

## 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 Středočeský kraj a hl. m. Praha, Pobočka Kutná Hora**

**Adresa: Benešova 97, 284 01 Kutná Hora**

zastoupený: Ing. Marianou Poborskou, vedoucí pobočky

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Ing. Mariana Poborská, vedoucí pobočky

v technických záležitostech oprávněn jednat: Ing. Veronika Burýšková, Ing. Jiří Vrba

Tel.: +420 725 949 801, +420 725 949 837

E-mail: [v.buryskova@spucr.cz](mailto:v.buryskova@spucr.cz), [j.vrba@spucr.cz](mailto:j.vrba@spucr.cz)

ID DS: z49per3

Bankovní spojení: ČNB

Číslo účtu: 3723001/0710

IČO: 01312774

DIČ: CZ01312774 není plátcem DPH

(dále jen „objednatel“)

**a**

### Zhotovitel:

**SILNICE ČÁSLAV, s.r.o.**

**Sídlo: č.p. 2, 285 21 Zbraslavice**

zastoupený: Ing. Michalem Holíkem, jednatelem společnosti

tel./fax: XXXXX/XXXXX

e-mail: XXXXX

ID DS: meu26di

v technických záležitostech je oprávněn jednat: XXXXX

tel./fax: XXXXX/XXXXX

e-mail: XXXXX

bankovní spojení: Fio banka, a.s.

číslo účtu: 2801486388/2010

IČO: 28447085

DIČ: CZ28447085 je plátcem DPH

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 142142

(dále jen „zhotovitel“)

Touto smlouvou se v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 169/2016 Sb.“) realizuje veřejná zakázka s názvem **Polní cesty H2 v k.ú. Korotice a C13 v k.ú. Lomec u Úmonína** (dále jen „veřejná zakázka“).

Podklady pro uzavření smlouvy:

Nabídka zhotovitele ze dne: 16. 5. 2023

Zadávací dokumentace ze dne: 26. 4. 2023

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: 19. 5. 2023

Stavební povolení ze dne: 24. 5. 2023 č.j. MKH/074432/2021

**Čl.I Předmět a účel smlouvy**

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v **k.ú. Korotice a Lomec u Úmonína** dle zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech, ve znění pozdějších předpisů a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů, a to v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky (dále jen „**Zadávací dokumentace**“).
2. Předmětem smlouvy je provedení stavby polní cesty H2 v k.ú. Korotice a C13 v k.ú. Lomec u Úmonína (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 objednatel 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 objednatel. 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: Polní cesty H2 v k.ú. Korotice a C13 v k.ú. Lomec u Úmonína

Místo stavby: **k.ú. Korotice a Lomec u Úmonína**

(dále jen “stavba”).

Rozsah díla a jeho kvalita, včetně příslušných parcelních čísel pozemků a vytyčovacích bodů, je specifikován v projektové dokumentaci, zpracované dle vyhlášky č.169/2016 Sb. projekční společností Agroprojekce Litomyšl s.r.o., Rokycanova 114/IV, 566 01 Vysoké Mýto, IČO 64255611, pod zakázkovým číslem 02130/18. Uvedená projektová dokumentace bude objednatel protokolárně předána zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.

## 2. Součástí realizace díla jsou tyto činnosti:

- a. Zajištění dodávek materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla. Součástí díla je i výsadba doprovodné zeleně.
- b. Provedení všech činností souvisejících s provedením díla nezbytných pro řádné dokončení díla (dodávky, služby, bezpečnostní opatření apod.).
- c. Koordinace veškerých činností, jež jsou součástí realizace díla.
- d. Geodetické vytyčení pozemků pro stavbu před zahájením provádění díla (příslušná parcelní čísla pozemků a vytyčovací body jsou uvedeny v projektové dokumentaci).
- e. Geodetické zaměření skutečně provedeného díla včetně případných geometrických plánů pro kolaudační řízení a zajištění zápisu díla do katastru nemovitostí katastrálním úřadem
- f. Zhotovitel zajistí předběžný záchranný archeologický výzkum.
- g. Pokud dojde v průběhu provádění předběžného záchranného archeologického výzkumu v rámci přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu v průběhu realizace díla dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
- h. Dojde-li během přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k nálezům munice či k archeologickým nálezům dle §176, odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli, stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit.
- i. Zajištění všech dalších nepředvídatelných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, jejichž potřeba by vznikla během realizačních prací např. (dle čl. II bod 2. g) bude řešeno jako dodatečné práce dle této smlouvy, nebo novým samostatným výběrovým/zadávacím řízením.
- j. Zajištění a provedení všech opatření organizačního charakteru nezbytných k řádnému provedení díla.
- k. Zřízení staveniště, jeho zařízení, napojení na inženýrské sítě a po zhotovení stavby jeho odstranění.
- l. Ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
- m. Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, popř. dalších pozemků, včetně úhrady vyměřených poplatků.
- n. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění díla, uvedení prováděním díla dotčených pozemků do původního stavu po ukončení provádění díla, úhrada náhrad za dočasné zábory ploch, dočasné a trvalé stavby a poplatků za uložení odpadů na skládku.
- o. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění.
- p. Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době

- provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.
- Prověření mocnosti finální vrstvy kontrolními vrty provedenými na své náklady, v místech, kde určí objednatel, a to nejméně 2x na 500 m délky u cest s povrchem z asfaltové směsi.
- q. Respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby, a to zejména vedením přehledu o případně vytěžené ornici a o nakládání s ní při respektování zásad její ochrany.
- r. Zajištění ochrany a vytyčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci.
3. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a v souladu se stavebním povolením vydaným Městským úřadem Kutná Hora, odborem dopravy a silničního hospodářství dne 25. 4. 2021 č.j. MKH/074432/2021, které nabylo právní moci dne 29. 6. 2021.
4. Veškerý odpad, jenž při provádění díla vznikne, je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady. Veškeré meziskládky a skládky, nezbytné pro provedení díla je zhotovitel povinen zajistit na vlastní náklady po dohodě s obcí. Náklady spojené s užíváním jiných pozemků než těch, které jsou určeny pro realizaci díla (např. pro pojezd vozidel), je povinen hradit zhotovitel.

### **Čl. III Cena díla**

1. Cena za provedení díla v rozsahu podle Čl. II. smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran na základě nabídky učiněné zhotovitelem na Veřejnou zakázku ze dne 16. 5. 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>19 470 000,00 Kč.</b>
DPH 21 % činí	4 088 700,00 Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	<b>23 558 700,00 Kč.</b>

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

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

#### **Čl. IV Platební podmínky**

1. Úhrada provedených prací bude provedena na základě zhotovitelem vyhotovených daňových dokladů (faktur) vystavených za podmínek stanovených v této smlouvě.
2. Objednatel neposkytuje zálohy.  
Zhotovitel je oprávněn vystavit faktury za provedení jednotlivých částí díla poté, co dokončí a objednateli předá řádně dokončené části díla vymezené dle lhůt stanovených v čl. V. odst. 4 této smlouvy, a to na základě zhotovitelem vyhotoveného a objednatelem potvrzeného schvalovacího protokolu o provedení prací, vždy nejpozději do 30.11. příslušného roku. Bez tohoto potvrzeného protokolu nesmí být faktura vystavena. Přílohou řádně vystavené faktury musí být soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka a potvrzené objednatelem, jinak zhotovitel není oprávněn fakturu vystavit. Zhotovitel označí každou fakturu textem „dílčí“ s označením fakturačního celku. Poslední faktura bude vystavena do 10 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla dle této smlouvy. Faktura bude doručena objednateli nejdéle do 30.11. příslušného roku a bude označena textem „konečná“  
Nebude-li dílo dokončeno do 30.11. kalendářního roku, je objednatel oprávněn, nikoliv však povinen, na žádost zhotovitele povolit dílčí fakturaci v rozsahu skutečně provedených prací v rámci příslušného roku na základě technickým dozorem stavebníka odsouhlasených a objednatelem potvrzených soupisů provedených prací. Faktura musí být objednateli doručena nejpozději do 5.12. příslušného roku.
3. 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 úspěšném 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.
4. Daňový doklad (Faktura) bude vyhotoven ve třech stejnopisech a bude obsahovat náležitosti daňového dokladu požadované zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, avšak výslovně vždy musí obsahovat následující údaje: označení smluvních stran a jejich adresy, IČO, DIČ (je-li přiděleno), údaj o tom, že vystavovatel faktury je zapsán v obchodním rejstříku včetně spisové značky, označení této smlouvy, označení poskytnutého plnění, číslo faktury, den vystavení a lhůtu splatnosti faktury, označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit, fakturovanou částku, razítko a podpis oprávněné osoby.
5. Součástí faktury budou dále soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka 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.
6. V případě „konečné“ faktury bude její součástí také kopie protokolu o předání a převzetí díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany. Převzaté práce budou oceněny jednotkovými cenami, dle k této smlouvě přiloženého oceněného soupisu prací. Fakturované částky budou uvedeny dle SoD.
7. Na faktuře pro objednatele bude zhotovitel uvádět:  
Odběratel: Státní pozemkový úřad, Praha 3, Husinecká 1024/11a, PSČ 130 00, IČO 01312774  
Konečný příjemce: Pobočka Kutná Hora, Benešova 97, 284 01 Kutná Hora.

8. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě či jejích přílohách nebo v ní nebudou správně uvedené údaje dle této smlouvy, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli na doplnění. V takovém případě začne plynout doručením opravené faktury objednateli nová lhůta splatnosti.
9. Splatnost faktury se stanovuje na 30 kalendářních dnů od data doručení faktury objednateli. Platby peněžitých částek se provádí bankovním převodem na účet druhé smluvní strany uvedený ve faktuře. Peněžitá částka se považuje za zaplacenou okamžikem jejího odepsání z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
10. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
11. 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.
12. 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.
13. 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.
14. 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 15 dnů od nabytí účinnosti smlouvy**
  - b. Lhůta pro zahájení stavebních prací: **do 15 dnů od předání staveniště**
  - c. Lhůta pro dokončení stavebních prací: **31. 10. 2023**
  - d. Lhůta pro dokončení výsadby: **31. 10. 2023**
  - e. Lhůta pro předání a převzetí dokončeného díla – SO 101, SO 102, SO 103 polní cesty H2 a C13: **po vydání kolaudačního souhlasu, nejpozději však 5. 12. 2023**
  - f. Lhůta pro dokončení následné péče v 1. roce: 31. 10. 2024
  - g. Lhůta pro dokončení následné péče v 2. roce: 31. 10. 2025
  - h. Lhůta pro dokončení následné péče v 3. roce: 31. 10. 2026
  - i. Lhůta pro předání a převzetí dokončeného díla – SO 801 výsadba vč. následné péče: **30. 10. 2026**
5. 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 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 **20 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 odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí náklady spojené s odkrytím, opravou vadného stavu a následným zakrytím zhotovitel těchto prací, přičemž ustanovení § 2626 odst. 2 občanského zákoníku se neuplatní.

#### Kontrolní dny

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

#### Předání a převzetí díla

19. Zhotovitel je povinen provést dílo ve lhůtě sjednané ve smlouvě.
20. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 7 pracovních dnů předem lhůtu pro ukončení prací a předložit objednateli veškeré doklady nezbytné k předání a převzetí díla a ke kolaudaci stavby. Pokud není dohodnuto jinak, je místem předání místo, kde je stavba prováděna. Místem pro předání dokladů je Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj a hl. m. Praha, Pobočka Kutná Hora.
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 zhuštění,
  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 neomezují), či **bez výhrad**. V protokolu o předání a převzetí díla bude uvedeno zejména:
    - hodnocení prací, zejména jejich jakostí,
    - prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá,

- soupis zjištěných vad a nedodělků a dohodnuté lhůty k jejich bezplatnému odstranění, způsobu odstranění, popř. sleva z ceny díla,
  - dohoda o jiných právech z odpovědnosti za vady (prodloužení záruční lhůty). Nedojde-li k dohodě, uvedou se v zápise stanoviska obou stran.
- iv. Staveniště bylo vyklizeno a případné úpravy okolí byly provedeny do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
28. V případě, kdy je dílo předáno bez vad, převezme objednatel dílo bez výhrad.
29. V případě, kdy dílo vykazuje pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými vadami nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užití podstatným způsobem neomezují, může objednatel převzít dílo s výhradami, například pokud je řádné provedení díla závislé na vegetačních podmínkách. Drobné vady budou zhotovitelem odstraněny neprodleně, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Lhůta pro odstranění bude uveden v protokolu o předání a převzetí díla. O odstranění drobných vad a nedodělků bude sepsán samostatný protokol o odstranění drobných vad a nedodělků.
30. Kvalita díla bude odpovídat závazným standardům stanoveným ČSN, atestům, certifikačním protokolům a ujednáním dle této smlouvy.
31. Vlastníkem zhotovované věci je až do okamžiku protokolárního předání díla objednateli zhotovitel, který zároveň nese nebezpečí škody na této věci. Na objednatele přechází toto vlastnictví okamžikem protokolárního převzetí díla, tímto okamžikem přechází na objednatele i nebezpečí škody na zhotovené věci.
32. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přijímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo není ve stavu schopném předání a převzetí, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

### **Čl. XI Stavební deník**

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník dle vyhlášky 499/2006 Sb., do kterého zapisuje skutečnosti předepsané zákonem a příslušnou prováděcí vyhláškou.
2. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přijímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane dříve).
3. Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny zhotovitelem v ten den, kdy nastaly nebo nejpozději následující den, kdy se na stavbě pracuje.
4. Stavební deník musí být přístupný kdykoliv v průběhu pracovní doby oprávněným osobám objednatele (včetně zaměstnanců zařazených do Oddělení investičních činností), případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
5. Objednatel, nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 5 dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
6. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, případně osoba

vykonávající funkci autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

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

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

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



- náklady související s odstraněním této vady, jakož i případné škody, které objednateli nebo třetím osobám tímto vzniknou.
10. V případě, že se jedná o vadu typu havárie, jež může zapříčinit vznik dodatečných škod, je zhotovitel povinen započít s odstraňováním vady neprodleně tak, aby nedocházelo ke vzniku dalších škod.
  11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
  12. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
  13. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
  14. Zhotovitel odpovídá objektivně za vady, které mělo dílo v době předání. Tyto vady mohou být zjevné nebo skryté. Objednatel je povinen provést kontrolu předmětu díla, co nejdříve po předání, při této kontrole by měl odhalit všechny zjevné vady díla.
  15. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení lhůty zahájení prací dle této smlouvy.
  16. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s dílčími lhůtami jednotlivých fází stavby dle této smlouvy.
  17. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním dokončeného díla dle této smlouvy.
  18. V případě, kdy předávané dílo bude obsahovat vady a nedodělky, se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 1% z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení se sjednanou lhůtou pro odstranění vad a nedodělků.
  19. Pokud zhotovitel neodstraní objednatelům uplatněnou vadu díla ve sjednané lhůtě, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% z celkové ceny díla bez DPH, za každou uplatněnou vadu.
  20. Za porušení povinnosti mlčenlivosti dle této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
  21. Za prodlení s uvedením staveniště do původního stavu oproti dohodnutému harmonogramu uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení.
  22. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 1, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
  23. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 400.000Kč.
  24. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 18, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 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 30.000 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 20.000 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 100.000 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 za každý zjištěný případ.
30. V případech nedodržení povinností zhotovitele, vyplývajících z ustanovení v čl. IV, odst.5, čl. VIII, odst. 2 a 3, čl. X, odst.14 a 20, čl. XIII, odst.5 této smlouvy, se sjednává smluvní pokuta ve výši 10.000Kč za každý jednotlivý případ porušení 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 povinností. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši bez ohledu na výši stanovené pokuty.
33. Žádná ze smluvních stran nemá povinnost nahradit škodu způsobenou porušením svých povinností vyplývajících z této smlouvy a není v prodlení, bránila-li jí v jejich splnění některá z překážek vylučujících povinnost k náhradě škody ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.
34. Pokud zhotovitel využije k plnění předmětu této smlouvy poddodavatele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele, kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat smluvní pokutu ve výši 100.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení povinností.

### **Čl. XIII Ukončení smlouvy**

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

- a. v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující, nebo zhotovitel vstoupí do likvidace;
- b. v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
  - i. prodlení s řádným zahájením prací, předáním dílčího plnění či zhotovením díla, po dobu delší než 30 kalendářních dnů,
  - ii. prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 30 kalendářních dnů,
  - iii. neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 kalendářních dnů v rozporu s touto smlouvou,
  - iv. kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy poddodavatele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele a nebude-li sjednána náprava,
  - v. kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy
  - vi. jiného porušení povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dostatečné přiměřené lhůtě 14 kalendářních dnů.
4. Odstoupení od této smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé smluvní straně. Odstoupení od této smlouvy může být učiněno i prostřednictvím datové schránky podle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.
5. V případě zániku účinnosti této smlouvy odstoupením je zhotovitel povinen okamžitě ukončit stavební činnost a vyklidit zařízení staveniště společně s opuštěním staveniště nejpozději do 15 dnů od účinnosti odstoupení, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních 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 pověření 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. Veronika Burýšková, Ing. Jiří Vrba  
Tel.: +420 725 949 801, +420 725 949 837  
E-mail: [v.buryskova@spucr.cz](mailto:v.buryskova@spucr.cz), [j.vrba@spucr.cz](mailto:j.vrba@spucr.cz)

Za zhotovitele:

Jméno/funkce: XXXXX  
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 **30.6.2023**, vyhrazuje si právo dle § 2001 občanského zákoníku od smlouvy odstoupit.
4. Pověří-li zhotovitel provedením části díla jinou osobu (poddodavatele), má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
5. Plnění poddodávkou nad rámec uvedený v nabídce zhotovitele na veřejnou zakázku, která je předmětem této smlouvy, musí být předem s objednatelem projednáno,

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

6. Každá změna poddodavatelem musí být předem s objednatelem projednána a odsouhlasena.
7. Ke změně poddodavatelů či dalších osob, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokazoval jakoukoliv část kvalifikace v zadávacím řízení vedoucí k uzavření této smlouvy, je zhotovitel oprávněn po písemném odsouhlasení ze strany objednatele a za předpokladu, že každý náhradní poddodavatel či osoba bude splňovat požadovanou část kvalifikace jako poddodavatel či osoba předchozí, a to ve stejném nebo větším rozsahu. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
8. V případě, že objednatel převede řádně zhotovené a převzaté dílo na další subjekt, je zhotovitel povinen ve vztahu k tomuto dalšímu subjektu plnit veškeré závazky, které pro něj z této smlouvy vyplývají, zejména závazky týkající se záruční doby, záruky na jakost a uplatnění a odstranění vad díla. Zhotovitel tímto souhlasí s přechodem uvedených práv objednatele na nového vlastníka stavby.
9. S výjimkou předchozího je možnost postoupení pohledávek, práv či povinností z této smlouvy na třetí stranu vyloučena, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak.
10. Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.
11. Vyskytnou-li se události, které jedné nebo oběma smluvním stranám částečně nebo úplně znemožní plnění jejich povinností podle této smlouvy, jsou povinny se o tomto bez zbytečného odkladu informovat a společně podniknout kroky k jejich překonání. Nesplnění této povinnosti zakládá právo na náhradu škody pro stranu, která se porušení této smlouvy v tomto bodě nedopustila.
12. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby požadovat po zhotoviteli umožnění kontroly konstrukčních vrstev třetími osobami. V případě zjištěných nedostatků je zhotovitel povinen zajistit nápravu zjištěného stavu.  
K prověření mocnosti finální vrstvy provede zhotovitel na své náklady kontrolní vrty v místech, kde určí objednatel, a to nejméně 2x na 500 m délky u cest s povrchem z asfaltové směsi.

### **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 použije 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.

V Kutné Hoře dne 16. 6. 2023

Ve Zbraslavicích dne 16. 6. 2023

.....  
**Ing. Mariana Poborská**  
**vedoucí pobočky**

.....  
**Ing. Michal Holík**  
**jednatel**

Smlouvu vyhotovila a odpovídá za její správnost: Ing. Veronika Burýšková



## Příloha č. 1 Specifikace díla a harmonogram

### SO-101 – Cesta H2

Délka cesty: 656,9 m

Šířka cesty: vozovka 4,0 m + 2 x 0,5 m zpevněné krajnice

Příčný sklon: 3 % - jednostranný

Konstrukce: km 0,000 - 0,656 90

asfaltobeton obrusný ACO 11 40 mm

postřík spojovací PS

asfaltobeton podkladní ACP 16+ 70 mm

postřík spojovací PS

šterkodrt' ( 0 – 63 mm) ŠDb 150 mm

šterkodrt' ( 0 – 63 mm) ŠDb 150 mm

(recyklace podkladu za studena na místě,

rozpojení a reprofilace tl. 250 mm - obsahuje cement struskoportlandský 4 %)

410 mm

Polní cesta bude prováděna následovně - v trase budoucí komunikace bude sejmuta ornice vrstva ornice v tl. 200 mm, popřípadě odstraněna stávající navážka v tl. 000 - 400 mm, poté bude odtěžena zemina pod rozšířením komunikace na patřičnou úroveň (viz. příčné řezy). V plochách rozšíření bude jako podkladní vrstva použita vhodná navážka z kce. stávající komunikace v tl. 150 mm. Dále bude rozprostřena vrstva šterkodrti ( 0 - 63 mm) v tl. 150 mm. Následně bude provedena recyklace podkladu za studena na místě ( tzn. rozpojení a reprofilace v tl. 250 mm s přidáním pojiva struskoportlandského cementu - obsah 4 % ). Poté bude zhotoveno odvodňovací zařízení ( drenáž nebo odvodňovací příkop ). Následují konstrukční prvky komunikace, vrstva šterkodrti ( 0 - 63 mm) v tl. 150 mm, spojovací postřík a dále vrstva podkladního asfaltobetonu v tl. 70 mm, poté spojovací postřík a nakonec vrstva obrusného asfaltobetonu v tl. 40 mm. Krajnice bude tvořena drceným kamenivem ( 0 - 32).

Odvodnění: podélným a příčným sklonem komunikace

odvodnění pláňe drenáží v délce 39,7 m

odvodnění pláňe pravostranným příkopem v délce 623,0 m

Výhybny: 2 x

Sjezdy 4 x

Sjezdy s propustkem 3 x

Sjezdy se žlabem 1 x

Mostky 1 x

Příčné žlaby 1 x

Nápojení polních cest 1 x

Souběh s vodovodem 1 x

### SO-102 – Cesta C13 p.č. 688

Délka cesty: 1 197,73

Šířka cesty: vozovka 4,0 m + 2 x 0,5 m zpevněné krajnice

Příčný sklon: 3 % - jednostranný

Konstrukce: km 0,656 90 - 1,854 63

asfaltobeton obrusný ACO 11 40 mm

postřík spojovací PS

asfaltobeton podkladní ACP 16+ 70 mm

postřík spojovací PS

šterkodrt' ( 0 – 63 mm) ŠDb 150 mm

štěrkodrt' ( 0 – 63 mm) ŠDb 150 mm  
 (recyklace podkladu za studena na místě,  
rozpojení a reprofilace tl. 250 mm - obsahuje cement struskoportlandský 4 %)  
 410 mm

Odvodnění: podélným a příčným sklonem komunikace  
 odvodnění pláně drenáží v délce 556,1 m  
 odvodnění pláně pravostranným příkopem v délce 645,4 m

Výhybny:	4 x
Sjezdy	6 x
Sjezdy s propustkem	4 x
Napojení polních cest	3 x
Souběh s vodovodem	1 x
Souběh s tlakovou kanalizací	1 x

#### SO-103 – Cesta C13 p.č. 696

Délka cesty : 170,06

Šířka cesty : vozovka 3,5 m + 2 x 0,5 m zpevněné krajnice

Příčný sklon : 3 % - jednostranný

Konstrukce: km 1,854 63 - 2,024 69

asfaltobeton obrusný	ACO 11	40 mm
postřík spojovací	PS	
asfaltobeton podkladní	ACP 16+	70 mm
postřík spojovací	PS	
štěrkodrt' ( 0 – 63 mm)	ŠDb	150 mm
štěrkodrt' ( 0 – 63 mm)	ŠDb	150 mm

(recyklace podkladu za studena na místě,

rozpojení a reprofilace tl. 250 mm - obsahuje cement struskoportlandský 4 %)  
 410 mm

Odvodnění: podélným a příčným sklonem komunikace  
 odvodnění pláně drenáží v délce 160,6 m

Výhybny:	1 x
Příčné žlaby	1 x

#### SO-801 – Výsadby

Slivoň švestka ( <i>Prunus domestica</i> )	30 ks
Jabloň domácí ( <i>Malus domestica</i> )	41 ks
celkem stromy	71 ks

Růže šípková ( <i>Rosa canina L.</i> )	36 ks
Líska obecná ( <i>Corylus avellana</i> )	36 ks
celkem keře	72 ks

Rozestup stromů v řadě je 10 m, rozestup keřů v řadě je 1 m.

Ochrana před okusem - stromy: bude zřízeno individuální oplocení + koruna chráněna repelentem.

Ochrana před okusem - keře: bude zhotoveno oplocení z lesnického pletiva výšky 160 cm, pr. drátu 1,6 / 2,0 mm, 20 drátů, kůly á 3 m ze smrkové tyče prům. do 20 cm. Vzpěry v rozích a na každém třetím kůlu ze SM tyčí o prům. do 15 cm.

Před vlastní výsadbou provést přípravu plochy pro výsadbu v ploše 6 058 m<sup>2</sup>.

Následná péče zahrnuje následující úkony:

*Zálivka* – v rámci realizace díla bude provedena vydatná zálivka po dobu realizace díla. Zhotovitel provede zálivku v rámci samotné realizace díla při výsadbě a před předáním hotového díla obci. (Toto záleží na samotném zahájení realizace výsadeb a dle klimatických podmínek při realizaci díla). Je třeba, aby byla prováděna s dostatečným množstvím vody, aby nedošlo ke zvlhčení jenom při povrchu. Při častějším povrchovém zavlažování dochází k růstu kořenů pouze v povrchové vrstvě. Zálivka proto musí být prováděna méně často, ale s větším množstvím vody.

*Opětovná výsadba uhynulých sazenic* - uhynulé sazenice je třeba nahradit novými. Opětovná výsadba uhynulých sazenic v záruční době díla bude se zhotovitelem díla řešena v rámci záruky díla na ozelenění. Vzhledem k tomu, že nelze zajistit ideální podmínky pro uchycení a růst sazenic, může dojít k jejich úhynu. Nová výsadba musí nahradit 100 % sazenic.

*Průklest* - v době vegetačního klidu bude proveden průklest dle potřeby. Výchovné zásahy mají zásadní význam pro budoucí vývoj, druhové a prostorové uspořádání porostu. Pěstební zásahy jsou podmíněny aktuálním stavem porostu a pěstebním cílem. Veškerá opatření musí být směřována k přírodě blízkému společenstvu.

*Ostatní úkony* - nutná oprava úvazků a oplocení.

*Ochrana objektu před škodlivými vlivy vnějšího prostředí* - na výsadby působí řada škodlivých vlivů – nepříznivé povětrnostní podmínky, vláhové poměry, zarůstání plevelnými rostlinami, živočišní škůdci, choroby apod. Pro jejich eliminaci nebo snížení je nutno provést pečlivé ukotvení dřeviny pomocí kůlů a úvazku, zalévání v době sucha, ochrana před buřením, ochrana před okusem.

HARMONOGRAM

**Polní cesty H2 v k.ú. Korotice a C13 v k.ú. Lomec u Úmonína**

Předpokládaný termín zahájení stavebních prací:	27. týden
Lhůta pro předání a převzetí staveniště:	do 15ti dnů od nabytí účinnosti smlouvy
Lhůta pro zahájení stavebních prací:	do 15ti dnů od předání staveniště
Lhůta pro dokončení výsadby:	31.10.2023
Lhůta pro předání a převzetí dokončeného díla - SO 101, 102, 103 polní cesty H2 a C13:	po vydání kolaudačního souhlasu, nejpozději však 5.12.2023
Lhůta pro dokončení následné péče v 1. roce:	31.10.2024
Lhůta pro dokončení následné péče v 2. roce:	31.10.2025
Lhůta pro dokončení následné péče v 3. roce:	31.10.2026
Lhůta pro předání a převzetí dokončeného díla - SO 801 výsadba vč. následné péče:	30.10.2026

Týden:	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
<b>SO 101 - cesta H2</b>																		
Zemní práce																		
Zakládání																		
Svislé a kompletní konstrukce																		
Vodorovné konstrukce																		
Komunikace pozemní																		
Trubní vedení																		
Ostatní konstrukce a práce, bourání																		
Izolace proti vodě																		
Konstrukce zámečnické																		
<b>SO 102 - cesta C13</b>																		
Zemní práce																		
Zakládání																		
Vodorovné konstrukce																		
Komunikace pozemní																		
Trubní vedení																		
Ostatní konstrukce a práce, bourání																		
<b>SO 103 - cesta C13</b>																		
Zemní práce																		
Zakládání																		
Vodorovné konstrukce																		
Komunikace pozemní																		
Trubní vedení																		
Ostatní konstrukce a práce, bourání																		
Konstrukce zámečnické																		
<b>SO 801 Výsadby</b>																		
SO 801 Výsadby (bez následné péče)																		
<b>VON Vedlejší a ostatní náklady</b>																		

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: HRD  
Stavba: Polní cesty H2 v k.ú. Korotice a C13 v k.ú. Lomec u Úmonína

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 6. 3. 2023

Zadavatel: IČ:  
ČR-SPÚ, Pobočka Kutná Hora DIČ:  
Zhotovitel: IČ: 28447085  
SILNICE ČÁSLAV, s.r.o. DIČ: CZ28447085  
Projektant: IČ:  
Agroprojekce Litomyšl, s.r.o. DIČ:  
Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

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

<b>Cena bez DPH</b>			<b>18 590 000,00</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>18 590 000,00</b>	<b>3 903 900,00</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>22 493 900,00</b>

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: HRD

**Stavba:** Polní cesty H2 v k.ú. Korotice a C13 v k.ú. Lomec u Úmonína

Místo: Datum: 6. 3. 2023

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Kutná Hora Projektant: Agroprojekce Litomyšl,  
s.r.o.

Zhotovitel: SILNICE ČÁSLAV, s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>18 590 000,00</b>	<b>22 493 900,00</b>	
SO-101	Cesta H2	6 610 000,00	7 998 100,00	STA
SO-102	Cesta C13 p.č. 688	9 760 000,00	11 809 600,00	STA
SO-103	Cesta C13 p.č. 696	1 670 000,00	2 020 700,00	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	550 000,00	665 500,00	VON

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty H2 v k.ú. Korotice a C13 v k.ú. Lomec u Úmonína

Objekt:

**SO-101 - Cesta H2**

KSO: 822 2

Místo:

CC-CZ:

Datum: 6. 3. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Kutná Hora

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

SILNICE ČÁSLAV, s.r.o.

IČ:

28447085

DIČ:

CZ28447085

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**6 610 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 610 000,00	21,00%	1 388 100,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**7 998 100,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty H2 v k.ú. Korotice a C13 v k.ú. Lomec u Úmonína

Objekt:

**SO-101 - Cesta H2**

Místo:

Datum: 6. 3. 2023

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Kutná Hora

Projektant: Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zhotovitel: SILNICE ČÁSLAV, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**6 610 000,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**6 353 648,80**

1 - Zemní práce	1 068 948,92
2 - Zakládání	226 709,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce	553 008,60
4 - Vodorovné konstrukce	99 355,25
5 - Komunikace pozemní	4 063 810,48
8 - Trubní vedení	10 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	207 070,00
997 - Přesun sutě	41 430,60
998 - Přesun hmot	83 315,75
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>256 351,20</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	34 212,05
767 - Konstrukce zámečnické	222 139,15



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty H2 v k.ú. Korotice a C13 v k.ú. Lomec u Úmonína

Objekt:

**SO-101 - Cesta H2**

Místo:

Datum: 6. 3. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Kutná Hora

Projektant:

Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zhotovitel:

SILNICE ČÁSLAV, s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**6 610 000,00**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**6 353 648,80**

D 1

Zemní práce

1 068 948,92

1	K	111209111	Spálení proutí a klestu	m2	590,000	15,00	8 850,00	CS ÚRS 2023 01
PP Spálení proutí, klestu za 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> VV "viz. A.11.2. + C.1.2.2.a.+b." 590,0 590,000								
2	K	111251103	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	590,000	10,00	5 900,00	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 500 m2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111251103</a> VV "viz. A.11.2. + C.1.2.2.a.+b." 590,0 590,000								
3	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	19,000	300,00	5 700,00	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> VV "viz. A.11.2. + C.1.2.2.a.+b." 19,0 19,000								
4	K	115001106	Převedení vody potrubím DN přes 600 do 900	m	40,000	1 500,00	60 000,00	CS ÚRS 2023 01
PP Převedení vody potrubím průměru DN přes 600 do 900 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115001106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115001106</a> VV "mostek - viz. C.1.2.10. + TZ C.1.1.f)" 40,0 40,000								
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	300,000	50,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
PP Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201</a> VV "mostek - viz. C.1.2.10." 300,0 300,000								
6	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	2 270,000	10,00	22 700,00	CS ÚRS 2023 01
PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151123</a> VV "viz. Tabulka kubatur C.1.2.17." 454,0/0,2 2 270,000								
7	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	14,000	250,00	3 500,00	CS ÚRS 2023 01
PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251101</a> VV "zrušení zajišťování hrázkami" 3,5*2,0*1,0*2 14,000								
8	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	1 213,000	80,00	97 040,00	CS ÚRS 2023 01
PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelosti I přes 500 do 1 000 m3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252205</a> VV "navážka - viz. Tabulka kubatur C.1.2.17." 595,7 595,700 VV "zemina - viz. Tabulka kubatur C.1.2.17." 617,3 617,300								
9	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	718,300	150,00	107 745,00	CS ÚRS 2023 01
PP Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129001101</a> VV "souběh s vodovodem" 653,0*2,0*0,55 718,300								
10	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	119,646	150,00	17 946,90	CS ÚRS 2023 01
PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251104</a> VV "žlab - viz. C.1.2.5." 1,0*2,3*0,35+11,4*2,2*1,28+1,0*2,2*0,35 33,677 VV "žlab - viz. C.1.2.9." 1,0*2,5*0,35+6,63*2,2*0,7 11,085 VV "předpolí s šikmým čelem - viz. C.1.2.6." 1,8*2,6*0,4*2 3,744 VV "předpolí s šikmým čelem - viz. C.1.2.7." 1,8*2,85*0,4*2 4,104 VV "předpolí s šikmým čelem - viz. C.1.2.8." 1,8*2,75*0,4*2 3,960 VV "předpolí mostku - viz. C.1.2.10." (1,8*5,6+2,0*6,8)*0,35 8,288 VV "mostek - viz. C.1.2.10. (odpočet bourání)" 7,0*(5,5*2,25-2,9*2,25) 40,950 VV "křídla mostku - viz. C.1.2.10." (2,0+2,1)*1,5*2,25 13,838								
11	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	9,044	750,00	6 783,00	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 těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251101</a>					
	VV		"drenáž - viz. Tabulka kubatur C.1.2.17." 8,0		8,000			
	VV		"prahy mostku - viz. C.1.2.10." 2,9*0,6*0,32		1,044			
12	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	50,724	250,00	12 681,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251253">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251253</a>					
	VV		"prahy - viz. C.1.2.6." 2,5*0,9*0,25*2		1,125			
	VV		"prahy - viz. C.1.2.7." 2,6*0,9*0,25*2		1,170			
	VV		"prahy - viz. C.1.2.8." (2,6+2,5)*0,9*0,25		1,148			
	VV		"trubky - viz. C.1.2.6." 9,0*1,33*0,5		5,985			
	VV		"trubky - viz. C.1.2.7." 9,2*1,33*0,5		6,118			
	VV		"trubky - viz. C.1.2.8." 9,1*1,33*0,5		6,052			
	VV		"čelo mostku - viz. C.1.2.10." 7,83*1,5*2,25		26,426			
	VV		"prahy předpolí mostku - viz. C.1.2.10." (5,6+6,4)*0,9*0,25		2,700			
13	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	19,000	100,00	1 900,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201421</a>					
14	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	228,000	5,00	1 140,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301971">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301971</a>					
	VV		12*19		228,000			
15	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	1 235,300	150,00	185 295,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117</a>					
	VV		"přebytečná ornice" 298,4		298,400			
	VV		"přebytečná zemina" 617,3+119,6+9,0+50,7-(1,0+114,7)		680,900			
	VV		"navážka" 595,7-339,7		256,000			
16	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 810,700	15,00	42 160,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119</a>					
	VV		"přebytečná zemina" 3*680,9		2 042,700			
	VV		"navážka" 3*256,0		768,000			
17	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	55,600	100,00	5 560,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101</a>					
	VV		"přebytečná zemina" 119,6+1,0+50,7-(1,0+114,7)		55,600			
18	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	298,391	25,00	7 459,78	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111</a>					
	VV		"přebytečná ornice" 2270,0*0,2-(8,3+1525,9)*0,1		300,580			
	VV		"ornice na vyplnění vegetačních otvorů (40%) -68,4*0,08*0,4		-2,189			
19	K	171109001-R	Třídění zemin	m3	12,600	500,00	6 300,00	
	PP		Třídění zemin					
	VV		"mostek - viz. C.1.2.10. (nepropustná zemina)" 7,0*0,9*1,0*2		12,600			
20	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů ztuhnutých strojně	m3	340,706	80,00	27 256,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151131</a>					
	VV		"navážka - viz. Tabulka kubatur C.1.2.17." 339,7		339,700			
	VV		"mostek - viz. C.1.2.10." 3,6*0,7*0,15+5,23*0,6*0,2		1,006			
21	K	171153101	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny třídy těžitelosti I a II skupiny 1 až 4	m3	14,000	150,00	2 100,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zemní hrázky přírodních a odpadních melioračních kanálů ztuhované po vrstvách tloušťky 200 mm s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171153101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171153101</a>					
	VV		"zajímavování hrázkami - viz. TZ C.1.1.f)" 3,5*2,0*1,0*2		14,000			
22	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1 660,820	100,00	166 082,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221</a>					
	VV		"přebytečná zemina" 680,9*1,8		1 225,620			
	VV		"navážka" 256,0*1,7		435,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	171209017-R	Skládkovné - pařezy	t	0,950	1 000,00	950,00	
	PP		Skládkovné - pařezy					
	VV		"pařezy" 19*0,050		0,950			
24	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 235,300	15,00	18 529,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201</a>					
	VV		"přebytečná ornice na deponii" 298,4		298,400			
	VV		"přebytečná zemina" 680,9		680,900			
	VV		"navážka" 256,0		256,000			
25	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	114,699	100,00	11 469,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174101101</a>					
	VV		"žlab - viz. C.1.2.5." 11,4*(0,6*01+0,9*1,18)		18,947			
	VV		"žlab - viz. C.1.2.9." 6,63*(0,6*0,1+0,9*1,0)		6,365			
	VV		"prahy - viz. C.1.2.6." 2,5*0,3*(0,2+0,4)*2		0,900			
	VV		"prahy - viz. C.1.2.7." 2,6*0,3*(0,2+0,4)*2		0,936			
	VV		"prahy - viz. C.1.2.8." (2,6+2,5)*0,3*(0,2+0,4)		0,918			
	VV		"trubky - viz. C.1.2.6." 9,0*(1,33*0,76-(0,73*0,4+3,14*0,3*0,3/2))		5,198			
	VV		"trubky - viz. C.1.2.7." 9,2*(1,33*0,76-(0,73*0,4+3,14*0,3*0,3/2))		5,313			
	VV		"trubky - viz. C.1.2.8." 9,1*(1,33*0,76-(0,73*0,4+3,14*0,3*0,3/2))		5,255			
	VV		"mostek - viz. C.1.2.10. (nepropustná zemina tříděná)" 7,0*0,9*1,0*2		12,600			
	VV		"mostek - viz. C.1.2.10. (zemina z výkopu)" 7,0*1,9*0,95*2		25,270			
	VV		"čelo mostku - viz. C.1.2.10." 7,83*1,5*2,25-(5,63*0,9*0,15+5,23*0,5*2,1)		20,175			
	VV		"prahy mostku - viz. C.1.2.10." 2,9*0,3*0,45*2		0,783			
	VV		"prahy předpolí mostku - viz. C.1.2.10." (5,6+6,4)*0,3*(0,25+0,6)		3,060			
	VV		"křídla mostku - viz. C.1.2.10." (2,0+2,1)*(1,5*2,25-(0,9*0,15+0,5*2,1))		8,979			
26	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,657	250,00	164,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození svpanin					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101</a>					
	VV		"drenáž rámu - viz. TZ C.1.1." 2*7,3*0,3*0,15		0,657			
27	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	1,133	600,00	679,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 16/32					
	VV		0,66*1,7*1,01		1,133			
28	K	180405113	Založení trávniku ve vegetačních prefabrikátech výsevem semene ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	68,400	150,00	10 260,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníků ve vegetačních dlaždicích nebo prefabrikátech výsevem semene na svahu přes 1:2 do 1:1					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/180405113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/180405113</a>					
	VV		"v opevnění příkopu - viz. vzor. řez C.1.2.2.b." 57,0*1,2		68,400			
29	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	8,307	100,00	830,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351003</a>					
	VV		"mostek - viz. C.1.2.10." 3,6*1,0+5,23*0,9		8,307			
30	K	181951112	Úprava pláně v hornině tříd těžitelosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	4 420,700	12,00	53 048,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výskových rozdílů strojně v hornině tříd těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	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		"viz. Tabulka kubatur C.1.2.17. (zahrnuje rozšířené napojení na ZÚ)" 4119,2		4 119,200			
	VV		"přípočty - viz. C.1.2.2.a.+b." 53+18,6+52+22,3+21,3+52+22,3+43+5,7+7,6+3,7		301,500			
31	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině tříd těžitelosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	868,300	50,00	43 415,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tříd těžitelosti 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		"viz. Tabulka kubatur C.1.2.17." 868,3		868,300			
32	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	782,600	50,00	39 130,00	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		"viz. Tabulka kubatur C.1.2.17." 782,6		782,600			
33	K	182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 525,900	35,00	53 406,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	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		"viz. Tabulka kubatur C.1.2.17." 1594,3		1 594,300			
	VV		"v opevnění příkopu - viz. vzor. řez C.1.2.2.b." -57,0*1,2		-68,400			
34	K	183405211	Výsev trávniku hydroosevem na ornici	m2	1 534,207	15,00	23 013,11	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		"viz. Tabulka kubatur C.1.2.17." 1594,3		1 594,300			
	VV		"odpočet založení trávniku ve vegetačních prefabrikátech" - 68,4		-68,400			
	VV		"mostek - viz. C.1.2.10." 3,6*1,0+5,23*0,9		8,307			
35	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	32,843	150,00	4 926,45	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová (68,4+1534,2-8,3)*0,02*1,03		32,843			
36	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,171	150,00	25,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná 8,3*0,02*1,03		0,171			
	D	2	Zakládání				226 709,20	
37	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	8,000	850,00	6 800,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211531111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211531111</a>					
	VV		"drenáž - viz. Tabulka kubatur C.1.2.17." 8,0		8,000			
38	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	54,300	50,00	2 715,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212755214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212755214</a>					
	VV		"drenáž - viz. TZ C.1.1." 39,7		39,700			
	VV		"drenáž rámu - viz. TZ C.1.1." 2*7,3		14,600			
39	K	273311124	Základové desky z betonu prostého C 12/15	m3	8,399	3 500,00	29 396,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 12/15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273311124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273311124</a>					
	VV		"žlab - viz. C.1.2.5." 11,7*1,6*0,1		1,872			
	VV		"žlab - viz. C.1.2.9." 6,78*1,6*0,1		1,085			
	VV		"mostek - viz. C.1.2.10." 7,5*3,45*0,15+3,3*0,25*0,25/2*2		4,088			
	VV		"čelo mostku - viz. C.1.2.10." 5,63*0,9*0,15		0,760			
	VV		"křídla mostku - viz. C.1.2.10." 2,2*0,9*0,15*2		0,594			
40	K	273321117	Základové desky mostních konstrukcí ze ŽB C 25/30	m3	5,280	4 500,00	23 760,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základové konstrukce z betonu železového desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273321117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273321117</a>					
	VV		"mostek - viz. C.1.2.10." 8,0*3,3*0,2		5,280			
41	K	273354111	Bednění základových desek - zřízení	m2	10,691	600,00	6 414,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základových konstrukcí desek zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273354111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273354111</a>					
	VV		"žlab - viz. C.1.2.5." (11,7+1,6)*2*0,1		2,660			
	VV		"žlab - viz. C.1.2.9." (6,78+1,6)*2*0,1		1,676			
	VV		"čelo - viz. C.1.2.10." (1,2+0,9+5,63+0,9+1,1)*0,15		1,460			
	VV		"křídla mostku - viz. C.1.2.10." (1,8+0,9+2,6+0,35+0,25+2,6+0,9+1,9)*0,15		1,695			
	VV		"mostek - viz. C.1.2.10." 8,0*2*0,2		3,200			
42	K	273354211	Bednění základových desek - odstranění	m2	10,691	100,00	1 069,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273354211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273354211</a>					
43	K	273361412	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí přes 3,5 do 6 kg/m2	t	0,224	45 000,00	10 080,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž základových konstrukcí desek ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 3,5 do 6 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273361412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273361412</a>					
	VV		"mostek - viz. C.1.2.10." 7,9*3,2*2*4,44*0,001		0,224			
44	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	22,973	3 500,00	80 405,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321511</a>					
	VV		"žlab - viz. C.1.2.5." 11,4*(1,3*0,4+2*0,4*0,84)		13,589			
	VV		"žlab - viz. C.1.2.9." 6,63*(1,3*0,4+2*0,4*0,6)		6,630			
	VV		"prahy - viz. C.1.2.6." 2,5*0,3*0,6*2		0,900			
	VV		"prahy - viz. C.1.2.7." 2,6*0,3*0,6*2		0,936			
	VV		"prahy - viz. C.1.2.8." (2,6+2,5)*0,3*0,6		0,918			
45	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	94,354	200,00	18 870,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351121</a>					
	VV		"žlab - viz. C.1.2.5." 11,4*(1,24+0,84)*2+(1,3*0,4+2*0,4*0,84)*2		49,808			
	VV		"žlab - viz. C.1.2.9." 6,63*(1,0+0,6)*2+(1,3*0,4+2*0,4*0,6)*2		23,216			
	VV		"prahy - viz. C.1.2.6." (2,5*0,6*2+0,3*(0,75+0,9))*2		6,990			
	VV		"prahy - viz. C.1.2.7." (2,6*0,6*2+0,3*(0,75+0,9))*2		7,230			
	VV		"prahy - viz. C.1.2.8." (2,6+2,5)*2*0,6+0,3*(0,75+0,9)*2		7,110			
46	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	94,354	50,00	4 717,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351122</a>					
47	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,944	45 000,00	42 480,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274362021</a>					
	VV		"žlab - viz. C.1.2.5." 518,3*0,001		0,518			
	VV		"žlab - viz. C.1.2.9." 243,7*0,001		0,243			
	VV		"prahy - viz. C.1.2.6." 57,6*0,001		0,058			
	VV		"prahy - viz. C.1.2.7." 62,0*0,001		0,062			
	VV		"prahy - viz. C.1.2.8." 62,0*0,001		0,062			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				553 008,60	
48	K	317321117	Mostní římsy ze ŽB C 25/30	m3	0,870	6 500,00	5 655,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Římsy ze železového betonu C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317321117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317321117</a>					
	VV		"čela mostku - viz. C.1.2.10." 2,9*0,5*0,3*2		0,870			
49	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	4,080	1 500,00	6 120,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění mostních říms zřízení všech tvarů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317353121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317353121</a>					
	VV		"čela mostku - viz. C.1.2.10." (2,9+0,5)*2*0,3*2		4,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	4,080	150,00	612,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317353221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317353221</a>					
51	K	317361411	Výztuž mostních říms ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	0,030	45 000,00	1 350,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž mostních železobetonových říms ze svařovaných sítí do 6 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317361411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317361411</a>					
	VV		"cela mostku - viz. C.1.2.10." 2,8*(0,4+0,2)*2*2*4,44*0,001		0,030			
52	K	334323117	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 25/30	m3	3,552	4 500,00	15 984,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334323117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334323117</a>					
	VV		"prahy mostku - viz. C.1.2.10." 2,9*0,3*0,8*2		1,392			
	VV		"prahy předpolí mostku - viz. C.1.2.10." (5,6+6,4)*0,3*0,6		2,160			
53	K	334323217	Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 25/30	m3	7,446	4 500,00	33 507,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334323217">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334323217</a>					
	VV		"křídla mostku (vtok) - viz. C.1.2.10." (2,0+2,2)*0,5*2,4-(0,2*0,2*0,5*2+0,54*0,7+3,14*0,3*0,3)*0,5		4,690			
	VV		"křídla mostku (výtok) - viz. C.1.2.10." (1,23+1,1)*0,5*2,4-0,2*0,2*0,5*2		2,756			
54	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	25,900	750,00	19 425,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334351112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334351112</a>					
	VV		"prahy mostku - viz. C.1.2.10." (2,9+0,3)*2*0,8*2		10,240			
	VV		"prahy předpolí mostku - viz. C.1.2.10." (5,6+6,4)*2*0,6+0,3*(1,4+1,1+0,9+0,8)		15,660			
55	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	25,900	100,00	2 590,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334351211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334351211</a>					
56	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	38,236	750,00	28 677,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z překližek					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334352111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334352111</a>					
	VV		"křídla mostku (vtok) - viz. C.1.2.10." (1,83+0,5+2,25+0,35+1,95+0,5+2,3+0,3)*2,4+0,5*0,7*2		24,652			
	VV		"křídla mostku (výtok) - viz. C.1.2.10." (1,23+1,1+0,5)*2*2,4		13,584			
57	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	38,236	100,00	3 823,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z překližek					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334352211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334352211</a>					
58	K	334361412	Výztuž opěr, prahů, křídel, pilířů, sloupů ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	0,517	45 000,00	23 265,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů ze svařovaných sítí do 6 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334361412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334361412</a>					
	VV		"prahy+křídla (odpočet zákl. desky+římsy) - viz. C.1.2.10." 770,9*0,001-(0,224+0,030)		0,517			
59	K	389121111	Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti do 5 t	kus	8,000	1 500,00	12 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti jednotlivé do 5 t					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/389121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/389121111</a>					
	VV		"mostek - viz. C.1.2.10." 8,0		8,000			
60	M	CSB.0058190.URS	Rámová propust' DN 2500x1500/1000	kus	8,000	50 000,00	400 000,00	
	PP		Rámová propust' DN 2500x1500/1000					
	D	4	Vodorovné konstrukce				99 355,25	
61	K	421351131	Bednění boční stěny konstrukcí mostů výšky do 350 mm - zřízení	m2	0,840	1 000,00	840,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení boční stěny výšky do 350 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421351131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421351131</a>					
	VV		"mostek - viz. C.1.2.10. (vyrovnávací vrstva)" 7,0*0,06*2		0,840			
62	K	421351231	Bednění stěny boční konstrukcí mostů výšky do 350 mm - odstranění	m2	0,840	150,00	126,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění boční stěny výšky do 350 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421351231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421351231</a>					
63	K	451317112	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 tl přes 100 do 150 mm	m2	41,051	500,00	20 525,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 tl. přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451317112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451317112</a>					
	VV		"předpolí žlabu - viz. C.1.2.5." 1,0*(2,3+2,2)		4,500			
	VV		"předpolí žlabu - viz. C.1.2.9." 1,0*2,5		2,500			
	VV		"šikmá čela - viz. C.1.2.6." 1,95*1,2*2		4,680			
	VV		"šikmá čela - viz. C.1.2.7." 2,06*1,2*2		4,944			
	VV		"šikmá čela - viz. C.1.2.8." 1,97*1,1+2,0*1,15		4,467			
	VV		"předpolí mostku - viz. C.1.2.10." 1,5*5,6+1,7*6,8		19,960			
64	K	457451133	Ochranná betonová vrstva na izolaci přesýpaných objektů tl 60 mm s výztuží sítí beton C 25/30	m2	20,300	500,00	10 150,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochranná betonová vrstva na izolaci přesýpaných objektů tloušťky 60 mm s vyhlazením povrchu s výztuží ze sítí C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457451133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457451133</a>					
	VV		"mostek - viz. C.1.2.10." 7,0*2,9		20,300			
65	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	6,560	2 500,00	16 400,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tředěného jakékoliv tloušťky					
	Online PSC		rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463212111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463212111</a>					
	VV		"předpolí TP - viz. C.1.2.6." 1,0*2,6*0,4*2		2,080			
	VV		"předpolí TP - viz. C.1.2.7." 1,0*2,85*0,4*2		2,280			
	VV		"předpolí TP - viz. C.1.2.8." 1,0*2,75*0,4*2		2,200			
66	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vypsárováním tl 200 mm	m2	41,051	1 250,00	51 313,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomafsky upraveného na cementovou maltu, s vypsárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465513127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465513127</a>					
	VV		"předpolí žlabu - viz. C.1.2.6." 1,0*(2,3+2,2)		4,500			
	VV		"předpolí žlabu - viz. C.1.2.9." 1,0*2,5		2,500			
	VV		"šikmá čela - viz. C.1.2.6." 1,95*1,2*2		4,680			
	VV		"šikmá čela - viz. C.1.2.7." 2,06*1,2*2		4,944			
	VV		"šikmá čela - viz. C.1.2.8." 1,97*1,1+2,0*1,15		4,467			
	VV		"předpolí mostku - viz. C.1.2.10." 1,5*5,6+1,7*6,8		19,960			
	D	5	Komunikace pozemní				4 063 810,48	
67	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	8 157,787	120,00	978 934,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením 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		"součástí recyklace - viz. vzorový řez C.1.2.2.a.b. = ÚP (zahrnuje rozšířené napojení na ZÚ)" 4119,2		4 119,200			
	VV		"další vrstva - viz. vzorový řez C.1.2.2.a.+b." 656,9*5,23		3 435,587			
	VV		"přípočty - viz. C.1.2.2.a.+b." 301,5*2		603,000			
68	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	3 096,587	350,00	1 083 805,45	CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565155121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565155121</a>					
	VV		"viz. vzorový řez C.1.2.2.a.+b." 656,9*4,23		2 778,687			
	VV		"přípočty - viz. C.1.2.2.a.+b." 16,4+53+18,6+52+22,3+21,3+52+22,3+43+5,7+7,6+3,7		317,900			
69	K	567531121	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl přes 200 do 250 mm pl přes 1000 do 3000 m2	m2	2 627,600	100,00	262 760,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu za hutněním plochy přes 1 000 do 3 000 m2, tloušťky přes 200 do 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567531121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567531121</a>					
	VV		"viz. vzor. řez C.1.2.2.a.+b. + příčné řezy C.1.2.4." 656,9*4,0		2 627,600			
70	K	567532132	Recyklace podkladu za studena na místě - promísení s pojivem, kamenivem tl přes 220 do 250 mm pl přes 3000 do 6000 m2	m2	4 119,200	100,00	411 920,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsi s kamenivem a pojivem (materiál ve specifikaci) s rozhrnutím, zhutněním a vlhčením plochy přes 3 000 do 6 000 m2, tloušťky po zhutnění přes 220 do 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567532132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567532132</a>					
	VV		"viz. Tabulka kubatur C.1.2.17. (zahrnuje rozšířené napojení na ZÚ)" 4119,2		4 119,200			
71	M	58522150	cement portlandský směšný CEM II 32,5MPa	t	95,689	3 000,00	287 067,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		cement portlandský směšný CEM II 32,5MPa					
	VV		"4% = 92,9 kg/m3" 4119,2*23,23*0,001		95,689			
72	K	569731112	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 110 mm	m2	656,900	120,00	78 828,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění kamenivem drceným tl. 110 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/569731112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/569731112</a>					
	VV		"viz. vzorový řez C.1.2.2.a.+b." 656,9*0,5*2		656,900			
73	K	573211112	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 ka/m2	m2	6 186,605	13,00	80 425,87	CS ÚRS 2023 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211112</a>					
	VV		"viz. vzorový řez C.1.2.2.a.+b." 656,9*(4,33+4,12)		5 550,805			
	VV		"přípočty" 317,9*2		635,800			
74	K	577134221	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 984,914	280,00	835 775,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením 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		"viz. vzorový řez C.1.2.2.a.+b." 656,9*4,06		2 667,014			
	VV		"přípočty" 317,9		317,900			
75	K	596411113	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc komunikací pro pěší tl 80 mm pl přes 100 do 300 m2	m2	68,400	250,00	17 100,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596411113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596411113</a>					
	VV		"opevnění příkopu - viz. vzor. řez C.1.2.2.b." 57,0*1,2		68,400			
76	M	59246016	dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm	m2	69,768	350,00	24 418,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm					
	VV		68,4*1,02		69,768			
77	K	599142111	Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š přes 20 do 40 mm	m	18,500	150,00	2 775,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/599142111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/599142111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ZÚ - viz. C.1.2.2.a." 18,5		18,500			
	D	8	Trubní vedení				10 000,00	
78	K	899999021-R	Napojení drenáže do žlabu	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Napojení drenáže do žlabu					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				207 070,00	
79	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením 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		"ZÚ - viz. C.1.2.2.a." 2,0		2,000			
80	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		sloupek směrový silniční plastový 1,2m					
81	K	919551012	Zřízení propustků z trub plastových DN 400	m	30,700	2 000,00	61 400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub plastových do DN 400					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919551012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919551012</a>					
	VV		"viz. C.1.2.6." 10,2		10,200			
	VV		"viz. C.1.2.7." 10,3		10,300			
	VV		"viz. C.1.2.8." 10,2		10,200			
82	M	28699021-R	Trubka kanalizační dvouplášťová 400x6 000 SN8 PP	kus	6,120	6 000,00	36 720,00	
	PP		Trubka kanalizační dvouplášťová 400x6 000 SN8 PP					
	VV		"viz. C.1.2.6." 2*1,02		2,040			
	VV		"viz. C.1.2.7." 2*1,02		2,040			
	VV		"viz. C.1.2.8." 2*1,02		2,040			
83	M	28699018-R	Spojka přesuvná vč. těsnění DN 400	kus	3,060	1 500,00	4 590,00	
	PP		Spojka přesuvná vč. těsnění DN 400					
	VV		"viz. C.1.2.6." 1*1,02		1,020			
	VV		"viz. C.1.2.7." 1*1,02		1,020			
	VV		"viz. C.1.2.8." 1*1,02		1,020			
84	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	18,500	50,00	925,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735111</a>					
	VV		"ZÚ - viz. C.1.2.2.a." 18,5		18,500			
85	K	931994161	Těsnění smrštitelných spár betonové konstrukce těsnícím pásem a polystyrenem	m	9,600	2 000,00	19 200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely pásem izolačním těsnícím a polystyrenem spáry smrštitelné					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931994161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931994161</a>					
	VV		"rámy /křídla - viz. C.1.2.10." 4*2,4		9,600			
86	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,3 do 0,5 m3/m	m	95,000	80,00	7 600,00	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 0,30 do 0,50 m3/m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938902113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938902113</a>					
	VV		"viz. C.1.2.2.a." 15,0+80,0		95,000			
87	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	20,000	3 650,00	73 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963051111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963051111</a>					
	VV		"mostek - viz. A.11.1." 20,0		20,000			
88	K	977141118	Vrty pro kotvy do betonu průměru 18 mm hloubky 120 mm s vyplněním epoxidovým tmelem	kus	12,000	150,00	1 800,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vrty pro kotvy do betonu s vyplněním epoxidovým tmelem, průměru 18 mm, hloubky 120 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977141118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977141118</a>					
	VV		"čela mostku - viz. C.1.2.10." 2*6		12,000			
89	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,003	45 000,00	135,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm					
	VV		"trny (čela mostku) - viz. C.1.2.10." 2,7*0,001		0,003			
	D	997	Přesun sutě				41 430,60	
90	K	997211511	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km	t	48,000	120,00	5 760,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211511</a>					
	VV		"sut' z mostku " 48,0		48,000			
91	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	t	576,000	10,00	5 760,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211519">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211519</a>					
	VV		12*48,0		576,000			
92	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	30,780	50,00	1 539,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551</a>					
	VV		"nános z příkopu" 30,780		30,780			
93	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	369,360	10,00	3 693,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559</a>					
	VV		12*30,780		369,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	48,000	450,00	21 600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221625">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221625</a>					
	VV		"suť z mostku " 48,0		48,000			
95	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	30,780	100,00	3 078,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221655</a>					
	VV		"nános z příkopu" 30,780		30,780			
	D	998	Přesun hmot				83 315,75	
96	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	3 332,630	25,00	83 315,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	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>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				256 351,20	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				34 212,05	
97	K	711311001	Provedení hydroizolace mostovek za studena lakem asfaltovým penetračním	m2	47,740	15,00	716,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za studena nátěrem lakem asfaltovým penetračním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711311001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711311001</a>					
	VV		"mostek - viz. C.1.2.10." 7,0*6,82		47,740			
98	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,014	80 000,00	1 120,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		47,74*0,0003		0,014			
99	K	711321131	Provedení hydroizolace mostovek za horka nátěrem asfaltovým	m2	47,740	20,00	954,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za horka nátěrem asfaltovým					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711321131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711321131</a>					
100	M	11163346	suspenze hydroizolační asfaltová	t	0,072	50 000,00	3 600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		suspenze hydroizolační asfaltová					
	VV		47,74*0,0015		0,072			
101	K	711331382	Provedení hydroizolace mostovek pásy na sucho AIP nebo tkaniny	m2	47,740	20,00	954,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace mostovek pásy na sucho AIP nebo tkaniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711331382">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711331382</a>					
102	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	54,901	100,00	5 490,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2					
	VV		47,74*1,15		54,901			
103	K	711341564	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	47,740	150,00	7 161,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711341564">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711341564</a>					
104	M	62855015	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm pro dopravní stavby s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	54,901	250,00	13 725,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm pro dopravní stavby s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu					
	VV		47,74*1,15		54,901			
105	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,490	1 000,00	490,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				222 139,15	
106	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	141,960	50,00	7 098,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995114</a>					
	VV		"zábradlí mostku A - viz. C.1.2.11." 2*27,98		55,960			
	VV		"zábradlí mostku B - viz. C.1.2.11." 38,06		38,060			
	VV		"zábradlí mostku C - viz. C.1.2.11." 2*23,97		47,940			
107	M	55399135-R	Ocelové zábradlí A v. 1,1 m, dl. 2,5 m pozinkované + 2x nátěr	kus	2,000	15 000,00	30 000,00	
	PP		Ocelové zábradlí A v. 1,1 m, dl. 2,5 m pozinkované + 2x nátěr					
108	M	55399136-R	Ocelové zábradlí B v. 1,1 m, dl. 3,16 m pozinkované + 2x nátěr	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Ocelové zábradlí B v. 1,1 m, dl. 3,16 m pozinkované + 2x nátěr					
109	M	55399137-R	Ocelové zábradlí C v. 1,1 m, dl. 1,9 m pozinkované + 2x nátěr	kus	2,000	12 500,00	25 000,00	
	PP		Ocelové zábradlí C v. 1,1 m, dl. 1,9 m pozinkované + 2x nátěr					
110	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	644,300	20,00	12 886,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995115</a>					
	VV		"žlab - viz. C.1.2.9." 284,1+93,3+264,0+2,9		644,300			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	M	55399134-R	<b>Rošt ocelový do odvodňovacího žlabu 6,7x0,62 m žárově pozinkovaný + 2x nátěr</b>	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	
		PP	Rošt ocelový do odvodňovacího žlabu 6,7x0,62 m žárově pozinkovaný + 2x nátěr					
112	K	767995116	<b>Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg</b>	kg	1 101,700	25,00	27 542,50	CS ÚRS 2023 01
		PP	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995116</a>					
		VV	"Žlab - viz. C.1.2.5." 483,4+163,6+449,0+5,7		1 101,700			
113	M	55399151-R	<b>Rošt ocelový do odvodňovacího žlabu 11,4x0,62 m žárově pozinkovaný + 2x nátěr</b>	kpl	1,000	62 630,65	62 630,65	
		PP	Rošt ocelový do odvodňovacího žlabu 11,4x0,62 m žárově pozinkovaný + 2x nátěr					
114	K	998767101	<b>Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m</b>	t	1,982	1 000,00	1 982,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty H2 v k.ú. Korotice a C13 v k.ú. Lomec u Úmonína

Objekt:

**SO-102 - Cesta C13 p.č. 688**

KSO: 822 2

Místo:

CC-CZ:

Datum: 6. 3. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Kutná Hora

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

SILNICE ČÁSLAV, s.r.o.

IČ:

28447085

DIČ:

CZ28447085

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**9 760 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 760 000,00	21,00%	2 049 600,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**11 809 600,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty H2 v k.ú. Korotice a C13 v k.ú. Lomec u Úmonína

Objekt:

**SO-102 - Cesta C13 p.č. 688**

Místo:

Datum: 6. 3. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Kutná Hora

Projektant:

Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zhotovitel:

SILNICE ČÁSLAV, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**9 760 000,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

9 760 000,00

1 - Zemní práce

1 782 699,09

2 - Zakládání

236 752,75

4 - Vodorovné konstrukce

41 435,00

5 - Komunikace pozemní

7 383 966,13

8 - Trubní vedení

26 142,33

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

134 280,00

998 - Přesun hmot

154 724,70

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty H2 v k.ú. Korotice a C13 v k.ú. Lomec u Úmonína

Objekt:

SO-102 - Cesta C13 p.č. 688

Místo:

Datum: 6. 3. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Kutná Hora

Projektant:

Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zhotovitel:

SILNICE ČÁSLAV, s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**9 760 000,00**

D	HSV	Práce a dodávky HSV	9 760 000,00					
D	1	Zemní práce	1 782 699,09					
1	K	111209111	Spálení proutí a klestu	m2	30,000	15,00	450,00	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>					
VV			"viz. A.11.2. + C.1.2.2.b." 30,0					
2	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	30,000	50,00	1 500,00	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 do 100 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111251101</a>					
VV			"viz. A.11.2. + C.1.2.2.b." 30,0					
3	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	3,000	300,00	900,00	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>					
VV			"viz. A.11.2. + C.1.2.2.b.+c." 3,0					
4	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	6,000	500,00	3 000,00	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>					
VV			"viz. A.11.2. + C.1.2.2.b.+c." 6,0					
5	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	3 445,000	10,00	34 450,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151123</a>					
VV			"viz. Tabulka kubatur C.1.2.18." 689,0/0,2					
6	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně	m3	2 408,000	80,00	192 640,00	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>					
VV			"navážka - viz. Tabulka kubatur C.1.2.18." 1346,8					
VV			"zemina - viz. Tabulka kubatur C.1.2.18." 1061,2					
7	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	1 468,500	150,00	220 275,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129001101</a>					
VV			"souběh s vodovodem" 1170,0*2,0*0,55					
VV			"souběh s křížením s tlakovou kanalizací" 165,0*2,0*0,55					
8	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	12,848	350,00	4 496,80	CS ÚRS 2023 01
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251100</a>					
VV			"předpolí s šikmým čelem - viz. C.1.2.12." 1,8*2,75*0,4					
VV			"předpolí s šikmým čelem - viz. C.1.2.13." (1,75*2,8+1,7*2,9)*0,4					
VV			"předpolí s šikmým čelem - viz. C.1.2.14." 1,7*(2,4+2,3)*0,4					
VV			"předpolí s šikmým čelem - viz. C.1.2.15." 1,7*2,75*0,4*2					
9	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	213,000	350,00	74 550,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3					
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			"drenáž - viz. Tabulka kubatur C.1.2.18." 213,0					
10	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	31,111	350,00	10 888,85	CS ÚRS 2023 01
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251252</a>					
VV			"práh - viz. C.1.2.12." 2,4*0,9*0,25					
VV			"prahy - viz. C.1.2.13." (2,5+2,6)*0,9*0,25					
VV			"prahy - viz. C.1.2.14." 2,0*0,9*0,25*2					
VV			"prahy - viz. C.1.2.15." 2,5*0,9*0,25*2					
VV			"trubky - viz. C.1.2.12." 8,0*1,33*0,9					
VV			"trubky - viz. C.1.2.13." 9,0*1,33*0,5					
VV			"trubky - viz. C.1.2.14." 8,8*1,33*0,5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "trubky - viz. C.1.2.15." 9,0*1,33*0,5		5,985			
11	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201421</a>					
12	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	6,000	250,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201422</a>					
13	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	36,000	5,00	180,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301971">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301971</a>					
			VV 12*3		36,000			
14	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	72,000	10,00	720,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301972">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301972</a>					
			VV 12*6		72,000			
15	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 415,600	150,00	362 340,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117</a>					
			VV "přebytečná ornice" 490,9		490,900			
			VV "přebytečná zemina" 1061,2+12,8+213,0+31,1-(1,6+24,6)		1 291,900			
			VV "navážka" 1346,8-714,0		632,800			
16	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5 774,100	15,00	86 611,50	CS ÚRS 2023 01
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119</a>					
			VV "přebytečná zemina" 3*1291,9		3 875,700			
			VV "navážka" 3*632,8		1 898,400			
17	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	4,900	100,00	490,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101</a>					
			VV "přebytečná zemina" 31,1-(1,6+24,6)		4,900			
18	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	490,878	25,00	12 271,95	CS ÚRS 2023 01
			PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111</a>					
			VV "přebytečná ornice" 3445,0*0,2-(6,8+1920,5)*0,1		496,270			
			VV "ornice na vyplnění vegetačních otvorů (40%)" -168,5*0,08*0,4		-5,392			
19	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhuštěných strojně	m3	715,593	80,00	57 247,44	CS ÚRS 2023 01
			PP Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhuštěných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151131</a>					
			VV "navážka - viz. Tabulka kubatur C.1.2.18." 714,0		714,000			
			VV "TP - viz. C.1.2.12." (0,3*2,5+1,9*2,4)*0,3		1,593			
20	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	3 401,180	100,00	340 118,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221</a>					
			VV "přebytečná zemina" 1291,9*1,8		2 325,420			
			VV "navážka" 632,8*1,7		1 075,760			
21	K	171209017-R	Skládkovné - pařezy	t	0,750	1 000,00	750,00	
			PP Skládkovné - pařezy					
			VV "pařezy" 3*0,050+6*0,100		0,750			
22	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2 415,600	15,00	36 234,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201</a>					
			VV "přebytečná ornice na deponii" 490,9		490,900			
			VV "přebytečná zemina" 1291,9		1 291,900			
			VV "navážka" 632,8		632,800			
23	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	24,558	100,00	2 455,80	CS ÚRS 2023 01
			PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174101101</a>					
			VV "práh - viz. C.1.2.12." 2,4*0,3*(0,2+0,4)		0,432			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"prahy - viz. C.1.2.13." (2,5+2,6)*0,3*(0,2+0,4)		0,918			
	VV		"prahy - viz. C.1.2.14." 2,0*0,3*(0,2+0,4)*2		0,720			
	VV		"prahy - viz. C.1.2.15." 2,5*0,3*(0,2+0,4)*2		0,900			
	VV		"trubky - viz. C.1.2.12." 8,0*(1,33*0,9-(0,73*0,4+3,14*0,3*0,3/2))		6,110			
	VV		"trubky - viz. C.1.2.13." 9,0*(1,33*0,76-(0,73*0,4+3,14*0,3*0,3/2))		5,198			
	VV		"trubky - viz. C.1.2.14." 8,8*(1,33*0,76-(0,73*0,4+3,14*0,3*0,3/2))		5,082			
	VV		"trubky - viz. C.1.2.15." 9,0*(1,33*0,76-(0,73*0,4+3,14*0,3*0,3/2))		5,198			
24	K	180405113	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem semene ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	168,480	150,00	25 272,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníků ve vegetačních dlaždicích nebo prefabrikátech výsevem semene na svahu přes 1:2 do 1:1					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/180405113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/180405113</a>					
	VV		"v opevnění příkopu - viz. vzor. řez C.1.2.2.c." 140,4*1,2		168,480			
25	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	6,780	100,00	678,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351003</a>					
	VV		"TP - viz. C.1.2.12." 0,6*2,5+2,2*2,4		6,780			
26	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	7 614,400	15,00	114 216,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním					
	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		"viz. Tabulka kubatur C.1.2.18." 7045,1		7 045,100			
	VV		"přípočty - viz. C.1.2.2.b.-e." 52+20,9+38,7+25,6+52+21,6+17,9+52+22,9+22+20,6+13+10,9+18,8+52+29,2+99,2		569,300			
27	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	814,900	50,00	40 745,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	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		"viz. Tabulka kubatur C.1.2.18." 814,9		814,900			
28	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	1 095,900	50,00	54 795,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v jakémkoliv 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		"viz. Tabulka kubatur C.1.2.18." 1095,9		1 095,900			
29	K	182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 920,520	35,00	67 218,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	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		"viz. Tabulka kubatur C.1.2.18." 2089,0		2 089,000			
	VV		"v opevnění příkopu - viz. vzor. řez C.1.2.2.c." -168,48		-168,480			
30	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	1 927,300	15,00	28 909,50	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		"viz. Tabulka kubatur C.1.2.18." 2089,0		2 089,000			
	VV		"odpočet založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech" -168,48		-168,480			
	VV		"TP - viz. C.1.2.12." 0,6*2,5+2,2*2,4		6,780			
31	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	43,167	150,00	6 475,05	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová					
	VV		(168,48+1927,0)*0,02*1,03		43,167			
32	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,140	150,00	21,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná					
	VV		6,78*0,02*1,03		0,140			
	D	2	Zakládání				236 752,75	
33	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebírek nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	213,000	850,00	181 050,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebírek nebo trativodů bez zhuťnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211531111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211531111</a>					
	VV		"drenáž - viz. Tabulka kubatur C.1.2.18." 213,0		213,000			
34	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	556,100	50,00	27 805,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212755214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212755214</a>					
	VV		"drenáž - viz. TZ C.1.1." 556,1		556,100			
35	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,970	3 500,00	10 395,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321511</a>					
	VV		"práh - viz. C.1.2.12." 2,4*0,3*0,6		0,432			
	VV		"prahy - viz. C.1.2.13." (2,5+2,6)*0,3*0,6		0,918			
	VV		"prahy - viz. C.1.2.14." 2,0*0,3*0,6*2		0,720			
	VV		"prahy - viz. C.1.2.15." 2,5*0,3*0,6*2		0,900			
36	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	23,265	250,00	5 816,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základů pasů rovných zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351121</a>					
	VV		"práh - viz. C.1.2.12." 2,4*2*0,6+0,3*(0,9+0,75)		3,375			
	VV		"prahy - viz. C.1.2.13." (2,5+2,6)*2*0,6+0,3*(0,75+0,9)*2		7,110			
	VV		"prahy - viz. C.1.2.14." (2,0*0,6*2+0,3*(0,75+0,9))*2		5,790			
	VV		"prahy - viz. C.1.2.15." (2,5*0,6*2+0,3*(0,75+0,9))*2		6,990			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	23,265	100,00	2 326,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351122</a>					
38	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,208	45 000,00	9 360,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274362021</a>					
	VV		"práh - viz. C.1.2.12." 31,0*0,001		0,031			
	VV		"prahy - viz. C.1.2.13." 62,0*0,001		0,062			
	VV		"prahy - viz. C.1.2.14." 53,2*0,001		0,053			
	VV		"prahy - viz. C.1.2.15." 62,0*0,001		0,062			
D	4		Vodorovné konstrukce				41 435,00	
39	K	451317112	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 tl přes 100 do 150 mm	m2	13,020	500,00	6 510,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 tl. přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451317112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451317112</a>					
	VV		"šikmé čelo - viz. C.1.2.12." 1,84*1,1		2,024			
	VV		"šikmá čela - viz. C.1.2.13." 2,0*0,95+2,11*1,0		4,010			
	VV		"šikmá čela - viz. C.1.2.14." 1,78*0,9+1,73*0,8		2,986			
	VV		"šikmá čela - viz. C.1.2.15." 2,0*1,0*2		4,000			
40	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	7,460	2 500,00	18 650,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463212111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463212111</a>					
	VV		"předpolí TP - viz. C.1.2.12." 1,0*2,75*0,4		1,100			
	VV		"předpolí TP - viz. C.1.2.13." 1,0*(2,8+2,9)*0,4		2,280			
	VV		"předpolí TP - viz. C.1.2.14." 1,0*(2,4+2,3)*0,4		1,880			
	VV		"předpolí TP - viz. C.1.2.15." 1,0*2,75*0,4*2		2,200			
41	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	13,020	1 250,00	16 275,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomavsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465513127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465513127</a>					
	VV		"šikmé čelo - viz. C.1.2.12." 1,84*1,1		2,024			
	VV		"šikmá čela - viz. C.1.2.13." 2,0*0,95+2,11*1,0		4,010			
	VV		"šikmá čela - viz. C.1.2.14." 1,78*0,9+1,73*0,8		2,986			
	VV		"šikmá čela - viz. C.1.2.15." 2,0*1,0*2		4,000			
D	5		Komunikace pozemní				7 383 966,13	
42	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	14 447,828	120,00	1 733 739,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění 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		"součástí recyklace - viz. vzorový řez C.1.2.2.c.+d. = ÚP" 7045,1		7 045,100			
	VV		"další vrstva - viz. vzorový řez C.1.2.2.c.+d." 1197,73*5,23		6 264,128			
	VV		"přípočty - viz. C.1.2.2.b.-e." 569,3*2		1 138,600			
43	K	564851114	Podklad ze štěrkodrti ŠD plochy přes 100 m2 tl 180 mm	m2	790,000	144,00	113 760,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 180 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851114</a>					
	VV		"násyp ŠD - viz. Tabulka kubatur C.1.2.18." 142,2/0,18		790,000			
44	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	5 635,698	350,00	1 972 494,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 70 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565155121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565155121</a>					
	VV		"viz. vzorový řez C.1.2.2.c.+d." 1197,73*4,23		5 066,398			
	VV		"přípočty - viz. C.1.2.2.b.-e." 52+20,9+38,7+25,6+52+21,6+17,9+52+22,9+22+20,6+13+10,9+18,8+52+29,2+99,2		569,300			
45	K	567531131	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl přes 200 do 250 mm pl přes 3000 do 6000 m2	m2	4 551,374	100,00	455 137,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s hutněním plochy přes 3 000 do 6 000 m2, tloušťky přes 200 do 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567531131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567531131</a>					
	VV		"viz. vzor. řez C.1.2.2.c.+d. + příčné řezy C.1.2.4." 1197,73*3,8		4 551,374			
46	K	567532142	Recyklace podkladu za studena na místě - promísení s pojivem, kamenivem tl přes 220 do 250 mm pl přes 6000 do 10000 m2	m2	7 045,100	100,00	704 510,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsí s kamenivem a pojivem (materiál ve specifikaci) s rozhrnutím, zhuštěním a vlhčením plochy přes 6 000 do 10 000 m2, tloušťky po zhuštění přes 220 do 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567532142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567532142</a>					
	VV		"viz. Tabulka kubatur C.1.2.18." 7045,1		7 045,100			
47	M	58522150	cement portlandský směšný CEM II 32,5MPa	t	163,658	3 000,00	490 974,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		cement portlandský směšný CEM II 32,5MPa					
	VV		"4% = 92,9 kg/m3" 7045,1*23,23*0,001		163,658			
48	K	569731112	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 110 mm	m2	1 197,730	120,00	143 727,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění kamenivem drceným tl. 110 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/569731112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/569731112</a>					
	VV		"viz. vzorový řez C.1.2.2.c.+d." 1197,73*0,5*2		1 197,730			
49	K	573211112	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 ka/m2	m2	11 259,419	13,00	146 372,45	CS ÚRS 2023 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211112</a> "viz. vzorový řez C.1.2.2.c.+d." 1197,73*(4,33+4,12) "přípočty" 569,3*2		10 120,819 1 138,600			
50	K	577134221	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	5 432,084	280,00	1 520 983,52	CS ÚRS 2023 01
			PP Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm					
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134221</a> "viz. vzorový řez C.1.2.2.c.+d." 1197,73*4,06 "přípočty" 569,3		4 862,784 569,300			
51	K	596411113	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc komunikací pro pěší tl 80 mm pl přes 100 do 300 m2	m2	168,480	250,00	42 120,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2					
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596411113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596411113</a> "opevnění příkopu - viz. vzor. řez C.1.2.2.c." 140,4*1,2		168,480			
52	M	59246016	dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm	m2	171,850	350,00	60 147,50	CS ÚRS 2023 01
			PP dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm		171,850			
			D 8 Trubní vedení				26 142,33	
53	K	895641111	Zřízení drenážní výustě z betonových prefabrikátů dvoudílné	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Zřízení drenážní výustě typové z betonových prefabrikovaných dílců dvoudílné					
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895641111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895641111</a> "viz. C.1.2.2.d." 1,0		1,000			
54	M	59299014-R	Drenážní výust' prefabrikovaná	ks	1,000	25 142,33	25 142,33	
			PP Drenážní výust' prefabrikovaná					
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				134 280,00	
55	K	919551012	Zřízení propustků z trub plastových DN 400	m	39,600	2 000,00	79 200,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub plastových do DN 400					
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919551012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919551012</a> "viz. C.1.2.12." 9,3 "viz. C.1.2.13." 10,2 "viz. C.1.2.14." 9,9 "viz. C.1.2.15." 10,2		9,300 10,200 9,900 10,200			
56	M	28699021-R	Trubka kanalizační dvoupříšťová 400x6 000 SN8 PP	kus	8,160	6 000,00	48 960,00	
			PP Trubka kanalizační dvoupříšťová 400x6 000 SN8 PP					
			VV VV VV VV "viz. C.1.2.12." 2*1,02 "viz. C.1.2.13." 2*1,02 "viz. C.1.2.14." 2*1,02 "viz. C.1.2.15." 2*1,02		2,040 2,040 2,040 2,040			
57	M	28699018-R	Spojka přesuvná vč. těsnění DN 400	kus	4,080	1 500,00	6 120,00	
			PP Spojka přesuvná vč. těsnění DN 400					
			VV VV VV VV "viz. C.1.2.12." 1*1,02 "viz. C.1.2.13." 1*1,02 "viz. C.1.2.14." 1*1,02 "viz. C.1.2.15." 1*1,02		1,020 1,020 1,020 1,020			
			D 998 Přesun hmot				154 724,70	
58	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	6 188,988	25,00	154 724,70	CS ÚRS 2023 01
			PP Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
			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>					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty H2 v k.ú. Korotice a C13 v k.ú. Lomec u Úmonína

Objekt:

**SO-103 - Cesta C13 p.č. 696**

KSO: 822 2

Místo:

CC-CZ:

Datum: 6. 3. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Kutná Hora

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

SILNICE ČÁSLAV, s.r.o.

IČ:

28447085

DIČ:

CZ28447085

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 670 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 670 000,00	21,00%	350 700,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 020 700,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty H2 v k.ú. Korotice a C13 v k.ú. Lomec u Úmonína

Objekt:

**SO-103 - Cesta C13 p.č. 696**

Místo:

Datum: 6. 3. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Kutná Hora

Projektant:

Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zhotovitel:

SILNICE ČÁSLAV, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 670 000,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 563 096,56**

1 - Zemní práce	287 668,95
2 - Zakládání	226 979,50
4 - Vodorovné konstrukce	8 750,00
5 - Komunikace pozemní	930 622,91
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	45 195,00
997 - Přesun sutě	40 441,95
998 - Přesun hmot	23 438,25
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>106 903,44</b>
767 - Konstrukce zámečnické	106 903,44

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty H2 v k.ú. Korotice a C13 v k.ú. Lomec u Úmonína

Objekt:

**SO-103 - Cesta C13 p.č. 696**

Místo:

Datum: 6. 3. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Kutná Hora

Projektant:

Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zhotovitel:

SILNICE ČÁSLAV, s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 670 000,00**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**1 563 096,56**

D 1

Zemní práce

287 668,95

1	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	300,00	600,00	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>					
	VV		"viz. A.11.2. + C.1.2.2.e." 2		2,000			
2	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	500,00	500,00	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>					
	VV		"viz. A.11.2. + C.1.2.2.e." 1		1,000			
3	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	135,000	15,00	2 025,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151113</a>					
	VV		"viz. Tabulka kubatur C.1.2.19." 27,0/0,2		135,000			
4	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	368,300	80,00	29 464,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252204</a>					
	VV		"navážka - viz. Tabulka kubatur C.1.2.19." 261,5		261,500			
	VV		"viz. Tabulka kubatur C.1.2.19." 106,8		106,800			
5	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	39,658	250,00	9 914,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251102</a>					
	VV		"žlab - viz. C.1.2.16." 1,0*2,9*0,35+(2,3*1,0+9,06*1,35+2,7*1,0)*2,2+1,0*2,1*0,35		39,658			
6	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	111,600	350,00	39 060,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3					
	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		"drenáž - viz. Tabulka kubatur C.1.2.19." 111,6		111,600			
7	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	3,000	750,00	2 250,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/133251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/133251101</a>					
	VV		"vsakovací jímka - viz. vzor. řez C.1.2.2.e." 1,0*1,5*2,0		3,000			
8	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201421</a>					
9	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201422</a>					
10	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	24,000	5,00	120,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301971">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301971</a>					
	VV		12*2		24,000			
11	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	12,000	10,00	120,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301972">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301972</a>					
	VV		12*1		12,000			
12	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	442,850	150,00	66 427,50	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117</a>					
	Online PSC		"přebytečná ornice" 19,75		19,750			
	VV		"přebytečná zemina" 106,8+39,7+111,6+3,0-16,7		244,400			
	VV		"navážka" 261,5-82,8		178,700			
13	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 269,300	15,00	19 039,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119</a>					
	VV		"přebytečná zemina" 3*244,4		733,200			
	VV		"navážka" 3*178,7		536,100			
14	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	42,750	100,00	4 275,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101</a>					
	VV		"přebytečná ornice" 135,0*0,2-72,5*0,1		19,750			
	VV		"přebytečná zemina" 39,7-16,7		23,000			
15	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhuštěných strojně	m3	82,800	80,00	6 624,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňnutím zhuštěných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151131</a>					
	VV		"navážka - viz. Tabulka kubatur C.1.2.19." 82,8		82,800			
16	K	171209017-R	Skládkovné - pařezy	t	0,200	1 000,00	200,00	
	PP		Skládkovné - pařezy					
	VV		"pařezy" 2*0,050+1*0,100		0,200			
17	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	743,710	100,00	74 371,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221</a>					
	VV		"přebytečná zemina" 244,4*1,8		439,920			
	VV		"navážka" 178,7*1,7		303,790			
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	442,850	15,00	6 642,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201</a>					
	VV		"přebytečná ornice na deponii" 19,75		19,750			
	VV		"přebytečná zemina" 244,4		244,400			
	VV		"navážka" 178,7		178,700			
19	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	16,661	100,00	1 666,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101</a>					
	VV		"žlab - viz. C.1.2.16." 14,06*(0,6*0,1+0,9*1,25)		16,661			
20	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	955,700	15,00	14 335,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním					
	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		"viz. Tabulka kubatur C.1.2.19." 870,2		870,200			
	VV		"přípočty - viz. C.1.2.2.e." 52+33,5		85,500			
21	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	55,700	50,00	2 785,00	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		"viz. Tabulka kubatur C.1.2.19." 55,7		55,700			
22	K	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	72,500	75,00	5 437,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření a urovňování ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351023</a>					
	VV		"viz. Tabulka kubatur C.1.2.19." 72,5		72,500			
23	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	72,500	15,00	1 087,50	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		"viz. Tabulka kubatur C.1.2.19." 72,5		72,500			
24	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	1,494	150,00	224,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová					
	VV		72,5*0,02*1,03		1,494			
	D	2	Zakládání				226 979,50	
25	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	114,600	850,00	97 410,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211531111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211531111</a>					
	VV		"drenáž - viz. Tabulka kubatur C.1.2.19." 111,6		111,600			
	VV		"vsakovací jímka - viz. vzor. řez C.1.2.2.e." 1,0*1,5*2,0		3,000			
26	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	10,000	50,00	500,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971121</a> "vsakovací jílmka - viz. vzor. řez C.1.2.2.e." (1,0+1,5)*2*2,0		10,000			
27	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	12,000	50,00	600,00	CS ÚRS 2023 01
			geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 10,0*1,2		12,000			
28	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	168,600	50,00	8 430,00	CS ÚRS 2023 01
			Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212755214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212755214</a> "drenáž - viz. TZ C.1.1." 168,6		168,600			
29	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	2,298	3 000,00	6 894,00	CS ÚRS 2023 01
			Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273313511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273313511</a> "žlab - viz. C.1.2.16." 14,36*1,6*0,1		2,298			
30	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	3,192	500,00	1 596,00	CS ÚRS 2023 01
			Bednění základů desek zřízení <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351121</a> "žlab - viz. C.1.2.16." (14,36+1,6)*2*0,1		3,192			
31	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	3,192	100,00	319,20	CS ÚRS 2023 01
			Bednění základů desek odstranění <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351122</a>					
32	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	17,434	3 500,00	61 019,00	CS ÚRS 2023 01
			Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321511</a> "žlab - viz. C.1.2.16." 14,06*(1,3*0,4+2*0,4*0,9)		17,434			
33	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	68,971	250,00	17 242,75	CS ÚRS 2023 01
			Bednění základů pasů rovné zřízení <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351121</a> "žlab - viz. C.1.2.16." 14,06*(1,38+0,98)*2+(1,3*0,4+2*0,4*0,98)*2		68,971			
34	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	68,971	50,00	3 448,55	CS ÚRS 2023 01
			Bednění základů pasů rovné odstranění <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351122</a>					
35	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,656	45 000,00	29 520,00	CS ÚRS 2023 01
			Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274362021</a> "žlab - viz. C.1.2.16." 655,7*0,001		0,656			
	D	4	Vodorovné konstrukce				8 750,00	
36	K	451317112	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 tl přes 100 do 150 mm	m2	5,000	500,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 01
			Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 tl. přes 100 do 150 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451317112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451317112</a> "předpolí žlabu - viz. C.1.2.16." 1,0*(2,9+2,1)		5,000			
37	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	5,000	1 250,00	6 250,00	CS ÚRS 2023 01
			Dlažba z lomového kamene lomafsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465513127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465513127</a> "předpolí žlabu - viz. C.1.2.16." 1,0*(2,9+2,1)		5,000			
	D	5	Komunikace pozemní				930 622,91	
38	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 845,584	120,00	221 470,08	CS ÚRS 2023 01
			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111</a> "součástí recyklace - viz. vzorový řez C.1.2.2.e. = ÚP" 870,2 "další vrstva - viz. vzorový řez C.1.2.2.e." 170,06*4,73 "přípočty - viz. C.1.2.2.e." (52+33,5)*2		870,200 804,384 171,000			
39	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	719,824	350,00	251 938,40	CS ÚRS 2023 01
			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565155121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565155121</a> "viz. vzorový řez C.1.2.2.e." 170,06*3,73 "přípočty" 52+33,5		634,324 85,500			
40	K	567531111	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl přes 200 do 250 mm do 1000 m2	m2	680,240	100,00	68 024,00	CS ÚRS 2023 01
			Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s hutněním plochy do 1 000 m2, tloušťky přes 200 do 250 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567531111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567531111</a> "viz. vzor. řez C.1.2.2.e. + příčné řezy C.1.2.4." 170,06*4,0		680,240			
41	K	567532112	Recyklace podkladu za studena na místě - promísení s pojivem, kamenivem tl přes 220 do 250 mm pl do 1000 m2	m2	903,700	100,00	90 370,00	CS ÚRS 2023 01
			Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsí s kamenivem a pojivem (materiál ve specifikaci) s rozhrnutím, zhutněním a vlhčením plochy do 1 000 m2, tloušťky po zhutnění přes 220 do 250 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567532112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567532112</a> "viz. Tabulka kubatur C.1.2.19." 870,2		870,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "napojení na KÚ" 33,5		33,500			
42	M	58522150	cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa	t	20,993	3 000,00	62 979,00	CS ÚRS 2023 01
			PP cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa					
			VV "4% = 92,9 kg/m3" 903,7*23,23*0,001		20,993			
43	K	569731112	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 110 mm	m2	170,060	120,00	20 407,20	CS ÚRS 2023 01
			PP Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a					
			Online PSC ztuhnutím, po ztuhnutí kamenivem drceným tl. 110 mm					
			VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/569731112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/569731112</a>					
			VV "viz. vzorový řez C.1.2.2.e." 170,06*0,5*2		170,060			
44	K	573211112	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	1 437,947	13,00	18 693,31	CS ÚRS 2023 01
			PP Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v					
			Online PSC množství 0,70 kg/m2					
			VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211112</a>					
			VV "viz. vzorový řez C.1.2.2.e." 170,06*(3,83+3,62)		1 266,947			
			VV "přípočty" (52+33,5)*2		171,000			
45	K	577134221	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	690,914	280,00	193 455,92	CS ÚRS 2023 01
			PP Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se					
			Online PSC ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po					
			VV ztuhnutí tl. 40 mm					
			VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134221</a>					
			VV "viz. vzorový řez C.1.2.2.e." 170,06*3,56		605,414			
			VV "přípočty" 52+33,5		85,500			
46	K	599142111	Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š přes 20 do 40 mm	m	21,900	150,00	3 285,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém					
			Online PSC krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm					
			VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/599142111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/599142111</a>					
			VV "KÚ - viz. C.1.2.2.e." 21,9		21,900			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				45 195,00	
47	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					
			Online PSC bez betonového základu silničního					
			VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/912211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/912211111</a>					
			VV "KÚ - viz. C.1.2.2.e." 2,0		2,000			
48	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
			PP sloupek směrový silniční plastový 1,2m					
49	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	21,900	50,00	1 095,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735111</a>					
			VV "KÚ - viz. C.1.2.2.e." 21,9		21,900			
50	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu přes 0,3 do 0,5 m3/m	m	95,000	80,00	7 600,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s					
			Online PSC odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s úpravou dna a svahů do					
			VV předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s					
			VV přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpěvněných nebo					
			VV zpevněných objemu nánosu přes 0,30 do 0,50 m3/m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938902113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938902113</a>					
			VV "viz. C.1.2.2.e." 15,0+80,0		95,000			
51	K	961051111	Bourání mostních základů z ŽB	m3	6,000	3 500,00	21 000,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Bourání mostních konstrukcí základů ze železobetonu					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961051111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961051111</a>					
			VV "čela TP na KÚ - viz. A.11.1." 6,0		6,000			
52	K	966008113	Bourání trubního propustku DN přes 500 do 800	m	9,000	1 500,00	13 500,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného					
			Online PSC materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na					
			VV dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN přes					
			VV 500 do 800 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966008113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966008113</a>					
			VV "DN 600 na KÚ" 9,0		9,000			
	D	997	Přesun sutě				40 441,95	
53	K	997211511	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km	t	14,400	150,00	2 160,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a					
			Online PSC hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km					
			VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211511</a>					
			VV "čela TP " 14,400		14,400			
54	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	t	172,800	15,00	2 592,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a					
			Online PSC hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i					
			VV započatý 1 km přes 1 km					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211519">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211519</a>					
			VV 12*14,4		172,800			
55	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	30,780	50,00	1 539,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým					
			Online PSC urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551</a>					
			VV "nános z příkopu" 30,780		30,780			
56	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	369,360	10,00	3 693,60	CS ÚRS 2023 01
			PP Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým					
			Online PSC urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559</a>					
			VV 12*30,780		369,360			
57	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	18,495	500,00	9 247,50	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571</a>					
	VV		"trubky z TP" 18,495		18,495			
58	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	221,940	15,00	3 329,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221579</a>					
	VV		12*18,495		221,940			
59	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	32,895	450,00	14 802,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221625">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221625</a>					
	VV		"čela TP " 14,400		14,400			
	VV		"trubky z TP" 18,495		18,495			
60	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	30,780	100,00	3 078,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221655</a>					
	VV		"nános z příkopu" 30,780		30,780			
	D	998	Přesun hmot				23 438,25	
61	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	937,530	25,00	23 438,25	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>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				106 903,44	
	D	767	Konstrukce zámečnické				106 903,44	
62	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg	kg	1 356,700	25,00	33 917,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995116</a>					
	VV		"žlab - viz. C.1.2.16." 596,8+199,3+554,0+6,6		1 356,700			
63	M	55399152-R	Rošt ocelový do odvodňovacího žlabu 14,06x0,62 m žárově pozinkovaný + 2x nátěr	kpl	1,000	70 848,44	70 848,44	
	PP		Rošt ocelový do odvodňovacího žlabu 14,06x0,62 m žárově pozinkovaný + 2x nátěr					
64	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,425	1 500,00	2 137,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty H2 v k.ú. Korotice a C13 v k.ú. Lomec u Úmonína

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Kutná Hora

Zhotovitel:

SILNICE ČÁSLAV, s.r.o.

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

6. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

28447085

DIČ:

CZ28447085

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**550 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	550 000,00	21,00%	115 500,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**665 500,00**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty H2 v k.ú. Korotice a C13 v k.ú. Lomec u Úmonína

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum:

6. 3. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Kutná Hora

Projektant:

Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zhotovitel:

SILNICE ČÁSLAV, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**550 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

550 000,00

VRN2 - Příprava staveniště

200 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

350 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty H2 v k.ú. Korotice a C13 v k.ú. Lomec u Úmonína

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 6. 3. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Kutná Hora

Projektant:

Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zhotovitel:

SILNICE ČÁSLAV, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>550 000,00</b>	
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>550 000,00</b>	
D	VRN2		<b>Příprava staveniště</b>				<b>200 000,00</b>	
1	K	031002000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00	
	PP		Zřízení zařízení staveniště a jeho následné odstranění					
2	K	031002002	Dopravní značení na staveništi	soubor	2,000	40 000,00	80 000,00	
	PP		Dopravní značení na staveništi					
3	K	031002003	Provozní vlivy - práce v ochranném pásmu	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Provozní vlivy - práce v ochranném pásmu					
D	VRN9		<b>Ostatní náklady</b>				<b>350 000,00</b>	
4	K	090001000	Geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací vč. vytýčení hranic dotčených pozemků	soubor	1,000	70 000,00	70 000,00	
	PP		Geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací vč. vytýčení hranic dotčených pozemků					
5	K	091003000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	70 000,00	70 000,00	
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
6	K	091003001	Vytýčení podzemních inženýrských sítí	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
	PP		Vytýčení podzemních inženýrských sítí					
7	K	091204000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	50 000,00	50 000,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
8	K	091404000	Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	
	PP		Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů					
9	K	091806000	Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	
	PP		Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla					
10	K	091806001	Analýza všech druhů odpadů ukládaných na skládku	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
	PP		Analýza všech druhů odpadů ukládaných na skládku					

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: HRD  
Stavba: Polní cesty H2 v k.ú. Korotice a C13 v k.ú. Lomec u Úmonína - výsadby

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 6. 3. 2023

Zadavatel: IČ:  
ČR-SPÚ, Pobočka Kutná Hora DIČ:  
Zhotovitel: IČ: 28447085  
SILNICE ČÁSLAV, s.r.o. DIČ: CZ28447085  
Projektant: IČ:  
Agroprojekce Litomyšl, s.r.o. DIČ:  
Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

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

<b>Cena bez DPH</b>			<b>880 000,00</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>880 000,00</b>	<b>184 800,00</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 064 800,00</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: HRD

**Stavba:** Polní cesty H2 v k.ú. Korotice a C13 v k.ú. Lomec u Úmonína - výsadby

Místo: Datum: 6. 3. 2023

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Kutná Hora Projektant: Agroprojekce Litomyšl,  
s.r.o.

Zhotovitel: SILNICE ČÁSLAV, s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>880 000,00</b>	<b>1 064 800,00</b>	
<b>SO-801</b>	<b>Výsadby</b>	827 722,40	1 001 544,10	<b>STA</b>
SO-801	Výsadby	702 640,40	850 194,88	Soupis
SO-801-1	Následná péče 1. rok	41 694,00	50 449,74	Soupis
SO-801-2	Následná péče 2. rok	41 694,00	50 449,74	Soupis
SO-801-3	Následná péče 3. rok	41 694,00	50 449,74	Soupis
<b>VON</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	52 277,60	63 255,90	<b>VON</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty H2 v k.ú. Korotice a C13 v k.ú. Lomec u Úmonína - výsadby

Objekt:

**SO-801 - Výsadby**

KSO: 823 2

Místo:

CC-CZ:

Datum: 6. 3. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Kutná Hora

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

SILNICE ČÁSLAV, s.r.o.

IČ:

28447085

DIČ:

CZ28447085

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**702 640,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	702 640,40	21,00%	147 554,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**850 194,88**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty H2 v k.ú. Korotice a C13 v k.ú. Lomec u Úmonína - výsadby

Objekt:

**SO-801 - Výsadby**

Místo:

Datum: 6. 3. 2023

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Kutná Hora

Projektant: Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zhotovitel: SILNICE ČÁSLAV, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**702 640,40**

HSV - Práce a dodávky HSV

702 640,40

1 - Zemní práce

630 170,25

3 - Svislé a kompletní konstrukce

68 400,00

998 - Přesun hmot

4 070,15

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty H2 v k.ú. Korotice a C13 v k.ú. Lomec u Úmonína - výsadby

Objekt:

**SO-801 - Výsadby**

Místo:

Datum: 6. 3. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Kutná Hora

Projektant:

Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zhotovitel:

SILNICE ČÁSLAV, s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**702 640,40**

D	HSV	Práce a dodávky HSV	702 640,40					
D	1	Zemní práce	630 170,25					
1	K	111151331	Pokosení trávníku lučního pl přes 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	6 058,000	1,00	6 058,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 10000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111151331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111151331</a>					
VV			"příprava plochy pro výsadbu - viz. TZ C.1.1." 6058,0					
2	K	181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	6 058,000	15,00	90 870,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181151321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181151321</a>					
VV			"příprava plochy pro výsadbu - viz. TZ C.1.1." 6058,0					
3	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	6 058,000	2,00	12 116,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181451121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181451121</a>					
VV			"příprava plochy pro výsadbu - viz. TZ C.1.1." 6058,0					
4	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	124,795	150,00	18 719,25	CS ÚRS 2023 01
PP			osivo směs travní krajinná-rovinná					
VV			6058*0,02*1,03					
5	K	183101113	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,02 do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	72,000	50,00	3 600,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101113</a>					
VV			"keře - viz. TZ C.1.1." 72,0					
6	K	183101115	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,125 do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	71,000	550,00	39 050,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101115</a>					
VV			"stromy - viz. TZ C.1.1." 71,0					
7	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,1 do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	72,000	50,00	3 600,00	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 100 do 200 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102111</a>					
VV			"keře - viz. TZ C.1.1." 72,0					
8	M	02699002-R	Dodávka keřů s balem v. 40-60 cm	ks	72,000	500,00	36 000,00	
PP			Dodávka keřů s balem v. 40-60 cm					
9	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,2 do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	71,000	100,00	7 100,00	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 200 do 300 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102112</a>					
VV			"stromy - viz. TZ C.1.1." 71,0					
10	M	02699014-R	Dodávka stromků s balem, v. kmene 1,8-2,2 m se zapěstovanou korunkou	kus	71,000	3 000,00	213 000,00	
PP			Dodávka stromků s balem, v. kmene 1,8-2,2 m se zapěstovanou korunkou					
11	K	184215112	Ukotvení kmene dřeviny v rovině nebo na svahu do 1:5 jedním kůlem D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m	kus	72,000	50,00	3 600,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 jedním kůlem, délky přes 1 do 2 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215112</a>					
VV			"keře - viz. TZ C.1.1." 72,0					
12	M	05299004-R	Kolíky ke keřům - označnick smrkový frézovaný s impregnovanou špicí průměr 4 cm, dl. 1,3 m	ks	72,000	300,00	21 600,00	
PP			Kolíky ke keřům - označnick smrkový frézovaný s impregnovanou špicí průměr 4 cm, dl. 1,3 m					
13	K	184215133	Ukotvení kmene dřeviny v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	kus	71,000	250,00	17 750,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215133</a>					
VV			"stromy - viz. TZ C.1.1." 71,0					
14	M	60591255	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m	kus	213,000	300,00	63 900,00	CS ÚRS 2023 01
PP			kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "3 kůly/strom" 71*3		213,000			
15	M	60599001-R	Příčka spojovací ke kůlům impregnovaná 50 x 8 cm	kus	213,000	100,00	21 300,00	
			PP Příčka spojovací ke kůlům impregnovaná 50 x 8 cm					
			VV 71*3		213,000			
16	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	143,000	50,00	7 150,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184801121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184801121</a>					
			VV 72+71		143,000			
17	K	184813111	Ochrana lesních kultur proti škodám způsobených zvěří nátěrem nebo postřikem	kus	71,000	2,00	142,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Ošetřování a ochrana stromů proti škodám způsobeným zvěří nátěrem nebo postřikem					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184813111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184813111</a>					
			VV "stromy - viz. TZ C.1.1." 71,0		71,000			
18	M	00599003-R	Repelent	kg	3,550	500,00	1 775,00	
			PP Repelent					
			VV 71*0,05		3,550			
19	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem ručně pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	71,000	150,00	10 650,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Ochrana dřevin před okusem zvěří ručně v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184813121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184813121</a>					
			VV "stromy - viz. TZ C.1.1." 71,0		71,000			
20	K	184853511	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 strojně	m2	6 058,000	2,00	12 116,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch strojně o výměře jednotlivě přes 20 m2 postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184853511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184853511</a>					
			VV "příprava plochy pro výsadbu - viz. TZ C.1.1." 6058,0		6 058,000			
21	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	143,000	50,00	7 150,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911431</a>					
			VV "1 m2/ks" (72+71)*1,0		143,000			
22	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	21,450	1 500,00	32 175,00	CS ÚRS 2023 01
			PP kůra mulčovací VL					
			VV 143,0*0,15		21,450			
23	K	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	1,070	350,00	374,50	CS ÚRS 2023 01
			PP Zalití 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 "keře" 72*0,005		0,360			
			VV "stromy" 71*0,010		0,710			
24	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,070	350,00	374,50	CS ÚRS 2023 01
			PP Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185851121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185851121</a>					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				68 400,00	
25	K	348999001-R	Lesní oplocenky z pletiva 160/1,6/20, kůly D 20 cm vzpěry D 15 cm smrkové	m	414,000	100,00	41 400,00	
			PP Lesní oplocenky z pletiva 160/1,6/20, kůly D 20 cm vzpěry D 15 cm smrkové					
			VV "viz. TZ C.1.1." 46,0*9		414,000			
26	K	348999002-R	Brána oplocenky 3,0x1,6 m z pletiva + dřevěný rám	kus	9,000	3 000,00	27 000,00	
			PP Brána oplocenky 3,0x1,6 m z pletiva + dřevěný rám					
			VV "viz. TZ C.1.1." 9,0		9,000			
	D	998	Přesun hmot				4 070,15	
27	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	11,629	350,00	4 070,15	CS ÚRS 2023 01
			PP Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998231311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998231311</a>					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty H2 v k.ú. Korotice a C13 v k.ú. Lomec u Úmonína - výsadby

Objekt:

SO-801 - Výsadby

Soupis:

**SO-801-1 - Následná péče 1. rok**

KSO: 823 2

Místo:

CC-CZ:

Datum: 6. 3. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Kutná Hora

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

SILNICE ČÁSLAV, s.r.o.

IČ:

28447085

DIČ:

CZ28447085

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**41 694,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	41 694,00	21,00%	8 755,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**50 449,74**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty H2 v k.ú. Korotice a C13 v k.ú. Lomec u Úmonína - výsadby

Objekt:

SO-801 - Výsadby

Soupis:

**SO-801-1 - Následná péče 1. rok**

Místo:

Datum:

6. 3. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Kutná Hora

Projektant:

Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zhotovitel:

SILNICE ČÁSLAV, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**41 694,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

41 694,00

---

1 - Zemní práce

41 645,00

---

998 - Přesun hmot

49,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty H2 v k.ú. Korotice a C13 v k.ú. Lomec u Úmonína - výsadby

Objekt:

SO-801 - Výsadby

Soupis:

**SO-801-1 - Následná péče 1. rok**

Místo:

Datum: 6. 3. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Kutná Hora

Projektant:

Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zhotovitel:

SILNICE ČÁSLAV, s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**41 694,00**

D	HSV	Práce a dodávky HSV					<b>41 694,00</b>	
D	1	Zemní práce					<b>41 645,00</b>	
1	K	111151331	Pokosení trávníku lučního pl přes 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	12 116,000	1,00	12 116,00	CS ÚRS 2023 01
	PP	Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 10000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111151331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111151331</a>						
	VV	"viz. TZ C.1.1." 6058,0*2			12 116,000			
2	K	184806112	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny přes 2 do 4 m	kus	43,000	150,00	6 450,00	CS ÚRS 2023 01
	PP	Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny přes 2 do 4 m						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184806112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184806112</a>						
	VV	"60%" 43,0			43,000			
3	K	184813111	Ochrana lesních kultur proti škodám způsobených zvěří nátěrem nebo postřikem	kus	142,000	2,00	284,00	CS ÚRS 2023 01
	PP	Ošetřování a ochrana stromů proti škodám způsobeným zvěří nátěrem nebo postřikem						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184813111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184813111</a>						
	VV	"stromy 2x/rok" 71*2			142,000			
4	M	005999003	Repelent	kg	7,100	500,00	3 550,00	
	PP	Repelent						
	VV	71*2*0,05			7,100			
5	K	184999001-R	Oprava úvazků a oplocení (chrániček)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP	Oprava úvazků a oplocení (chrániček)						
6	K	184999004-R	Náhradní výsadba keřů	ks	7,000	500,00	3 500,00	
	PP	Náhradní výsadba keřů						
	VV	"předpokládaný úhyn 10%" 7,0			7,000			
7	K	184999005-R	Náhradní výsadba stromů	ks	7,000	1 000,00	7 000,00	
	PP	Náhradní výsadba stromů						
	VV	"předpokládaný úhyn 10%" 7,0			7,000			
8	K	185804311	Zalitií rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	5,350	350,00	1 872,50	CS ÚRS 2023 01
	PP	Zalitií 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	"5x/rok" (72*0,005+71*0,010)*5			5,350			
9	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	5,350	350,00	1 872,50	CS ÚRS 2023 01
	PP	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185851121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185851121</a>						
D	998	Přesun hmot					<b>49,00</b>	
10	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,098	500,00	49,00	CS ÚRS 2023 01
	PP	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998231311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998231311</a>						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty H2 v k.ú. Korotice a C13 v k.ú. Lomec u Úmonína - výsadby

Objekt:

SO-801 - Výsadby

Soupis:

**SO-801-2 - Následná péče 2. rok**

KSO: 823 2

Místo:

CC-CZ:

Datum: 6. 3. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Kutná Hora

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

SILNICE ČÁSLAV, s.r.o.

IČ:

28447085

DIČ:

CZ28447085

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**41 694,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	41 694,00	21,00%	8 755,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**50 449,74**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty H2 v k.ú. Korotice a C13 v k.ú. Lomec u Úmonína - výsadby

Objekt:

SO-801 - Výsadby

Soupis:

**SO-801-2 - Následná péče 2. rok**

Místo:

Datum: 6. 3. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Kutná Hora

Projektant:

Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zhotovitel:

SILNICE ČÁSLAV, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**41 694,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

41 694,00

---

1 - Zemní práce

41 645,00

---

998 - Přesun hmot

49,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty H2 v k.ú. Korotice a C13 v k.ú. Lomec u Úmonína - výsadby

Objekt:

SO-801 - Výsadby

Soupis:

**SO-801-2 - Následná péče 2. rok**

Místo:

Datum: 6. 3. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Kutná Hora

Projektant:

Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zhotovitel:

SILNICE ČÁSLAV, s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**41 694,00**

D	HSV	Práce a dodávky HSV						41 694,00
D	1	Zemní práce						41 645,00
1	K	111151331	Pokosení trávníku lučního pl přes 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	12 116,000	1,00	12 116,00	CS ÚRS 2023 01
	PP	Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 10000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111151331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111151331</a>						
	VV	"viz. TZ C.1.1." 6058,0*2						12 116,000
2	K	184806112	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny přes 2 do 4 m	kus	43,000	150,00	6 450,00	CS ÚRS 2023 01
	PP	Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny přes 2 do 4 m						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184806112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184806112</a>						
	VV	"60%" 43,0						43,000
3	K	184813111	Ochrana lesních kultur proti škodám způsobených zvěří nátěrem nebo postřikem	kus	142,000	2,00	284,00	CS ÚRS 2023 01
	PP	Ošetřování a ochrana stromů proti škodám způsobeným zvěří nátěrem nebo postřikem						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184813111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184813111</a>						
	VV	"stromy 2x/rok" 71*2						142,000
4	M	005999003	Repelent	kg	7,100	500,00	3 550,00	
	PP	Repelent						
	VV	71*2*0,05						7,100
5	K	184999001-R	Oprava úvazků a oplocení (chrániček)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP	Oprava úvazků a oplocení (chrániček)						
6	K	184999004-R	Náhradní výsadba keřů	ks	7,000	500,00	3 500,00	
	PP	Náhradní výsadba keřů						
	VV	"předpokládaný úhyn 10%" 7,0						7,000
7	K	184999005-R	Náhradní výsadba stromů	ks	7,000	1 000,00	7 000,00	
	PP	Náhradní výsadba stromů						
	VV	"předpokládaný úhyn 10%" 7,0						7,000
8	K	185804311	Zalitií rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	5,350	350,00	1 872,50	CS ÚRS 2023 01
	PP	Zalitií 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	"5x/rok" (72*0,005+71*0,010)*5						5,350
9	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	5,350	350,00	1 872,50	CS ÚRS 2023 01
	PP	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185851121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185851121</a>						
D	998	Přesun hmot						49,00
10	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,098	500,00	49,00	CS ÚRS 2023 01
	PP	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998231311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998231311</a>						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty H2 v k.ú. Korotice a C13 v k.ú. Lomec u Úmonína - výsadby

Objekt:

SO-801 - Výsadby

Soupis:

**SO-801-3 - Následná péče 3. rok**

KSO: 823 2

Místo:

CC-CZ:

Datum: 6. 3. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Kutná Hora

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

SILNICE ČÁSLAV, s.r.o.

IČ:

28447085

DIČ:

CZ28447085

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**41 694,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	41 694,00	21,00%	8 755,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**50 449,74**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty H2 v k.ú. Korotice a C13 v k.ú. Lomec u Úmonína - výsadby

Objekt:

SO-801 - Výsadby

Soupis:

**SO-801-3 - Následná péče 3. rok**

Místo:

Datum: 6. 3. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Kutná Hora

Projektant:

Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zhotovitel:

SILNICE ČÁSLAV, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**41 694,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

41 694,00

---

1 - Zemní práce

41 645,00

---

998 - Přesun hmot

49,00

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty H2 v k.ú. Korotice a C13 v k.ú. Lomec u Úmonína - výsadby

Objekt:

SO-801 - Výsadby

Soupis:

**SO-801-3 - Následná péče 3. rok**

Místo:

Datum: 6. 3. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Kutná Hora

Projektant:

Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zhotovitel:

SILNICE ČÁSLAV, s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**41 694,00**

D	HSV	Práce a dodávky HSV					<b>41 694,00</b>	
D	1	Zemní práce					<b>41 645,00</b>	
1	K	111151331	Pokosení trávníku lučního pl přes 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	12 116,000	1,00	12 116,00	CS ÚRS 2023 01
	PP	Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 10000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111151331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111151331</a>						
	VV	"viz. TZ C.1.1." 6058,0*2			12 116,000			
2	K	184806112	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny přes 2 do 4 m	kus	43,000	150,00	6 450,00	CS ÚRS 2023 01
	PP	Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny přes 2 do 4 m						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184806112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184806112</a>						
	VV	"60%" 43,0			43,000			
3	K	184813111	Ochrana lesních kultur proti škodám způsobených zvěří nátěrem nebo postřikem	kus	142,000	2,00	284,00	CS ÚRS 2023 01
	PP	Ošetřování a ochrana stromů proti škodám způsobeným zvěří nátěrem nebo postřikem						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184813111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184813111</a>						
	VV	"stromy 2x/rok" 71*2			142,000			
4	M	005999003	Repelent	kg	7,100	500,00	3 550,00	
	PP	Repelent						
	VV	71*2*0,05			7,100			
5	K	184999001-R	Oprava úvazků a oplocení (chrániček)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP	Oprava úvazků a oplocení (chrániček)						
6	K	184999004-R	Náhradní výsadba keřů	ks	7,000	500,00	3 500,00	
	PP	Náhradní výsadba keřů						
	VV	"předpokládaný úhyn 10%" 7,0			7,000			
7	K	184999005-R	Náhradní výsadba stromů	ks	7,000	1 000,00	7 000,00	
	PP	Náhradní výsadba stromů						
	VV	"předpokládaný úhyn 10%" 7,0			7,000			
8	K	185804311	Zalitií rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	5,350	350,00	1 872,50	CS ÚRS 2023 01
	PP	Zalitií 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	"5x/rok" (72*0,005+71*0,010)*5			5,350			
9	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	5,350	350,00	1 872,50	CS ÚRS 2023 01
	PP	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185851121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185851121</a>						
D	998	Přesun hmot					<b>49,00</b>	
10	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,098	500,00	49,00	CS ÚRS 2023 01
	PP	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998231311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998231311</a>						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty H2 v k.ú. Korotice a C13 v k.ú. Lomec u Úmonína - výsadby

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Kutná Hora

Zhotovitel:

SILNICE ČÁSLAV, s.r.o.

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

6. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

28447085

CZ28447085

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**52 277,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	52 277,60	21,00%	10 978,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**63 255,90**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty H2 v k.ú. Korotice a C13 v k.ú. Lomec u Úmonína - výsadby

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum:

6. 3. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Kutná Hora

Projektant:

Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zhotovitel:

SILNICE ČÁSLAV, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**52 277,60**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

52 277,60

---

VRN9 - Ostatní náklady

52 277,60

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty H2 v k.ú. Korotice a C13 v k.ú. Lomec u Úmonína - výsadby

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 6. 3. 2023

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Kutná Hora

Projektant: Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zhotovitel: SILNICE ČÁSLAV, s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**52 277,60**

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				52 277,60	
D	VRN9		Ostatní náklady				52 277,60	
1	K	090001000	Geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací	kus	143,000	100,00	14 300,00	
	PP		Geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací					
2	K	091003000	Geodetické práce po výstavbě	kus	143,000	100,00	14 300,00	
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
3	K	091406000	Publicita projektu - informační tabule	ks	2,000	11 838,80	23 677,60	
	PP		Publicita projektu - informační tabule					

## **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.