

## 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. Vladislav Paxa  
vedoucí Pobočky Jindřichův Hradec  
+420 727 966 733

Tel.:

v.paxa@spucr.cz

E-mail:

ID DS:

z49per3

Bankovní spojení:

ČNB

Číslo účtu:

3723001/0710

IČO:

01312774

DIČ:

CZ01312774, není plátcem DPH

(dále jen „objednatel“)

**a**

### Zhotovitel:

#### SATES ČECHY s.r.o.

Sídlo: Radkovská 252, 588 56 Telč

Zastoupený:

Ing. Ivo Šimkem, jednatelem společnosti

Ve smluvních záležitostech oprávněn jednat:

Ing. Ivo Šimek, jednatel společnosti

Tel.:

XXXXX

E-mail:

XXXXX

ID DS:

hddy9rg

V technických záležitostech oprávněn jednat:

XXXXX, technický ředitel

Tel.:

XXXXX

E-mail:

XXXXX

Bankovní spojení:

Česká spořitelna, a.s.

Číslo účtu:

2161182/0800

IČO:

25172654

DIČ: CZ25172654 je plátcem DPH

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 43099

(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 polní cesty HPC 1 a HPC 2 v k.ú. Plačovice** (dále jen „veřejná zakázka“).

Podklady pro uzavření smlouvy:

Nabídka zhotovitele ze dne: **10.05.2023**

Zadávací dokumentace ze dne: **17.04.2023**

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: **01.06.2023**

Stavební povolení ze dne: **24.11.2021**

### Čl.I Předmět a účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v k.ú. Plačovice 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 polní cesty HPC1 a HPC2 v k.ú. Plačovice** (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 polní cesty HPC1 a HPC2 v k.ú. Plačovice**

Místo stavby: k.ú. Plačovice, okres Jindřichův Hradec, kraj Jihočeský

(dále jen "stavba").

Rozsah díla a jeho kvalita, včetně příslušných parcelních čísel pozemků a vytyčovací bodů, je specifikován v projektové dokumentaci, zpracované dle vyhlášky č.169/2016 Sb. projekční společností P – atelier JH, s.r.o., Nádražní 249/II, 377 01 J. Hradec, IČO: 26033194, č. zakázky J-09/21. 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.
  - q. Respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby, a to zejména vedením přehledu o případně vytěžené ornici a o nakládání s ní při respektování zásad její ochrany.
  - r. Zajištění ochrany a vytyčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci.
3. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a v souladu se stavebním povolením vydaným Městským úřadem Dačice dne 24. 11. 2021 č.j. DACI/26775/21/ODO, které nabylo právní moci dne 23. 12. 2021.
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 10.05.2023. 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>23 428 819,03 Kč</b>
DPH 21 % činí	<b>4 920 052,00 Kč</b>

Celková cena za provedení díla vč. DPH činí **28 348 871,03 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 „dílní“ 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 dílní 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, Pobočka Jindřichův Hradec, Pravdova 837/II, 377 01 Jindřichův Hradec**
9. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě či jejích přílohách nebo v ní nebudou správně uvedené údaje dle této smlouvy, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli na doplnění. V takovém případě začne plynout doručením opravené faktury objednateli nová lhůta splatnosti.
10. Splatnost faktury se stanovuje na 30 kalendářních dnů od data doručení faktury objednateli. Platby peněžitých částek se provádí bankovním převodem na účet druhé smluvní strany uvedený ve faktuře. Peněžitá částka se považuje za zaplacenou okamžikem jejího odepsání z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
11. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
12. V případě prodlení smluvní strany se zaplacením peněžité částky na základě úplné a řádně vystavené faktury, vzniká oprávněné straně nárok na úrok z prodlení ve výši patnácti tisícin procenta (0,015 %) z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení. Tím není dotčen ani omezen nárok na náhradu vzniklé škody.
13. Zhotovitel se zavazuje poskytovat informace, dokladovat svoji činnost, poskytovat veškerou dokumentaci vztahující se k realizaci projektu a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám (zejména kontrolám ze strany Státního pozemkového úřadu, Ministerstva zemědělství ČR, Státního zemědělského intervenčního fondu, Nejvyššího kontrolního úřadu, a dalších kontrolních orgánů dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů o finanční kontrole.
14. Zhotovitel tímto bere na vědomí, že objednatel může požadovat rozdělení financování díla dle různých zdrojů. V takovém případě je zhotovitel povinen vystavit na vyžádání objednateli vícero faktur. Zhotovitel je rovněž povinen umožnit přistoupení třetí strany k financování části díla.
15. Objednatel je v průběhu plnění oprávněn změnit zdroj financování.

#### **Čl. V Doba plnění**

1. Objednatel se zavazuje předat staveniště dle čl. V odst. 4 této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit a ukončit práce ve lhůtách dle čl. V odst. 4 této smlouvy. Zhotovitel je

povinen provést ve lhůtě pro dokončení díla úplné dokončení a předání díla objednateli včetně odstranění případných vad a nedodělků a vyklizení staveniště.

2. Objednatel má právo vydat příkaz k zastavení nebo 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: **22.09.2023**
  - d. Lhůta pro předání a převzetí dokončeného díla: **31.10.2023**
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: 39 dnů od nabytí účinnosti smlouvy**

**Dokončení spodních konstrukčních vrstev komunikace (tedy po položení ŠD) - lhůta pro plnění do: 60 dnů od nabytí účinnosti smlouvy**

**Pokládka krytu a dokončovací práce - lhůta pro plnění do: 88 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.

#### **Čl. VI Povinnosti objednatele**

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště, jak je vymezeno v Příloze č. 1 této smlouvy, vyklizené a prosté práv třetích stran, o čemž bude proveden zápis.
2. Objednatel se na vyzvání zhotovitele zúčastní prohlídky dokončených a v budoucnosti nepřístupných prací a konstrukcí před zakrytím.
3. Objednatel zajistí technický dozor stavebníka a autorský dozor, případně koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen BOZP). Objednatel, technický dozor stavebníka, autorský dozor a koordinátor BOZP jsou oprávněni kontrolovat provádění stavebních prací a provádět 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 s odkazem na další související předpisy stavbyvedoucího, přičemž tato osoba musí splňovat podmínky stanovené v zákoně č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.
3. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na pracovišti a je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.
  4. Zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Cena zařízení, vybudování, provozu a likvidace staveniště je součástí smluvní ceny.
  5. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla respektovat rozhodnutí objednatele, je však současně povinen objednatele upozornit na možné negativní důsledky jeho rozhodnutí, včetně důsledků pro kvalitu a 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 nálezů a z něho vyplývajícím přerušení prací do stavebního deníku, jak stanoví příloha č. 16 bod B písm. y) vyhlášky č. 499/2006 Sb.
  20. Zhotovitel se zavazuje dodržovat ustanovení této smlouvy a příslušných předpisů vztahujících se k realizaci díla.
  21. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí zakrývaných konstrukcí nejméně 5 pracovních dnů předem. O provedené prohlídce bude učiněn zápis do stavebního deníku technickým dozorem.
  22. Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu plnění veřejné zakázky následující podmínky společensky odpovědného veřejného zadávání:
    - a) plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů;
    - b) sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby (uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na plnění veřejné zakázky);
    - c) řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to do 30 kalendářních dnů;

- d) snížení negativního dopadu jeho činnosti při plnění veřejné zakázky na životní prostředí, zejména pak
- využíváním nízkoemisních automobilů, má-li je k dispozici;
  - tiskem veškerých listinných výstupů, odevzdávaných objednateli při realizaci veřejné zakázky na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru; motivováním zaměstnanců dodavatele k efektivnímu/úspornému tisku;
  - předcházením znečišťování ovzduší a snižováním úrovně znečišťování, může-li je během plnění veřejné zakázky způsobit;
  - předcházením vzniku odpadů, stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazováním základních principů ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady.
23. Bude-li ze strany zhotovitele porušena právní povinnost, která je stanovena předpisy nebo touto smlouvou, a objednatel učiní nebo opomene či nebude moci učinit pro porušení takové povinnosti následné činnosti, v jejichž důsledku bude sankcionován ze strany orgánů veřejné správy, je příslušný zhotovitel povinen tuto částku jako vzniklou škodu objednateli nahradit, pokud nebyla způsobena zcela či zčásti v důsledku jednání či opomenutí objednatele nebo pokud na možné porušení předpisů zhotovitel objednatele předem neupozornil.

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

1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má **uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši 50 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.
2. Zhotovitel je kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy povinen na požádání objednatele předložit do třech dnů pojistnou smlouvu dle tohoto odstavce, nebo její relevantní části, nebo pojistku ve smyslu § 2775 občanského zákoníku, a to nejpozději do 7 dnů ode dne doručení žádosti objednatele.
3. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít novou pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.
4. Od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatelem nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny. Z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje uzavřít a na své náklady udržovat v platnosti pojištění proti všem rizikům, ztrátám nebo poškozením díla.
5. Náklady na pojištění nese zhotovitel a jsou zahrnuty ve sjednané ceně.

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

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

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

#### **Staveniště**

1. Staveniště bude předáno ve lhůtě podle čl. V. odst. 4 písm. a) smlouvy. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě smluvní strany podepíší. Součástí protokolu bude zhotovitelem zpracovaný časový harmonogram, který bude datumově konkretizovat lhůty jednotlivých fází stavby uvedené v čl. V odst. 5. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
2. Zařízení staveniště včetně odběru všech energií, vodného a stočného si zabezpečuje zhotovitel na svůj účet. Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště. Zhotovitel zajišťuje svým jménem a na svůj účet uzavření příslušných smluv s 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 odkrýtí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrýtí provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí náklady spojené s odkrýtím, opravou vadného stavu a následným zakrýtím zhotovitel těchto prací, přičemž ustanovení § 2626 odst. 2 občanského zákoníku se neuplatní.

#### Kontrolní dny

11. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel, případně jím určený technický dozor stavebníka kontrolní dny ve lhůtách nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.
12. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně nejméně 5 dnů před jeho konáním.
13. Kontrolních dnů se zúčastní zástupci objednatele případně osob vykonávající funkci technického dozoru stavebníka a autorského dozoru. Kontrolních dnů se mohou účastnit i zaměstnanci objednatele zařazení v Oddělení investičních činností.
14. Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své poddodavatele.

15. Kontrolní dny vede objednatel, případně jím určený technický dozor stavebníka.
16. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
17. Objednatel, popřípadě jím určený technický dozor stavebníka pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
18. Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

#### Předání a převzetí díla

19. Zhotovitel je povinen provést dílo ve lhůtě sjednané ve smlouvě.
20. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 7 pracovních dnů předem lhůtu pro ukončení prací a předložit objednateli veškeré doklady nezbytné k předání a převzetí díla a ke kolaudaci stavby. Pokud není dohodnuto jinak, je **místem předání místo, kde je stavba prováděna. Místem pro předání dokladů je **Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj, Pobočka Jindřichův Hradec.****
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 neznamená, 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 neomezuji), 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 neomezuji, 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 převjímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo není ve stavu schopném předání a převzetí, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

### **Čl. XI Stavební deník**

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

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

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



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

3. Po dobu záruky za jakost se zhotovitel zavazuje bezplatně odstranit vady uplatněné objednatelem bezodkladně, nejpozději však do 30 kalendářních dnů od doručení reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Na odstraněné vady se rovněž vztahuje záruka v délce dle předchozího odstavce tohoto článku, 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 objednatelem uplatněnou vadu díla ve sjednané lhůtě, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH, za každou uplatněnou vadu.
20. Za porušení povinnosti mlčenlivosti dle této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
21. Za prodlení s uvedením staveniště do původního stavu oproti dohodnutému harmonogramu uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč 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 400 000 Kč.
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 vyplývající 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 povinností 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 povinnosti.

### **Čl. XIII Ukončení smlouvy**

1. Objednatel si vyhrazuje právo na odstoupení od smlouvy v případě, že zhotovitel bude v prodlení s plněním smlouvy z důvodů na straně zhotovitele delším než 30 kalendářních dnů, nebo pokud bude provádět dílo nekvalitně, nebo v rozporu s platnými právními předpisy, nebo smlouvou.
2. Objednatel je od této smlouvy oprávněn odstoupit bez jakýchkoliv sankcí, pokud mu nebude schválena částka potřebná k úhradě plnění této smlouvy ze státního rozpočtu.
3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy:
  - a. v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující, nebo zhotovitel vstoupí do likvidace;
  - b. v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
    - i. prodlení s řádným zahájením prací, předáním dílčího plnění či zhotovením díla, po dobu delší než 30 kalendářních dnů,
    - ii. prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 30 kalendářních dnů,
    - iii. neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 kalendářních dnů v rozporu s touto smlouvou,
    - iv. kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy poddodavatele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele a nebude-li sjednána náprava,
    - v. kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy
    - vi. jiného porušení povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dostatečně přiměřené lhůtě 14 kalendářních dnů.
4. Odstoupení od této smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení

druhé smluvní straně. Odstoupení od této smlouvy může být učiněno i prostřednictvím datové schránky podle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.

5. V případě zániku účinnosti této smlouvy odstoupením je zhotovitel povinen okamžitě ukončit stavební činnost a vyklidit zařízení staveniště společně s opuštěním staveniště nejpozději do 15 dnů od účinnosti odstoupení, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení od této smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, tj. bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.
6. Objednatel je oprávněn tuto smlouvu vypovědět i bez uvedení důvodu na základě písemné výpovědi. Výpovědní doba činí 1 kalendářní měsíc a počíná běžet od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé straně.

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

1. Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy i po ukončení její účinnosti zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví od objednatele v souvislosti s jejím plněním, a to zejména ohledně veškerých informací, dokumentů nebo materiálů dodaných objednatelem nebo od objednatele přijatých v jakékoli formě, především ohledně obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a důvěrných informací ve smyslu § 1730 občanského zákoníku (dále jen „Důvěrné informace“). Tím není dotčena možnost zhotovitele uvádět činnost podle této smlouvy jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném zadavatelem či organizátorem konkrétního 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. Vladislav Paxa, vedoucí Pobočky Jindřichův Hradec  
Tel.: + 420 725 918 219  
E-mail: v.paxa@spucr.cz

#### **Za zhotovitele:**

Jméno/funkce: XXXXX, technický ředitel  
Tel.: XXXXX  
E-mail: XXXXX

## **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.

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

1. Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv v průběhu plnění předmětu smlouvy bez uvedení důvodu snížit nebo zvýšit druh a rozsah jednotlivých prací či dodávek. Avšak vždy pouze v souladu se ZZVZ.
2. V případě, že objednatel bude požadovat práce, dodávky nad rámec rozsahu díla, případně omezení rozsahu díla, nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti odlišné od skutečnosti uvedené v příslušné projektové dokumentaci předané objednatelem a smluvní strany tyto skutečnosti nemohly předvídat, jsou smluvní strany povinny řešit otázku výše ceny a případnou změnu doby plnění (nepodstatné změny závazku ze smlouvy dle ZZVZ).
3. O jakýchkoli nepodstatných změnách závazku ze smlouvy musí být předem mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřen dodatek ke smlouvě s ujednáním o ceně a vlivu na lhůtupředání díla dle této smlouvy. Písemný dodatek ke smlouvě bude uzavřen v souladu s obecně závaznými právními předpisy.
4. Objednatel bude zhotovitelem vždy předem informován o navrhované nepodstatné změně závazku ze smlouvy (méněpráce, vícepráce). Zhotovitel není oprávněn začít s realizací nepodstatných změn závazku ze smlouvy předtím, než je objednatel písemně odsouhlasí včetně jejich ceny.
5. Pokud zhotovitel provede nepodstatné změny závazku ze smlouvy bez písemného souhlasu objednatele a dodatku ke smlouvě o dílo uzavřeného s objednatelem, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.
6. V případě nepodstatných změn díla (vícepráce, méněpráce) se k ocenění těchto prací užije cen uvedených v nabídkovém rozpočtu, který je součástí této smlouvy jako její příloha č. 2.
7. Pokud v rámci víceprací vzniknou nové položky, které nejsou uvedeny v nabídkovém rozpočtu, stanoví se jejich tzv. odvozená cena. Tato cena bude stanovena dle následujícího vzorce:  $[(\text{aktuální ceníková cena URS nové položky}) \times (\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle ceníku URS})]$ .
8. Pokud v rámci víceprací vzniknou nové položky, které nebudou uvedené v cenové soustavě URS, bude cena takové položky posouzena objednatelem individuálně dle cen v místě a čase obvyklých, a to s přihlédnutím na úpravu této ceny koeficientem získaným ze vztahu:  $[(\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle ceníku URS})]$ .
9. Bez ohledu na předchozí ustanovení budou nepodstatné změny závazku ze smlouvy (vícepráce, méněpráce) vždy řešeny v souladu se ZZVZ (§ 222).

10. Součástí veškerých případných nepodstatných změn závazku ze smlouvy bude položkový nabídkový rozpočet, a to i v elektronické podobě ve formátu unixml (specifikace na [www.unixml.cz](http://www.unixml.cz)) pro každou stavbu (stavební objekt) zvlášť.

### **Čl. XIX Závěrečná ustanovení**

1. Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva, včetně jejích případných změn a dodatků, bude uveřejněna podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v registru smluv, vyjma údajů, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje a obchodní tajemství. Smluvní strany se dále dohodly, že tuto smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv objednatel.
3. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že tato smlouva, včetně jejích případných změn, bude zveřejněna na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, vyjma informací uvedených v § 7 – § 11 zákona. Veškeré údaje, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje, obchodní tajemství, aj. budou anonymizovány.
4. 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 237372/2023  
UID: spudms00000013719005

Číslo smlouvy objednatele: 632-2023-505101  
Číslo smlouvy zhotovitele: 36/2023

**Za objednatele:**

Místo: České Budějovice  
Datum: 19.06.2023

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

**Za zhotovitele:**

Místo: Telč  
Datum: 19.06.2023

.....  
**Ing. Ivo Šimek**  
jednatel společnosti SATES ČECHY s.r.o.

V technických záležitostech:

Místo: Jindřichův Hradec  
Datum: 19.06.2023

.....  
**Ing. Vladislav Paxa**  
vedoucí Pobočky Jindřichův Hradec

Za správnost:

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

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

Předmětem této smlouvy je realizace polních cest HPC 1 a HPC 2 v k.ú. Plačovice o celkové délce 2 108 m. Součástí zakázky je i vybudování odvodnění komunikace, napojení případných sjezdů na sousední pozemky či jiné cesty a realizace výsadby. Stavba je členěna na následující stavební objekty:

### **HPC1 – Cesta HPC1**

Jedná se o zpevněnou jednopruhovou polní cestu kategorie P4,5/30 vedoucí od napojení ze silnice č. II/410 západním směrem do Plačovického lesa. Cesta je navržena s asfaltobetonovým povrchem, s výhybnami, s odvodněním pomocí jednostranného zasakovacího příkopu a s výsadbou liniové zeleně.

### **HPC2 – Cesta HPC2**

Jedná se o stavbu nové zpevněné polní cesty kategorie P4,5/30 vedoucí od napojení ze silnice č. II/410 východním směrem do k.ú. Dančovice. Cesta je navržena s asfaltobetonovým povrchem, s odvodněním pomocí příčného sklonu komunikace a povrchovým zásakem do přilehlého terénu.

Podrobnou definici předmětu veřejné zakázky a technické podmínky stanovuje projektová dokumentace vypracovaná projekční společností P-atelier JH, s.r.o., Nádražní 249/II, 377 01 Jindřichův Hradec, pod zakázkovým číslem J-09/21, dále soupis dodávek, služeb a stavebních prací a technické specifikace (podmínky).

Harmonogram prací Cesty HPC 1 a HPC 2 v k.ú. Plačovice																		
	ČERVEN			ČERVENEC					SRPEN					ZÁŘÍ				
	24	25	26	26	27	28	29	30	31	31	32	33	34	35	35	36	37	38

### HPC 1 - Cesta HPC 1

1 - Zemní práce																		
4 - Vodorovné konstrukce																		
5 - Komunikace pozemní																		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání																		
998 - Přesun hmot																		
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích																		
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce																		
VRN3 - Zařízení staveniště																		
VRN4 - Inženýrská činnost																		




### HPC 2 - Cesta HPC 2

1 - Zemní práce																		
4 - Vodorovné konstrukce																		
5 - Komunikace pozemní																		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání																		
998 - Přesun hmot																		
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích																		
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce																		
VRN3 - Zařízení staveniště																		
VRN4 - Inženýrská činnost																		

UZLOVÝ BOD Č.1

UZLOVÝ BOD Č.2

UZLOVÝ BOD Č.3

	Dokončení výkopových prací na úroveň zemní plně (vč. sanací)	39 DNÍ
	Dokončení spodních konstrukčních vrstev komunikace	60 DNÍ
	Pokládka krytu a dokončovací práce	88 DNÍ

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: J-09/21-a  
Stavba: **Cesty HPC 1 a HPC 2 v k.ú. Plačovice**

KSO:  
Místo: k.ú. Plačovice

CC-CZ:  
Datum: 6. 9. 2021

Zadavatel:  
Česká republika – SPÚ, Pobočka J. Hradec

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
SATES ČECHY s.r.o.

IČ: 25172654  
DIČ: CZ25172654

Projektant:  
P - atelier JH s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

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

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>23 428 819,03</b>
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	23 428 819,03	4 920 052,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>28 348 871,03</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: J-09/21-a

**Stavba:** Cesty HPC 1 a HPC 2 v k.ú. Plačovice

Místo: k.ú. Plačovice

Datum: 6. 9. 2021

Zadavatel: Česká republika – SPÚ, Pobočka J. Hradec

Projektant: P - atelier JH s.r.o.

Uchazeč: SATES ČECHY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>23 428 819,03</b>	<b>28 348 871,03</b>	
<b>HPC 1</b>	<b>Cesta HPC 1</b>	15 686 896,89	18 981 145,24	<b>STA</b>
<b>HPC 2</b>	<b>Cesta HPC 2</b>	7 741 922,14	9 367 725,79	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cesty HPC 1 a HPC 2 v k.ú. Plačovice

Objekt:

**HPC 1 - Cesta HPC 1**

KSO: 822 29

Místo: k.ú. Plačovice

CC-CZ:

Datum: 6. 9. 2021

Zadavatel:

Česká republika – SPÚ, Pobočka J. Hradec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

IČ:

25172654

DIČ:

CZ25172654

Projektant:

P - atelier JH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**15 686 896,89**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 686 896,89	21,00%	3 294 248,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**18 981 145,24**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cesty HPC 1 a HPC 2 v k.ú. Plačovice

Objekt:

**HPC 1 - Cesta HPC 1**

Místo:

k.ú. Plačovice

Datum:

6. 9. 2021

Zadavatel:

Česká republika – SPÚ, Pobočka J. Hradec

Projektant:

P - atelier JH s.r.o.

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**15 686 896,89**

### HSV - Práce a dodávky HSV

15 459 924,19

1 - Zemní práce

7 262 864,46

4 - Vodorovné konstrukce

123 109,70

5 - Komunikace pozemní

5 099 970,81

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 926 732,27

998 - Přesun hmot

47 246,95

### M - Práce a dodávky M

12 962,70

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

12 962,70

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

214 010,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

64 010,00

VRN3 - Zařízení staveniště

45 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

105 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cesty HPC 1 a HPC 2 v k.ú. Plačovice

Objekt:

**HPC 1 - Cesta HPC 1**

Místo:

k.ú. Plačovice

Datum:

6. 9. 2021

Zadavatel:

Česká republika – SPÚ, Pobočka J. Hradec

Projektant:

P - atelier JH s.r.o.

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**15 686 896,89**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**15 459 924,19**

#### D 1 Zemní práce 7 262 864,46

1	K	111251102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně	m2	337,500	30,54	10 307,25	CS ÚRS 2023 01
PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111251102</a> VV "Přípravné práce" VV "Kácení - souvislý porost, křoviny, trnky (vč. solitérní náletové zeleně)" 320,5+17,0 337,500								
2	K	111209111	Spálení proutí a klestu	m2	337,500	21,65	7 306,88	CS ÚRS 2023 01
PP Spálení proutí, klestu z prořezávek a odstraněných křovin pro jakoukoliv dřevinu Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111209111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111209111</a> P Poznámka k položce: příp. odlišná likvidace (štěpkování, odvoz)								
3	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně	m3	4 216,487	50,74	213 944,55	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 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252206">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252206</a> P Poznámka k položce: Položka bude čerpána po odsouhlasení objednatelem, na základě výsledků zatěžovacích zkoušek, v rozsahu dle pokynů geotechnického dozoru a za souhlasu TDI! VV "Zemní práce - sanace" VV "digitálně odměřeno z přílohy situace a vzorového řezu" VV "výkop pro provedení sanací podloží vozovky tl. 500+50mm" 7666,34*0,55 4 216,487								
4	K	122252207	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem přes 5000 m3 strojně	m3	5 706,470	46,88	267 519,31	CS ÚRS 2023 01
PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 5 000 m3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252207">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252207</a> VV "Zemní práce" VV "dle bilance kubatur" VV "výkop pro realizaci cesty" 5706,47 5 706,470								
5	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	32,810	410,71	13 475,40	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 20 do 50 m3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251102</a> VV "Zemní práce" VV "dle bilance kubatur" VV "výkop pro realizaci propustku" 32,81 32,810								
6	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	528,106	247,03	130 458,03	CS ÚRS 2023 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251104</a>					
	VV		"Zemní práce"					
	VV		"dle bilance kubatur"					
	VV		"výkop pro realizaci příkopů" 528,106		528,106			
7	K	162751117-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	10 483,873	239,12	2 506 954,40	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení					
	VV		"výkopy" 4216,487+5706,47+528,106+32,81		10 483,873			
8	K	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných silnic a dálnic	m3	1 711,940	28,23	48 328,07	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny do zhuťných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozproštěním sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152101</a>					
	VV		"Zemní práce"					
	VV		"dle bilance kubatur"					
	VV		"násyp pro realizaci cesty" 1711,94		1 711,940			
9	M	10364100-1	zemina nenamrzavá vhodná pro zásypy a násypy silnic a dálnic	t	3 081,492	197,50	608 594,67	
	PP		zemina nenamrzavá vhodná pro zásypy a násypy silnic a dálnic					
	VV		1711,94*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		3 081,492			
10	K	171152121	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhuťných silnic a dálnic	m3	3 833,170	51,07	195 759,99	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny do zhuťných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozproštěním sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných kamenitých					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152121</a>					
	P		Poznámka k položce: Položka bude čerpána po odsouhlasení objednatelem, na základě výsledků zatěžovacích zkoušek, v rozsahu dle pokynů geotechnického dozoru a za souhlasu TDI!					
	VV		"Sanace"					
	VV		"digitálně odměřeno z přílohy situace a vzorového řezu"					
	VV		"Sanace podloží lomovým kamenem neupraveným 0/250mm na požadovanou únosnost dle výsledků, zatěžovacích zkoušek pláně tl. 500mm" 7666,34*0,5		3 833,170			
11	M	58380652	kámen lomový neupravený tříděný frakce 0/250	t	8 432,974	197,50	1 665 512,37	CS ÚRS 2023 01
	PP		kámen lomový neupravený tříděný frakce 0/250					
	P		Poznámka k položce: Položka bude čerpána po odsouhlasení objednatelem, na základě výsledků zatěžovacích zkoušek, v rozsahu dle pokynů geotechnického dozoru a za souhlasu TDI!					
	VV		3833,17*2,2 'Přepočtené koeficientem množství		8 432,974			
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	18 870,971	11,96	225 625,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231</a>					
	VV		"výkopy" 4216,487+5706,47+528,106+32,81		10 483,873			
	VV		10483,873*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		18 870,971			
13	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťnutím strojně	m2	7 666,299	12,88	98 741,93	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťnutím					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112</a>					
	VV		"Přípravné práce"					
	VV		"digitálně odměřeno z přílohy situace"					
	VV		"úprava pláně / parapláně se zhuťnutím"					
	VV		"Vozovka - skladba A, vč. rozšíření podkladních vrstev o 35%" 5678,74*1,35		7 666,299			
14	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	3 504,000	41,79	146 432,16	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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182151111</a>					
	VV		"Zemní práce"					
	VV		"digitálně odměřeno z přílohy situace a vzorového řezu"					
	VV		"Příprava plochy pro ohumusování tl. 100 mm (převážně v zářezu)" 3504		3 504,000			
15	K	182351133	Rozproštění ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	3 504,000	27,23	95 413,92	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rozproštění a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351133</a>					
	VV		"Zemní práce"					
	VV		"digitálně odměřeno z přílohy situace a vzorového řezu"					
	VV		"Ohumusování tl. 100 mm (převážně ve svahu)" 3504		3 504,000			
16	M	10364101	<b>zemina pro terénní úpravy - ornice</b>	t	630,720	400,00	252 288,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		"Zemní práce"					
	VV		"digitálně odměřeno z přílohy situace a vzorového řezu"					
	VV		"Ohumusování tl. 100 mm (převážně ve svahu)" 3504*0,1		350,400			
	VV		350,4*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		630,720			
17	K	183101221	<b>Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5</b>	kus	70,000	350,00	24 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101221</a>					
	VV		"Sadové úpravy"					
	VV		"Nově vysazovaná zeleň - ovocné stromy (švestka, třešeň), spon 10m - příprava" 70		70,000			
18	M	10321100	<b>zahradní substrát pro výsadbu VL</b>	m3	35,000	850,00	29 750,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL					
	VV		70*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		35,000			
19	K	183405211	<b>Výsev trávniku hydroosevem na ornici</b>	m2	3 504,000	48,00	168 192,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výsev trávniku hydroosevem na ornici					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183405211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183405211</a>					
	VV		"Zemní práce"					
	VV		"digitálně odměřeno z přílohy situace a vzorového řezu"					
	VV		"Zatrvnění ohumusovaných ploch" 3504		3 504,000			
20	M	00572474	<b>osivo směs travní krajinná-svahová</b>	kg	87,600	150,00	13 140,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová					
	VV		3504*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		87,600			
21	K	184102114	<b>Výsadba dřeviny s balem D přes 0,4 do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5</b>	kus	70,000	450,00	31 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102114</a>					
	VV		"Sadové úpravy"					
	VV		"Nově vysazovaná zeleň - ovocné stromy (švestka, třešeň), spon 10m" 70		70,000			
22	M	02650430-1	<b>Ovocný strom, polokmen, s balem - švestka</b>	kus	35,000	1 500,00	52 500,00	
	PP		Ovocný strom, polokmen, s balem - švestka					
	P		Poznámka k položce: např. Chrudimská, Toptaste, Hanita					
	VV		"Sadové úpravy"					
	VV		"Nově vysazovaná zeleň - ovocné stromy (švestka, třešeň), spon 10m" 70/2		35,000			
23	M	02650430-2	<b>Ovocný strom, polokmen, s balem - třešeň</b>	kus	35,000	1 500,00	52 500,00	
	PP		Ovocný strom, polokmen, s balem - třešeň					
	P		Poznámka k položce: např. Kordia, Halka, Napoleonova					
	VV		"Sadové úpravy"					
	VV		"Nově vysazovaná zeleň - ovocné stromy (švestka, třešeň), spon 10m" 70/2		35,000			
24	K	184215132	<b>Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m</b>	kus	70,000	250,00	17 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 1 do 2 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215132</a>					
	VV		"Sadové úpravy"					
	VV		"Nově vysazovaná zeleň - ovocné stromy (švestka, třešeň), spon 10m - ochrana kmene" 70		70,000			
25	M	60591253-1	<b>sada 3 kůlů vyvazovacích dřevěných impregnovaných D 8cm dl 2m s příčlemi, ochrannou rohoží a úvazkem</b>	kus	70,000	330,00	23 100,00	
	PP		sada 3 kůlů vyvazovacích dřevěných impregnovaných D 8cm dl 2m s příčlemi, ochrannou rohoží a úvazkem					
26	K	184215411-1	<b>Zhotovení závlahové mísy a kompletní ošetření kořenové zóny stromu včetně dodávky materiálu (voda, mulč, zahradnický substrát apod.)</b>	kus	70,000	120,00	8 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zhotovení závlahové mísy a kompletní ošetření kořenové zóny stromu včetně dodávky materiálu (voda, mulč, zahradnický substrát apod.)					
	VV		"Sadové úpravy"					
	VV		"Nově vysazovaná zeleň - ovocné stromy (švestka, třešeň), spon 10m - závlaha, ošetření" 70		70,000			
27	K	184813211	Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5 v do 1500 mm	m	599,000	350,00	209 650,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do 1500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184813211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184813211</a>					
	VV		"Přípravné práce"					
	VV		"ochrana stávajících dotčených dřevin v úseku staničení 0,868-1,467" 599		599,000			
28	K	184813251	Odstranění ochranného oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5 v do 1500 mm	m	599,000	52,37	31 369,63	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění ochranného oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do 1500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184813251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184813251</a>					
29	K	184851512	Řez stromu tvarovací hlavový s intervalem do 2 let výškou nasazení hlavy přes 2 do 6 m	kus	70,000	1 200,00	84 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řez stromů tvarovací hlavový s opakovaným intervalem řezu do 2 let výšky nasazení hlavy přes 2 do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184851512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184851512</a>					
	VV		"Sadové úpravy"					
	VV		"Nově vysazovaná zeleň - ovocné stromy (švestka, třešeň), spon 10m - následná péče" 70		70,000			
30	K	184911111	Znovuuvázání dřeviny ke kůlům	kus	70,000	50,00	3 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Znovuuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911111</a>					
	VV		"Sadové úpravy"					
	VV		"Nově vysazovaná zeleň - ovocné stromy (švestka, třešeň), spon 10m - následná péče" 70		70,000			
31	M	15619200-1	Úvazek bavlněný - šíře 3 cm	m	70,000	20,00	1 400,00	
	PP		Úvazek bavlněný - šíře 3 cm					
32	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	84,000	200,00	16 800,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804311</a>					
	VV		"Sadové úpravy"					
	VV		"Nově vysazovaná zeleň - ovocné stromy (švestka, třešeň), spon 10m - následná péče, 24x opakování " 84		84,000			
33	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	84,000	100,00	8 400,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		voda pitná pro ostatní odběratele					
	<b>D 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>123 109,70</b>	
34	K	451571221	Podklad pod dlažbu ze štěrkopísku tl do 100 mm	m2	39,700	101,00	4 009,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad pod dlažbu ze štěrkopísku tl. do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451571221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451571221</a>					
	VV		"Sjezd na II/410 a Propustek v km 0,1000"					
	VV		"odměřeno z výkresu č. 13 a 12"					
	VV		"Opevnění čel propustu na vtoku a výtoku - podkladní ŠP" 39,7		39,700			
35	K	465511411	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl do 20 m2 tl 200 mm	m2	39,700	3 000,00	119 100,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot na sucho, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše do 20 m2, tl. 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465511411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465511411</a>					
	P		Poznámka k položce: jednotlivě do 20 m2					
	VV		"Sjezd na II/410 a Propustek v km 0,1000"					
	VV		"odměřeno z výkresu č. 13 a 12"					
	VV		"Opevnění čel propustu na vtoku a výtoku" 39,7		39,700			
	<b>D 5</b>		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>5 099 970,81</b>	
36	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	7 666,340	62,62	480 066,21	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564811111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564811111</a>					
	P		Poznámka k položce: Položka bude čerpána po odsouhlasení objednatelem, na základě výsledků zatěžovacích zkoušek, v rozsahu dle pokynů geotechnického dozoru a za souhlasu TDI !					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Sanace"					
	VV		"digitálně odměřeno z přílohy situace a vzorového řezu"					
	VV		"Ochranná vrstva šterkodrti 0/32 tl. 50mm" 7666,34		7 666,340			
37	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	7 212,000	213,00	1 536 156,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564871111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564871111</a>					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"digitálně odměřeno z přílohy situace"					
	VV		"ŠDB ; tl. 250mm"					
	VV		"Vozovka - skladba A, vč. rozšíření podkladních vrstev o (prům.) 27%" 5678,74*1,27		7 212,000			
38	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	6 133,039	234,87	1 440 466,87	CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565135121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565135121</a>					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"digitálně odměřeno z přílohy situace"					
	VV		"ACP 16+ ; tl. 50mm"					
	VV		"Vozovka - skladba A, vč. rozšíření podkladních vrstev o 8%" 5678,74*1,08		6 133,039			
39	K	569831111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 100 mm	m2	1 434,100	135,50	194 320,55	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/569831111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/569831111</a>					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"digitálně odměřeno z přílohy situace"					
	VV		"ŠD fr 0/32 ; tl. do 100mm"					
	VV		"Krajnice 01" 1434,1		1 434,100			
40	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	6 246,614	27,29	170 470,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573111111</a>					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"digitálně odměřeno z přílohy situace"					
	VV		"PI-A ; 0,6 kg/m2 s posypem kamenivem drceným fr. 0/4 v množství 5 kg/m2"					
	VV		"Vozovka - skladba A, vč. rozšíření podkladních vrstev o 10%" 5678,74*1,1		6 246,614			
41	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	5 792,315	12,82	74 257,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211107</a>					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"digitálně odměřeno z přílohy situace"					
	VV		"PS-A ; 0,3 kg/m2"					
	VV		"Vozovka - skladba A, vč. rozšíření podkladních vrstev o 2%" 5678,74*1,02		5 792,315			
42	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	5 678,740	212,06	1 204 233,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134221</a>					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"digitálně odměřeno z přílohy situace"					
	VV		"ACO 11 ; tl. 40mm"					
	VV		"Vozovka - skladba A" 5678,74		5 678,740			
<b>D 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>2 926 732,27</b>	
43	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prostě uložení bez betonového základu	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložení bez betonového základu silničního					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/912211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/912211111</a>					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"odměřeno z přílohy situace"					
	VV		"05 - směrové sloupky Z11g" 2		2,000			
44	M	40445158-1	sloupek směrový silniční plastový červený	kus	2,000	500,00	1 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		sloupek směrový silniční plastový červený					
45	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	15,300	3 000,00	45 900,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919521140">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919521140</a>					
	VV		"Propustek v km 0,1000"					
	VV		"odměřeno z výkresu č. 12"					
	VV		"Propust z ŽB trouby hrdlové DN 600mm (měřeno na patu propustu)" 15,3		15,300			
46	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	m	15,530	2 200,00	34 166,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		trouba ŽB hrdlová DN 600					
	VV		15,3*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		15,530			
47	K	919521160	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 800	m	20,000	3 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 800 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919521160">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919521160</a>					
	P		Poznámka k položce: vč. ŠP podsypu tl. 100mm					
	VV		"Sjezd na II/410"					
	VV		"odměřeno z výkresu č. 13"					
	VV		"Propust z ŽB trouby hrdlové DN 800mm (měřeno na patu propustu)" 20		20,000			
48	M	59222002	trouba ŽB hrdlová DN 800	m	20,300	4 000,00	81 200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		trouba ŽB hrdlová DN 800					
	VV		20*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		20,300			
49	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	11,040	5 750,00	63 480,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919535556">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919535556</a>					
	VV		"Sjezd na II/410 a Propustek v km 0,1000"					
	VV		"odměřeno z výkresu č. 12 a 13"					
	VV		"Propust z ŽB trouby hrdlové DN 600/800mm - obetonování betonem C 25/30 XC2 XA1 XF3 (měřeno na osu propustu)"		11,040			
	VV		14,05*0,29+18,33*0,38					
50	K	919726231	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z polyesteru podélná/příčná pevnost 600/100 kN/m	m2	17 632,582	148,00	2 609 622,14	CS ÚRS 2023 01
	PP		Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polyesteru, podélná/příčná pevnost v tahu 600/100 kN/m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726231</a>					
	P		Poznámka k položce: Položka bude čerpána po odsouhlasení objednatelem, na základě výsledků zatěžovacích zkoušek, v rozsahu dle pokynů geotechnického dozoru a za souhlasu TDI!					
	VV		"Sanace"					
	VV		"digitálně odměřeno z přílohy situace a vzorového řezu"					
	VV		"Polyesterová výztužná geotextilie schopná přenášet tahová napětí včetně horního překrytí celé sanační vrstvy, hm. (min.) 800g/m2" 2*7666,34*1,15		17 632,582			
51	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	19,600	91,76	1 798,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211</a>					
	VV		"Dokončující práce"					
	VV		"digitálně odměřeno z přílohy situace"					
	VV		"Zálivka hrany vozovky II/410 - napojení nového krytu" 19,6		19,600			
52	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	19,600	59,42	1 164,63	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112</a>					
	VV		"Přípravné práce"					
	VV		"digitálně odměřeno z přílohy situace"					
	VV		"Zařízení hrany vozovky II/410 pro napojení nového krytu" 19,6		19,600			
53	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,15 do 0,3 m3/m	m	60,000	43,35	2 601,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpěvných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m3/m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938902112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938902112</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: vč. likvidace					
	VV		"Sjezd na II/410"					
	VV		"odměřeno z výkresu č. 13"					
	VV		"Úprava stávajících příkopů na vtoku a výtoku propustu" 10+50		60,000			
54	K	977211111	Řezání stěnovou pilou betonových nebo ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	12,400	2 000,00	24 800,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977211111</a>					
	P		Poznámka k položce: vč. zapravení řezu - možno nahradit dodávkou prefa koncových sešikmených kusů					
	VV		"Sjezd na II/410"					
	VV		"odměřeno z výkresu č. 13"					
	VV		"Propust z ŽB trouby hrdlové DN 800mm - seřiznutí šikmých čel propustu" 2*3,5		7,000			
	VV		"Propustek v km 0,1000"					
	VV		"odměřeno z výkresu č. 12"					
	VV		"Propust z ŽB trouby hrdlové DN 600mm - seřiznutí šikmých čel propustu" 2*2,7		5,400			
D	998		Přesun hmot				47 246,95	
55	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	498,333	76,72	38 232,11	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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111</a>					
56	K	998225192	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 2000 m	t	498,333	18,09	9 014,84	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 2000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225192">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225192</a>					
D	M		Práce a dodávky M				12 962,70	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				12 962,70	
57	K	460742132	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obetonováním průměru přes 10 do 15 cm	m	9,000	400,00	3 600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru přes 10 do 15 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460742132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460742132</a>					
	P		Poznámka k položce: úprava uložení vedení na krytí min 0,9m, dle podmínek CETIN a.s.					
	VV		"Ostatní"					
	VV		"digitálně odměřeno z přílohy situace"					
	VV		"Ochrana podzemního datového vedení púlenou PVC chráničkou D150mm s přesahem 0,5m za okraj komunikace" 9,0		9,000			
58	M	34571099	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 138/160mm, HDPE	m	9,270	1 010,00	9 362,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 138/160mm, HDPE					
	VV		9*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		9,270			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				214 010,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				64 010,00	
59	K	012002000	Geodetické práce	hm	14,670	3 000,00	44 010,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Geodetické práce					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012002000</a>					
	VV		"Vytýčení, měření, zaměření skutečného provedení cesty - dle staničení km 1,46696" 14,6696		14,670			
60	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000</a>					
D	VRN3		Zařízení stavenišť				45 000,00	
61	K	030001000	Zařízení stavenišť	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000</a>					
62	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dopravní značení na staveništi					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034303000</a>					
	P		Poznámka k položce: DIO - vypracování, projednání, zřízení, údržba, odstranění					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				105 000,00	
63	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kus	15,000	4 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky hutnicí					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043154000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043154000</a>					
	VV		"zkoušky zemní pláňe, cca á 100m" 15		15,000			
64	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/049103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/049103000</a>					
	P		Poznámka k položce: Opatření pro zamezení znečištění příjezdových komunikací stavbeními stroji a automobily, příp. pravidelné čištění příjezdových komunikací					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cesty HPC 1 a HPC 2 v k.ú. Plačovice

Objekt:

**HPC 2 - Cesta HPC 2**

KSO: 822 29

Místo: k.ú. Plačovice

CC-CZ:

Datum: 6. 9. 2021

Zadavatel:

Česká republika – SPÚ, Pobočka J. Hradec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

IČ:

25172654

DIČ:

CZ25172654

Projektant:

P - atelier JH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**7 741 922,14**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 741 922,14	21,00%	1 625 803,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**9 367 725,79**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cesty HPC 1 a HPC 2 v k.ú. Plačovice

Objekt:

**HPC 2 - Cesta HPC 2**

Místo:

k.ú. Plačovice

Datum:

6. 9. 2021

Zadavatel:

Česká republika – SPÚ, Pobočka J. Hradec

Projektant:

P - atelier JH s.r.o.

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**7 741 922,14**

### HSV - Práce a dodávky HSV

7 571 684,44

1 - Zemní práce

3 227 267,21

4 - Vodorovné konstrukce

75 044,20

5 - Komunikace pozemní

2 775 702,72

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 463 542,53

998 - Přesun hmot

30 127,78

### M - Práce a dodávky M

12 962,70

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

12 962,70

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

157 275,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

39 275,00

VRN3 - Zařízení staveniště

45 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

73 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cesty HPC 1 a HPC 2 v k.ú. Plačovice

Objekt:

**HPC 2 - Cesta HPC 2**

Místo:

k.ú. Plačovice

Datum:

6. 9. 2021

Zadavatel:

Česká republika – SPÚ, Pobočka J. Hradec

Projektant:

P - atelier JH s.r.o.

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**7 741 922,14**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**7 571 684,44**

#### D 1 Zemní práce

**3 227 267,21**

1	K	111251102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně	m2	35,000	30,54	1 068,90	CS	ÚRS 2023 01
			PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111251102</a> VV "Přípravné práce" VV "Kácení - křoviny" 35,0			35,000			
2	K	111209111	Spálení proutí a klestu	m2	35,000	21,65	757,75	CS	ÚRS 2023 01
			PP Spálení proutí, klestu z prořezávek a odstraněných křovin pro jakoukoliv dřevinu Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111209111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111209111</a> P Poznámka k položce: příp. odlišná likvidace (štěpkování, odvoz)						
3	K	112111111	Spálení větví všech druhů stromů	kus	7,000	579,01	4 053,07	CS	ÚRS 2023 01
			PP Spálení větví stromů všech druhů stromů o průměru kmene přes 0,10 m na hromadách Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112111111</a> P Poznámka k položce: příp. odlišná likvidace (štěpkování, odvoz)						
4	K	112211111	Spálení pařezu D do 0,3 m	kus	1,000	225,98	225,98	CS	ÚRS 2023 01
			PP Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,10 do 0,30 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112211111</a> P Poznámka k položce: příp. odlišná likvidace (štěpkování, odvoz)						
5	K	112211112	Spálení pařezu D do 0,5 m	kus	5,000	434,90	2 174,50	CS	ÚRS 2023 01
			PP Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,30 do 0,50 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112211112</a> P Poznámka k položce: příp. odlišná likvidace (štěpkování, odvoz)						
6	K	112211113	Spálení pařezu D do 1,0 m	kus	1,000	977,40	977,40	CS	ÚRS 2023 01
			PP Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,50 do 1,00 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112211113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112211113</a> P Poznámka k položce: příp. odlišná likvidace (štěpkování, odvoz)						
7	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	401,31	401,31	CS	ÚRS 2023 01
			PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251101</a>						
8	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	5,000	759,53	3 797,65	CS	ÚRS 2023 01
			PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251102</a>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
9	K	112251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	1 214,94	1 214,94	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251103</a>					
10	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně	m3	4 281,645	50,74	217 250,67	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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252206">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252206</a>					
	P		Poznámka k položce: Položka (sanace) bude čerpána po odsouhlasení objednatelem, na základě výsledků zatěžovacích zkoušek, v rozsahu dle pokynů geotechnického dozoru a za souhlasu TDI!					
	VV		"Zemní práce"					
	VV		"dle bilance kubatur"					
	VV		"výkop pro realizaci cesty" 2422,15		2 422,150			
	VV		"Zemní práce - sanace"					
	VV		"digitálně odměřeno z přílohy situace a vzorového řezu"					
	VV		"výkop pro provedení sanací podloží vozovky tl. 500+50mm" 3380,9*0,55		1 859,495			
11	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	37,500	410,71	15 401,63	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 20 do 50 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251102</a>					
	VV		"Zemní práce"					
	VV		"dle bilance kubatur"					
	VV		"výkop pro realizaci propustku" 37,5		37,500			
12	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	502,80	502,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201411</a>					
	P		Poznámka k položce: vč. likvidace					
13	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	5,000	1 064,05	5 320,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201412</a>					
	P		Poznámka k položce: vč. likvidace					
14	K	162201413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	2 483,60	2 483,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201413</a>					
	P		Poznámka k položce: vč. likvidace					
15	K	162751117-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	4 319,145	400,00	1 727 658,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení					
	VV		"výkopy" 4281,645+37,5		4 319,145			
16	K	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných silnic a dálnic	m3	242,215	28,23	6 837,73	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny do zhuštěných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152101</a>					
	VV		"Zemní práce"					
	VV		"dle bilance kubatur"					
	VV		"násyp pro realizaci cesty" 242,215		242,215			
17	M	10364100-1	zemina nenamrzavá vhodná pro zásypy a násypy silnic a dálnic	t	435,987	197,50	86 107,43	
	PP		zemina nenamrzavá vhodná pro zásypy a násypy silnic a dálnic					
	VV		242,215*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		435,987			
18	K	171152121	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhuštěných silnic a dálnic	m3	1 690,450	51,07	86 331,28	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	Číslo účtu
	PP		Uložení sypaniny do ztuhlých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozproštěním sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovněním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných kamenitých						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152121</a>						
	P		Poznámka k položce: Položka bude čerpána po odsouhlasení objednatel, na základě výsledků zatěžovacích zkoušek, v rozsahu dle pokynů geotechnického dozoru a za souhlasu TDI!						
	VV		"Sanace"						
	VV		"digitálně odměřeno z přílohy situace a vzorového řezu"						
	VV		"Sanace podloží lomovým kamenem neupraveným 0/250mm na požadovanou únosnost dle výsledků, zatěžovacích zkoušek pláně tl. 500mm" 3380,9*0,5		1 690,450				
19	M	58380652	kámen lomový neupravený tříděný frakce 0/250	t	3 718,990	197,50	734 500,53	CS ÚRS 2023 01	
	PP		kámen lomový neupravený tříděný frakce 0/250						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231</a>						
	P		Položka bude čerpána po odsouhlasení objednatel, na základě výsledků zatěžovacích zkoušek, v rozsahu dle pokynů geotechnického dozoru a za souhlasu TDI!						
	VV		1690,45*2,2 'Přepočtené koeficientem množství		3 718,990				
20	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	7 774,461	20,00	155 489,22	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231</a>						
	VV		"výkopy" 4281,645+37,5		4 319,145				
	VV		4319,145*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		7 774,461				
21	K	174251201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm strojně	kus	1,000	55,80	55,80	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovněním povrchu zasypávkou průměru pařezu přes 100 do 300 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174251201</a>						
22	K	174251202	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 300 do 500 mm strojně	kus	5,000	118,53	592,65	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovněním povrchu zasypávkou průměru pařezu přes 300 do 500 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174251202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174251202</a>						
23	K	174251203	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 500 do 700 mm strojně	kus	1,000	229,11	229,11	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovněním povrchu zasypávkou průměru pařezu přes 500 do 700 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174251203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174251203</a>						
24	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojně	m2	3 366,928	12,88	43 366,03	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112</a>						
	VV		"Přípravné práce"						
	VV		"digitálně odměřeno z přílohy situace"						
	VV		"úprava pláně / parapláně se ztuhnutím"						
	VV		"Vozovka - skladba A, vč. rozšíření podkladních vrstev o 35%" 2367,97*1,35		3 196,760				
	VV		"Vozovka - skladba B, vč. rozšíření podkladních vrstev o 35%" 126,05*1,35		170,168				
25	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	503,500	36,12	18 186,42	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182251101</a>						
	VV		"Zemní práce"						
	VV		"digitálně odměřeno z přílohy situace a vzorového řezu"						
	VV		"Příprava plochy pro ohumusování tl. 100 mm" 503,5		503,500				
26	K	182351133	Rozproštění ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	503,500	27,23	13 710,31	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Rozproštění a urovnění ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351133</a>						
	VV		"Zemní práce"						
	VV		"digitálně odměřeno z přílohy situace a vzorového řezu"						
	VV		"Ohumusování tl. 100 mm (převážně ve svahu)" 503,5		503,500				
27	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	90,630	400,00	36 252,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice						
	VV		"Zemní práce"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"digitálně odměřeno z přílohy situace a vzorového řezu"					
	VV		"Ohumusování tl. 100 mm (převážně ve svahu)" 503,5*0,1		50,350			
	VV		50,35*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		90,630			
28	K	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101221</a>					
	VV		"Sadové úpravy"					
	VV		"Nově vysazovaná zeleň - ovocné stromy (švestka, třešeň) - výměna za kácené stromy v kolizi - příprava" 2		2,000			
29	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL					
	VV		2*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		1,000			
30	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	503,500	48,00	24 168,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výsev trávníku hydroosevem na ornici					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183405211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183405211</a>					
	VV		"Zemní práce"					
	VV		"digitálně odměřeno z přílohy situace a vzorového řezu"					
	VV		"Zatavnění ohumusovaných ploch" 503,5		503,500			
31	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	12,588	150,00	1 888,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová					
	VV		503,5*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		12,588			
32	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,4 do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102114</a>					
	VV		"Sadové úpravy"					
	VV		"Nově vysazovaná zeleň - ovocné stromy (švestka, třešeň) - výměna za kácené stromy v kolizi " 2		2,000			
33	M	02650430-1	Ovocný strom, polokmen, s balem - švestka	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Ovocný strom, polokmen, s balem - švestka					
	P		Poznámka k položce: např. Chrudimská, Toptaste, Hanita					
	VV		"Sadové úpravy"					
	VV		"Nově vysazovaná zeleň - ovocné stromy (švestka, třešeň) - výměna za kácené stromy v kolizi" 2/2		1,000			
34	M	02650430-2	Ovocný strom, polokmen, s balem - třešeň	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Ovocný strom, polokmen, s balem - třešeň					
	P		Poznámka k položce: např. Kordia, Halka, Napoleonova					
	VV		"Sadové úpravy"					
	VV		"Nově vysazovaná zeleň - ovocné stromy (švestka, třešeň) - výměna za kácené stromy v kolizi" 2/2		1,000			
35	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	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 1 do 2 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215132</a>					
	VV		"Sadové úpravy"					
	VV		"Nově vysazovaná zeleň - ovocné stromy (švestka, třešeň) - výměna za kácené stromy v kolizi - ochrana kmene" 2		2,000			
36	M	60591253-1	sada 3 kůlů vyvazovacích dřevěných impregnovaných D 8cm dl 2m s příčlemi, ochrannou rohoží a úvazkem	kus	2,000	330,00	660,00	
	PP		sada 3 kůlů vyvazovacích dřevěných impregnovaných D 8cm dl 2m s příčlemi, ochrannou rohoží a úvazkem					
37	K	184215411-1	Zhotovení závlahové mísy a kompletní ošetření kořenové zóny stromu včetně dodávky materiálu (voda, mulč, zahradnický substrát apod.)	kus	2,000	120,00	240,00	
	PP		Zhotovení závlahové mísy a kompletní ošetření kořenové zóny stromu včetně dodávky materiálu (voda, mulč, zahradnický substrát apod.)					
	VV		"Sadové úpravy"					
	VV		"Nově vysazovaná zeleň - ovocné stromy (švestka, třešeň) - výměna za kácené stromy v kolizi - závlaha, ošetření" 2		2,000			
38	K	184813211	Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5 v do 1500 mm	m	65,000	350,00	22 750,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	Číslo účtu
	PP		Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do 1500 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184813211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184813211</a>						
	VV		"Přípravné práce"						
	VV		"ochrana stávajících dotčených dřevin v úseku staničení 0,000 - 0,065" 65		65,000				
39	K	184813251	Odstranění ochranného oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5 v do 1500 mm	m	65,000	52,37	3 404,05	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Odstranění ochranného oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do 1500 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184813251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184813251</a>						
40	K	184851512	Řez stromu tvarovací hlavový s intervalem do 2 let výškou nasazení hlavy přes 2 do 6 m	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Řez stromů tvarovací hlavový s opakovaným intervalem řezu do 2 let výšky nasazení hlavy přes 2 do 6 m						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184851512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184851512</a>						
	VV		"Sadové úpravy"						
	VV		"Nově vysazovaná zeleň - ovocné stromy (švestka, třešeň) - výměna za kácené stromy v kolizi - následná péče" 2		2,000				
41	K	184911111	Znovuuvázání dřeviny ke kůlům	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Znovuuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911111</a>						
	VV		"Sadové úpravy"						
	VV		"Nově vysazovaná zeleň - ovocné stromy (švestka, třešeň) - výměna za kácené stromy v kolizi - následná péče" 2		2,000				
42	M	15619200-1	Úvazek bavlněný - šíře 3 cm	m	2,000	20,00	40,00	CS ÚRS 2021 02	
	PP		Úvazek bavlněný - šíře 3 cm						
43	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	2,400	200,00	480,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804311</a>						
	VV		"Sadové úpravy"						
	VV		"Nově vysazovaná zeleň - ovocné stromy (švestka, třešeň) - výměna za kácené stromy v kolizi - následná péče, 24x opakování " 2,4		2,400				
44	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	2,400	100,00	240,00	CS ÚRS 2021 02	
	PP		voda pitná pro ostatní odběratele						
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				75 044,20		
45	K	451571221	Podklad pod dlažbu ze štěrkopísku tl do 100 mm	m2	24,200	101,00	2 444,20	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Podklad pod dlažbu ze štěrkopísku tl. do 100 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451571221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451571221</a>						
	VV		"Sjezd na II/410"						
	VV		"odměřeno z výkresu č. 08.a"						
	VV		"Opevnění čel propustů na vtoku a výtoku - podkladní ŠP" 24,2		24,200				
46	K	465511411	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl do 20 m2 tl 200 mm	m2	24,200	3 000,00	72 600,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot na sucho, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše do 20 m2, tl. 200 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465511411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465511411</a>						
	P		Poznámka k položce: jednotlivě do 20 m2						
	VV		"Sjezd na II/410"						
	VV		"odměřeno z výkresu č. 08.a"						
	VV		"Opevnění čel propustů na vtoku a výtoku" 24,2		24,200				
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>				2 775 702,72		
47	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	3 380,900	62,62	211 711,96	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564811111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564811111</a>						
	P		Poznámka k položce: Položka bude čerpána po odsouhlasení objednatel, na základě výsledků zatěžovacích zkoušek, v rozsahu dle pokynů geotechnického dozoru a za souhlasu TDI !						
	VV		"Sanace"						
	VV		"digitálně odměřeno z přílohy situace a vzorového řezu"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Ochranná vrstva šterkodrtí 0/32 tl. 50mm" 3380,9		3 380,900			
48	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	160,084	138,00	22 091,59	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111</a>					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"digitálně odměřeno z přílohy situace"					
	VV		"ŠDB ; tl. 150mm"					
	VV		"Vozovka - skladba B, vč. rozšíření podkladních vrstev o (prům.) 27%" 126,05*1,27		160,084			
49	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	138,655	175,00	24 264,63	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111</a>					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"digitálně odměřeno z přílohy situace"					
	VV		"ŠDB ; tl. 200mm"					
	VV		"Vozovka - skladba B, vč. rozšíření podkladních vrstev o (prům.) 10%" 126,05*1,10		138,655			
50	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	3 007,322	213,00	640 559,59	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564871111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564871111</a>					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"digitálně odměřeno z přílohy situace"					
	VV		"ŠDB ; tl. 250mm"					
	VV		"Vozovka - skladba A, vč. rozšíření podkladních vrstev o (prům.) 27%" 2367,97*1,27		3 007,322			
51	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	2 557,408	241,82	618 432,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565135121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565135121</a>					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"digitálně odměřeno z přílohy situace"					
	VV		"ACP 16+ ; tl. 50mm"					
	VV		"Vozovka - skladba A, vč. rozšíření podkladních vrstev o 8%" 2367,97*1,08		2 557,408			
52	K	569831111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 100 mm	m2	621,350	135,50	84 192,93	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/569831111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/569831111</a>					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"digitálně odměřeno z přílohy situace"					
	VV		"ŠD fr 0/32 ; tl. do 100mm"					
	VV		"Krajnice 01" 621,35		621,350			
53	K	573111111	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	2 604,767	27,29	71 084,09	CS ÚRS 2023 01
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573111111</a>					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"digitálně odměřeno z přílohy situace"					
	VV		"PI-A ; 0,6 kg/m2 s posypem kamenivem drceným fr. 0/4 v množství 5 kg/m2"					
	VV		"Vozovka - skladba A, vč. rozšíření podkladních vrstev o 10%" 2367,97*1,1		2 604,767			
54	K	573211107	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	2 415,329	12,82	30 964,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211107</a>					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"digitálně odměřeno z přílohy situace"					
	VV		"PS-A ; 0,3 kg/m2"					
	VV		"Vozovka - skladba A, vč. rozšíření podkladních vrstev o 2%" 2367,97*1,02		2 415,329			
55	K	577134221	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 367,970	263,68	624 386,33	CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134221</a>					
	VV		"Nové konstrukce"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"digitálně odměřeno z přílohy situace"					
	VV		"ACO 11 ; tl. 40mm"					
	VV		"Vozovka - skladba A" 2367,97		2 367,970			
56	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	126,050	600,00	75 630,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžného					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/591111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/591111111</a>					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"digitálně odměřeno z přílohy situace"					
	VV		"Dlažba ze štípaných dlažebních kostek 150/170mm ; Ložní vrstva - drcené kamenivo frakce 4-8mm tl. 40mm"					
	VV		"Vozovka - skladba B" 126,05		126,050			
57	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	127,311	2 925,00	372 384,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		kostka štípaná dlažební žula velká 15/17					
	VV		126,05*1,01 'Přepočtené koeficientem množství'		127,311			
<b>D 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>1 463 542,53</b>	
58	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložení bez betonového základu silničního					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/912211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/912211111</a>					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"odměřeno z přílohy situace"					
	VV		"05 - směrové sloupky Z11g" 2		2,000			
59	M	40445158-1	sloupek směrový silniční plastový červený	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		sloupek směrový silniční plastový červený					
60	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	66,710	270,00	18 011,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916241213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916241213</a>					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"digitálně odměřeno z přílohy situace"					
	VV		"Kamenný krajník lánaný 130x200x500mm do betonového lože"					
	VV		"Vozovka - skladba B - lemování" 66,71		66,710			
61	M	58380001	krajník kamenný žulový silniční 130x200x300-800mm	m	68,044	437,00	29 735,23	CS ÚRS 2023 01
	PP		krajník kamenný žulový silniční 130x200x300-800mm					
	VV		66,71*1,02 'Přepočtené koeficientem množství'		68,044			
62	K	919521160	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 800	m	26,100	3 000,00	78 300,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 800 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919521160">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919521160</a>					
	P		Poznámka k položce: vč. ŠP podsypu tl. 100mm					
	VV		"Sjezd na II/410"					
	VV		"odměřeno z výkresu č. 08.a"					
	VV		"Propust z ŽB trouby hrdlové DN 800mm (měřeno na patu propustu)" 26,1		26,100			
63	M	59222002	trouba ŽB hrdlová DN 800	m	26,492	4 000,00	105 968,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		trouba ŽB hrdlová DN 800					
	VV		26,1*1,015 'Přepočtené koeficientem množství'		26,492			
64	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	9,171	5 750,00	52 733,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919535556">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919535556</a>					
	VV		"Sjezd na II/140"					
	VV		"odměřeno z výkresu č. 08.a"					
	VV		"Propust z ŽB trouby hrdlové DN 800mm - obetonování betonem C 25/30 XC2 XA1 XF3 (měřeno na osu propustu)"		9,171			
	VV		24,134*0,38					
65	K	919726231	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z polyesteru podélná/příčná pevnost 600/100 kN/m	m2	7 776,070	148,00	1 150 858,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polyesteru, podélná/příčná pevnost v tahu 600/100 kN/m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726231</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> Položka bude čerpána po odsouhlasení objednatelem, na základě výsledků zatěžovacích zkoušek, v rozsahu dle pokynů geotechnického dozoru a za souhlasu TDI!					
VV			"Sanace"					
VV			"digitálně odměřeno z přílohy situace a vzorového řezu"					
VV			"Polyesterová výtuzná geotextílie schopná přenášet tahová napětí včetně horního překrytí celé sanační vrstvy, hm. (min.) 800g/m <sup>2</sup> " 2*3380,9*1,15		7 776,070			
66	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	22,900	91,76	2 101,30	CS ÚRS 2023 01
PP			Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211</a>					
VV			"Dokončující práce"					
VV			"digitálně odměřeno z přílohy situace"					
VV			"Zálivka hrany vozovky II/410 - napojení nového krytu" 22,9		22,900			
67	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	22,900	50,86	1 164,69	CS ÚRS 2023 01
PP			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112</a>					
VV			"Přípravné práce"					
VV			"digitálně odměřeno z přílohy situace"					
VV			"Zařiznutí hrany vozovky II/410 pro napojení nového krytu" 22,9		22,900			
68	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,15 do 0,3 m <sup>3</sup> /m	m	200,000	43,35	8 670,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nebezpečných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m <sup>3</sup> /m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938902112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938902112</a>					
P			<i>Poznámka k položce:</i> vč. likvidace					
VV			"Sjezd na II/410"					
VV			"odměřeno z výkresu č. 08.a"					
VV			"Úprava stávajících příkopů na vtoku a výtoku propustu" 100+100		200,000			
69	K	977211111	Řezání stěnovou pilou betonových nebo ŽB kci s výtuzí průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	7,000	2 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výtuzě do 16 mm hloubka řezu do 200 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977211111</a>					
P			<i>Poznámka k položce:</i> vč. zapravení řezu - možno nahradit dodávkou prefa koncových sešikmených kusů					
VV			"Sjezd na II/410"					
VV			"odměřeno z výkresu č. 08.a"					
VV			"Propust z ŽB trouby hrdlové DN 800mm - seřiznutí šikmých čel propustu" 2*3,5		7,000			
<b>D</b>	<b>998</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>30 127,78</b>	
70	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	346,177	76,72	26 558,70	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					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111</a>					
71	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	346,177	10,31	3 569,08	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					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225191</a>					
<b>D</b>	<b>M</b>		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>12 962,70</b>	
<b>D</b>	<b>46-M</b>		<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>				<b>12 962,70</b>	
72	K	460742132	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obetonováním průměru přes 10 do 15 cm	m	9,000	400,00	3 600,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru přes 10 do 15 cm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460742132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460742132</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> úprava uložení vedení na krytí min 0,9m, dle podmínek CETIN a.s.					
VV			"Ostatní"					
VV			"digitálně odměřeno z přílohy situace"					
VV			"Ochrana podzemního datového vedení púlenou PVC chráničkou D150mm s přesahem 0,5m za okraj komunikace" 9,0		9,000			
73	M	34571099	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 138/160mm, HDPE	m	9,270	1 010,00	9 362,70	CS ÚRS 2023 01
PP			trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 138/160mm, HDPE					
VV			9*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		9,270			
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				157 275,00	
D	VRN1		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				39 275,00	
74	K	012002000	Geodetické práce	hm	6,425	3 000,00	19 275,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Geodetické práce					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012002000</a>					
VV			"Vytýčení, měření, zaměření skutečného provedení cesty - dle staničení km 0,64248" 6,4248		6,425			
75	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000</a>					
D	VRN3		<b>Zařízení staveniště</b>				45 000,00	
76	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Zařízení staveniště					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000</a>					
77	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Dopravní značení na staveništi					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034303000</a>					
P			<i>Poznámka k položce:</i> DIO - vypracování, projednání, zřízení, údržba, odstranění					
D	VRN4		<b>Inženýrská činnost</b>				73 000,00	
78	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kus	7,000	4 000,00	28 000,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Zkoušky hutnicí					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043154000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043154000</a>					
VV			"zkoušky zemní pláně, cca á 100m" 7		7,000			
79	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/049103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/049103000</a>					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Opatření pro zamezení znečištění příjezdových komunikací stavbeními stroji a automobily, příp. pravidelné čištění příjezdových komunikací					

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

### **Emisní limity**

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

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

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

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

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

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

### **Prašnost**

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

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

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

- Používat nesilniční pojízdné stroje (bagry, 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 nespĺňuje mezní hodnoty emisí odpovídající úrovni Etapy II, nebo byl vyroben před 31. 12. 2002, musí být dovybaven alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.

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

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