a to i v elektronické podobě ve formátu unixml (specifikace na [www.unixml.cz](http://www.unixml.cz)) pro každou stavbu (stavební objekt) zvlášť.

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

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

4. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle ust. § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
5. Ustanovení smlouvy je možno měnit nebo zrušit pouze písemnou formou – dodatkem podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Ukončením účinnosti této smlouvy nejsou dotčena ustanovení smlouvy týkající se převodu vlastnického práva, nároků z odpovědnosti za vady a ze záruky za jakost, nároků z odpovědnosti za škodu a nároků ze smluvních pokut, ustanovení o povinnosti mlčenlivosti a ochraně informací, ani další ustanovení a nároky, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po zániku této smlouvy.
6. Nedílnou součástí smlouvy tvoří tyto přílohy:
  - a. Přílohou č. 1 této smlouvy je specifikace díla.
  - b. Přílohou č. 2 této smlouvy je nabídkový rozpočet zhotovitele včetně závazných jednotkových cen (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr).
7. Nedílnou součástí smlouvy jsou i údaje touto smlouvou neupravené a obsažené v:
  - a. zadávací dokumentaci;
  - b. nabídce zhotovitele.
8. Zhotovitel ke dni podpisu této smlouvy prohlašuje, že není v úpadku dle platného a účinného insolvenčního zákona ani v likvidaci, a zavazuje se udržovat toto prohlášení v pravdivosti a objednatele bezodkladně informovat o všech skutečnostech, které mohou mít dopad na pravdivost, úplnost nebo přesnost předmětného prohlášení a o změnách v jeho kvalifikaci, kterou prokázal v rámci své nabídky na plnění veřejné zakázky.
9. V případě jakéhokoliv rozporu mezi zněním přílohy a vlastní smlouvy má přednost znění smlouvy.
10. Smluvní strany po jejím přečtení prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, nebyla ujednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.



Č.j.: SPU 099453/2021

Číslo smlouvy objednatele: 293-2021-505101  
Číslo smlouvy zhotovitele: 841/TD/HC/2021/08

Za objednatele:

Za zhotovitele:

29. 3. 2021

29. 3. 2021

.....  
**Ing. Eva Schmidtmajerová CSc.**  
ředitelka KPÚ pro Jihočeský kraj

.....  
**xxxxxxx**  
technický vedoucí oblasti  
na základě plné moci

V technických záležitostech:

29. 3. 2021

29. 3. 2021

.....  
**Ing. David Mišík**  
vedoucí Pobočky Tábor

.....  
**xxxxxxx**  
vedoucí OTÚ oblasti  
na základě plné moci

Za správnost:

29. 3. 2021

.....  
**Ing. Hana Kubešová**  
KPÚ pro Jihočeský kraj

## **Příloha č. 1 – Specifikace díla**

Předmětem díla je stavba veřejně přístupných účelových komunikací polních cest HC6 a HC7 v k.ú. Košice u Soběslavi.

Stavba je členěna na 2 stavební objekty:

- SO1 – Polní cesta HC6
- SO2 – Polní cesta HC7

### **SO1 – Polní cesta HC6**

Stavební objekt SO1 – Polní cesta HC6 má počátek staničení v km 0,000 v místě stávajícího hospodářského sjezdu ze silnice III/13531. Sjezd je situován vlevo ve směru Tučapy – Košice (Staničení silnice km 4,550). Dále cesta pokračuje západním směrem v trase stávající polní cesty, částečně podél Doubského potoka. Konec úpravy je navržen v km 1,770, v místě připojení na soukromou cestu v intravilánu. Polní cesta je navržena v kategorii P 4,0/30 s krajnicemi 2x0,25 m. Jako povrch polní cesty je zde navržen asfaltový beton obrusný. Součástí stavby je i úprava napojení stávajících sjezdů na vedlejší komunikace či pozemky a realizace dvou výhyben o rozměrech 20x5,5 m.

### **SO2 – Polní cesta HC7**

Stavební objekt SO2 – Polní cesta HC7 má počátek staničení v km 0,000 v místě navrženého hospodářského sjezdu ze silnice III/13527. Sjezd je situován vpravo ve směru Myslkovice – Košice (Staničení silnice km 6,800). Dále cesta pokračuje východním směrem částečně v trase stávající polní cesty. Konec úpravy je navržen v km 0,333, v místě připojení na stavební objekt SO1 Polní cestu HC6. Polní cesta je navržena v kategorii P 4,0/30 s krajnicemi 2x0,25 m. Jako povrch polní cesty je zde navržen asfaltový beton obrusný. Součástí stavby je i úprava napojení stávajících sjezdů na vedlejší komunikace či pozemky, realizace výhybny o rozměrech 20x5,5 m a výsadba dřevin – dvou kusů.

Podrobnou definici předmětu veřejné zakázky a technické podmínky stanovuje projektová dokumentace vypracovaná projekční společností AGROPROJEKT PSO s.r.o., Slavíčková 840/1b, 638 00 Brno; IČ: 416 01 483, pod zakázkovým číslem 685-2018-505101, dále soupis dodávek, služeb a stavebních prací a technické specifikace (podmínky).

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 třech vyhotoveních v grafické (tištěné) a v jednom digitálním vyhotovení,
- vyhotovení geometrického plánu pro oddělení částí pozemků z důvodu majetkoprávního vypořádání připojení cest HC6 a HC7 s Jihočeským krajem – SO1-SO3 – VRN-Vedlejší rozpočtové náklady – součást položky č. 4.

## PROHLÁŠENÍ DODAVATELE K DŮVĚRNÝM ÚDAJŮM A OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ

Název veřejné zakázky:

**Polní cesta HC6 a HC7 v k.ú. Košice u Soběslavi**

Dodavatel:

**STRABAG a.s.**

IČO: 608 38 744

se sídlem: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Ve smyslu § 218 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZZVZ**“) tímto prohlašujeme, že celý obsah této nabídky je důvěrný. Jsme si zároveň vědomi, že tímto prohlášením není dotčeno ustanovení § 218 odst. 2 písm. b) ZZVZ a bereme na vědomí, že zadavatel je oprávněn zveřejnit či poskytnout informace, které má povinnost uvést ve zprávě o hodnocení, oznámení o výběru dodavatele, výsledku posouzení splnění podmínek účasti vybraného dodavatele nebo písemné zprávě zadavatele.

V případě, že bude naše nabídka vyhodnocena jako nejvýhodnější a mezi námi a zadavatelem bude uzavřena smlouva na plnění veřejné zakázky (dále jen „**Smlouva**“), sdělujeme tímto zadavateli, že výkaz výměr (soupis prací) včetně veškerých jednotkových cen, jakožto příloha Smlouvy, případně jejich dodatků, je obchodním tajemstvím ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a není jej tedy možné zveřejnit spolu se Smlouvou.

Zároveň upozorňujeme, že zveřejnění některých údajů je vyloučeno rovněž dle příslušných ustanovení zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, přičemž dodavatel upozorňuje zejména na:

- I. ustanovení § 3 odst. 2 písm. b) zákona o registru smluv, podle něhož se povinnost uveřejnit prostřednictvím registru smluv nevztahuje na technickou předlohu, návod, výkres, projektovou dokumentaci, model, způsob výpočtu jednotkových cen, vzor a výpočet;
- II. ustanovení § 3 odst. 1 zákona o registru smluv, podle něhož se prostřednictvím registru smluv neuveřejňují informace, které nelze poskytnout při postupu podle předpisů upravujících svobodný přístup k informacím. Zde poukazujeme především na skutečnost, že mezi takové informace patří i osobní údaje pracovníků dodavatele uvedené ve Smlouvě, jejich dodatcích a přílohách.

**STRABAG a.s.**

---

XXXXXXX,  
technický vedoucí oblasti  
na základě plné moci

---

XXXXXXX,  
vedoucí OTÚ oblasti  
na základě plné moci

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 101-3010-18  
Stavba: POLNÍ CESTAHC6 A HC7 V K.Ú.KOŠICE U SOBĚSLAVI

KSO:  
Místo: KOŠICE U SOBĚSLAVI

CC-CZ:  
Datum: 5.3.2021

Zadavatel:  
ČR - Státní pozemkový úřad

IČ: 01312774  
DIČ: CZ01312774

Uchazeč:  
STRABAG a.s.

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

Projektant:  
AGROPROJEKT PSO s.r.o.

IČ: 41601483  
DIČ: CZ41601483

Zpracovatel:  
ING. DIVINOVÁ HANA

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven pomocí software KROS4 společnosti URS Praha, a.s. s využitím cenové soustavy URS ZU19/II.  
Výpočty výměr neuvedené v soupisu byly stanoveny za použití software AutoCAD, RoadPAC, RoadCAD, příp. PowerCivil V8i a jsou uvedeny v PD (viz Bilance zemních prací a Sestava ploch a kubatur zemních prací a konstrukčních vrstev), která je nedílnou součástí zadání VZ.

Náklady z rozpočtů 12 198 349,80  
Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

**Cena bez DPH 12 198 349,80**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	12 198 349,80	2 561 653,46
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 14 760 003,26**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 101-3010-18

**Stavba:** POLNÍ CESTA HC6 A HC7 V K.Ú.KOŠICE U SOBĚSLAVI

Místo: KOŠICE U SOBĚSLAVI

Datum:

05.03.2021

Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad

Projektant:

AGROPROJEKT FSU

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel:

ŠRČ  
ING. DIVINOVÁ HANA

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>12 198 349,80</b>	<b>14 760 003,26</b>
SO1	POLNÍ CESTA HC6	9 648 865,87	11 675 127,70
SO2	POLNÍ CESTA HC7	2 293 501,95	2 775 137,36
SO1-SO3	VRN-VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	255 981,98	309 738,20
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>12 198 349,80</b>	<b>14 760 003,26</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTA HC6 A HC7 V K.Ú.KOŠICE U SOBĚSLAVI

Objekt:

**SO1 - POLNÍ CESTA HC6**

KSO:

Místo: KOŠICE U SOBĚSLAVI

CC-CZ:

Datum: 05.03.2021

Zadavatel:

ČR - Státní pozemkový úřad

IČ: 01312774

DIČ: CZ01312774

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

Projektant:

AGROPROJEKT PSO s.r.o.

IČ: 41601483

DIČ: CZ41601483

Zpracovatel:

ING. DIVINOVÁ HANA

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven pomocí software KROS4 společnosti ÚRS Praha, a.s. s využitím cenové soustavy ÚRS 2019/II. Výpočty výměr neuvedené v soupisu byly stanoveny za použití software AutoCAD, RoadPAC, RoadCAD, příp. PowerCivil V8i a jsou uvedeny v PD (viz Bilance zemních prací a Sestava ploch a kubatur zemních prací a konstrukčních vrstev), která je nedílnou součástí zadání VZ.

**Cena bez DPH**

**0,00**

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTA HC6 A HC7 V K.Ú.KOŠICE U SOBĚSLAVI

Objekt:

SO1 - POLNÍ CESTA HC6

Místo: KOŠICE U SOBĚSLAVI

Datum: 05.03.2021

Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad

Projektant: AGROPROJEKT

PSO s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel:

ING. DIVINOVÁ

HANA

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	400,000	0,00	0,00
---	---	-----------	---	----	---------	------	------

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

2	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	400,000	0,00	0,00
---	---	-----------	---	----	---------	------	------

PP Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu

3	K	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 700 mm	kus	7,000	0,00	0,00
---	---	-----------	--	-----	-------	------	------

PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm

4	K	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokkopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	310,000	0,00	0,00
---	---	-----------	---	----	---------	------	------

PP Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy

VV "km 0,008 - Cetin" 11 11,000

VV "km 1,418 -vodovod, ČEVAK" 40 40,000

VV "km 1,531-1,770 -vodovod, ČEVAK" 239 239,000

VV "km 1,542 -vodovod, ČEVAK" 10 10,000

VV "km 1,635 - vodovod, ČEVAK" 10 10,000

VV Součet 310,000

5	K	131233102	Hloubení jam do 10 m3 ručně v nesoudržných horninách tř. 3 při překopech inženýrských sítí	m3	349,000	0,00	0,00
---	---	-----------	--	----	---------	------	------

PP Hloubení zapažených i nezapažených jam při překopech inženýrských sítí ručně objemu do 10 m3 s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných

VV "km 0,008 - Cetin" 11 11,000

VV "km 1,418 -vodovod, ČEVAK" 40 40,000

VV "km 1,531-1,770 -vodovod, ČEVAK" 239 239,000

VV "km 1,542 -vodovod, ČEVAK" 10 10,000

VV "km 1,635 - vodovod, ČEVAK" 10 10,000

VV "připojení vpustí"156\*0,5\*0,5 39,000

VV Součet 349,000

6	K	162301403	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm	kus	7,000	0,00	0,00
---	---	-----------	--	-----	-------	------	------

PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm

7	K	162301413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm	kus	7,000	0,00	0,00
---	---	-----------	--	-----	-------	------	------

PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm

8	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	7,000	0,00	0,00
---	---	-----------	-------------------------------	-----	-------	------	------

PP Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm

9	K	112211113	Spálení pařezu D do 1,0 m	kus	7,000	0,00	0,00
---	---	-----------	---------------------------	-----	-------	------	------

PP Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,50 do 1,00 m

10	K	112151512	Rez a průklest stromů pomocí mobilní plošiny výšky do 15 m	kus	15,000	0,00	0,00
----	---	-----------	--	-----	--------	------	------

PP Rez a průklest stromů pomocí mobilní plošiny výšky stromu přes 10 do 15 m

11	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	258,700	0,00	0,00
----	---	-----------	---	----	---------	------	------

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 100 do 250 m

VV 258,7 258,700

12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	105,580	0,00	0,00
----	---	-----------	---	----	---------	------	------

PP Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny sítím

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"km 0,008 - Cetin" 11*0,5*0,5		2,750		
	VV		"km 1,418 -vodovod, ČEVAK" 40*0,5*0,5		10,000		
	VV		"km 1,531-1,770 -vodovod, ČEVAK" 239*0,5*0,5		59,750		
	VV		"km 1,542 -vodovod, ČEVAK" 10*0,5*0,5		2,500		
	VV		"km 1,635 - vodovod, ČEVAK" 10*0,5*0,5		2,500		
	VV		"připojení vpustí"156*0,5*0,36		28,080		
	VV		Součet		105,580		
13	M	58331200	<b>šterkopísek netříděný zásypový materiál</b>	t	274,508	0,00	0,00
	PP		šterkopísek netříděný zásypový materiál				
	VV		105,58*2,6		274,508		
14	K	181301116	<b>Rozprostření ornice tl vrstvy do 400 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5</b>	m2	646,750	0,00	0,00
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm				
	VV		258,7/0,4		646,750		
15	K	181151331	<b>Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 200 mm v rovině a svahu do 1:5</b>	m2	1 040,000	0,00	0,00
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		"rekultivace stávající cesty"1040		1 040,000		
16	K	122201103	<b>Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3</b>	m3	4 903,010	0,00	0,00
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3				
	VV		"výkopy - připojení polních cest"(60)*0,71		42,600		
	VV		"výkopy - hospodářské sjezdy"(12*12*2)*0,71		204,480		
	VV		"výkopy- polní cesta" 2030,1		2 030,100		
	VV		"výkop pro stabilizaci pláně "7366,1*0,3		2 209,830		
	VV		"rekultivace cesty" 1040*0,4		416,000		
	VV		Součet		4 903,010		
17	K	122201109	<b>Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3</b>	m3	4 903,010	0,00	0,00
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3				
18	K	132201102	<b>Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3</b>	m3	283,200	0,00	0,00
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3				
	VV		"hloubení rýhy pro drenáž"1770*0,4*0,4		283,200		
	VV		Součet		283,200		
19	K	132201109	<b>Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3</b>	m3	283,200	0,00	0,00
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3				
20	K	132201201	<b>Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3</b>	m3	18,000	0,00	0,00
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3				
	VV		"zasakovací jímky" 3*(2*3*1)		18,000		
21	K	132201209	<b>Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3</b>	m3	18,000	0,00	0,00
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3				
22	K	162701105	<b>Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4</b>	m3	5 362,710	0,00	0,00
	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		"odkopávky+drenáž-násypy+ZJ-zásyp ZJ-ohumusování+sítě"4903,01+283,2-73,4+18-9-108,1+349		5 362,710		
23	K	162751119	<b>Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m</b>	m3	26 813,550	0,00	0,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000				
	VV		5362,71*5		26 813,550		
24	K	171201201	<b>Uložení sypaniny na skládky</b>	m3	5 362,710	0,00	0,00
	PP		Uložení sypaniny na skládky				
25	K	171201221	<b>Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04</b>	t	10 189,149	0,00	0,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		včetně chemického rozboru				
	VV		5362,71*1,9		10 189,149		
26	K	181411123	<b>Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1</b>	m2	2 328,500	0,00	0,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2				
	VV		výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1				
	VV		"násyp"1004,1		1 004,100		
	VV		"výkop"77,4		77,400		
	VV		"zatrávnění parcely" 1247		1 247,000		
	VV		Součet		2 328,500		
27	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	34,928	0,00	0,00
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová				
	VV		2328,5*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		34,928		
28	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	7 714,100	0,00	0,00
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním				
	VV		"polní cesta" 7366,1		7 366,100		
	VV		"hospodářské sjezdy" 12*12*2		288,000		
	VV		"připojení" 60		60,000		
	VV		Součet		7 714,100		
29	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	77,400	0,00	0,00
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4				
30	K	182201101	Svahování násypů	m2	1 004,100	0,00	0,00
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině				
31	K	184813212	Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do 2000 mm	m	100,000	0,00	0,00
	PP		Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky přes 1500 do 2000 mm				
32	K	184813252	Odstranění ochranného oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do 2000 mm	m	100,000	0,00	0,00
	PP		Odstranění ochranného oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky přes 1500 do 2000 mm				
	D	2	Zakládání				0,00
33	K	211521111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm	m3	9,000	0,00	0,00
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm				
	P		Poznámka k poloze:				
	VV		včetně manipulace				
	VV		"zasakovací jímky"3*(3*1*1)		9,000		
34	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	2 874,000	0,00	0,00
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m				
	VV		"zasakovací jímky"((4*3*1)+(2*1*1))*3		42,000		
	VV		"drenáž"(4*0,4)*(1770)		2 832,000		
	VV		Součet		2 874,000		
35	K	214500211	Zřízení výplně rýh s drenážním potrubím do DN 200 šterkopískem v do 550 mm	m	1 770,000	0,00	0,00
	PP		Zřízení výplně rýhy s drenážním potrubím z trub DN do 200 šterkem, pískem nebo šterkopískem, výšky přes 300 do 550 mm				
	VV		"obsyp drenážního potrubí"1770		1 770,000		
	VV		Součet		1 770,000		
36	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	566,400	0,00	0,00
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 8/16				
	VV		1770*0,4*0,4*2,0		566,400		
37	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudrzných do 92% PS nebo nesoudrzných sypkých l(d) do 0,8	m2	886,300	0,00	0,00
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudrzných do 92 % PS a nesoudrzných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8				
38	M	69311198	geotextilie netkaná PES+PP 250g/m2	m2	3 017,700	0,00	0,00
	PP		geotextilie netkaná PES+PP 250g/m2				
	VV		2874*1,05		3 017,700		
39	K	271-R	Pročištění stávajícího kanalizačního potrubí	m	330,000	0,00	0,00
	PP		Pročištění stávajícího potrubí				
40	K	311-R	Rekonstrukce stávajícího POZ	m	1 300,000	0,00	0,00
	VV		1300		1 300,000		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00
41	K	388129210	Montáž ZB dílců prefabrikovaných kanálů pro IS tvaru U hmotnosti do 1 t	m	59,000	0,00	0,00
	PP		Montáž dílců prefabrikovaných kanálů ze železobetonu pro rozvody se zalitím spár šířky do 30 mm tvaru U, hmotnosti do 1 t				
	P		Poznámka k poloze:				
	VV		Osazení prefabrikovaného odvodňovacího žlabu, vč. mříže				
	VV		" km 0,002"16		16,000		
	VV		"km 1,265" 8		8,000		
	VV		"km 1,641-1,676"35		35,000		
	VV		Součet		59,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42	M	5922	<b>Žlab příkopový prefabrikovaný 400x700 mm</b>	m	24,000	0,00	0,00
	PP		Žlab příkopový prefabrikovaný 400x700 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Příkopový dvodřňovací žlab prefabrikovaný se zabudovanou litinovou hranou, pro osazení litinového roštu, pro zátěž tř. únosnosti D-F				
	VV		" km 0,002"16		16,000		
	VV		"km 1,265" 8		8,000		
	VV		Součet		24,000		
43	M	5923	<b>Žlab příkopový prefabrikovaný s litinovou hranou, světlá šířka 300 mm, hl. 300 mm</b>	m	35,000	0,00	0,00
	PP		Žlab příkopový prefabrikovaný 300x300 mm, včetně případného řezání				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Příkopový dvodřňovací žlab prefabrikovaný se zabudovanou litinovou hranou, pro osazení litinového roštu, pro zátěž tř. únosnosti D-F				
	VV		"km 1,641-1,676"35		35,000		
44	M	5923-1	<b>Žlab příkopový prefabrikovaný - koš na zychytávání nečistot</b>	ks	1,000	0,00	0,00
	PP		Žlab příkopový prefabrikovaný 300x300 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Příkopový dvodřňovací žlab prefabrikovaný se zabudovanou litinovou hranou, pro osazení litinového roštu, pro zátěž tř. únosnosti D-F				
	VV		"km 1,641-1,676"1		1,000		
45	M	5923-2	<b>Žlab příkopový prefabrikovaný - čelní koncová stěna</b>	ks	1,000	0,00	0,00
	PP		Žlab příkopový prefabrikovaný 300x300 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Příkopový dvodřňovací žlab prefabrikovaný se zabudovanou litinovou hranou, pro osazení litinového roštu, pro zátěž tř. únosnosti D-F				
	VV		"km 1,641-1,676"1		1,000		
46	M	5923-3	<b>Žlab příkopový prefabrikovaný - koncová stěna s nátrubkem DN 200</b>	ks	1,000	0,00	0,00
	PP		Žlab příkopový prefabrikovaný 300x300 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Příkopový dvodřňovací žlab prefabrikovaný se zabudovanou litinovou hranou, pro osazení litinového roštu, pro zátěž tř. únosnosti D-F				
	VV		"km 1,641-1,676"1		1,000		
47	M	5923-4	<b>Žlab příkopový prefabrikovaný - litinový rošt s rychlouzávěrem, včetně spoj matic</b>	ks	70,000	0,00	0,00
	PP		Žlab příkopový prefabrikovaný 300x300 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Příkopový dvodřňovací žlab prefabrikovaný se zabudovanou litinovou hranou, pro osazení litinového roštu, pro zátěž tř. únosnosti D-F				
	VV		"km 1,641-1,676"35*2		70,000		
48	M	2861	<b>Mříž litinová odvod. žlabu s.š. 500 mm</b>	ks	53,000	0,00	0,00
	PP		Mříž litinová odvod. žlabu s.š. 500 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodání přejezdných mříží (roštů) odvod žlabů litinových n. plastových, tř. únosnosti min. D 400 kN vč. zajišťovacího spojovacího materiálu				
	VV		24*2		48,000		
	VV		"uliční vpusti" 5		5,000		
	VV		Součet		53,000		
49	K	592	<b>Montáž kabelového žlabu</b>	m	11,000	0,00	0,00
	PP		Montáž kabelového žlabu, dle pokynů výrobce				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž kabelového žlabu, dle pokynů výrobce				
	VV		"Cetín - chránička+rezervní, km 0,008" 11		11,000		
	VV		Součet		11,000		
50	K	5921	<b>Chránička vodovodního potrubí včetně montáže</b>	m	265,000	0,00	0,00
	PP		Montáž chráničky vodovodu dle pokynů výrobce, včetně dodání				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		"ČEVAK - chránička vodovodu, km 1,418" 8		8,000		
	VV		"ČEVAK - chránička vodovodu, km 1,531-1,770"239+(3*6)		257,000		
	VV		Součet		265,000		
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				0,00
51	K	451313521	<b>Podkladní vrstva z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pod dlažbu tl do 150 mm</b>	m2	18,000	0,00	0,00
	PP		Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 100 do 150 mm				
	VV		"km 0,002 - OŽŽ - vtok/výtok"2*1,5*3		9,000		
	VV		"km 1,265 - OŽŽ - vtok/výtok"2*1,5*3		9,000		
52	K	451316114	<b>Podklad pod dlažbu z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí C 25/30 tl přes 200 do 250 mm</b>	m2	69,900	0,00	0,00
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl. přes 200 do 250 mm				
	VV		"OŽŽ - km 0,002"1,6*16		25,600		
	VV		"OŽŽ - km 1,265"1,6*8		12,800		
	VV		"OŽŽ - km 1,641-1,676" 0,9*35		31,500		
	VV		Součet		69,900		
53	K	452318510	<b>Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí</b>	m3	3,840	0,00	0,00
	PP		Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"km 0,002 - OZŽ "2*3*0,4*0,8		1,920		
	VV		"km 1,265 - OZŽ" 2*3*0,4*0,8		1,920		
54	K	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vypárováním tl 250 mm pro hydromeliorace	m2	18,000	0,00	0,00
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vypárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm				
	VV		"km 0,002 - OZŽ - vtok/výtok"2*1,5*3		9,000		
	VV		"km 1,265 - OZŽ - vtok/výtok " 2*1,5*3		9,000		
	VV		Součet		18,000		
55	M	59213010.ZPS	Kabelový žlab T2N včetně poklopu	m	11,000	0,00	0,00
	PP		Kabelový žlab T2 N, včetně rezervní chráničky PE110 s víčky a zatahovacím lankem				
	VV		"kabel Cetin, chránička včetně rezervní, km 0,008"11		11,000		
	D	5	Komunikace pozemní				0,00
56	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	15 428,200	0,00	0,00
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	P		Poznámka k položce: Úprava pláňe				
	VV		1.vrstva stabilizace				
	VV		"polní cesta"7366,1		7 366,100		
	VV		"připojení - křižovatky "60		60,000		
	VV		"hospodářské sjezdy "12*12*2		288,000		
	VV		2.vrstva stabilizace				
	VV		"polní cesta"7366,1		7 366,100		
	VV		"připojení - křižovatky "60		60,000		
	VV		"hospodářské sjezdy "12*12*2		288,000		
	VV		Součet		15 428,200		
57	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	15 253,260	0,00	0,00
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		konstrukce vozovky				
	VV		1. vrstva ŠD				
	VV		"polní cesta"7278,63		7 278,630		
	VV		"připojení - křižovatky"60		60,000		
	VV		"hospodářské sjezdy"12*12*2		288,000		
	VV		2.vrstva ŠD				
	VV		"polní cesta"7278,63		7 278,630		
	VV		"připojení - křižovatky"60		60,000		
	VV		"hospodářské sjezdy"12*12*2		288,000		
	VV		Součet		15 253,260		
58	K	573211112	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	7 626,630	0,00	0,00
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2				
	VV		konstrukce vozovky				
	VV		"polní cesta"7278,63		7 278,630		
	VV		"připojení - křižovatky"60		60,000		
	VV		"hospodářské sjezdy"12*12*2		288,000		
	VV		Součet		7 626,630		
59	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	6 874,310	0,00	0,00
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm				
	VV		"polní cesta"6526,31		6 526,310		
	VV		"připojení - křižovatky"60		60,000		
	VV		"hospodářské sjezdy"(12*12*2)		288,000		
	VV		Součet		6 874,310		
60	K	573111115	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m2	m2	6 874,310	0,00	0,00
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m2				
	VV		"polní cesta"6526,31		6 526,310		
	VV		"připojení - křižovatky"60		60,000		
	VV		"hospodářské sjezdy"(12*12*2)		288,000		
	VV		Součet		6 874,310		
61	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	6 777,030	0,00	0,00
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm				
	VV		"polní cesta"6429,03		6 429,030		
	VV		"připojení - křižovatky"60		60,000		
	VV		"hospodářské sjezdy"(12*12*2)		288,000		
	VV		Součet		6 777,030		
62	K	569751111	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 150 mm	m2	710,000	0,00	0,00
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění kamenivem drceným tl. 150 mm				
	VV		" 0,25*2*(1420)		710,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
63	K	596811311	Kladení velkoformátové betonové dlažby tl do 100 mm velikosti do 0,5 m2 pl do 300 m2	m2	76,500	0,00	0,00
	PP		Kladení velkoformátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěší s ložem z kameniva tl. 40 mm, s vyplněním spár, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. do 100 mm, velikosti dlaždic do 0,5 m2, pro plochy do 300 m2				
	VV		"úsek km 1,420-1,726"306*0,25		76,500		
	D	8	Trubní vedení				0,00
64	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 150 mm	m	1 770,000	0,00	0,00
	PP		Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm				
	VV		"drenáž" 1770		1 770,000		
	VV		Součet		1 770,000		
65	M	PPL.DXZ101	Trubka drenážní DN100 PVC	m	1 770,000	0,00	0,00
	PP		Trubka drenážní Pipelife FLEXIBILNÍ DN100 PVC				
66	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 315	m	156,000	0,00	0,00
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 315				
	VV		118+38		156,000		
67	M	28611143	trubka kanalizační PVC DN 315x1000 mm SN4	m	156,000	0,00	0,00
	PP		trubka kanalizační PVC DN 315x1000 mm SN4, včetně napojení na uliční vpusti				
	VV		118+38		156,000		
68	K	895611111	Drenážní výúst z betonových trub VT	kus	5,000	0,00	0,00
	PP		Drenážní výúst z trub betonových				
69	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	5,000	0,00	0,00
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50				
70	M	59221663	vpustový komplet základní (pero, drážka) s obrubníkem betonový v 150mm 400/450x500/650x1000mm	kus	5,000	0,00	0,00
	PP		vpustový komplet základní (pero, drážka) s obrubníkem betonový v 150mm 400/450x500/650x1000mm, kompletní dodání, včetně zaústění drenáže				
71	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	5,000	0,00	0,00
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
72	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,000	0,00	0,00
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložení bez betonového základu silničního				
73	M	562889500	sloupek silniční s retroreflexní fólií směrový 1200 mm	kus	2,000	0,00	0,00
	PP		Součásti tvářené z plastů pro výrobní spotřebu ostatní sloupky silniční s retroreflexní fólií směrový silniční "M" 1200 mm				
74	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	885,000	0,00	0,00
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého				
	VV		"km 1,420-1,770 - vpravo"350		350,000		
	VV		"km 1,420-1,770 - vlevo"350		350,000		
	VV		"zakončení hospodářských sjezdů" 12*12		144,000		
	VV		"připojení"41		41,000		
	VV		Součet		885,000		
75	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	885,000	0,00	0,00
	PP		obrubník betonový silniční dle TZ 100x15x300 cm				
	VV		"km 1,420-1,770 - vpravo"350		350,000		
	VV		"km 1,420-1,770 - vlevo"350		350,000		
	VV		"zakončení hospodářských sjezdů/připojení" 12*12		144,000		
	VV		"připojení"41		41,000		
	VV		Součet		885,000		
76	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	18,360	0,00	0,00
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20				
	VV		"úsek km 1,420-1,726"306*0,3*0,2		18,360		
77	M	59218002	krajník silniční betonový 50x25x10cm	m	306,000	0,00	0,00
	PP		krajník silniční betonový 50x25x10cm				
	VV		"úsek km 1,420-1,726"306		306,000		
78	K	919441221	Čelo propustku, žlabu z lomového kamene	kus	4,000	0,00	0,00
	PP		Čelo propustku, žlabu včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, popřípadě betonové				
	P		Poznámka k položce: Šikmá čela				
	VV		"km 0,002 - OZŽ*2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"km 1,265 - OZŽ"2		2,000		
	VV		Součet		4,000		
79	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	21,000	0,00	0,00
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry				
	VV		" km 0,000" 21		21,000		
	VV		Součet		21,000		
80	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	21,000	0,00	0,00
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm				
	VV		" km 0,000" 21		21,000		
	VV		Součet		21,000		
81	K	928902113-1	Odstranění stávajícího sloupu	kus	1,000	0,00	0,00
	PP		Odstranění staniční tabule osazené na sloupu veřejného osvětlení nebo trolejového vedení				
82	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m3/m	m	20,000	0,00	0,00
	PP		Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nebezpečných ne				
	VV		"úsek km 0,000" 2*10		20,000		
	D	998	Přesun hmot				0,00
83	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 543,124	0,00	0,00
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTA HC6 A HC7 V K.Ú.KOŠICE U SOBĚSLAVI

Objekt:

**SO2 - POLNÍ CESTA HC7**

KSO:

Místo: KOŠICE U SOBĚSLAVI

CC-CZ:

Datum: 05.03.2021

Zadavatel:

ČR - Státní pozemkový úřad

IČ: 01312774

DIČ: CZ01312774

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

Projektant:

AGROPROJEKT PSO s.r.o.

IČ: 41601483

DIČ: CZ41601483

Zpracovatel:

ING. DIVINOVÁ HANA

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven pomocí software KROS4 společnosti ÚRS Praha, a.s. s využitím cenové soustavy ÚRS 2019/II. Výpočty výměr neuvedené v soupisu byly stanoveny za použití software AutoCAD, RoadPAC, RoadCAD, příp. PowerCivil V8i a jsou uvedeny v PD (viz Bilance zemních prací a Sestava ploch a kubatur zemních prací a konstrukčních vrstev), která je nedílnou součástí zadání VZ.

**Cena bez DPH**

**0,00**

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTA HC6 A HC7 V K.Ú.KOŠICE U SOBĚSLAVI

Objekt:

SO2 - POLNÍ CESTA HC7

Místo: KOŠICE U SOBĚSLAVI

Datum: 05.03.2021

Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad

Projektant: AGROPROJEKT  
PSO s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: ING. DIVINOVÁ  
HANA

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

## Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV					0,00
1	K	183101114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000	0,00	0,00
	PP	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3					
	VV	"doplnění zeleně" 2					
	VV	Součet					
2	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem D do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000	0,00	0,00
	PP	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm					
	VV	"doplnění zeleně" 2					
	VV	Součet					
3	K	184215132	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m včetně šesti příček	kus	2,000	0,00	0,00
	PP	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m					
	VV	slouží jako kotvení, ale i jako základ ochranného pláště dřeviny					
	VV	"doplnění zeleně" 2					
	VV	Součet					
4	K	184807911	Kůl I 2 m D 40 až 60 mm k sazenici 1 až 3 leté	kus	6,000	0,00	0,00
	PP	Dodání a osazení kůlu k sazenici délky 2 m, průměru od 40 do 60 mm, s upevněním sazenice ke kůlu motouzem, sazenice 1 až 3 leté					
	VV	(2*3)					
	VV	Součet					
5	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem mechanicky pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000	0,00	0,00
	PP	Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m					
	VV	"ochranná konstrukce opory ze tří kůl spojených příčkami dole i nahore" 2					
6	K	184813134	Ochrana listnatých dřevin přes 70 cm před okusem chemickým nátěrem v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000	0,00	0,00
	PP	Ochrana dřevin před okusem zvěří chemicky nátěrem, v rovině nebo ve svahu do 1:5 listnatých, výšky přes 70 cm					
7	M	251911550	<i>hnojivo průmyslové (bal. 5 kg)</i>	kg	0,500	0,00	0,00
	PP	Hnojivo průmyslová ostatní Cererit (bal. 5 kg)					
	VV	"stromy" (2)/4					
	VV	Součet					
8	M	02677006_d	<i>Lípa velkolistá, OK 10-12 cm, PK</i>	kus	2,000	0,00	0,00
	PP	Lípa velkolistá /Tilia platyphyllos/, OK 10-12 cm, ZB					
	VV	"strom"2					
9	K	184816111	Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy do 0,25 kg k jedné sazenici	kus	2,000	0,00	0,00
	PP	Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy v množství do 0,25 kg k jedné sazenici					
	VV	"stromy"2					
10	M	103911000	<i>kůra mulčovací VL</i>	m3	0,300	0,00	0,00
	PP	Výrobky ostatní kůra mulčovací VL					
	VV	2*0,15					
11	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,120	0,00	0,00
	PP	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV	"stromy ks/30l" ((2)*0,03)*2					
12	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,120	0,00	0,00
	PP	Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	VV	"stromy ks/30l" ((2)*0,03)*2					
13	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závluku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	0,600	0,00	0,00
	PP	Dovoz vody pro závluku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	VV	"+ 5km" 5*0,12					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 1			<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>
14	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	20,000	0,00	0,00
PP			Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m <sup>2</sup>				
15	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m <sup>2</sup>	20,000	0,00	0,00
PP			Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu				
16	K	115001103	Převedení vody potrubím DN do 250	m	30,000	0,00	0,00
PP			Převedení vody potrubím průměru DN přes 150 do 250				
17	K	115101201	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	100,000	0,00	0,00
PP			Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min				
18	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	14,000	0,00	0,00
PP			Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min				
19	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m <sup>3</sup>	331,500	0,00	0,00
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 100 do 250 m				
20	K	162401101	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	331,500	0,00	0,00
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m				
VV			331,5		331,500		
21	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	2,000	0,00	0,00
PP			Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5				
VV			"solitery (1ks/1m <sup>2</sup> )" 2		2,000		
22	K	181301112	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m <sup>2</sup> v rovině nebo ve svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	1 105,000	0,00	0,00
PP			Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm				
VV			331,5/0,3		1 105,000		
23	K	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	882,640	0,00	0,00
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m <sup>3</sup>				
VV			"výkopy - připojení polních cest"(85)*0,86		73,100		
VV			"výkopy - hospodářské sjezdy"(2*12*2)*0,86		41,280		
VV			"výkopy- polní cesta" 126,2		126,200		
VV			"výkop pro stabilizaci pláně "1426,8*0,45		642,060		
VV			Součet		882,640		
24	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m <sup>3</sup>	882,640	0,00	0,00
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3				
25	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	53,280	0,00	0,00
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>				
VV			"hloubení rýhy pro drenáž"333*0,4*0,4		53,280		
VV			Součet		53,280		
26	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	53,280	0,00	0,00
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3				
27	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	12,000	0,00	0,00
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>				
VV			"zasakovací jímky" 2*(2*3*1)		12,000		
28	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	12,000	0,00	0,00
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3				
29	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	865,020	0,00	0,00
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			"odkopávky+drenáž-násypy+ZJ-zásyp ZJ-ohumusování"882,64+53,28-56,9+12-6-20		865,020		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 325,100	0,00	0,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	VV		865,020*5		4 325,100		
31	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	865,020	0,00	0,00
	PP		Uložení sypaniny na skládky				
32	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1 643,538	0,00	0,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně chemického rozboru				
	VV		865,020*1,9		1 643,538		
33	K	181411123	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	399,600	0,00	0,00
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1				
	VV		"násyp"197		197,000		
	VV		"výkop"2,6		2,600		
	VV		"zatravnění u křížku"200		200,000		
	VV		Součet		399,600		
34	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	5,994	0,00	0,00
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová				
35	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 559,800	0,00	0,00
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním				
	VV		"polní cesta"1426,8		1 426,800		
	VV		"hospodářské sjezdy"2*12*2		48,000		
	VV		"připojení" 85		85,000		
	VV		Součet		1 559,800		
36	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	2,600	0,00	0,00
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4				
37	K	182201101	Svahování násypů	m2	197,000	0,00	0,00
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině				
	D	2	Zakládání				0,00
38	K	211521111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm	m3	6,000	0,00	0,00
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně manipulace				
	VV		"zasakovací jímky"2*(3*1*1)		6,000		
39	K	214500211	Zřízení výplně rýh s drenážním potrubím do DN 200 štěrkopískem v do 550 mm	m	333,000	0,00	0,00
	PP		Zřízení výplně rýh s drenážním potrubím z trub DN do 200 štěrkem, pískem nebo štěrkopískem, výšky přes 300 do 550 mm				
	VV		"obsyp drenážního potrubí"333		333,000		
	VV		Součet		333,000		
40	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	106,560	0,00	0,00
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 8/16				
	VV		333*0,4*0,4*2,0		106,560		
41	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	560,800	0,00	0,00
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m				
	VV		"zasakovací jímky"((4*3*1)+(2*1*1))*2		28,000		
	VV		"drenáž"(4*0,4)*(333)		532,800		
	VV		Součet		560,800		
42	M	69311198	geotextilie netkaná PES+PP 250g/m2	m2	588,840	0,00	0,00
	PP		geotextilie netkaná PES+PP 250g/m2				
	VV		560,8*1,05		588,840		
43	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných syvkých l(d) do 0,8	m2	598,100	0,00	0,00
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných syvkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00
44	K	348171112	Osazení mostního ocelového zábradlí nesnímatelného do bednění kapes říms	m	7,000	0,00	0,00
	PP		Osazení mostního ocelového zábradlí do bednění kapes říms				
	VV		" km 0,321 - propustek DN 800*2*3,5		7,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	M	55391532	<b>zábradelní systém Pz s výplní z vodorovných ocelových tyčí ZSNH4/H2</b>	m	7,000	0,00	0,00
	PP		zábradelní systém Pz s výplní z vodorovných ocelových tyčí ZSNH4/H2				
	VV		"km 0,321 - propustek DN800"2*3,5		7,000		
46	K	388129210	<b>Montáž ZB dílců prefabrikovaných kanálů pro IS tvaru U hmotností do 1 t</b>	m	16,000	0,00	0,00
	PP		Montáž dílců prefabrikovaných kanálů ze železobetonu pro rozvody se zalitím spár šířky do 30 mm tvaru U, hmotností do 1 t				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Osazení prefabrikovaného odvodňovacího žlabu, vč. mříže				
	VV		" km 0,002"16		16,000		
	VV		Součet		16,000		
47	M	5922	<b>Žlab příkopový prefabrikovaný 400x700 mm</b>	m	16,000	0,00	0,00
	PP		Žlab příkopový prefabrikovaný 400x700 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Příkopový dvodřevový žlab prefabrikovaný se zabudovanou litinovou hranou, pro osazení litinového roštu, pro zátěž tř. únosnosti D-F				
	VV		" km 0,002"16		16,000		
	VV		Součet		16,000		
48	M	2861	<b>Mříž litinová odvod. žlabu s.š. 500 mm</b>	ks	32,000	0,00	0,00
	PP		Mříž litinová odvod. žlabu s.š. 500 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodání přejezdných mříží (roštů) odvod žlabů litinových n. plastových, tř. únosnosti min. D 400 kN vč. zajišťovacího spojovacího materiálu				
	VV		16*2		32,000		
	VV		Součet		32,000		
49	K	5921	<b>Chránička vodovodního potrubí včetně montáže</b>	m	18,000	0,00	0,00
	PP		Montáž chráničky vodovodu dle pokynů výrobce, včetně dodání				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		"plánovaný vodovod - chránička vodovodu, km 0,325"18		18,000		
	VV		Součet		18,000		
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				0,00
50	K	451311511	<b>Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 vrstva tl do 100 mm</b>	m2	97,400	0,00	0,00
	PP		Podklad z prostého betonu pod dlažbu pro prostředí s mrazovými cykly				
	VV		tř. C 25/30, ve vrstvě tl. do 100 mm				
	VV		km 0,321 - propustek DN800				
	VV		"dlažba vtok" 4,7*10		47,000		
	VV		"dlažba výtok" 4,7*2		9,400		
	VV		"podklad pod čela"0,8*4*2		6,400		
	VV		km 0,002 - OŽŽ				
	VV		"dlažba vtok/ výtok"2*1,5*3		9,000		
	VV		"OŽŽ"1,6*16		25,600		
	VV		Součet		97,400		
51	K	451311521	<b>Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 vrstva tl nad 100 do 150 mm</b>	m2	9,680	0,00	0,00
	PP		Podklad z prostého betonu pod dlažbu pro prostředí s mrazovými cykly				
	VV		tř. C 25/30, ve vrstvě tl. přes 100 do 150 mm				
	VV		km 0,321 - propustek DN800 - podkladní beton				
	VV		8*1,21		9,680		
52	K	452318510	<b>Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí</b>	m3	4,176	0,00	0,00
	PP		Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek				
	VV		"km 0,002 - OŽŽ "2*3*0,4*0,8		1,920		
	VV		"km 0,321 - Propustek DN800" 2*4,7*0,3*0,8		2,256		
53	K	465513227	<b>Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vypárováním tl 250 mm pro hydromeliorace</b>	m2	65,400	0,00	0,00
	PP		Dlažba z lomového kamene lomafsky upraveného na cementovou maltu, s vypárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm				
	VV		km 0,321 - propustek DN800				
	VV		"dlažba vtok" 4,7*10		47,000		
	VV		"dlažba výtok" 4,7*2		9,400		
	VV		km 0,002 - OŽŽ				
	VV		"dlažba vtok/ výtok"2*1,5*3		9,000		
	VV		Součet		65,400		
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>				0,00
54	K	564681111	<b>Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 300 mm</b>	m2	1 559,800	0,00	0,00
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm				
	VV		1.vrstva stabilizace				
	VV		"polní cesta"1426,8		1 426,800		
	VV		"hospodářské sjezdy"2*12*2		48,000		
	VV		"připojení polních cest" 85		85,000		
	VV		Součet		1 559,800		
55	K	564851111	<b>Podklad ze štěrku drceného ŠD tl 150 mm</b>	m2	1 559,800	0,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
VV			<i>Úprava pláně</i>				
VV			2.vrstva stabilizace				
VV			"polní cesta"1426,8		1 426,800		
VV			"hospodářské sjezdy"2*12*2		48,000		
VV			"připojení polních cest" 85		85,000		
VV			Součet		1 559,800		
56	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	3 069,960	0,00	0,00
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
VV			konstrukce vozovky				
VV			1. vrstva ŠD				
VV			"polní cesta"1401,98		1 401,980		
VV			"připojení - křižovatky"85		85,000		
VV			"hospodářské sjezdy"2*12*2		48,000		
VV			2.vrstva ŠD				
VV			"polní cesta"1401,98		1 401,980		
VV			"připojení - křižovatky"85		85,000		
VV			"hospodářské sjezdy"2*12*2		48,000		
VV			Součet		3 069,960		
57	K	573211112	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	1 534,980	0,00	0,00
PP			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2				
VV			konstrukce vozovky				
VV			"polní cesta"1401,98		1 401,980		
VV			"připojení - křižovatky"85		85,000		
VV			"hospodářské sjezdy"2*12*2		48,000		
VV			Součet		1 534,980		
58	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	1 393,350	0,00	0,00
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm				
VV			"polní cesta"1260,35		1 260,350		
VV			"připojení - křižovatky"85		85,000		
VV			"hospodářské sjezdy"(2*12*2)		48,000		
VV			Součet		1 393,350		
59	K	573111115	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m2	m2	1 393,350	0,00	0,00
PP			Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m2				
VV			"polní cesta"1260,35		1 260,350		
VV			"připojení - křižovatky"85		85,000		
VV			"hospodářské sjezdy"(2*12*2)		48,000		
VV			Součet		1 393,350		
60	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 375,020	0,00	0,00
PP			Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm				
VV			"polní cesta"1242,02		1 242,020		
VV			"připojení - křižovatky"85		85,000		
VV			"hospodářské sjezdy"(2*12*2)		48,000		
VV			Součet		1 375,020		
61	K	569751111	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 150 mm	m2	166,500	0,00	0,00
PP			Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění kamenivem drceným tl. 150 mm				
VV			"" 0,25*2*(333)		166,500		
D	8		Trubní vedení				0,00
62	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 150 mm	m	333,000	0,00	0,00
PP			Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm				
VV			"drenáž" 333		333,000		
VV			Součet		333,000		
63	M	PPL.DXZ100	Trubka drenážní Pipelife FLEXIBILNÍ DN100 PVC	m	333,000	0,00	0,00
PP			Trubka drenážní Pipelife FLEXIBILNÍ DN100 PVC				
VV			"drenáž" 333		333,000		
VV			Součet		333,000		
64	K	895611111	Drenážní výust' z betonových trub VT	kus	2,000	0,00	0,00
PP			Drenážní výust' z trub betonových				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
65	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,000	0,00	0,00
PP			Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložení bez betonového základu silničního				
66	M	562889500	sloupek silniční s retroreflexní fólií směrový 1200 mm	kus	2,000	0,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Součásti tvářené z plastů pro výrobní spotřebu ostatní sloupky silniční s retroreflexní fólií směrový silniční "M" 1200 mm				
67	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	43,000	0,00	0,00
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého				
	VV		"zakončení hospodářských sjezdů, připojení " 2*12+9,5+9,5		43,000		
	VV		Součet		43,000		
68	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	43,000	0,00	0,00
	PP		obrubník betonový silniční dle TZ 100x15x300 cm				
	VV		"zakončení hospodářských sjezdů, připojení " 2*12+9,5+9,5		43,000		
	VV		Součet		43,000		
69	K	919411141	Čelo propustku z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	2,000	0,00	0,00
	PP		Čelo propustku včetně římsy z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm				
	VV		km 0,321 - propustek DN800				
	VV		2		2,000		
70	K	919441221	Čelo propustku, žlabu z lomového kamene	kus	2,000	0,00	0,00
	PP		Čelo propustku, žlabu včetně římsy ze zdiva z lomového kamene				
	P		Poznámka k položce:				
			Šikmá čela				
	VV		"km 0,002 - OZŽ"2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
71	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	5,600	0,00	0,00
	PP		Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30				
	VV		km 0,321 - propustek DN800				
	VV		8*0,7		5,600		
72	K	919551116	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 800 mm	m	9,000	0,00	0,00
	PP		Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 800 mm				
	VV		km 0,321 - propustek DN800				
	VV		9		9,000		
73	M	PPL.ID108006	Trubka kanalizační SN10 DN800x6m PP	kus	1,523	0,00	0,00
	PP		Trubka kanalizační Pipelife PRAGMA+ID SN10 DN800x6m PP				
	VV		km 0,321 - propustek DN800				
	VV		9/6		1,500		
	VV		1,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,523		
74	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	21,000	0,00	0,00
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry				
	VV		" km 0,000" 21		21,000		
	VV		Součet		21,000		
75	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	21,000	0,00	0,00
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm				
	VV		" km 0,000" 21		21,000		
	VV		Součet		21,000		
76	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m3/m	m	20,000	0,00	0,00
	PP		Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nebezpečných ne				
	VV		" km 0,000" 2*10		20,000		
77	K	966008113	Bourání trubního propustku do DN 800	m	6,500	0,00	0,00
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 500 do 800 mm				
	VV		"stávající propustek DN500 - km 0,321"6,5		6,500		
	D	997	Přesun sutě				0,00
78	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	19,838	0,00	0,00
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
79	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	277,732	0,00	0,00
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	VV		19,838*14		277,732		
80	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	19,838	0,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	D	998	Přesun hmot				0,00
81	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	305,857	0,00	0,00
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným - dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTA HC6 A HC7 V K.Ú.KOŠICE U SOBĚSLAVI

Objekt:

**SO1-SO3 - VRN-VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

KSO:

Místo: KOŠICE U SOBĚSLAVI

CC-CZ:

Datum: 05.03.2021

Zadavatel:

ČR - Státní pozemkový úřad

IČ: 01312774

DIČ: CZ01312774

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

Projektant:

AGROPROJEKT PSO s.r.o.

IČ: 41601483

DIČ: CZ41601483

Zpracovatel:

ING. DIVINOVÁ HANA

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven pomocí software KROS4 společnosti ÚRS Praha, a.s. s využitím cenové soustavy ÚRS 2019/I. Výpočty výměr neuvedené v soupisu byly stanoveny za použití software AutoCAD, RoadPAC, RoadCAD, příp. PowerCivil V8i a jsou uvedeny v PD (viz Bilance zemních prací a Sestava ploch a kubatur zemních prací a konstrukčních vrstev), která je nedílnou součástí zadání VZ.

**Cena bez DPH**

**0,00**

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTA HC6 A HC7 V K.Ú.KOŠICE U SOBĚSLAVI

Objekt:

SO1-SO3 - VRN-VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo: KOŠICE U SOBĚSLAVI

Datum: 05.03.2021

Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad

Projektant: AGROPROJEKT  
PSO s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: ING. DIVINOVÁ  
HANA

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>0,00</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00
1	K	011002000.1	Průzkumné práce	soubor	5,000	0,00	0,00
	PP		Průzkumné práce				
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí na staveništi nebo dotčených stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí (např. chráničky, panely apod.)</i>				
	VV		SO1 - polní cesta HC6				
	VV		"kabel Cetin" 1		1,000		
	VV		"vodovod ČEVAK"1		1,000		
	VV		"podrobné odvodňovací zařízení" 1		1,000		
	VV		"stávající kanalizace"1		1,000		
	VV		SO2 - polní cesta HC7				
	VV		"podrobné odvodňovací zařízení" 1		1,000		
	VV		Součet		5,000		
2	K	011224000	Dendrologický průzkum	soubor	1,000	0,00	0,00
	PP		Dendrologický průzkum				
	P		<i>Poznámka k položce: Při výstavbě budou odstraněny dřeviny a náletové dřeviny, které budou zasahovat do tělesa polní cesty a které by ohrožovaly bezpečnost užití pozemní komunikace. Počet kusů a plocha vykáčené zeleně nezbytné pro výstavbu stavebních objektů bude, s ohledem na minimalizaci tohoto zásahu, upřesněna před samotnou realizací, po vytyčení stavebního objektu, popřípadě pozemku stavby, za účasti zástupců obce, SPÚ a dodavatele stavby. Na základě tohoto šetření budou přesně specifikovány počty a druhy jednotlivých dřevin ke kácení. Včetně zajištění povolení ke kácení.</i>				
	VV		"SO1 - SO2 " 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
3	K	012103000.1	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	0,00	0,00
	PP		Geodetické práce před výstavbou				
	P		<i>Poznámka k položce: Zaměření před stavbou, vytyčení stavby, vytyčení lomových bodů parcel</i>				
	VV		"SO1 - SO2 " 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
4	K	012303000.1	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	0,00	0,00
	PP		Geodetické práce po výstavbě				
	P		<i>Poznámka k položce: Zaměření skutečného provedení stavby vč. příp. geometrických plánů pro kolaudační řízení, příp. majetkové vypořádání a zápis stavby do KN (ve 4 vyhotoveních tištěné a 1 vyhotovení elektronicky na CD)</i>				
	VV		"SO1 - SO2 " 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
5	K	013254000.1	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	0,00	0,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby				
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby ve 4 vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a 1 vyhotovení digitálním (na CD)</i>				
	VV		"SO1-SO2"1		1,000		
D	VRN2		Příprava staveniště				0,00
6	K	02000100	Příprava staveniště	soubor	1,000	0,00	0,00
	PP		Zabezpečení přírodních hodnot na místě				
D	VRN3		Zařízení staveniště				0,00
7	K	030001000.1	Zařízení staveniště	soubor	1,000	0,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Zařízení staveniště				
	P		<i>Poznámka k položce: Veškeré náklady související s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.</i>				
	VV		"SO1-SO2"1		1,000		
8	K	034203000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se stavenišťem	soubor	1,000	0,00	0,00
	PP		Opatření na ochranu pozemků sousedních se stavenišťem				
9	K	034403000.1	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	0,00	0,00
	PP		Dopravní značení na staveništi				
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.</i>				
	VV		"SO1-SO2"1		1,000		
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00
10	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soubor	2,000	0,00	0,00
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření				
	P		<i>Poznámka k položce: Laboratorní zkoušky</i>				
	VV		"SO1"1		1,000		
	VV		"SO2"1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
	D	VRN9	Ostatní náklady				0,00
11	K	091504000	Náklady související s publikační činností	soubor	1,000	0,00	0,00
	PP		Ostatní náklady související s objektem náklady související s publikační činností				
	P		<i>Poznámka k položce: Zhotovení a instalace prezentační cedule dle požadavků stavebníka (zajištění publicity realizované stavby - Náklady na vyhotovení trvalé informační desky o minimálním formátu 300 x 400 mm, voděodolné a trvalé provedení s potiskem na podpůrné konstrukci pevně ukotvené v terénu).</i>				
12	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou	soubor	1,000	0,00	0,00
	PP		Ostatní náklady související s výstavbou				
			nutná oprava škod způsobených stavbou - požadavek Povodí Vltavy, s.p.				
13	K	094002000.1	Ostatní náklady související s výstavbou	soubor	1,000	0,00	0,00
	PP		Ostatní náklady související s výstavbou				
	VV		"rekonstrukce stávající kanalizace"1		1,000		