

## SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

*(dále jen „smlouva“ nebo „SoD“)*

uzavřená

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

(dále jen „občanský zákoník“)

### mezi smluvními stranami

#### Objednatel:

##### **Česká republika – Státní pozemkový úřad**

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

##### **Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj**

Adresa: Rudolfovská 80, 370 01 České Budějovice

Zastoupený:

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

Ve smluvních záležitostech oprávněna jednat:

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

V technických záležitostech oprávněn jednat:

Ing. Karel Zvěřina  
vedoucí Pobočky České Budějovice  
Ing. Michal Pultr  
odborný rada, Pobočka České Budějovice  
Ing. Pavel Sedlecký  
odborný rada, Pobočka České Budějovice  
+420 727 966 747

Tel.:

E-mail:

ID DS:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

IČO:

DIČ:

k.zverina@spucr.cz

z49per3

ČNB

3723001/0710

01312774

není plátcem DPH

(dále jen „objednatel“)

**a**

#### Zhotovitel:

##### **Lesostavby Třeboň a.s.**

Sídlo: Novohradská 226, 379 01 Třeboň

Zastoupený:

Ing. Pavlem Šimou,  
předsedou představenstva

Ve smluvních záležitostech oprávněn jednat:

xxxxxx,  
ředitel obchodního úseku

	xxxxxx,
	ředitel úseku správy, dopravy a mechanizace
Tel.:	xxxxxx
E-mail:	xxxxxx
ID DS:	idtexsd
V technických záležitostech oprávněn jednat:	xxxxxx, výrobní ředitel
Bankovní spojení:	Fio banka, ČSOB
Číslo účtu:	2001011923/2010
IČO:	472 39 328
DIČ:	CZ47239328 je plátcem DPH

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u **Krajského soudu v Českých Budějovicích**, oddíl B, vložka **553**.

(dále jen „**zhotovitel**“)

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

Podklady pro uzavření smlouvy:

Nabídka zhotovitele ze dne: **31.05.2023**

Zadávací dokumentace ze dne: **16.05.2023**

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: **07.06.2023**

Stavební povolení ze dne: **11.04.2023**

### Č.I.I Předmět a účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v **k.ú. Jankov u Českých Budějovic** 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 **Realizace PSZ v k.ú. Jankov u Českých Budějovic** (dále jen „**dílo**“) zhotovitelem v rozsahu a za podmínek ujednaných v této smlouvě a v jejích přílohách, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo formou kompletní dodávky při respektování projektů, příslušných technických norem, obecně závazných právních předpisů a závazných podmínek stanovených pro provedení díla objednatelem v podmínkách zadávacího řízení veřejné zakázky.

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

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

1. Dílem se rozumí zhotovení následující stavby:

Název díla: **Realizace PSZ v k.ú. Jankov u Českých Budějovic**

Místo stavby: k.ú. Jankov u Českých Budějovic, okres České Budějovice, kraj Jihočeský  
(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. panem xxxxxx, IČO 02390558, č. zakázky 20-051-C. 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 zajistí předběžný záchranný archeologický výzkum.
  - g. Pokud dojde v průběhu provádění předběžného záchranného archeologického výzkumu v rámci přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu v průběhu realizace díla dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
  - h. Dojde-li během přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody

anebo k nálezům munice či k archeologickým nálezům dle §176, odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli, stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit.

- i. Zajištění všech dalších nepředvídatelných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, jejichž potřeba by vznikla během realizačních prací např. (dle čl. II bod 2. g) bude řešeno jako dodatečné práce dle této smlouvy, nebo novým samostatným výběrovým/zadávacím řízením.
  - j. Zajištění a provedení všech opatření organizačního charakteru nezbytných k řádnému provedení díla.
  - k. Zřízení staveniště, jeho zařízení, napojení na inženýrské sítě a po zhotovení stavby jeho odstranění.
  - l. Ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
  - m. Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, popř. dalších pozemků, včetně úhrady vyměřených poplatků.
  - n. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění díla, uvedení prováděním díla dotčených pozemků do původního stavu po ukončení provádění díla, úhrada náhrad za dočasné zábory ploch, dočasné a trvalé stavby a poplatků za uložení odpadů na skládku.
  - o. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění.
  - p. Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.  
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 Magistrátem města České Budějovice, Odborem dopravy a silničního hospodářství dne 11.04.2023 č.j. ODSH/1287/2023-6, které nabylo právní moci dne 13.05.2023.
  4. Veškerý odpad, jenž při provádění díla vznikne, je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady. Veškeré mezisklárky a sklárky, nezbytné pro provedení díla je zhotovitel povinen zajistit na vlastní náklady po dohodě s obcí. Náklady spojené s užíváním jiných pozemků než těch, které jsou určeny pro realizaci díla (např. pro pojezd vozidel), je povinen hradit zhotovitel.

### **Čl. III Cena díla**

1. Cena za provedení díla v rozsahu podle Čl. II. smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran na základě nabídky učiněné zhotovitelem na Veřejnou zakázku ze dne 31.05.2023. Přičemž je zhotovitel povinen se sám ujistit o správnosti a dostatečnosti své nabídky.
2. Cena je nejvýše přípustná a nepřekročitelná, je platná po celou dobu realizace díla, a to i při případném prodloužení lhůty pro dokončení realizace díla z důvodů vzniklých na straně objednatele, s výjimkou zákonné změny výše sazby DPH.
3. Cena díla zahrnuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace vyplývajících z činností podle čl. II, odst. 2 této smlouvy, pokud není uvedeno jinak.

4. Celková cena za provedení díla:

bez DPH činí	<b>11 873 741,09 Kč</b>
DPH 21 % činí	<b>2 493 485,63 Kč</b>

Celková cena za provedení díla vč. DPH činí **14 367 226,72 Kč**

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

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

### **Čl. IV Platební podmínky**

1. Úhrada provedených prací bude provedena na základě zhotovitelem vyhotovených daňových dokladů (faktur) vystavených za podmínek stanovených v této smlouvě.
2. Objednatel neposkytuje zálohy.
3. Zhotovitel je oprávněn vystavit faktury za provedení jednotlivých částí díla poté, co dokončí a objednateli předá řádně dokončené části díla vymezené dle uzlových bodů stanovených v čl. V. odst. 5 této smlouvy, a to na základě zhotovitelem vyhotoveného a objednatelem potvrzeného schvalovacího protokolu o provedení prací v rozsahu příslušných uzlových bodů, vždy nejpozději do 20.11. příslušného roku. Bez tohoto potvrzeného protokolu nesmí být faktura vystavena. Přílohou řádně vystavené faktury musí být soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka a potvrzené objednatelem, jinak zhotovitel není oprávněn fakturu vystavit. Zhotovitel označí každou fakturu textem „dílčí“ s označením fakturačního celku. Poslední faktura bude vystavena do 10 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla dle této smlouvy. Faktura bude doručena objednateli nejdéle do 20.11. příslušného roku a bude označena textem „konečná“.  
Nebude-li dílo dokončeno do 10.11. kalendářního roku, je objednatel oprávněn, nikoliv však povinen, na žádost zhotovitele povolit dílčí fakturaci v rozsahu skutečně provedených prací na základě technickým dozorem stavebníka odsouhlasených a objednatelem potvrzených soupisů provedených prací, a to i mimo rámec dokončených uzlových bodů. Faktura musí být objednateli doručena nejpozději do 20.11. příslušného roku.

4. Zhotovitel je oprávněn objednateli vystavit daňové doklady (faktury) za provedené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % ceny za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu po úspěšně provedeném kolaudačním řízení, předání stavby a po vyklizení staveniště. Vykazuje-li dílo drobné vady (nedodělky), které nebrání provedení kolaudačního řízení, není objednatel povinen zaplatit zhotoviteli zbývající část ceny za dílo před jejich odstraněním.
5. Daňový doklad (Faktura) bude vyhotoven ve třech stejnopisech a bude obsahovat náležitosti daňového dokladu požadované zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, avšak výslovně vždy musí obsahovat následující údaje: označení smluvních stran a jejich adresy, IČO, DIČ (je-li přiděleno), údaj o tom, že vystavovatel faktury je zapsán v obchodním rejstříku včetně spisové značky, označení této smlouvy, označení poskytnutého plnění, číslo faktury, den vystavení a lhůtu splatnosti faktury, označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit, fakturovanou částku, razítko a podpis oprávněné osoby.
6. Součástí faktury budou dále soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka a objednatelem. Tento soupis zhotovitel předloží objednateli nejméně deset dní před vystavením dílčí faktury nebo před protokolárním předáním díla. Objednatel tento soupis schválí nebo rozporuje nejpozději do deseti dnů od předložení zhotovitelem.
7. V případě „konečné“ faktury bude její součástí také kopie protokolu o předání a převzetí díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany. Převzaté práce budou oceněny jednotkovými cenami, dle k této smlouvě přiloženého oceněného soupisu prací. Fakturované částky budou uvedeny dle SoD.
8. Na faktuře pro objednatele bude zhotovitel uvádět:  
Odběratel: Státní pozemkový úřad, Praha 3, Husinecká 1024/11a, PSČ 130 00, IČO 01312774  
Konečný příjemce: **Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj, Pobočka České Budějovice, adresa: Rudolfovská 493/80, 370 01 České Budějovice**
9. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě či jejich přílohách nebo v ní nebudou správně uvedené údaje dle této smlouvy, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli na doplnění. V takovém případě začne plynout doručením opravené faktury objednateli nová lhůta splatnosti.
10. Splatnost faktury se stanovuje na 30 kalendářních dnů od data doručení faktury objednateli. Platby peněžitých částek se provádí bankovním převodem na účet druhé smluvní strany uvedený ve faktuře. Peněžitá částka se považuje za zaplacenou okamžikem jejího odepsání z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
11. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
12. 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 tisícín procenta (0,015 %) z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení. Tím není dotčen ani omezen nárok na náhradu vzniklé škody.
13. Zhotovitel se zavazuje poskytovat informace, dokladovat svoji činnost, poskytovat veškerou dokumentaci vztahující se k realizaci projektu a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám (zejména kontrolám ze strany Státního pozemkového úřadu, Ministerstva zemědělství ČR, Státního zemědělského intervenčního fondu, Nejvyššího kontrolního úřadu, a dalších kontrolních orgánů dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční

kontrole ve veřejné správě a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů o finanční kontrole.

14. Zhotovitel tímto bere na vědomí, že objednatel může požadovat rozdělení financování díla dle různých zdrojů. V takovém případě je zhotovitel povinen vystavit na vyžádání objednateli vícero faktur. Zhotovitel je rovněž povinen umožnit přístup třetí strany k financování části díla.
15. Objednatel je v průběhu plnění oprávněn změnit zdroj financování.

#### **Čl. V Doba plnění**

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

zhotoviteli stanovit, případně požadovat po zhotoviteli dodržení smluvních lhůt, nebo je oprávněn od smlouvy odstoupit.

4. Dílo bude provedeno v následujících lhůtách
  - a. Lhůta pro předání a převzetí staveniště: do 30 dnů od nabytí účinnosti smlouvy
  - b. Lhůta pro zahájení stavebních prací: do 30 dnů od nabytí účinnosti smlouvy
  - c. Lhůta pro dokončení stavebních prací: **15.10.2023**
  - d. Lhůta pro dokončení výsadby zeleně: **20.10.2023**
  - e. Lhůta pro předání a převzetí dokončeného díla: **15.11.2023**

5. Zhotovitel se dále zavazuje provést dílo ve lhůtách uvedených v podrobném časovém harmonogramu postupu prací, jež zhotovitel uvedl jako součást své nabídky a který je pro zhotovitele závazný. Dřívější plnění je možné. Tento závazný podrobný harmonogram je nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 1. V harmonogramu bude uveden počet dnů potřebných pro plnění jednotlivých fází výstavby. V návaznosti na tento podrobný časový harmonogram postupu prací se zhotovitel zavazuje dodržet tyto uzlové body-lhůty pro jednotlivé fáze stavby:

Uzlové body – definované fáze výstavby díla či jen objektu:

**Dokončení výkopových prací na úroveň zemní pláně (vč. sanací) - lhůta pro plnění**  
do: 68 dnů od nabytí účinnosti smlouvy

**Dokončení spodních konstrukčních vrstev komunikace (tedy po položení ŠD) -**  
lhůta pro plnění do: 85 dnů od nabytí účinnosti smlouvy

**Pokládka krytu a dokončovací práce - lhůta pro plnění do: 103 dnů od nabytí**  
účinnosti smlouvy

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

#### **ČI.VI Povinnosti objednatele**

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



5. Objednatel poskytne zhotoviteli součinnost nezbytnou k provedení díla.

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

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

- úhradu provedených prací. Kontrolu ocenění, tj. jednotkových cen, provádí technický dozor a jejich odsouhlasení je podmínkou úhrady faktury.
9. Zhotovitel je povinen použít pro provádění díla pozemky určené ve stavebním povolení. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené objednateli a jiným osobám mimo staveniště a tyto škody se zavazuje uhradit ve lhůtě, kterou stanoví objednatel v písemném oznámení o škodě mimo staveniště.
  10. Zhotovitel prohlašuje, že odpovídá objednateli za škodu na věcech, které od objednatele protokolárně převzal pro účely provedení díla, a zavazuje se spolu s předávaným dílem předložit objednateli vyúčtování a vrátit mu veškeré takové věci, které při provádění díla nezpracoval.
  11. V případech stanovených zákonem č. 309/2006 Sb. kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „BOZP“), je zhotovitel povinen s předstihem 7 pracovních dnů 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 BOZP a zajistí dodržování právních předpisů v oblasti protipožární ochrany.
  13. V případě, že v průběhu zpracování díla vstoupí v platnost novela některého z předmětných předpisů, příp. bude vydán jiný právní předpis, který by se týkal uvedené problematiky, je zhotovitel povinen řídit se těmito novými předpisy.
  14. Zhotovitel je povinen využívat veřejnou komunikaci jen v souladu s platnými předpisy a hradí případné škody vzniklé jejím užíváním.
  15. Zhotovitel je povinen ve smyslu zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, v případě omezení veřejného provozu na příslušných komunikacích nebo zvláštního režimu užívání příslušných komunikací si zabezpečit příslušné povolení u silničního správního úřadu a provést na svůj náklad všechna opatření, která úřady nařídí, totéž platí pokud se týče zajištění místa pro uložení přebytečné zeminy a stavební suti.
  16. Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
  17. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
  18. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však ve lhůtě předání a převzetí díla soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
  19. Zhotovitel je povinen provést zápis o učiněném nálezu a z něho vyplývajícím přerušení prací do stavebního deníku, jak stanoví příloha č. 16 bod B písm. y) vyhlášky č. 499/2006 Sb.
  20. Zhotovitel se zavazuje dodržovat ustanovení této smlouvy a příslušných předpisů vztahujících se k realizaci díla.

21. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí zakrývaných konstrukcí nejméně 5 pracovních dnů předem. O provedené prohlídce bude učiněn zápis do stavebního deníku technickým dozorem.
22. Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu plnění veřejné zakázky následující podmínky společensky odpovědného veřejného zadávání:
- 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;
  - 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);
  - 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;
  - snížení negativního dopadu jeho činnosti při plnění veřejné zakázky na životní prostředí, zejména pak
    - využíváním nízkoemisních automobilů, má-li je k dispozici;
    - tiskem veškerých listinných výstupů, odevzdávaných objednateli při realizaci veřejné zakázky na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru; motivováním zaměstnanců dodavatele k efektivnímu/úspornému tisku;
    - předcházením znečišťování ovzduší a snižováním úrovně znečišťování, může-li je během plnění veřejné zakázky způsobit;
    - předcházením vzniku odpadů, stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazováním základních principů ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady.
23. Bude-li ze strany zhotovitele porušena právní povinnost, která je stanovena předpisy nebo touto smlouvou, a objednatel učiní nebo opomene či nebude moci učinit pro porušení takové povinnosti následné činnosti, v jejichž důsledku bude sankcionován ze strany orgánů veřejné správy, je příslušný zhotovitel povinen tuto částku jako vzniklou škodu objednateli nahradit, pokud nebyla způsobena zcela či zčásti v důsledku jednání či opomenutí objednatele nebo pokud na možné porušení předpisů zhotovitel objednatele předem neupozornil.

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

- 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 35 mil. Kč.** Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistné částky pod částku uvedenou v předchozí větě. Zhotovitel se dále zavazuje, že bude pojištěn také po dobu záruky a že nedojde ke snížení pojistné částky pod 30 % pojistné částky dle tohoto odstavce.
- Zhotovitel je kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy povinen na požádání objednatele předložit do třech dnů pojistnou smlouvu dle tohoto odstavce, nebo její relevantní části, nebo pojistku ve smyslu § 2775 občanského zákoníku, a to nejpozději do 7 dnů ode dne doručení žádosti objednatele.

3. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít novou pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.
4. Od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatelem nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny. Z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje uzavřít a na své náklady udržovat v platnosti pojištění proti všem rizikům, ztrátám nebo poškozením díla.
5. Náklady na pojištění nese zhotovitel a jsou zahrnuty ve sjednané ceně.

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

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

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

#### **Staveniště**

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

#### Zahájení prací

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

#### Kontrola prováděných prací

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

s odkrytím, opravou vadného stavu a následným zakrytím zhotovitel těchto prací, přičemž ustanovení § 2626 odst. 2 občanského zákoníku se neuplatní.

#### Kontrolní dny

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

#### Předání a převzetí díla

19. Zhotovitel je povinen provést dílo ve lhůtě sjednané ve smlouvě.
20. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 7 pracovních dnů předem lhůtu pro ukončení prací a předložit objednateli veškeré doklady nezbytné k předání a převzetí díla a ke kolaudaci stavby. Pokud není dohodnuto jinak, je **místem předání místo, kde je stavba prováděna. Místem pro předání dokladů je Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj, Pobočka České Budějovice.**
21. Objednateli budou před kolaudací předány následující doklady:
  1. stavební deník v souladu s ustanovením §157 stavebního zákona a vyhláškou č. 62/2013 Sb.,
  2. geodetické zaměření skutečného provedení díla vč. případných geometrických plánů, a to ve čtyřech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v jednom digitálním vyhotovení (CD) ve formátech pdf a dwg.,
  3. podrobný soupis skutečně provedených prací dle jednotkových cen dle členění požadovaného objednatelem,
  4. dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s § 4 a přílohou č. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb.,
  5. doklady o kvalitě jakosti provedených skrytých prací a konstrukcí,
  6. certifikáty použitých materiálů,
  7. doklady o výsledcích zhutnění,

8. doklady o vyhovujících výsledcích zkoušek,
  9. doklad o uložení přebytečné zeminy a odpadů,
  10. zápis o odstranění případných drobných vad a nedodělků vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla,
  11. a jiné doklady, vyplývající ze specifikace veřejné zakázky.
22. Odchylně od ustanovení § 2607 odst. 2 občanského zákoníku se smluvní strany dohodly, že případné zkoušky nezbytné pro prokázání dokončení díla mohou být provedeny pouze za přítomnosti objednatele či osoby jím určené.
23. Objednatel je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne nabytí právní moci kolaudačního souhlasu/rozhodnutí zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
24. V případě, že zhotovitel hodlá dokončit dílo před lhůtou sjednanou ve smlouvě, je povinen nové datum dokončení díla objednateli písemně oznámit nejméně 14 dnů předem a současně jej vyzvat k podání žádosti o kolaudaci. Objednatel však není povinen zahájit přejímací řízení před sjednanou lhůtou pro dokončení díla.
25. Pokud se při předání a převzetí díla prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě a nese veškeré náklady vzniklé objednateli s opakovaným předáním a převzetím díla. Poskytnutí prodloužení lhůty neznámá, že objednatel nemůže uplatnit smluvní sankce za nesplnění lhůty pro dokončení díla.
26. Obě smluvní strany mohou dodatkem k této smlouvě sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.
27. Řádné provedení díla bude stvrzeno podpisem protokolu o provedení díla osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele, a to po splnění všech níže uvedených podmínek:
- i. Dílo bylo dokončeno v souladu s touto smlouvou v rozsahu dle Čl. II. a v termínu dle Čl. V. této smlouvy.
  - ii. Podmínkou úspěšného předání a převzetí díla bude kolaudace s doložkou nabytí právní moci. Bez tohoto dokladu nebude dílo objednatelem převzato.
  - iii. O předání a převzetí díla bude vyhotoven protokol, jenž byl podepsán osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele. V tomto protokolu musí být vždy uvedeno, zda bylo dílo **převzato s výhradami** (pokud dílo obsahuje ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují), či **bez výhrad**. V protokolu o předání a převzetí díla bude uvedeno zejména:
    - hodnocení prací, zejména jejich jakostí,
    - prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá,
    - soupis zjištěných vad a nedodělků a dohodnuté lhůty k jejich bezplatnému odstranění, způsobu odstranění, popř. sleva z ceny díla,
    - dohoda o jiných právech z odpovědnosti za vady (prodloužení záruční lhůty).
- Nedojde-li k dohodě, uvedou se v zápise stanoviska obou stran.

iv. Staveniště bylo vyklizeno a případné úpravy okolí byly provedeny do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.

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

### **Čl. XI Stavební deník**

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník 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 přijímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane dříve).
3. Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny zhotovitelem v ten den, kdy nastaly nebo nejpozději následující den, kdy se na stavbě pracuje.
4. Stavební deník musí být přístupný kdykoliv v průběhu pracovní doby oprávněným osobám objednatele (včetně zaměstnanců zařazených do Oddělení investičních činností), případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
5. Objednatel, nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 5 dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
6. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.



7. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
8. Stavební deník musí mít číslované listy a nesmí v něm být vynechána volná místa.
9. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy k nadepsanému jménu a funkci podepsány osobou, která příslušný zápis učinila.
10. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy.

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

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

10. V případě, že se jedná o vadu typu havárie, jež může zapříčinit vznik dodatečných škod, je zhotovitel povinen započít s odstraňováním vady neprodleně tak, aby nedocházelo ke vzniku dalších škod.
11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí.
12. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
13. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
14. Zhotovitel odpovídá objektivně za vady, které mělo dílo v době předání. Tyto vady mohou být zjevné nebo skryté. Objednatel je povinen provést kontrolu předmětu díla, co nejdříve po předání, při této kontrole by měl odhalit všechny zjevné vady díla.
15. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení lhůty zahájení prací dle této smlouvy.
16. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s dílčími lhůtami jednotlivých fází stavby dle této smlouvy.
17. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním dokončeného díla dle této smlouvy.
18. V případě, kdy předávané dílo bude obsahovat vady a nedodělky, se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení se sjednanou lhůtou pro odstranění vad a nedodělků.
19. Pokud zhotovitel neodstraní objednatelům uplatněnou vadu díla ve sjednané lhůtě, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH, za každou uplatněnou vadu.
20. Za porušení povinnosti mlčenlivosti dle této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
21. Za prodlení s uvedením staveniště do původního stavu oproti dohodnutému harmonogramu uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení.
22. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 1, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
23. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 400 000Kč.
24. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 18, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.

25. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 2, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
26. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 17, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
27. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývající z ustanovení čl. VII bod 19, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
28. Pokud zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole a prověření prací dle čl. VII, odst.21, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30 000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení povinností.
29. Zjistí-li Objednatel porušení kterékoliv povinnosti vyplývajících z čl. VII bodu 22 této smlouvy, je oprávněn po Zhotoviteli požadovat a Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý zjištěný případ.
30. V případech nedodržení povinností zhotovitele, vyplývajících z ustanovení v čl. IV, odst.5, čl. VIII, odst. 2 a 3, čl. X, odst.14 a 20, čl. XIII, odst.5 této smlouvy, se sjednává smluvní pokuta ve výši 10 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti zhotovitele.
31. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývající z ustanovení čl. XVII bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 40 000 Kč.
32. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do 10 kalendářních dnů od doručení jejího vyúčtování zhotoviteli. Smluvní pokuty lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinnosti. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši bez ohledu na výši stanovené pokuty.
33. Žádná ze smluvních stran nemá povinnost nahradit škodu způsobenou porušením svých povinností vyplývajících z této smlouvy a není v prodlení, bránila-li jí v jejich splnění některá z překážek vylučujících povinnost k náhradě škody ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.
34. Pokud zhotovitel využije k plnění předmětu této smlouvy poddodavatele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele, kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení povinností.

### **Čl. XIII Ukončení smlouvy**

1. Objednatel si vyhrazuje právo na odstoupení od smlouvy v případě, že zhotovitel bude v prodlení s plněním smlouvy z důvodů na straně zhotovitele delším než 30 kalendářních dnů, nebo pokud bude provádět dílo nekvalitně, nebo v rozporu s platnými právními předpisy, nebo smlouvou.
2. Objednatel je od této smlouvy oprávněn odstoupit bez jakýchkoliv sankcí, pokud mu nebude schválena částka potřebná k úhradě plnění této smlouvy ze státního rozpočtu.
3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy:

- a. v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující, nebo zhotovitel vstoupí do likvidace;
- b. v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
  - i. prodlení s řádným zahájením prací, předáním dílčího plnění či zhotovením díla, po dobu delší než 30 kalendářních dnů,
  - ii. prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 30 kalendářních dnů,
  - iii. neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 kalendářních dnů v rozporu s touto smlouvou,
  - iv. kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy poddodavatele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele a nebude-li sjednána náprava,
  - v. kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy
  - vi. jiného porušení povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dostatečné přiměřené lhůtě 14 kalendářních dnů.
4. Odstoupení od této smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé smluvní straně. Odstoupení od této smlouvy může být učiněno i prostřednictvím datové schránky podle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.
5. V případě zániku účinnosti této smlouvy odstoupením je zhotovitel povinen okamžitě ukončit stavební činnost a vyklidit zařízení staveniště společně s opuštěním staveniště nejpozději do 15 dnů od účinnosti odstoupení, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatel bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení od této smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, tj. bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.
6. Objednatel je oprávněn tuto smlouvu vypovědět i bez uvedení důvodu na základě písemné výpovědi. Výpovědní doba činí 1 kalendářní měsíc a počíná běžet od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé straně.

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

1. Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy i po ukončení její účinnosti zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví od objednatele

v souvislosti s jejím plněním, a to zejména ohledně veškerých informací, dokumentů nebo materiálů dodaných objednatelem nebo od objednatele přijatých v jakékoli formě, především ohledně obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a důvěrných informací ve smyslu § 1730 občanského zákoníku (dále jen „Důvěrné informace“). Tím není dotčena možnost zhotovitele uvádět činnost podle této smlouvy jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném zadavatelem či organizátorem konkrétního výběrového nebo zadávacího řízení.

2. Zhotovitel se zavazuje věnovat Důvěrným informacím stejnou ochranu, péči a pozornost, jakou věnuje svým vlastním důvěrným informacím a zavazuje se, že bez výslovného písemného souhlasu objednatele zejména Důvěrné informace nesdělí, neposkytne nebo neumožní získat Důvěrné informace žádné třetí osobě ani subjektu.
3. Zhotovitel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této smlouvy při plnění svých povinností přijdou jeho pověřeni zaměstnanci do styku s osobními nebo citlivými údaji ve smyslu nařízení Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679 („GDPR“) a zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož aby i jinak neporušil tento zákon. Zhotovitel nese plnou odpovědnost a právní důsledky za případné porušení zákona z jeho strany.
4. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli či třetí straně, kterou porušením povinnosti mlčenlivosti nebo jiné své povinnosti v tomto článku uvedené poškodí, veškeré škody tímto porušením způsobené. Povinnosti zhotovitele vyplývající z ustanovení příslušných právních předpisů o ochraně utajovaných informací nejsou ustanoveními tohoto článku dotčeny.

#### **Čl. XV Licenční ujednání**

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

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

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

### Za objednatele:

Jméno/funkce: Ing. Karel Zvěřina, vedoucí Pobočky České Budějovice  
Tel.: + 420 724 052 940  
E-mail: k.zverina@spucr.cz

### Za zhotovitele:

Jméno/funkce: xxxxxx, ředitel obchodního úseku  
Tel.: xxxxxx  
E-mail: xxxxxx

## **Čl. XVII Zvláštní ujednání**

1. Zhotovitel podpisem této Smlouvy bere na vědomí, že realizace díla, lhůty pro zahájení a dokončení díla, jsou závislé na výši finančních prostředků přidělených objednateli ze státního rozpočtu na investice pro příslušný kalendářní rok; tímto však není dotčeno ustanovení § 222 odst. 1 ZZVZ.
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti poté, co bude splněna poslední z následujících podmínek, a to v pořadí, které je níže uvedeno:
  - a. dojde k jejímu uveřejnění v registru smluv;
  - b. zhotoviteli bude doručeno písemné prohlášení objednatele o zajištění zdroje financování, které bude obsahovat i výzvu k zahájení plnění.
3. Zhotovitel tímto bere na vědomí, že objednatel je organizační složkou státu a stav jeho účtu závisí na stavu finančních prostředků přidělených ze státního rozpočtu. Z tohoto důvodu si smluvní strany sjednaly v souladu s ustanovením § 548 občanského zákoníku odkládací podmínku pro případ, že by objednatel neobdržel finanční prostředky pro realizaci předmětu smlouvy specifikovaném v čl. I. V případě, že by tato situace nastala a objednatel by finanční prostředky neobdržel do **30.06.2023**, vyhrazuje si právo dle § 2001 občanského zákoníku od smlouvy odstoupit.
4. Pověří-li zhotovitel provedením části díla jinou osobu (poddodavatele), má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
5. Plnění poddodávkou nad rámec uvedený v nabídce zhotovitele na veřejnou zakázku, která je předmětem této smlouvy, musí být předem s objednatelem projednáno, odsouhlaseno. Zhotovitel je povinen ve všech poddodavatelských smlouvách zajistit

závazek poddodavatelů poskytnout subjektům provádějícím audit a kontrolu, nezbytné informace týkající se poddodavatelských činností. V případě porušení tohoto ustanovení není objednatel povinen uhradit práce provedené poddodavatelem.

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

#### **ČI. XVIII Nepodstatné změny závazku**

1. Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv v průběhu plnění předmětu smlouvy bez uvedení důvodu snížit nebo zvýšit druh a rozsah jednotlivých prací či dodávek. Avšak vždy pouze v souladu se ZZVZ.
2. V případě, že objednatel bude požadovat práce, dodávky nad rámec rozsahu díla, případně omezení rozsahu díla, nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti odlišné od skutečnosti uvedené v příslušné projektové dokumentaci předané objednatelem a smluvní strany tyto skutečnosti nemohly předvídat, jsou

smluvní strany povinny řešit otázku výše ceny a případnou změnu doby plnění (nepodstatné změny závazku ze smlouvy dle ZZVZ).

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

### **Čl. XIX Závěrečná ustanovení**

1. Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva, včetně jejich 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 jejich případných změn, bude zveřejněna na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, vyjma informací uvedených v § 7 – § 11 zákona. Veškeré údaje, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje, obchodní tajemství, aj. budou anonymizovány.



4. Ustanovení smlouvy je možno měnit nebo zrušit pouze písemnou formou – dodatkem podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Ukončením účinnosti této smlouvy nejsou dotčena ustanovení smlouvy týkající se převodu vlastnického práva, nároků z odpovědnosti za vady a ze záruky za jakost, nároků z odpovědnosti za škodu a nároků ze smluvních pokut, ustanovení o povinnosti mlčenlivosti a ochraně informací, ani další ustanovení a nároky, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po zániku této smlouvy.
5. Nedílnou součástí smlouvy tvoří tyto přílohy:
  - a. Přílohou č. 1 této smlouvy je specifikace díla a závazný harmonogram postupu prací.
  - b. Přílohou č. 2 této smlouvy je položkový nabídkový rozpočet zhotovitele včetně závazných jednotkových cen (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr).
  - c. Přílohou č. 3 této smlouvy je doporučení na emisní limity a prašnost.
6. Zhotovitel je povinen poskytovat plnění dle této Smlouvy a Dílo musí mít vlastnosti v souladu s požadavky uvedenými zejména v této Smlouvě a v Zadávací dokumentaci.
7. Zhotovitel ke dni podpisu této smlouvy prohlašuje, že není v úpadku dle platného a účinného insolvenčního zákona ani v likvidaci, a zavazuje se udržovat toto prohlášení v pravdivosti a objednatele bezodkladně informovat o všech skutečnostech, které mohou mít dopad na pravdivost, úplnost nebo přesnost předmětného prohlášení a o změnách v jeho kvalifikaci, kterou prokázal v rámci své nabídky na plnění veřejné zakázky.
8. V případě jakéhokoliv rozporu mezi zněním přílohy a vlastní smlouvy má přednost znění smlouvy.
9. Smluvní strany po jejím přečtení prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, nebyla ujednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

Č.j.: SPU 247943/2023  
UID: spudms00000013736400

Číslo smlouvy objednatele: 685-2023-505101  
Číslo smlouvy zhotovitele: 2023-015

**Za objednatele:**

Česká republika – Státní pozemkový úřad  
KPÚ pro Jihočeský kraj

Místo: České Budějovice  
Datum: 26.06.2023

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

**Za zhotovitele:**

Lesostavby Třeboň a.s.

Místo: Třeboň  
Datum: 26.06.2023

.....  
**xxxxxx**  
ředitel obchodního úseku

Místo: Třeboň  
Datum: 26.06.2023

.....  
**xxxxxx**  
ředitel úseku správy, dopravy  
a mechanizace

Za správnost:

.....  
Ing. Martina Hiršová  
KPÚ pro Jihočeský kraj

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

### *SO 101 – Polní cesta HC1R*

Jedná se o rekonstrukci stávající polní cesty. Cesta se napojuje na silnici III/14324 vedoucí z Jankova do Holašovic. Na konci se cesta napojuje na stávající místní komunikaci.

Délka cesty HC1R je 1 008 m.

V rámci SO 101 bude vybudována vlastní polní komunikace, tj. zemní těleso, vozovka, ohumusování a osetí svahů zemního tělesa apod. Součástí objektu je i napojení případných sjezdů na sousední pozemky či jiné cesty.

Polní cesta je navržena v kategorii P 4,0/30 dle ČSN 73 6109, tj:

- Jízdní pás (vozovka): 3,00 m
- Krajnice: 2 x 0,5 m
- Volná šířka (koruna polní cesty): 4,00 m

Základní příčný sklon vozovky je jednostranný 2,5 %.

Povrch polní cesty je navržen s asfaltovým krytem.

### *SO 102 – Polní cesta HC3R*

Jedná se o rekonstrukci stávající polní cesty. Cesta se napojuje na silnici III/14319a vedoucí z Jankova do Čakovce.

Délka cesty HC3R je 733 m.

V rámci SO 102 bude vybudována vlastní polní komunikace, tj. zemní těleso, vozovka, ohumusování a osetí svahů zemního tělesa apod. Součástí objektu je i napojení případných sjezdů na sousední pozemky či jiné cesty.

Polní cesta je navržena v kategorii P 4,0/30 dle ČSN 73 6109, tj:

- Jízdní pás (vozovka): 3,00 m
- Krajnice: 2 x 0,5 m
- Volná šířka (koruna polní cesty): 4,00 m

Základní příčný sklon vozovky je jednostranný 2,5 %.

Povrch polní cesty je navržen s krytem z penetračního makadamu a částečně s asfaltovým krytem. Důvodem pro toto rozdělení je požadavek CHKO Blanský les, který vylučuje provedení povrchu v celé délce z asfaltového betonu.

## Realizace PSZ v k.ú. Jankov u Českých Budějovic

Zhotovitel : Lesostavby Třeboň a.s.  
Novohradská 226  
37901 Třeboň



Číslo	Název	Počet prac. dní	Cena (Kč)	červenec 2023				srpen 2023				září 2023				říjen 2023				listopad 2023		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
<b>Realizace PSZ v k.ú. Jankov u Českých Budějovic</b>				<b>98</b>	<b>11 873 741</b>																	
101	Polní cesta HC1R	98	6 442 892																			
101	Polní cesta HC1R	98	6 442 892																			
1	Zemní práce	80	1 086 240																			
2	Zakládání	30	768 090																			
4	Vodorovné konstrukce	15	45 595																			
5	Komunikace pozemní	60	4 117 206																			
8	Trubní vedení	30	75 820																			
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	15	54 601																			
997	Přesun sutě	30	12 785																			
998	Přesun hmot	78	58 793																			
VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	98	80 028																			
VRN2	Příprava staveniště	75	17 901																			
VRN3	Zařízení staveniště	80	15 795																			
VRN4	Inženýrská činnost	98	40 014																			
VRN6	Územní vlivy	75	13 689																			
VRN7	Provozní vlivy	75	49 491																			
VRN9	Ostatní náklady	75	6 845																			
102	Polní cesta HC3R	98	5 430 849																			
102	Polní cesta HC3R	98	5 430 849																			
1	Zemní práce	80	1 199 767																			
2	Zakládání	30	1 088 201																			
4	Vodorovné konstrukce	70	103 662																			
5	Komunikace pozemní	60	2 554 417																			
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	73	131 042																			
997	Přesun sutě	30	17 271																			
998	Přesun hmot	78	117 991																			
VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	98	80 028																			
VRN2	Příprava staveniště	75	12 636																			
VRN3	Zařízení staveniště	80	15 795																			
VRN4	Inženýrská činnost	98	40 014																			
VRN6	Územní vlivy	75	13 689																			
VRN7	Provozní vlivy	75	49 491																			
VRN9	Ostatní náklady	75	6 845																			

### UZLOVÉ BODY:

- 1) Dokončení výkopových prací na úroveň zemní pláň (vč. sanací) : do 68 dnů
- 2) Dokončení spodních konstrukčních vrstev komunikace : do 85 dnů
- 3) Pokládka krytu a dokončovací práce : do 103 dnů

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20-051-C1  
Stavba: Polní cesty HC1R a HC3R v k.ú. Jankov u Českých Budějovic

KSO:  
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:  
Lesostavby Třeboň a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 31.5.2023

IČ:  
DIČ:

IČ: 47239328  
DIČ: CZ47239328

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

**Cena bez DPH** **11 873 741,09**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	11 873 741,09	2 493 485,63
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 14 367 226,72**

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: 20-051-C1

**Stavba:** Polní cesty HC1R a HC3R v k.ú. Jankov u Českých Budějovic

Místo: Datum: 31.05.2023

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s. Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtů

**11 873 741,09**      **14 367 226,72**

<b>101</b>	<b>Polní cesta HC1R</b>	6 442 892,02	7 795 899,34
<b>102</b>	<b>Polní cesta HC3R</b>	5 430 849,07	6 571 327,37

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty HC1R a HC3R v k.ú. Jankov u Českých Budějovic

Objekt:

**101 - Polní cesta HC1R**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

31.05.2023

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad ČR

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

IČ:

47239328

DIČ:

CZ47239328

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**6 442 892,02**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 442 892,02	21,00%	1 353 007,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**7 795 899,34**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty HC1R a HC3R v k.ú. Jankov u Českých Budějovic

Objekt:

**101 - Polní cesta HC1R**

Místo:

Datum: 31.05.2023

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad ČR

Projektant:



Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>6 442 892,02</b>
---------------------------------	---------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	6 219 129,52
---------------------------	--------------

1 - Zemní práce	1 086 239,81
-----------------	--------------

2 - Zakládání	768 089,88
---------------	------------

4 - Vodorovné konstrukce	45 594,94
--------------------------	-----------

5 - Komunikace pozemní	4 117 205,77
------------------------	--------------

8 - Trubní vedení	75 819,52
-------------------	-----------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	54 601,01
---	-----------

997 - Přesun sutě	12 785,49
-------------------	-----------

998 - Přesun hmot	58 793,10
-------------------	-----------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	223 762,50
-----------------------------------	------------

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	80 028,00
---	-----------

VRN2 - Příprava staveniště	17 901,00
----------------------------	-----------

VRN3 - Zařízení staveniště	15 795,00
----------------------------	-----------

VRN4 - Inženýrská činnost	40 014,00
---------------------------	-----------

VRN6 - Územní vlivy	13 689,00
---------------------	-----------

VRN7 - Provozní vlivy	49 491,00
-----------------------	-----------

VRN9 - Ostatní náklady	6 844,50
------------------------	----------



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty HC1R a HC3R v k.ú. Jankov u Českých Budějovic

Objekt:

101 - Polní cesta HC1R

Místo:

Datum: 31.05.2023

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad ČR

Projektant:



Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

6 442 892,02

D HSV

Práce a dodávky HSV

6 219 129,52

D 1

Zemní práce

1 086 239,81

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	350,000	38,75	13 562,50	CS ÚRS 2023 01
PP			Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5					
P			Poznámka k položce: - odvoz na mezideponii (mezideponie není součástí stavby) k dalšímu zpracování, zlikvidují se štěpkováním (konečné využití štěpků zajistí zhotovitel) - cena je včetně veškeré dopravy, štěpkování i manipulace s dřevní hmotou					
VV			"odstranění stromků a keřů podél cesty a větví k profilu komunikace" 350		350,000			
2	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	5,000	387,99	1 939,95	CS ÚRS 2023 01
PP			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm					
P			Poznámka k položce: - odvoz na mezideponii (mezideponie není součástí stavby) k dalšímu zpracování, pařezy se zlikvidují štěpkováním nebo frézováním (konečné využití štěpků zajistí zhotovitel), - cena je včetně případné likvidace kořenů - cena je včetně štěpkování pařezů či kořenů - cena je včetně veškeré dopravy, štěpkování i manipulace s dřevní hmotou					
3	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	212,200	58,22	12 354,28	CS ÚRS 2023 01
PP			Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve svahu do 1:5					
P			Poznámka k položce: - odvoz na mezideponii k dalšímu použití (mezideponie není součástí stavby) - včetně naložení a složení					
VV			"dle SVK" 212,2		212,200			
4	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně	m3	3 383,720	57,23	193 650,30	CS ÚRS 2023 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3					
VV			"dle SVK, odhadem 80%" 0,8*3340,4		2 672,320			
VV			"stávající konstrukční vrstvy nebezpečné vozovky dle SVK"		711,400			
VV			<b>Součet</b>		<b>3 383,720</b>			
5	K	122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 1000 m3 strojně	m3	668,080	104,30	69 680,74	CS ÚRS 2023 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 500 do 1 000 m3					
VV			"dle SVK odhadem 20%" 0,2*3340,4		668,080			
6	K	131151100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	16,000	185,55	2 968,80	CS ÚRS 2023 01
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
VV			"výkop pro vsakovací jámy" 4*2*2		16,000			
7	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4 511,900	50,04	225 775,48	CS ÚRS 2023 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m					
VV			"odvoz na místo určené obcí Jankov" 3340,4+711,4-11,7+8		4 048,100			
VV			"přesun ornice na mezideponii" 212,2		212,200			
VV			"přesun ornice pro pohumusování a rozprostření" 212,2		212,200			
VV			"přesun zeminy na mezideponii" 11,7+8		19,700			
VV			"přesun zeminy pro násyp a zasyp svakovcích jam" 11,7+8		19,700			
VV			<b>Součet</b>		<b>4 511,900</b>			
8	K	162451126	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	668,080	50,04	33 430,72	CS ÚRS 2023 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m					
VV			"odvoz na místo určené obcí Jankov" 668,08		668,080			
9	K	171152112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhuťných mimo aktivní zónu silnic a dálnic	m3	19,700	72,24	1 423,13	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých mimo aktivní zónu					
	VV		"dle SVK" 11,7		11,700			
	VV		"zásyp nad vsakovacími jámami" 8		8,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>19,700</b>			
10	K	171152501	Ztuhnutí podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násyp	m2	211,400	6,56	1 386,78	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ztuhnutí podloží pod násyp z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných					
	VV		"dle SVK" 211,4		211,400			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	4 280,000	9,03	38 648,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. urovňání povrchu navezeného materiálu, který bude na deponii ponechán					
	VV		"výkop + stáv.konstrukce polní cesty" 711,4+3340,4		4 051,800			
	VV		"výkop z vsakovacích jam" 16		16,000			
	VV		"ornice" 212,2		212,200			
	VV		<b>Součet</b>		<b>4 280,000</b>			
12	K	181351104	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 200 do 250 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	414,000	20,04	8 296,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm					
	VV		"rozprostření přebytečné ornice v prům.tl. 0,25m" (212,2-108,7)/0,25		414,000			
13	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 138,900	4,50	5 125,05	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"v ploše rozprostření humusu" 414+724,9		1 138,900			
14	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	22,778	94,77	2 158,67	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní univerzál					
	VV		1138,9*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		22,778			
15	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojně	m2	3 809,328	9,08	34 588,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím					
	VV		"odhadem 80% plochy AZ" 0,8*4761,66		3 809,328			
16	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se ztuhnutím strojně	m2	952,332	9,08	8 647,17	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se ztuhnutím					
	VV		"odhadem 20% plochy AZ" 0,2*4761,66		952,332			
17	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	95,700	28,14	2 693,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		"dle SVK" 95,7		95,700			
18	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	629,200	29,63	18 643,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	VV		"dle SVK" 629,2		629,200			
19	K	182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	724,900	23,00	16 672,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"dle SVK" 724,9		724,900			
20	K	183151114	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5 obj jamky přes 0,5 do 0,7 m3	kus	140,000	526,50	73 710,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5, objem přes 0,50 do 0,70 m3					
	VV		140		140,000			
21	K	184201112	Výsadba stromu bez balu do jamky v kmene přes 1,8 do 2,5 m v rovině a svahu do 1:5	kus	140,000	263,25	36 855,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při výšce kmene přes 1,8 do 2,5 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. veškerých pomocných prací (výkop, mulčování apod.)Upevnění stromků ke 3 kůlům					
22	M	RMAT001	Ovocný strom	kus	140,000	1 158,30	162 162,00	
	PP		dřevina					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hrušeň + švestka, jednat se bude o staré původní domácí odrůdy, které snesou nekvalitní půdu a rostou a plodí s minimem výchovných zásahů. Výška stromů bude 2 m, stromy budou se zapěstovanou korunou.					
23	K	184215132	Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m	kus	140,000	189,54	26 535,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 1 do 2 m					
24	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	420,000	131,63	55 284,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m					
	VV		140*3 'Přepočtené koeficientem množství		420,000			
25	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem ručně pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	140,000	181,12	25 356,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana dřevin před okusem zvířeti ručně v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m					
26	K	184816111	Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy do 0,25 kg k jedné sazenici	kus	140,000	18,95	2 653,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy v množství do 0,25 kg k jedné sazenici					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	M	25191155	<b>hnojivo průmyslové</b>	kg	35,000	35,80	1 253,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		hnojivo průmyslové					
	VV		140*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		35,000			
28	K	185803111	<b>Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5</b>	m2	1 138,900	3,69	4 202,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5					
29	K	185804311	<b>Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2</b>	m3	14,000	315,90	4 422,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	VV		"5x zalití stromů 20l/ks" 0,02*5*140		14,000			
30	K	185804312	<b>Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2</b>	m3	6,833	315,90	2 158,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV		"2x zalití, 3l/m2" 2*3*1138,9*0,001		6,833			
<b>D 2</b>			<b>Zakládání</b>				<b>768 089,88</b>	
31	K	211531111	<b>Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm</b>	m3	8,000	785,01	6 280,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	VV		"výplň vsakovacích jam" 4*2		8,000			
32	K	211971122	<b>Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m</b>	m2	2 961,200	17,66	52 294,79	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m					
	VV		"obalení trativodů vč. přesahů 10%"		2 917,200			
	VV		1,1*1105*(0,5+0,7+0,5+0,7)					
	VV		"obalení vsakovacích jam vč. přesahů 10%" 1,1*4*(8+2)		44,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>2 961,200</b>			
33	M	69311270	<b>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2</b>	m2	3 507,541	21,01	73 693,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2					
	VV		2961,2*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		3 507,541			
34	K	212752412	<b>Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby</b>	m	1 105,000	373,16	412 341,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 perforace 220° DN 150					
	P		<i>Poznámka k položce: Drenáž DN 150, profilovaná, perforovaná (standardní perforace s otvory na 220° po obvodu trubky) spíným dnem, kruhová pevnost SN 8, odolná vůči tlakovému čištění. Uložena do lože ze šterkodrtě ŠD0/22 tl. 10 cm, s obsypem z HDK 8/32 tl. min. 10 cm nad potrubím, zášypem rýhy z HDK 16/32. ČSN EN 13242+A1 a filtrační geotextilií, plošná hmotnost 190g/m2. Vyústěna do svahu, vsakovacích jam nebo domelioračních hlavniček. - Kompletní provedení drenáží - Položka je včetně veškerých zemních prací, včetně kompletní likvidace materiálu (včetně poplatků). - Položka je včetně veškerého potřebného materiálu a dopravy.</i>					
	VV		"v dl. trasy" 1077		1 077,000			
	VV		"příčné přechody" 2*4		8,000			
	VV		"příčné propojení do vsakovacích jam" 5*4		20,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 105,000</b>			
35	K	213141112	<b>Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výtuzné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 3 do 6 m</b>	m2	5 192,460	10,43	54 157,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výtuzné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m					
	VV		"v ploše sanace podloží" 4761,66		4 761,660			
	VV		"svislé části a zabalení" 1077*2*(0,4*0,5)		430,800			
	VV		<b>Součet</b>		<b>5 192,460</b>			
36	M	69311270	<b>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2</b>	m2	6 150,469	27,53	169 322,41	CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2					
	VV		5192,46*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		6 150,469			
<b>D 4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>45 594,94</b>	
37	K	451541111	<b>Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě</b>	m3	10,080	872,05	8 790,26	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm					
	VV		"podklad pod dlažbou + 20% přesahy" 1,2*56*0,15		10,080			
38	K	452312151	<b>Sedlové lože z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop</b>	m3	9,240	3 983,19	36 804,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 20/25					
	VV		"v ploše dlažby + 10% přesahy" 1,1*56*0,15		9,240			
<b>D 5</b>			<b>Komunikace pozemní</b>				<b>4 117 205,77</b>	
39	K	564661111	<b>Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm</b>	m2	9 523,320	95,88	913 095,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: - šterkodrt' frakce 0/125 - 2 vrstvy v celkové tl. 0,4m - výměna AZ - předpoklad využití původních konstrukčních vrstev vozovky - vč. promíchání nakupovaného materiálu a vyzískaného materiálu a s tím spojených prací - materiál vhodný do AZ dle ČSN 73 6133, musí být dodržen čl. 9.2.6 ČSN 736133 - včetně nákupu a dovozu materiálu - včetně zhotovení na 100% PS a úpravy parapláně - cena je včetně veškeré dopravy		9 523,320			
40	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	4 157,460	123,37	512 905,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		Poznámka k položce: ŠD 0/32					
	VV		"Plocha ACO" 3372		3 372,000			
	VV		"rozšíření dle VL" 1007*2*(0,04+0,05+0,15+0,15)		785,460			
	VV		<b>Součet</b>		<b>4 157,460</b>			
41	K	564851112	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 160 mm	m2	4 761,660	123,65	588 779,26	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 160 mm					
	P		Poznámka k položce: ŠD 0/63 v prům.tl. 0,16m					
	VV		"Plocha ACO" 3372		3 372,000			
	VV		"rozšíření dle VL" 1007*2*(0,04+0,05+0,15+0,15+0,15+0,15)		1 389,660			
	VV		<b>Součet</b>		<b>4 761,660</b>			
42	K	569851111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 150 mm	m2	1 077,000	108,91	117 296,07	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 150 mm					
	P		Poznámka k položce: - ŠDb 0/32 Gn tl. 15 cm - včetně nákupu a dovozu materiálu - včetně rozprostření a zhutnění - cena je včetně veškeré dopravy					
	VV		"krajnice š.0,5m" 0,5*2*1077		1 077,000			
43	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	241,680	244,39	59 064,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním					
	P		Poznámka k položce: Dospýáno zeminou alespoň podmínečně vhodnou nebolejší dle ČSN 73 6133 a zhutněno na 100% PS.Položka je včetně nákupu a dovozu vhodné zeminy.Možno použít též vhodnou zeminu z výkopů -případně zlepšení této zeminy do požadovanýchparametrů dle ČSN a TKP i způsob zlepšení si zajistí aurčí zhotovitel stavby na své náklady.					
	VV		2*0,12*1007		241,680			
44	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	4 157,460	23,88	99 280,14	CS ÚRS 2023 01
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
	P		Poznámka k položce: PI-E, C60 B5 0,7 kg/m2					
	VV		"v ploše ŠD 0/32" 4157,46		4 157,460			
45	K	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	3 734,520	16,01	59 789,67	CS ÚRS 2023 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2					
	P		Poznámka k položce: PS-E, C60B5 0,35 kg/m2					
	VV		"v ploše PMH" 3734,52		3 734,520			
46	K	574381111	Penetrační makadam hrubý PMH tl 90 mm	m2	7 106,520	138,07	981 197,22	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živici, s posypem drtí a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 90 mm					
	P		Poznámka k položce: PMH 150mm					
	VV		"pokládka ve dvou vrstvách, výsledná vrstva tl. 150mm"					
	VV		"plocha ACO" 2*3372		6 744,000			
	VV		"rozšíření dle VL" 2*1007*2*(0,04+0,05)		362,520			
	VV		<b>Součet</b>		<b>7 106,520</b>			
47	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3 372,000	203,44	685 999,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	P		Poznámka k položce: ACO 11+ 50/70					
	VV		"planimetrováno" 3372		3 372,000			
48	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	56,000	826,19	46 266,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty					
	VV		"plocha svodného žlábků na dlážděného pásu v napojení" 56		56,000			
49	M	58381015	kostka řezanoštipaná dlažební žula 10x10x10cm	m2	57,120	937,17	53 531,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		kostka řezanoštipaná dlažební žula 10x10x10cm					
	VV		56*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		57,120			
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				<b>75 819,52</b>	
50	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400	m	12,000	185,55	2 226,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400					
	VV		"vybourání meliorace v km 0,02" 12		12,000			
51	K	810441811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 400 do 600	m	10,000	253,40	2 534,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 400 do 600					
	VV		"bourání meliorace v km 0,49" 10		10,000			
52	K	811387111	Kladení netěsněného potrubí z trub betonových DN 400	m	12,000	157,17	1 886,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení netěsněného potrubí z trub betonových do DN 400					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Kompletní provedení vč. zemních prací, lože, obetonováno apod. "nová meliorace v km 0,02" 12		12,000			
53	M	59222022	trouba ŽB hrdlová DN 400	m	12,480	1 579,50	19 712,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		trouba ŽB hrdlová DN 400					
	VV		12*1,04 "Přepočtené koeficientem množství"		12,480			
54	K	811447111	Kladení netěsněného potrubí z trub betonových DN 600	m	10,000	195,40	1 954,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení netěsněného potrubí z trub betonových do DN 600					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Kompletní provedení vč. zemních prací, lože, obetonováno apod. "meliorace v km 0,49" 10		10,000			
55	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	m	10,400	2 210,04	22 984,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		trouba ŽB hrdlová DN 600					
	VV		10*1,04 "Přepočtené koeficientem množství"		10,400			
56	K	890311811	Bourání šachet ze ŽB ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	3,000	2 448,12	7 344,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání šachet a jímek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 ze železobetonu					
	VV		"bourání šachet v km 0,02" 2*1,5		3,000			
57	K	895111141	Drenážní šachtice normální z betonových dílců Šn-100 hl do 0,5 m	kus	2,000	4 329,15	8 658,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Drenážní šachtice normální z betonových dílců typ Šn 100 hl. do 0,5 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Kompletní provedení vč. zemních prací a napojení potrubí "šachty v km 0,02" 2		2,000			
58	K	895111149	Příplatek ZKD 0,5 m hloubky drenážní šachtice Šn-100	kus	6,000	1 419,94	8 519,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Drenážní šachtice normální z betonových dílců typ Šn 100 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 0,5 m hl.					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				54 601,01	
59	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	4,000	288,05	1 152,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního					
	VV		"dle situace" 4		4,000			
60	M	40445162	sloupek směrový silniční plastový 1,0m	kus	4,000	447,79	1 791,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		sloupek směrový silniční plastový 1,0m					
61	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	209,14	418,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
62	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	2,000	915,06	1 830,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm					
63	K	914431112	Montáž dopravního zrcadla o velikosti do 1 m2 na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	421,80	421,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dopravního zrcadla na sloupky nebo konzoly velikosti do 1 m2					
64	M	40445204	zrcadlo dopravní čtvercové 800x1000mm	kus	1,000	7 413,12	7 413,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		zrcadlo dopravní čtvercové 800x1000mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		varianta protizámrzová					
65	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	3,000	1 156,40	3 469,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm					
66	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	3,000	908,11	2 724,33	CS ÚRS 2023 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
67	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	70,000	189,54	13 267,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
	VV		"napojení na stávající asf. povrch a přechod asf. povrchu a dlažby" 25+10+3+3+10+19		70,000			
68	K	919121233	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnícího profilu	m	70,000	315,90	22 113,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
	D	997	Přesun sutě				12 785,49	
69	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	16,600	258,01	4 282,97	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání sutí nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
70	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	16,600	248,80	4 130,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
71	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	249,000	10,54	2 624,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		16,6*15 "Přepočtené koeficientem množství"		249,000			
72	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	16,600	105,30	1 747,98	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
<b>D</b>	<b>998</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>58 793,10</b>	
73	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	775,430	72,03	55 854,22	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
74	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	775,430	3,79	2 938,88	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
<b>D</b>	<b>VRN</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>223 762,50</b>	
<b>D</b>	<b>VRN1</b>		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>80 028,00</b>	
75	K	011314000	Archeologický dohled	...	1,000	5 265,00	5 265,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Archeologický dohled					
76	K	011324000	Archeologický průzkum	...	1,000	5 265,00	5 265,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Archeologický průzkum					
77	K	011514000	Stavebně-statický průzkum	...	1,000	3 159,00	3 159,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Stavebně-statický průzkum					
P			Poznámka k položce: Pasportizace sousedních nemovitostí před stavbou, v průběhu stavby a po skončení stavbyvč. fotodokumentace, videozáznamu apod					
78	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	26 325,00	26 325,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Geodetické práce před výstavbou					
P			Poznámka k položce: Geodetické vytyčení pozemků a stavby před zahájením realizace					
79	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	10 530,00	10 530,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Geodetické práce při provádění stavby					
P			Poznámka k položce: Geodetické zaměření (veškerá potřebná měření při výstavbě)					
80	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	23 166,00	23 166,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Geodetické práce po výstavbě					
P			Poznámka k položce: Geodetické zaměření skutečného provedení stavby					
81	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	6 318,00	6 318,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					
P			Poznámka k položce: DSPA 4x tištěné, 1x CD					
<b>D</b>	<b>VRN2</b>		<b>Příprava staveniště</b>				<b>17 901,00</b>	
82	K	020001000	Příprava staveniště	...	1,000	5 265,00	5 265,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Příprava staveniště					
P			Poznámka k položce: Odstranění posedu vč. likvidace a odvozu					
83	K	021103000	Zabezpečení přírodních hodnot na místě	...	1,000	12 636,00	12 636,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Zabezpečení přírodních hodnot na místě					
P			Poznámka k položce: Ochrana stromů podél cesty, aby se zabránilo jejich poškození					
<b>D</b>	<b>VRN3</b>		<b>Zařízení staveniště</b>				<b>15 795,00</b>	
84	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	15 795,00	15 795,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Zařízení staveniště					
<b>D</b>	<b>VRN4</b>		<b>Inženýrská činnost</b>				<b>40 014,00</b>	
85	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	...	1,000	37 908,00	37 908,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Zkoušky a ostatní měření					
P			Poznámka k položce: zkoušení materiálů zkušebnou zhotovitele nebo nezávislou zkušebnouzkoušení konstrukcí a prací zkušebnou zhotovitele nebo nezávislou zkušebnou					
86	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000	2 106,00	2 106,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Kompletační a koordinační činnost					
P			Poznámka k položce: - zajištění fotodokumentace dokumentující postup výstavby - 2x CD					
<b>D</b>	<b>VRN6</b>		<b>Územní vlivy</b>				<b>13 689,00</b>	
87	K	060001000	Územní vlivy	...	1,000	13 689,00	13 689,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Územní vlivy					
P			Poznámka k položce: Čištění navazujících komunikací, uvedení okolí stavby do původního stavu					
<b>D</b>	<b>VRN7</b>		<b>Provozní vlivy</b>				<b>49 491,00</b>	
88	K	072002000	Silniční provoz	...	1,000	42 120,00	42 120,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Silniční provoz					
P			Poznámka k položce: Dopravně-inženýrské opatření během výstavby vč. návrhu, projednání a odsouhlasení DIO DI Policie ČR a ODSH Vše včetně dodávky, montáže, přemístění běhemstavby, demontáže, dopravy Vše včetně případného zakrytí a odkrytí stávající DZ, které je v rozporu s DIO					
89	K	075002000	Ochranná pásma	...	1,000	7 371,00	7 371,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ochranná pásma					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vytyčení stávajících inženýrských sítí - zajištění dohledu provozovatele IS					
	D	VRN9	Ostatní náklady				6 844,50	
90	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem	...	1,000	6 844,50	6 844,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní náklady související s objektem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zhotovení a instalace prezentační cedule dle požadavku objednatele - cedule 800x600 z kompozitního sendvičového materiálu (hliník a centrální PE deska) na dřevěnou desku na sloupku s malou stříškou					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty HC1R a HC3R v k.ú. Jankov u Českých Budějovic

Objekt:

**102 - Polní cesta HC3R**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad ČR

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

Projektant:



Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

31.05.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

47239328

DIČ:

CZ47239328

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**5 430 849,07**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 430 849,07	21,00%	1 140 478,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**6 571 327,37**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty HC1R a HC3R v k.ú. Jankov u Českých Budějovic

Objekt:

**102 - Polní cesta HC3R**

Místo:

Datum:

31.05.2023

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad ČR

Projektant:



Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

## Náklady ze soupisu prací

**5 430 849,07**

HSV - Práce a dodávky HSV	5 212 351,57
1 - Zemní práce	1 199 767,21
2 - Zakládání	1 088 200,82
4 - Vodorovné konstrukce	103 661,59
5 - Komunikace pozemní	2 554 417,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	131 042,40
997 - Přesun sutě	17 271,19
998 - Přesun hmot	117 991,16
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	218 497,50
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	80 028,00
VRN2 - Příprava staveniště	12 636,00
VRN3 - Zařízení staveniště	15 795,00
VRN4 - Inženýrská činnost	40 014,00
VRN6 - Územní vlivy	13 689,00
VRN7 - Provozní vlivy	49 491,00
VRN9 - Ostatní náklady	6 844,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty HC1R a HC3R v k.ú. Jankov u Českých Budějovic

Objekt:

102 - Polní cesta HC3R

Místo:

Datum: 31.05.2023

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad ČR

Projektant:



Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

5 430 849,07

D HSV

Práce a dodávky HSV

5 212 351,57

D 1

Zemní práce

1 199 767,21

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	520,000	38,75	20 150,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5					
P			Poznámka k položce: - odvoz na mezideponii (mezideponie není součástí stavby) k dalšímu zpracování, zlikvidují se štěpkováním (konečné využití štěpků zajistí zhotovitel) - cena je včetně veškeré dopravy, štěpkování i manipulace s dřevní hmotou					
VV			"odstranění stromků a keřů podél cesty a větví k profilu komunikace" 520	520,000				
2	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	14,000	387,99	5 431,86	CS ÚRS 2023 01
PP			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm					
P			Poznámka k položce: - odvoz na mezideponii (mezideponie není součástí stavby) k dalšímu zpracování, pařezy se zlikvidují štěpkováním nebo frézováním (konečné využití štěpků zajistí zhotovitel) - cena je včetně případné likvidace kořenů - cena je včetně štěpkování pařezů či kořenů - cena je včetně veškeré dopravy, štěpkování i manipulace s dřevní hmotou					
3	K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného	m3	548,900	178,95	98 225,66	CS ÚRS 2023 01
PP			Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva drceného					
VV			"stávající konstrukční vrstvy polní cesty, dle SVK" 548,9	548,900				
4	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	975,200	58,22	56 776,14	CS ÚRS 2023 01
PP			Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve svahu do 1:5					
P			Poznámka k položce: - odvoz na mezideponii k dalšímu použití (mezideponie není součástí stavby) - včetně naložení a složení					
VV			"dle SVK" 975,2	975,200				
5	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně	m3	2 172,080	57,23	124 308,14	CS ÚRS 2023 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3					
VV			"dle SVK, odhadem 80%" 0,8*2715,1	2 172,080				
6	K	122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 1000 m3 strojně	m3	543,020	104,30	56 636,99	CS ÚRS 2023 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 500 do 1 000 m3					
VV			"dle SVK odhadem 20%" 0,2*2715,1	543,020				
7	K	131151100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	16,000	185,55	2 968,80	CS ÚRS 2023 01
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
VV			"výkop pro vsakovací jámy" 4*2*2	16,000				
8	K	132151104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem přes 100 m3 strojně	m3	341,760	128,06	43 765,79	CS ÚRS 2023 01
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 m3					
VV			"výkop pro vsakovací rýhy" 712*0,6*0,8	341,760				
9	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	128,160	143,28	18 362,76	CS ÚRS 2023 01
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3					
VV			"výkop vsakovací rýhy" 712*0,6*0,3	128,160				
10	K	162551107	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 000 do 2 500 m	m3	5 558,750	63,18	351 201,83	CS ÚRS 2023 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 000 do 2 500 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odvoz na místo určené obcí Jankov" 274,45+2172,08-119+8+341,76+128,16		2 805,450			
	VV		"přesun ornice na mezideponii" 975,2		975,200			
	VV		"přesun ornice pro pohumusování a rozprostření" 975,2		975,200			
	VV		"přesun zeminy na mezideponii" 119+8		127,000			
	VV		"přesun zeminy pro násyp a pro zásyp vsakovcích jam" 119+8		127,000			
	VV		"přesun konstr.vrstev na mezideponii" 274,45		274,450			
	VV		"přesun konstr.vrstev do sanací" 274,45		274,450			
	VV		<b>Součet</b>		<b>5 558,750</b>			
12	K	162551127	Vodorovné přemístění přes 2 000 do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	543,020	63,18	34 308,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 2 000 do 2 500 m					
	VV		"odvoz na místo určené obcí Jankov" 543,02		543,020			
13	K	171152111	Oložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhnutých v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	274,450	118,36	32 483,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně					
	VV		"předpoklad 50% původních konstrukčních vrstev" 0,5*548,9		274,450			
14	K	171152112	Oložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhnutých mimo aktivní zónu silnic a dálnic	m3	127,000	72,24	9 174,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých mimo aktivní zónu					
	VV		"dle SVK" 119		119,000			
	VV		"zásyp nad vsakovacími jámami" 8		8,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>127,000</b>			
15	K	171152501	Ztuhnutí podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	718,500	6,56	4 713,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ztuhnutí podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných					
	VV		"dle SVK" 718,5		718,500			
16	K	171251201	Oložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	4 725,120	9,03	42 667,83	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	VV		"výkop + sláv.konstrukce polní cesty" 2715,1+548,9		3 264,000			
	VV		"výkop z vsakovacích jam" 16		16,000			
	VV		"ornice" 975,2		975,200			
	VV		"výkop z vsakovacích rýh" 341,76+128,16		469,920			
	VV		<b>Součet</b>		<b>4 725,120</b>			
17	K	181351104	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 200 do 250 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	2 426,800	20,04	48 633,07	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm					
	VV		"rozprostření přebytečné ornice v prům.tl. 0,25m" (975,2-368,5)/0,25		2 426,800			
18	K	181451121	Založení lučního trávníku výševem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	4 883,500	4,50	21 975,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výševem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"v ploše rozprostření humusu" 2426,8+2456,7		4 883,500			
19	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	97,670	94,77	9 256,19	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní univerzál					
	VV		4883,5*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		97,670			
20	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojně	m2	2 809,784	9,08	25 512,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím					
	VV		"odhadem 80% plochy AZ" 0,8*3512,23		2 809,784			
21	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se ztuhnutím strojně	m2	702,446	9,08	6 378,21	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se ztuhnutím					
	VV		"odhadem 20% plochy AZ" 0,2*3512,23		702,446			
22	K	182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	2 032,700	28,14	57 200,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		"dle SVK" 2032,7		2 032,700			
23	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	424,500	29,63	12 577,94	CS ÚRS 2023 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině					
	VV		"dle SVK" 424,5		424,500			
24	K	182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	2 456,700	23,00	56 504,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"dle SVK" 2456,7		2 456,700			
25	K	183151114	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5 obj jamky přes 0,5 do 0,7 m3	kus	12,000	526,50	6 318,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5, objem přes 0,50 do 0,70 m3					
	VV		12		12,000			
26	K	184201112	Výsadba stromu bez balu do jamky v kmene přes 1,8 do 2,5 m v rovině a svahu do 1:5	kus	12,000	263,25	3 159,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při výšce kmene přes 1,8 do 2,5 m <i>Poznámka k položce:</i> vč. veškerých pomocných prací (výkop, mulčování apod.) Upevnění stromků ke 3 kůlům					
27	M	RMAT0001	Ovocný strom	kus	12,000	1 158,30	13 899,60	
	PP		dřevina <i>Poznámka k položce:</i> Hrušeň + švestka, jednat se bude o staré původní domácí odrůdy, které snesou nekvalitní půdu a rostou a plodí s minimem výchovných zásahů. Výška stromů bude 2 m, stromy budou se zapěstovanou korunou.					
28	K	184215132	Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m	kus	12,000	189,54	2 274,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 1 do 2 m					
29	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	36,000	131,63	4 738,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m					
	VV		12*3 'Přepočtené koeficientem množství		36,000			
30	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem ručně pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	12,000	181,12	2 173,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana dřevin před okusem zvířeti ručně v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m					
31	K	184816111	Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy do 0,25 kg k jedné sazenici	kus	12,000	18,95	227,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy v množství do 0,25 kg k jedné sazenici					
32	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	3,000	35,80	107,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		hnojivo průmyslové					
	VV		12*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		3,000			
33	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	4 883,500	3,69	18 020,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5					
34	K	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	1,200	315,90	379,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	VV		"5x zalití stromů 20l/ks" 0,02*5*12		1,200			
35	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	29,301	315,90	9 256,19	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV		"2x zalití, 3l/m2" 2*3*4883,5*0,001		29,301			
	D	2	Zakládání				1 088 200,82	
36	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	264,320	785,01	207 493,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	VV		"výplň vsakovacích jam" 4*2		8,000			
	VV		"výplň vsakovacích rýh frakce 22/32" 712*0,6*0,6		256,320			
	VV		<b>Součet</b>		<b>264,320</b>			
37	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	320,400	786,00	251 834,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm					
	VV		"výplň vsakovacích rýh frakce 8/16" 712*0,6*0,5		213,600			
	VV		"povrch vsakovacích rýh" 712*1*0,15		106,800			
	VV		<b>Součet</b>		<b>320,400</b>			
38	K	211971122	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m	m2	1 980,440	17,66	34 974,57	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m					
	VV		"obalení trativodů vč. přesahů 10%"		1 936,440			
	VV		1,1*733,5*(0,5+0,7+0,5+0,7)					
	VV		"obalení vsakovacích jam vč. přesahů 10%" 1,1*4*(8+2)		44,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 980,440</b>			
39	M	69311270	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2	m2	2 345,831	21,01	49 285,91	CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2					
	VV		1980,44*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		2 345,831			
40	K	211971122	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m	m2	2 420,800	17,66	42 751,33	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m					
	VV		"obalení vsakovacích rýh" 712*(1,1+0,6+1,1+0,6)		2 420,800			
41	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	2 867,438	18,80	53 907,83	CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2					
	VV		2420,8*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		2 867,438			
42	K	212752412	Trativody z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	761,500	373,16	284 161,34	CS ÚRS 2023 01
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 perforace 220° DN 150					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Drenáž DN 150, profilovaná, perforovaná (standardní perforace s otvory na 220° po obvodu trubky) splným dnem, kruhová pevnost SN 8, odolná vůči tlakovému čištění. Uložena do lože ze štěrku třídy ŠD0/22 tl. 10 cm, s obsypem z HDK 8/32 tl. min. 10 cm nad potrubím, zásepem rýhy z HDK 16/32, ČSN EN13242+A1 a filtrační geotextilií, plošná hmotnost 190g/m2. Vyuštna do svahu, vsakovacích jam nebo domelioračních hlavnků.</p> <p>- Kompletní provedení drenáží</p> <p>- Položka je včetně veškerých zemních prací, včetně kompletní likvidace materiálu (včetně poplatků).</p> <p>- Položka je včetně veškerého potřebného materiálu a dopravy.</p>					
			VV "v dl. trasy" 733,5		733,500			
			VV "příčné přechody" 2*4		8,000			
			VV "příčné propojení do vsakovacích jam" 5*4		20,000			
			VV <b>Součet</b>		<b>761,500</b>			
43	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 3 do 6 m	m2	3 805,630	10,43	39 692,72	CS ÚRS 2023 01
			<p>PP Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m</p> <p>VV "v ploše sanace podloží" 3512,23</p>		3 512,230			
			VV "svislé části a zabalení" 733,5*2*(0,4*0,5)		293,400			
			VV <b>Součet</b>		<b>3 805,630</b>			
44	M	69311270	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2	m2	4 507,769	27,53	124 098,88	CS ÚRS 2023 01
			<p>PP geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2</p> <p>VV 3805,63*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství'</p>		4 507,769			
			<b>D 4</b>				<b>103 661,59</b>	
45	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku třídy	m3	13,260	872,05	11 563,38	CS ÚRS 2023 01
			<p>PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrku třídy 0-63 mm</p> <p>VV "podklad pod dlažbou + 20% přesahy" 1,2*52*0,15</p>		9,360			
			VV "pod propustkem" 13*0,15*2		3,900			
			VV <b>Součet</b>		<b>13,260</b>			
46	K	452312151	Sedlové lože z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	10,980	3 983,19	43 735,43	CS ÚRS 2023 01
			<p>PP Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 20/25</p> <p>VV "v ploše dlažby + 10% přesahy" 1,1*52*0,15</p>		8,580			
			VV "pod dlažbou LK u propustku" 2*2*4*0,15		2,400			
			VV <b>Součet</b>		<b>10,980</b>			
47	K	452312161	Sedlové lože z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	7,020	3 995,04	28 045,18	CS ÚRS 2023 01
			<p>PP Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 25/30</p> <p>VV "Pod propustkem" 13*1,8*0,3</p>		7,020			
48	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	16,000	1 269,85	20 317,60	CS ÚRS 2023 01
			<p>PP Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm</p> <p>VV "dlažba LK u propustku" 2*2*4</p>		16,000			
			<b>D 5</b>				<b>2 554 417,20</b>	
49	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 63-125 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	5 652,210	95,88	541 933,89	CS ÚRS 2023 01
			<p>PP Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>- štěrku třídy 0/125</p> <p>- 2 vrstvy v celkové tl. 0,4m</p> <p>- výměna AZ</p> <p>- předpoklad využití původních konstrukčních vrstev vozovky</p> <p>- vč. promíchání nakupovaného materiálu a vyzískaného materiálu a s tím spojených prací</p> <p>- materiál vhodný do AZ dle ČSN 73 6133, musí být dodržen čl. 9.2.6 ČSN 736133</p> <p>- včetně nákupu a dovozu materiálu</p> <p>- včetně zhutnění na 100% PS a úpravy parapláně</p> <p>- cena je včetně veškeré dopravy</p> <p>VV 2*3512,23</p>		7 024,460			
			VV "odečte se plocha, kde jsou použity pův. konstr. vrstvy" - 1*274,45/0,2		-1 372,250			
			VV <b>Součet</b>		<b>5 652,210</b>			
50	K	564851111	Podklad ze štěrku třídy ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	3 072,130	123,37	379 008,68	CS ÚRS 2023 01
			<p>PP Podklad ze štěrku třídy ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>ŠD 0/32</p> <p>VV "Plocha ACO" 85</p>		85,000			
			VV "Plocha PMH" 2415		2 415,000			
			VV "rozšíření dle VL" 733,5*2*(0,04+0,05+0,15+0,15)		572,130			
			VV <b>Součet</b>		<b>3 072,130</b>			
51	K	564851112	Podklad ze štěrku třídy ŠD plochy přes 100 m2 tl 160 mm	m2	3 512,230	123,65	434 287,24	CS ÚRS 2023 01
			<p>PP Podklad ze štěrku třídy ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 160 mm</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>ŠD 0/63 v prům. tl. 0,16m</p> <p>VV "Plocha ACO" 85</p>		85,000			
			VV "Plocha PMH" 2415		2 415,000			
			VV "rozšíření dle VL" 733,5*2*(0,04+0,05+0,15+0,15+0,15)		1 012,230			
			VV <b>Součet</b>		<b>3 512,230</b>			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	569851111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 150 mm	m2	733,500	108,91	79 885,49	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 150 mm					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			- ŠDb 0/32 Gn tl. 15 cm					
	P		- včetně nákupu a dovozu materiálu					
			- včetně rozproštění a zhutnění					
			- cena je včetně veškeré dopravy					
	VV		"krajnice š.0,5m" 0,5*2*733,5		733,500			
53	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	176,040	244,39	43 022,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			Dosypáno zeminou alespoň podmínečně vhodnou nebolejší dle ČSN 73 6133 a zhutněno na 100% PS. Položka je včetně nákupu a dovozu vhodné zeminy. Možno použít též vhodnou zeminu z výkopů -případně zlepšení této zeminy do požadovaných parametrů dle ČSN a TKP i způsob zlepšení si zajistí auručí zhotovitel stavby na své náklady.					
	VV		2*0,12*733,5		176,040			
54	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	3 072,130	23,88	73 362,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			PI-E, C60 B5 0,7 kg/m2					
	VV		"v ploše ŠD 0/32" 3072,13		3 072,130			
55	K	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	88,600	16,01	1 418,49	CS ÚRS 2023 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			PS-E, C60B5 0,35 kg/m2					
	VV		"v ploše PMH" 88,6		88,600			
56	K	573451115	Dvojitý nátěr z asfaltu v množství 2,7 kg/m2 s posypem	m2	2 415,000	79,60	192 234,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dvojitý nátěr DN s posypem kamenivem a se zaválcováním z asfaltu silničního, v množství 2,7 kg/m2					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			Asfaltový nátěr dvojrvtvý DV 20mm					
			frakce kameniva 4/8 množství 12kg/m², 1,5 kg/m² zbytkového pojivafrakce kameniva 2/4 množství 8kg/m², 1,2 kg/m² zbytkového pojiva					
	VV		"planimetrováno z Koor.sit." 2415		2 415,000			
57	K	574381111	Penetrační makadam hrubý PMH tl 90 mm	m2	5 007,200	138,07	691 344,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrační makadam PM s rozproštěním kameniva na sucho, s prolitím živicí, s posypem drti a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 90 mm					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			PMH 150mm					
	VV		"pokládka ve dvou vrstvách, výsledná vrstva tl. 150mm"					
	VV		"plocha ACO" 2*85		170,000			
	VV		"rozšíření dle VL" 2*20*2*(0,04+0,05)		7,200			
	VV		"plocha DV" 2*2415		4 830,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>5 007,200</b>			
58	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	85,000	203,44	17 292,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			ACO 11+ 50/70					
	VV		"planimetrováno" 85		85,000			
59	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	52,000	826,19	42 961,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			"plocha svodných žlábků na dlážděného pásu v napojení" 52		52,000			
60	M	58381015	kostka řezanoštipaná dlažební žula 10x10x10cm	m2	53,040	1 087,22	57 666,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		kostka řezanoštipaná dlažební žula 10x10x10cm					
	VV		52*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		53,040			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				131 042,40	
61	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,000	288,05	576,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			"dle situace" 2		2,000			
62	M	40445162	sloupek směrový silniční plastový 1,0m	kus	2,000	447,79	895,58	CS ÚRS 2023 01
	PP		sloupek směrový silniční plastový 1,0m					
63	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	209,14	209,14	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
64	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	1,000	915,06	915,06	CS ÚRS 2023 01
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm					
65	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	1,000	1 156,40	1 156,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm					
66	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	908,11	908,11	CS ÚRS 2023 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
67	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	34,000	189,54	6 444,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			"napojení na stávající asf. povrch a přechod asf. povrchu a dlažby" 21+10+3		34,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	919121233	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnicího profilu	m	34,000	315,90	10 740,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnicího profilu pod závlukou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
69	K	919535559	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 25/30	m3	8,970	3 686,01	33 063,51	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30					
	VV		"propustek" 13*0,69		8,970			
70	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	13,000	468,34	6 088,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Kompletní provedení vč. zemních prací "propustek" 13		13,000			
71	M	28617295	trubka kanalizační PP korugovaná se zesílenou stěnou DN 600x6000mm SN16	m	13,195	4 153,03	54 799,23	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná se zesílenou stěnou DN 600x6000mm SN16					
	VV		13*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		13,195			
72	K	938902151	Čištění příkopů strojně příkopovou frézou š dna do 400 mm	m	42,000	39,26	1 648,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně příkopovou frézou při šířce dna do 400 mm					
	VV		"pročištění příkopu před propustkem" 30+12		42,000			
73	K	966008112	Bourání trubního propustku DN přes 300 do 500	m	10,000	742,20	7 422,00	CS ÚRS 2023 01
	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 betonových nebo železobetonových DN přes 300 do 500 mm					
	VV		"dle zaměření" 10		10,000			
74	K	966008311	Bourání čela trubního propustku z betonu železového	m3	2,250	2 744,43	6 174,97	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek čela z betonu železového					
	VV		2*1,5*0,5*1,5		2,250			
	D	997	Přesun sutě				17 271,19	
75	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	22,424	258,01	5 785,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání sutí nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
76	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	22,424	248,80	5 579,09	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
77	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	336,360	10,54	3 545,23	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		22,424*15 'Přepočtené koeficientem množství		336,360			
78	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	22,424	105,30	2 361,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	D	998	Přesun hmot				117 991,16	
79	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 556,201	72,03	112 093,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
80	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	1 556,201	3,79	5 898,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				218 497,50	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				80 028,00	
81	K	011314000	Archeologický dohled	...	1,000	5 265,00	5 265,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Archeologický dohled					
82	K	011324000	Archeologický průzkum	...	1,000	5 265,00	5 265,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Archeologický průzkum					
83	K	011514000	Stavebně-statický průzkum	...	1,000	3 159,00	3 159,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Stavebně-statický průzkum					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Pasportizace sousedních nemovitostí před stavbou, v průběhu stavby a po skončení stavbyvč. fotodokumentace, videozáznamu apod					
84	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	26 325,00	26 325,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Geodetické vytyčení pozemků a stavby před zahájením realizace					
85	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	10 530,00	10 530,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: Geodetické zaměření (veškerá potřebná měření při výstavbě)</i>					
86	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	23 166,00	23 166,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
			<i>Poznámka k položce: Geodetické zaměření skutečného provedení stavby</i>					
87	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	6 318,00	6 318,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
			<i>Poznámka k položce: DSPS 4x tištěné, 1x CD</i>					
	D	VRN2	<b>Příprava staveniště</b>				12 636,00	
88	K	021103000	Zabezpečení přírodních hodnot na místě	...	1,000	12 636,00	12 636,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zabezpečení přírodních hodnot na místě					
			<i>Poznámka k položce: Ochrana stromů podél cesty, aby se zabránilo jejich poškození</i>					
	D	VRN3	<b>Zařízení staveniště</b>				15 795,00	
89	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	15 795,00	15 795,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zařízení staveniště					
	D	VRN4	<b>Inženýrská činnost</b>				40 014,00	
90	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	...	1,000	37 908,00	37 908,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky a ostatní měření					
			<i>Poznámka k položce: zkoušení materiálů zkušebnou zhotovitele nebo nezávislou zkušebnou zkoušení konstrukcí a prací zkušebnou zhotovitele nebo nezávislou zkušebnou</i>					
91	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000	2 106,00	2 106,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kompletační a koordinační činnost					
			<i>Poznámka k položce: - zajištění fotodokumentace dokumentující postup výstavby - 2x CD</i>					
	D	VRN6	<b>Územní vlivy</b>				13 689,00	
92	K	060001000	Územní vlivy	...	1,000	13 689,00	13 689,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Územní vlivy					
			<i>Poznámka k položce: Čištění navazujících komunikací, uvedení okolí stavby do původního stavu</i>					
	D	VRN7	<b>Provozní vlivy</b>				49 491,00	
93	K	072002000	Silniční provoz	...	1,000	42 120,00	42 120,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Silniční provoz					
			<i>Poznámka k položce: Dopravně-inženýrské opatření během výstavby vč. návrhu, projednání a odsouhlasení DIO DI Policie ČR a ODSH Vše včetně dodávky, montáže, přemístění během stavby, demontáže, dopravy Vše včetně případného zakrytí a odkrytí stávající DZ, které je v rozporu s DIO</i>					
94	K	075002000	Ochranná pásma	...	1,000	7 371,00	7 371,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochranná pásma					
			<i>Poznámka k položce: - vytyčení stávajících inženýrských sítí - zajištění dohledu provozovatele IS</i>					
	D	VRN9	<b>Ostatní náklady</b>				6 844,50	
95	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem	...	1,000	6 844,50	6 844,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní náklady související s objektem					
			<i>Poznámka k položce: Zhotovení a instalace prezentační cedule dle požadavku objednatele - cedule 800x600 z kompozitního sendvičového materiálu (hliník a centrální PE deska) na dřevěnou desku na sloupku s malou stříškou</i>					



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

### **Emisní limity**

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

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

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

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

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

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

### **Prašnost**

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

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

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

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

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

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