

SMLOUVA O DÍLO

č. SML/2026/092

Název: Město Čelákovice
IČ: 00240117
DIČ: CZ00240117
Sídlo: náměstí 5. května 1/11, 250 88 Čelákovice
Zástupce: Ing. Josef Pátek, PhD., starosta
(dále jen „Objednatel“)

a

Společnost: SKL RECYKLOSTAV s.r.o.
IČ: 29010161
DIČ: CZ29010161
Sídlo: Jiřická 1000, 289 24 Milovice
Zástupce: Radek Skála, jednatel společnosti
Zápis v OR, sp. zn.: C 159684 vedená u Městského soudu v Praze
(dále jen „Zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku, ve smyslu ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, tuto

smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“)

1. Obecná ustanovení

- 1.1. Zhotovitel prohlašuje, že je držitelem příslušných oprávnění nezbytných k řádnému plnění této Smlouvy a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle této Smlouvy a je tak způsobilý ji splnit.
- 1.2. Smluvní strany konstatují, že nabídku Zhotovitele podanou v zadávacím řízení vyhlášeném dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), na zadání veřejné zakázky „ČELÁKOVICE – Komunikace Jiřina 8. etapa“, vybral Objednatel, jako zadavatel, jako nabídku ekonomicky nejvýhodnější dle ust. § 122 ZZVZ.

2. Předmět Smlouvy

- 2.1. Zhotovitel se touto Smlouvou zavazuje provést pro Objednatele řádně a včas, ke sjednanému účelu, na svůj náklad a na své nebezpečí dílo spočívající v provedení stavby, tak jak je specifikováno v čl. 3 této Smlouvy (dále jen „Dílo“), a Objednatel se zavazuje dokončené Dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli sjednanou cenu, to vše za podmínek sjednaných touto Smlouvou.
- 2.2. Zhotovitel splní závazek založený touto Smlouvou tím, že řádně a včas provede Dílo a splní ostatní povinnosti vyplývající mu z této Smlouvy.
- 2.3. Zhotovitel nese nebezpečí škody nebo zničení Díla až do jeho předání.

3. Specifikace a vymezení Díla

- 3.1. Předmětem Díla je zejména rekonstrukce místních komunikací ve městě Čelákovice. Dílo bude provedeno tak, jak je specifikováno v projektové dokumentaci s názvem „KOMUNIKACE VČETNĚ ODVODNĚNÍ, MĚSTSKÁ ČÁST JIŘINA ETAPA VIII“ vypracované zodpovědným projektantem Ing. Josefem Fiedlerem, SERVIS ISA, s.r.o., IČO: 28945077 (dále „projektová dokumentace“); v této Smlouvě a jejích přílohách.

- 3.2. Zhotovitel se před podpisem této Smlouvy seznámil, prohlédl si a prozkoumal:
 - 3.2.1. staveniště a jeho okolí, přístup na staveniště,
 - 3.2.2. Projektovou dokumentaci k Dílu,
 - 3.2.3. Přílohu č. 3 Technické podmínky této Smlouvy,
 - 3.2.4. ostatní dokumenty uvedené v odst. 3.1. této Smlouvy.
- 3.3. Zhotovitel řádně provede Dílo, pokud možno bez vad a nedodělků, úplně, funkčně a řádně provede všechny stavební a montážní práce, konstrukce, dodávky materiálů, včetně všech činností spojených s plněním předmětu Smlouvy, nezbytných pro uvedení Díla do užívání.
- 3.4. Součástí předmětu Díla je také:
 - 3.4.1. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu životního prostředí, osob a majetku;
 - 3.4.2. zpracování veškerých dokladů o vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich stabilizaci pro účely kolaudačního řízení, je-li to nezbytné;
 - 3.4.3. geodetické zaměření skutečného provedení Díla, zpracování a ověření geometrických plánů;
 - 3.4.4. zajištění vytyčení všech sítí od jejich správců, včetně aktualizace vyjádření a provedení případných kopaných sond dle požadavku správců sítí, je-li to nezbytné;
 - 3.4.5. zajištění zařízení staveniště, zamezení vstupu nepovolaných osob na staveniště, a to podle potřeby řádného provedení Díla včetně jeho údržby, odstranění a likvidace;
 - 3.4.6. veškerá prováděcí dílenská, výrobní a montážní dokumentace nutná k úplnému a bezvadnému provedení Díla, tato dokumentace bude poskytnuta Objednateli k odsouhlasení před zahájením jeho prací;
 - 3.4.7. vyklizení a úklidu staveniště dle této Smlouvy;
 - 3.4.8. dodání podkladů pro zhotovení Projektové dokumentace skutečného provedení Díla ve třech (3) vyhotoveních v tištěné podobě a v jednom (1) vyhotovení v elektronické podobě na CD. Projektová dokumentace skutečného provedení Díla bude provedena v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., Stavební zákon;
 - 3.4.9. splnění požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb;
 - 3.4.10. účast na pravidelných kontrolních dnech stavby, účast při případných jiných kontrolách stavby;
 - 3.4.11. průběžný odvoz stavebního odpadu vzniklého při realizaci Díla a dalšího odpadu vzniklého v souvislosti s realizací Díla, zajištění jeho dočasného nebo trvalého uložení, resp. převedení těchto odpadů do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, včetně zápisu do stavebního deníku;
 - 3.4.12. zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, dodržování bezpečnostních předpisů, zohlednění bezpečnostních a provozních hygienických požadavků;
 - 3.4.13. případná dopravní omezení včetně jejich projednání, zajištění stanoveného dopravního značení včetně jeho umístění a případných objízdných tras;
 - 3.4.14. zajištění přejímajícího řízení a převímky Díla;
 - 3.4.15. pořízení průběžné fotodokumentace Díla a její uložení na datovém nosiči;
 - 3.4.16. provedení všech nutných revizí a zkoušek, spuštění, seřízení a přezkoušení Díla;
 - 3.4.17. zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel v místě realizace Díla, dodržování bezpečnostních předpisů, zohlednění bezpečnostních a provozních hygienických požadavků;
 - 3.4.18. spolupráce při zajištění kolaudačního souhlasu k Dílu dle této Smlouvy vydaného příslušným stavebním úřadem, je-li to nezbytné.
- 3.5. Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN), jejichž použití přichází v úvahu při provádění Díla dle této Smlouvy, budou pro realizaci Díla považovat obě strany za závazné v plném rozsahu.

4. Doba plnění

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje Dílo provést řádně dle následujících milníků:
 - 4.1.1. zahájení plnění do 10ti kalendářních dní od výzvy objednatele (cca 04/2026);
 - 4.1.2. dokončení plnění do 120 kalendářních dní od předání staveniště.
- 4.2. Zhotovitel splní svou povinnost provést Dílo jeho řádným dokončením a protokolárním předáním předmětu Díla Objednateli. Dílo se považuje za řádně dokončené, bude-li předvedena jeho způsobilost sloužit sjednanému účelu, bude bez vad a budou-li k němu ze strany Zhotovitele poskytnuta další plnění dle této Smlouvy, zejména bude-li k němu dodána dokumentace a další doklady vyžadované touto Smlouvou v průběhu provádění Díla či při jeho předání.
- 4.3. Pokud v důsledku okolností dojde k situaci, že předpokládané termíny plnění Díla nebude možné dodržet např. z důvodu nepředvídatelných povětrnostních, provozních a dalších zcela mimořádných a nepředvídatelných vlivů, které brání v dodržení technologického postupu u použitých materiálů nebo by ohrožovaly pracovníky na zdraví či životě, vyšší moci nebo neposkytnutí součinnosti Objednatele či tzv. třetí strany uvedené v čl. 3,6 této Smlouvy, nebo důvodů jednoznačně neležících na straně Zhotovitele, posunuje se termín o dobu, po kterou trvá překážka, pro kterou nelze plnění zakázky realizovat. O tuto dobu se zároveň posune i termín dokončení prací. Doba plnění Zhotovitele a tím předpokládaný termín dokončení stavebních prací a termín předání a převzetí stavby se případně prodlouží o úhrnnou dobu, po kterou bylo případně nezbytné přerušit plnění díla z důvodů prokazatelně neležících na straně Zhotovitele. Toto případné prodloužení doby plnění bude provedeno výhradně písemnou změnou Smlouvy o dílo.
- 4.4. Skutečnosti uvedené v odstavci 4.3 musí být zapsány ve stavebním deníku a potvrzeny za Objednatele osobou oprávněnou. V případě neposkytnutí součinnosti Objednatele nemusí být tato skutečnost Objednatelem potvrzena. Za neposkytnutí součinnosti se nepovažuje nesouhlas se zhotovitelem uvedenými skutečnostmi.

5. Místo provádění Díla

- 5.1. Místem plnění je lokalita dle Projektové dokumentace a dokumentů uvedených v odst. 3.1. této Smlouvy nacházející se v katastrálním území Čelákovice.

6. Cena za Dílo a platební podmínky

- 6.1. Smluvní strany se dohodly na této výši ceny za Dílo:
 - 6.1.1. Cena bez DPH **14 248 578,24 Kč**
 - 6.1.2. DPH ve výši 2 992 201,43 Kč
 - 6.1.3. Cena včetně 17 240 779,67 Kč(dále též „Cena“). Cena je stanovena dle soupisu prací včetně výkazu výměr, který je uveden v **Příloze č. 1** této Smlouvy.
- 6.2. Cena uvedená v čl. 6.1 je cenou konečnou za předmět plnění. Lze jí zvýšit pouze písemnou dohodou (dodatkem Smlouvy) mezi Objednatelem a Zhotovitelem při změně rozsahu Díla nad rámec této Smlouvy, a to za podmínek uvedených v této Smlouvě a v souladu s právními předpisy. Za takovou změnu se nepovažuje provedení prací a činností (včetně nákladů na materiál a věci) neuvedených v položkách nabídky Zhotovitele v **Příloze č. 1** této Smlouvy, které však jsou dle zavedené odborné praxe jejich samozřejmou a nezbytnou součástí a jsou nezbytné k jejich řádnému provedení a splnění předmětu Díla definovaném v čl. 2 a 3 této Smlouvy.
- 6.3. Objednatel je oprávněn v průběhu provádění Díla písemně navrhopvat změny v rozsahu Díla nad rámec předmětu této Smlouvy, a to v souladu se ZZVZ. Objednatel je také oprávněn předmět Smlouvy jednostranně zúžit. Oznámení o záměru zúžení předmětu Smlouvy činí Objednatel písemným oznámením do stavebního deníku. Pokud by navrhované zúžení znemožnilo splnit předmět zúžením nedotčené části Díla, je Zhotovitel oprávněn písemně takové zúžení odmítnout. V opačném případě je povinen zúžení akceptovat.

- 6.4. Pro ocenění změn Díla se využijí jednotkové ceny stavebních prací podle oceněného výkazu výměr (**Příloha č. 1** této Smlouvy), v případě jejich neexistence se využijí aktuální jednotkové ceny stavebních prací dle URS. Zhotovitel garantuje jednotkové ceny stavebních prací a materiálů dle oceněného výkazu výměr za účelem ocenění změn Díla po dobu uvedenou v odst. 4.1, po uplynutí této doby budou ceny stavebních prací a materiálů oceněny dle URS. V případě, že určité stavební práce uvedené v **Příloze č. 1** této Smlouvy nebudou realizovány nebo budou realizovány pouze zčásti, dojde ke snížení ceny díla uvedené v odst. 6.1 o částku, která je uvedena v **Příloze č. 1** této Smlouvy u položek, jež nebude Zhotovitel provádět.
- 6.5. V případě, že bude předmět Díla ze strany Objednatele podle odst. 6.3 této Smlouvy změněn (rozšířen nebo zúžen), každá taková změna bude evidována prostřednictvím změnového listu. Zhotovitel je povinen předložit Objednateli podklady a návrh změnového listu k projednání bezodkladně poté, co se o změně dozví a s dostatečnou časovou rezervou k projednání. Na změnovém listu bude zaznamenáno, kdo a z jakého důvodu a kdy změnu požaduje, jaký má změna dopad do provedení stavby po stránce technické ve formě změny Projektové dokumentace, ekonomické ve formě položkového rozpočtu a jaký vliv má na termín dokončení. Tyto skutečnosti mohou být zaznamenány na přílohách změnového listu. Každý změnový list musí být odsouhlasen Zhotovitelem, projektantem a technickým dozorem Objednatele. Odsouhlasený a Zhotovitelem, projektantem a technickým dozorem Objednatele podepsaný změnový list bude tvořit přílohu k příslušnému dodatku této Smlouvy. Tento dodatek musí obsahovat zejména stručný popis změny Díla, cenu a způsob její úhrady. Zhotovitel nesmí započít realizaci změn na Díle před podpisem odpovídajícího dodatku této Smlouvy. Odsouhlasený a Zhotovitelem, projektantem a technickým dozorem Objednatele podepsaný změnový list tvoří přílohu k příslušnému dodatku této Smlouvy.
- 6.6. Zhotovitel předá Objednateli nejpozději k pátému (5.) dni v příslušném kalendářním měsíci podklad pro fakturaci – přehled provedených prací a dodávek a jejich ocenění za uplynulý měsíc, tedy přehled o stavebních pracích, dodávkách a montážích zabudovaných a prováděných na stavbě a stav (dále jen „**Přehled prací**“). Z Přehledu prací bude dále zřejmé, jaká část Díla byla již fakturována v předchozích obdobích a jakou část zbývá fakturovat. Přehled prací bude zaslán Objednateli i v elektronické podobě.
- 6.7. Objednatel nebo zaměstnanec Objednatelem pověřeného technického dozoru stavby se do pěti (5) pracovních dnů od předání vyjádří k předanému Přehledu prací a k přehledu opravenému na základě případných připomínek se Objednatel vyjádří do 2 pracovních dnů od předání opraveného Přehledu prací. Po odsouhlasení provedených prací vystaví Zhotovitel daňový doklad-fakturu za příslušné období. Faktura bude doručena Objednateli nejpozději do šestého (6.) kalendářního dne následujícího kalendářního měsíce.
- 6.8. Úhrada ceny Díla bude prováděna na základě měsíčních daňových dokladů – faktur a konečné faktury, jejichž přílohou bude vždy odsouhlasený Přehled prací, potvrzený oprávněným zástupcem Objednatele. Na každé faktuře bude uvedena celková cena dle Přehledu prací bez DPH a příslušná sazba DPH. Objednatel uhradí Dílo do výše 90 % ceny Díla vč. DPH dle čl. 6.1. Zbývajících 10% ceny Díla vč. DPH dle čl. 6.1, uhradí Objednatel na základě konečné faktury po odstranění vad a nedodělků.
- 6.9. Daňový doklad bude obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný, je Objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti Zhotoviteli, aniž se tak dostane do prodlení. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, event. vystavit nový daňový doklad – lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu Objednateli.
- 6.10. Splatnost daňového dokladu smluvními stranami dohodnuta na třicet (30) kalendářních dnů.

7. Staveniště a jeho zařízení, stavební deník

- 7.1. Zhotovitel převezme od Objednatele staveniště nejpozději do deseti (10) dnů od obdržení písemné výzvy Objednatele (předpoklad 04/2026), nedohodnou-li se strany jinak. O předání staveniště Objednatelem Zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven Zhotovitelem. Staveništěm se pro účely této Smlouvy rozumí místo určené ke Zhotovení Díla dle této Smlouvy, a projednané ve smyslu podmínek dokumentace uvedené v odst. 3.1. této Smlouvy a této Smlouvy. Součástí předání staveniště není zabezpečení dodávky elektrické energie, vody a možnosti používání WC. Zhotovitel si toto zajišťuje sám.
- 7.2. Zhotoviteli bude při podpisu této Smlouvy předána Projektové dokumentace v elektronické podobě. Zhotovitel je povinen zajistit, aby jedno (1) kompletní paré Projektové dokumentace ve fyzické podobě bylo trvale a nepřetržitě k dispozici na staveništi.
- 7.3. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen pravidelně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabránit jejich pronikání mimo staveniště. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje Zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně Díla. Zhotovitel se zavazuje co nejméně zatěžovat okolí staveniště zejména prachem, kouřem, emisí, hlukem, pachem, vibracemi a světlem, nadměrným provozem stavebních strojů, mechanizací a dalších zařízení nad rozsah nezbytně nutný k řádnému provedení Díla, a zavazuje se za tímto účelem použít vhodné opatření, stínící prostředky nebo jiná vhodná zařízení, která zabrání znečišťování prostředí či zatěžování nepříznivými účinky provádění Díla.
- 7.4. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu Díla na staveništi výhradní odpovědnost za:
 - 7.4.1. zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod;
 - 7.4.2. zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených Zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací Díla a za osazení případného dopravního značení; a
 - 7.4.3. provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností Zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti Zhotovitele v souladu s právními předpisy.
- 7.5. Zhotovitel až do konečného předání staveniště po ukončení prací zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům.
- 7.6. Staveniště bude vyklizeno a bude proveden závěrečný úklid místa provádění Díla, nejpozději poslední, kdy má být Dílo dokončeno.
- 7.7. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště Objednatelem Zhotoviteli vést stavební deník alespoň v jednom originále a dvou průpisech dle ust. § 166 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený Zhotovitelem a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací podzhotovitelů. Do stavebního deníku bude Zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek této Smlouvy. Stavební deník bude uložen na staveništi a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době, kdy budou na staveništi přítomni zástupci Zhotovitele nebo jiné Zhotovitelem pověřené osoby. Originál stavebního deníku předá Zhotovitel při přijímacím řízení Objednateli.

- 7.8. Stavební deník dle předchozího odstavce Smlouvy vede Zhotovitelem pověřená osoba.
- 7.9. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů ve stavebním deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty či zničení originálu stavebního deníku. Stavební deník musí být uložen tak, aby byl vždy okamžitě k dispozici Objednateli.
- 7.10. Zhotovitel se zavazuje na základě žádosti Objednatele bezodkladně předávat Objednateli úplné kopie zápisů ze stavebního deníku.
- 7.11. Zápis v deníku nepředstavují ani nenahrazují dohody smluvních stran či zvláštní písemná prohlášení kterékoliv ze smluvních stran, která dle této Smlouvy musí učinit a doručit druhé ze smluvních stran, pokud není v této Smlouvě výslovně uvedeno jinak.

8. Podmínky a způsob provádění Díla

- 8.1. Zhotovitel postupuje při provádění Díla samostatně, Objednatel má však právo dávat Zhotoviteli příkazy ohledně provádění Díla, kterými je Zhotovitel vázán.
- 8.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci, kterou mu Objednatel k provedení Díla předal, nebo příkazu, který mu Objednatel dal. To neplatí, nemohl-li nevhodnost zjistit ani při vynaložení potřebné péče.
- 8.3. Kvalita Zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedených v normách vztahujících se k plnění, zejména pak v ČSN, ČSN EN. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění Díla veškeré účinné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené Smlouvou.
- 8.4. Zhotovitel není oprávněn pověřit prováděním Díla žádného dalšího poddodavatele než ty, kteří jsou uvedeni v **Příloze č. 2** této Smlouvy, bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Porušení této povinnosti Zhotovitele je podstatným porušením Smlouvy.
- 8.5. Dochází-li ke změně poddodavatele, jehož prostřednictvím prokazoval Zhotovitel kvalifikační předpoklady, které požadoval Objednatel v zadávací dokumentaci, je Zhotovitel povinen nahradit takového poddodavatele pouze takovým novým subjektem, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikačních předpokladů.
- 8.6. Zhotovitel je povinen v případě provádění zakrývaných částí Díla písemně a prokazatelně vyzvat Objednatele k jejich převzetí před zakrytím v předstihu alespoň deseti (10) pracovních dní. V případě, že Objednatel kontrolu provedených částí Díla neprovede, má se za to, že se zakrytím souhlasí. Zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Nesplní-li Zhotovitel povinnost informovat Objednatele o zakrývání částí Díla, je povinen na žádost Objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.
- 8.7. Pro účely kontroly průběhu provádění Díla se budou konat kontrolní dny. Kontrolní dny se na staveništi budou konat každý týden (tzn. 1 x týdně) nebude-li smluvními stranami domluveno jinak, v případě menší technické náročnosti provedených prací jsou možné po delší době dle dohody smluvních stran. Kontrolní dny organizuje technický dozor Objednatele. Závěry kontrolního dne musí mít písemnou podobu, budou podepsány zástupci smluvních stran a jsou pro všechny smluvní strany závazné.
- 8.8. Kontrolních dnů se budou účastnit zástupci Zhotovitele, zástupce Objednatele, technický dozor Objednatele a další přizvané osoby v souladu se stavebním zákonem a zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.
- 8.9. Zhotovitel je povinen zanechat záznamy z kontrolního dne do stavebního deníku.

9. Záruka za jakost Díla

- 9.1. Zhotovitel se zavazuje, že po záruční dobu bude Dílo provedené dle této Smlouvy způsobilé ke smlouvenému účelu, tj. že bude prosté vad, bude mít vlastnosti dle Projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, ČSN, dokumentace uvedené v odst. 3.1. této Smlouvy a této Smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost provedeného Díla v délce 60 měsíců – tato doba běží ode dne předání Díla jako celku Zhotovitelem.

- 9.2. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle předchozího odstavce této Smlouvy vady Díla u Zhotovitele, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada Díla, nebo alespoň způsob, jakým se projevuje a určen nárok Objednatele z vady Díla, případně požadavek na způsob odstranění vad Díla, a to včetně termínu pro odstranění vad Díla Zhotovitelem. Dle dohody smluvních stran má Objednatel právo:
- 9.2.1. na odstranění vady dodáním nové věci i bez vady nebo dodáním chybějícího plnění;
 - 9.2.2. na odstranění vady opravou věci;
 - 9.2.3. na přiměřenou slevu z ceny;
 - 9.2.4. od Smlouvy odstoupit.
- Výše uvedené nároky je Objednatel oprávněn uplatnit bez ohledu na to, zda vadné plnění je podstatným či nepodstatným porušením Smlouvy. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění. Tuto volbu může měnit i bez souhlasu Zhotovitele.
- 9.3. Zhotovitel se zavazuje dostavit k projednání reklamace do tří (3) pracovních dnů, nebude-li stanoven jiný termín. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do čtyřiceti osmi (48) hodin, bude-li to v daném případě technicky možné, od okamžiku oznámení vady Díla, či jeho části zahájit odstraňování vady Díla, či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li Zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly. Zhotovitel je povinen vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě, nejpozději však do patnácti (15) dnů ode dne nahlášení vady.
- 9.4. V případě odstranění vady Díla, či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční doba, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí nového plnění (věci) Objednatelem. Záruční doba je shodná jako v odst. 9.1. této Smlouvy. Po dobu od nahlášení vady Díla Objednatelem Zhotoviteli až do řádného odstranění vady Díla Zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční doby bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.
- 9.5. Smluvní strany se dohodly, že neodstraní-li Zhotovitel reklamované vady Díla či jeho části ve lhůtě dle tohoto článku má Objednatel vedle výše uvedených oprávnění též právo zadat, a to i bez předchozího upozornění Zhotovitele, provedení odstranění vady třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká vůči Zhotoviteli oprávnění, aby mu Zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou Objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nároky Objednatele vzniklé vůči Zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady Díla a dále nároky Objednatele účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu a náhradu škody zůstávají nedotčena.
- 9.6. Práva a povinnosti ze Zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od Smlouvy.
- 9.7. O reklamačním řízení budou Objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojnásobném vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

10. Předání a převzetí Díla

- 10.1. Nejpozději na poslední den, kdy má Zhotovitel dle této Smlouvy Dílo dokončit a předat Objednateli, svolá převjímací řízení. Na převjímací řízení přizve Zhotovitel Objednatele písemným oznámením, které musí být doručeno Objednateli alespoň deset (10) pracovních dnů předem. V případě, že nebude Objednateli řádně a včas doručena výzva k účasti na převjímacím řízení, může dojít k převjímacímu řízení nejdříve po uplynutí desátého (10) pracovního dne ode dne doručení písemné výzvy k zahájení převjímacího řízení.
- 10.2. K předání Díla Zhotovitelem Objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu vyhotoveného Zhotovitelem (jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno touto Smlouvou či obvyklé), který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. V rámci převjímacího řízení je Zhotovitel povinen předvést a prokázat Objednateli funkčnost Díla v souladu s touto Smlouvou. Dle dohody smluvních stran je Objednatel oprávněn odmítnout převzetí Díla

i pro ojedinělé drobné vady definované v ust. § 2628 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

- 10.3. Zhotovitel doloží Objednateli před zahájením přejímacího řízení k předání Díla dokumentaci skutečného provedení, stavební deník, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení Díla a dodávek podle Projektové dokumentace a právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů a předpisů prováděcích, a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily. V případě, že nedojde k předložení a předání Objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při přejímacím řízení, nepovažuje se Dílo jako celek za řádně ukončené.
- 10.4. V případě oprávněného odmítnutí převzetí Díla Objednatel veškeré náklady související s opakovanou přejímkou jdou k tíži Zhotovitele.

11. Úrok z prodlení, smluvní pokuta

- 11.1. Za prodlení se splněním lhůty sjednané pro provedení Díla v termínu dle této Smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z Ceny bez DPH, a to za každý i započatý den prodlení. Zhotovitel se zavazuje uhradit Objednateli veškeré náklady jakkoli spojené s činností technického dozoru stavebníka, autorského dozoru a koordinátora BOZP, v případě že tyto Objednateli vzniknou v souvislosti s prodlením Zhotovitele s provedením Díla.
- 11.2. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit vady, se kterými bylo Dílo převzato v termínu dle Smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 1.000,00 Kč bez DPH za každý den a případ prodlení a vadu zvlášť.
- 11.3. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti uklidit a vyklidit staveniště a upravit všechny plochy v souladu s Projektovou dokumentací tak, jak je sjednáno touto Smlouvou, je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,00 Kč bez DPH za každý den prodlení.
- 11.4. V případě porušení povinnosti stanovené v **Příloze č. 3** Technické podmínky této Smlouvy Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu ve výši 10.000,00 Kč bez DPH za každý takový případ.
- 11.5. Pro případ prodlení Objednatele se splněním povinnosti uhradit daňový doklad v rozsahu, v jakém dle Smlouvy vznikl Zhotoviteli nárok na jeho úhradu nebo poskytnout jiné peněžité plnění, sjednaly strany této Smlouvy úrok z prodlení ve výši 0,05 % z částky, s jejímž zaplacením bude Objednatel v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.6. Celková výše smluvních pokut stanovená dle tohoto článku nepřesáhne 20 % z Ceny bez DPH.
- 11.7. Smluvní strany mohou v odůvodněných případech po dohodě od výše uvedených smluvních pokut ustoupit.
- 11.8. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do třiceti (30) dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k zaplacení od oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě. Úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody v plném rozsahu.

12. Odstoupení od Smlouvy

- 12.1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od této Smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví tato Smlouva. Odstoupení od Smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně. Odstoupení od Smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat strany i po odstoupení od Smlouvy, zejména ujednání týkajících se volby práva, záruk, řešení sporů mezi smluvními stranami. Smluvní strany této Smlouvy se dohodly, že podstatným porušením Smlouvy se rozumí zejména situace, kdy:

- 12.1.1. Zhotovitel nezahájí provádění Díla, nepokračuje s prováděním Díla, nebo přeruší provádění Díla před jeho dokončením na dobu delší než třiceti (30) dnů a důvody tohoto stavu nejsou na straně Objednatele;
 - 12.1.2. Zhotovitel je v prodlení s dokončením Díla a s termíny, stanovenými na kontrolních dnech stavby, o třicet (30) dnů, a to natolik, že podle odůvodněného názoru Objednatele nebude Dílo dokončeno ve smluvním termínu, nebo tento stav brání v postupu prací Objednatele nebo jeho jiných zhotovitelů;
 - 12.1.3. Zhotovitel závažným způsobem nebo opakovaně nedodrží některou ze svých povinností podle této Smlouvy;
 - 12.1.4. Bude zahájeno insolvenční řízení dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, ve znění pozdějších předpisů, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek Zhotovitele;
 - 12.1.5. Zhotovitel vstoupil do likvidace;
 - 12.1.6. Zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle této Smlouvy na třetí osobu.
- 12.2. V případě odstoupení od této Smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran je Zhotovitel povinen do čtyř (4) pracovních dnů vyklidit staveniště a předat Objednateli veškerou dokumentaci související s prováděním Díla.
 - 12.3. V případě odstoupení od této Smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran provedou smluvní strany nejpozději do čtrnácti (14) dnů ode dne účinnosti odstoupení od Smlouvy inventarizaci veškerých vzájemných plnění dle této Smlouvy k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy. Závěrem této inventarizace bude vyčíslení částky ceny věcí, které Zhotovitel k provedení Díla účelně opatřil a které se staly k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy vlastnictvím Objednatele, a to v cenách dle této Smlouvy, kdy za základ výpočtu budou brány jednotkové ceny dle oceněného výkazu výměr, uvedeného v **Příloze č. 1** této Smlouvy. Smluvní strany jsou si povinny vyplatit shora uvedenou částku, včetně případných příslušenství, nejpozději do třiceti (30) dnů ode dne doručení písemné výzvy k úhradě. Objednatel je oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli náklady a škody, které mu vzniknou nesplněním povinností Zhotovitele.

13. Nebezpečí škody na věci a přechod vlastnického práva

- 13.1. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do předání řádně dokončeného Díla Objednateli a řádného odevzdání staveniště Objednateli nebezpečí škody nebo zničení Díla a jiné nebezpečí na Díle a všech jeho prováděných, obnovovaných, upravovaných a jiných částech.
- 13.2. Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného Díla a všech věcí, které Zhotovitel opatřil k provedení Díla, od okamžiku jejich zabudování do Díla. Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi poddodavateli toto ujednání respektovat tak, aby Objednatel takto vlastnictví mohl nabývat. Splnění této povinnosti Zhotovitele je zajištěno zárukou za provedení Díla. V případě porušení tohoto ustanovení je Objednatel oprávněn již bez dalšího od Smlouvy odstoupit.
- 13.3. Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly Objednatelem Zhotoviteli předány a nestaly se součástí Díla, zůstávají ve vlastnictví Objednatele, resp. Objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je Objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu Objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání Díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků z této Smlouvy.

14. Pojištění

- 14.1. Zhotovitel se zavazuje, že předloží Objednateli při uzavření Smlouvy pojištění odpovědnosti za škody způsobené třetí osobě ve výši min. nabídkové ceny bez DPH, tedy ve výši dle odstavce 6.1.1. Veškeré náklady spojené se zřízením pojistné smlouvy musí být

zahrnuty do nabídkové ceny Zhotovitele, její dodatečné navýšení z titulu požadovaného pojištění Díla není přípustné.

- 14.2. Zhotovitel se zavazuje, že předloží Objednateli při předání a převzetí staveniště stavebně-montážní pojištění ve výši odpovídající výši nabídkové ceny Zhotovitele pokrývající zejména ztrátu či odcizení uskladněného materiálu. Veškeré náklady spojené se zřízením pojistné smlouvy musí být zahrnuty do nabídkové ceny Zhotovitele, její dodatečné navýšení z titulu požadovaného pojištění Díla není přípustné.
- 14.3. Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z pojistných smluv pro něj plynoucí a udržovat pojištění po celou dobu plnění Díla. V případě zániku pojistné smlouvy uzavře Zhotovitel předloží bez zbytečného odkladu Objednateli kopii pojistné smlouvy.

15. Závěrečná ustanovení

- 15.1. Zhotovitel bere na vědomí povinnost Objednatele ve smyslu ust. § 219 ZZVZ a souhlasí s uveřejněním této Smlouvy včetně jejích příloh na profilu zadavatele – Objednatele.
- 15.2. Smluvní strany v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, berou na vědomí, že ve Smlouvě jsou obsaženy příslušné osobní údaje chráněné výše uvedeným zákonem, s jejichž uvedením výslovně souhlasí.
- 15.3. Tato Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 15.4. Přílohy Smlouvy jsou následující:
- 15.4.1. Příloha č. 1: Soupis prací, včetně výkazu výměr,
 - 15.4.2. Příloha č. 2: Seznam poddodavatelů,
 - 15.4.3. Příloha č. 3: Technické podmínky.
- 15.5. Nestanoví-li tato Smlouva pro konkrétní případ výslovně jinak, lze ji měnit jen písemným dodatkem, uzavřeným mezi smluvními stranami.
- 15.6. Smluvní strany sjednávají, že právní vztah založený touto Smlouvou se řídí právem České republiky.
- 15.7. Tato Smlouva je sepsána ve čtyřech (4) stejnopisech. Tři (3) stejnopisy obdrží Objednatel a jedno (1) Zhotovitel. V případě podpisu této Smlouvy elektronickými prostředky, obdrží každá ze smluvních stran jeden stejnopis.
- 15.8. Smluvní strany prohlašují, že jsou oprávněny k právnímu jednání dle této Smlouvy, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly a jsou seznámeny s jejím obsahem, že byla uzavřena po vzájemné dohodě, podle jejich vážné a svobodné vůle, dobrovolně, určitě a srozumitelně, což stvrzují svými podpisy.
- 15.9. Tato smlouva byla schválena Radou města Čelákovice, a to usnesením č. 5/2026/4.2 ze dne 03.03.2026

V Čelákovících dne _____

V Milovicích dne _____

Objednatel:

Zhotovitel:

za město Čelákovice
Ing. Josef Pátek, Ph.D., starosta

Za SKL RECYKLOSTAV s.r.o.
Radek Skála, jednatel společnosti

Příloha č. 1: Soupis prací, včetně výkazu výměr

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2025/092

Stavba: Komunikace vč. odvodnění, městská část Jiřina, Čelákovice - Etapa 8

KSO: 822 2

Místo: k. ú. Čelákovice

CC-CZ:

Datum: 11. 12. 2025

Zadavatel:

Město Čelákovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SKL RECYKLOSTAV s.r.o.

IČ:

29010161

DIČ:

CZ29010161

Projektant:

SERVIS ISA, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Servis ISA, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			14 248 578,24
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	14 248 578,24	2 992 201,43
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	17 240 779,67
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2025/092

Stavba: Komunikace vč. odvodnění, městská část Jiřina, Čelákovice - Etapa 8

Místo: k. ú. Čelákovice

Datum:

11. 12. 2025

Zadavatel: Město Čelákovice

Projektant:

SERVIS ISA, s.r.o.

Uchazeč: SKL RECYKLOSTAV s.r.o.

Zpracovatel:

Servis ISA, s.r.o.

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

Náklady z rozpočtů

14 248 578,24

17 240 779,67

E.VIII Etapa VIII - nové povrchy

10 033 840,74

12 140 947,30

E.VIII-1 Bourání stávajících povrchů

2 256 051,53

2 729 822,35

E.VIII-2 Nové dělicí chráničky ve vjezdech a v poježděných plochách

1 308 685,97

1 583 510,02

OST Ostatní a vedlejší náklady

650 000,00

786 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace vč. odvodnění, městská část Jiřina, Čelákovice - Etapa 8

Objekt:

E.VIII - Etapa VIII - nové povrchy

KSO:

Místo: k. ú. Čelákovice

CC-CZ:

Datum: 11. 12. 2025

Zadavatel:

Město Čelákovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SKL RECYKLOSTAV s.r.o.

IČ:

29010161

DIČ:

CZ29010161

Projektant:

SERVIS ISA, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Servis ISA, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

10 033 840,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 033 840,74	21,00%	2 107 106,56
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

12 140 947,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace vč. odvodnění, městská část Jiřina, Čelákovice - Etapa 8

Objekt:

E.VIII - Etapa VIII - nové povrchy

Místo: k. ú. Čelákovice

Datum: 11. 12. 2025

Zadavatel: Město Čelákovice

Projektant: SERVIS ISA, s.r.o.

Uchazeč: SKL RECYKLOSTAV s.r.o.

Zpracovatel: Servis ISA, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	10 033 840,74
HSV - Práce a dodávky HSV	10 008 137,74
1 - Zemní práce	78 973,03
1.1 - úprava pro malou únosnost pláň	629 997,85
2 - Zakládání	255 724,40
3 - Svislé a kompletní konstrukce	8 493,00
5 - Komunikace pozemní	6 802 431,73
5-1 - Vozovky z betonové dlažby, konstrukce obytné zóny	1 406 441,53
5-2 - Konstrukce vjezdů	316 318,37
5-3 - Parkovací místa - zatravněvací dlažba, plná dlažba pro zásobování a stání invalida	475 867,73
5-4 - Zelené plochy	244 246,00
5-5 - Chodníky z betonové dlažby	795 415,50
5-6 - Asfaltová vozovka	3 564 142,60
8 - Trubní vedení	317 560,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 635 576,36
998 - Přesun hmot	279 381,37
PSV - Práce a dodávky PSV	5 703,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	5 703,00
M - Práce a dodávky M	20 000,00
21-M - Elektromontáže	20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunikace vč. odvodnění, městská část Jiřina, Čelákovice - Etapa 8

Objekt:

E.VIII - Etapa VIII - nové povrchy

Místo: k. ú. Čelákovice

Datum: 11. 12. 2025

Zadavatel: Město Čelákovice

Projektant: SERVIS ISA, s.r.o.

Uchazeč: SKL RECYKLOSTAV s.r.o.

Zpracovatel: Servis ISA, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

10 033 840,74

D HSV Práce a dodávky HSV

10 008 137,74

D 1 Zemní práce 78 973,03

1	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	19,750	195,00	3 851,25	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132251102					
		VV	"Rýha podél zdiva pro osazení nopové folie" 150 * 0,5*0,5		37,500			
		VV	"Rýha pro palisádovou zídku" 10 * 0,4 * 0,5		2,000			
		VV RYHY	Součet		39,500			
		VV	RYHY*0,5		19,750			
2	K	132351102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	19,750	200,00	3 950,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132351102					
		VV	RYHY*0,5		19,750			
3	K	460141112	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích strojně v hornině tř I skupiny 3	m3	0,162	200,00	32,40	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460141112					
		VV	Hloubení jam pro základy stožárů v nových pozicích		0,162			
		VV	1 * (0,6*0,6*0,9) * 0,5		0,162			
4	K	460141113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích strojně v hornině tř II skupiny 4	m3	0,162	240,00	38,88	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460141113					
5	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	58,412	85,00	4 965,02	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351104					
		VV	"Přesun výkopku na mezideponii" RYHY*0,5 + 0,162		19,912			
		VV	"Vnitrostaveništní přesun materiálu pro zásyp u nopové folie" ZASYP		38,500			
		VV	Součet		58,412			
6	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	19,912	85,00	1 692,52	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351124					
		VV	"Přesun výkopku na mezideponii" RYHY*0,5 + 0,162		19,912			
7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	19,912	140,00	2 787,68	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117					
		VV	Odvoz výkopku na skládku * % dle geologie		19,912			
		VV PREM1	RYHY * 0,5 + 0,162		19,912			
8	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	19,912	140,00	2 787,68	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751137					
		VV	Odvoz výkopku na skládku * % dle geologie		19,912			
		VV PREM2	RYHY*0,5 + 0,162		19,912			
9	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	19,912	95,00	1 891,64	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101					
		VV	Naložení přebytečného výkopku k odvozu na skládku		19,912			
		VV	PREM1		19,912			
10	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	19,912	85,00	1 692,52	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151112					
		VV	Naložení přebytečného výkopku k odvozu na skládku		19,912			
		VV	PREM2		19,912			
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	75,666	195,00	14 754,87	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201231					
		VV	"Odvoz výkopku na skládku * 1,9 t/m3" (PREM1+PREM2) * 1,9		75,666			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky	m3	79,324	28,00	2 221,07	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201					
		VV	"Uložení výkopku na mezideponii" RYHY		39,500			
		VV	"Uložení přebytečného výkopku" PREM1 + PREM2		39,824			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		79,324			
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	38,500	295,00	11 357,50	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101					
	VV		"Rýha podél zdiva pro osazení nopové folie" 150 * 0,5*0,5		37,500			
	VV		"Rýha pro palisádovou zídku, polovina výkopu nahrazena podkladním betonem" 10 * 0,4 * 0,5 / 2		1,000			
	VV	ZASYP	Součet		38,500			
14	M	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8/16	t	77,000	350,00	26 950,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Zásypový materiál 2,0 t / m3					
	VV		ZASYP * 2,0		77,000			
	D	1.1	úprava pro malou únosnost pláně				629 997,85	
15	K	122552204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti III objem do 500 m3 strojně	m3	288,900	190,00	54 891,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122552204					
	VV		Výměna zeminy pod plání v místě nevyhovující únosnosti (předpoklad 25%), odtěžit 0,3m a nahradit štěrkokrtí nebo recyklátem)					
	VV		"konstrukce vozovky" 2615		2 615,000			
	VV		"parkovací stání" 531		531,000			
	VV		"konstrukce obytné zóny" 1611		1 611,000			
	VV		Mezisoučet		4 757,000			
	VV	VYMENA_ZEM	3852*0,25		963,000			
	VV		VYMENA_ZEM * 0,3		288,900			
16	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	288,900	85,00	24 556,50	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351104					
	VV		"Přesun výkopku na mezideponii" VYMENA_ZEM*0,3		288,900			
17	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	288,900	140,00	40 446,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117					
	VV		Odvoz výkopku na skládku					
	VV		VYMENA_ZEM * 0,3		288,900			
18	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	288,900	95,00	27 445,50	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101					
	VV		Naložení přebytečného výkopku k odvozu na skládku					
	VV		VYMENA_ZEM * 0,3		288,900			
19	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	548,910	195,00	107 037,45	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201231					
	VV		"Odvoz výkopku na skládku * 1,9 t/m3" VYMENA_ZEM*0,3 * 1,9		548,910			
20	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	577,800	28,00	16 178,40	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201					
	VV		"Uložení výkopku na mezideponii" VYMENA_ZEM*0,3		288,900			
	VV		"Uložení přebytečného výkopku" VYMENA_ZEM*0,3		288,900			
	VV		Součet		577,800			
21	K	564681111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy přes 100 m2 tl 300 mm	m2	963,000	230,00	221 490,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564681111					
	VV		VYMENA_ZEM		963,000			
22	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	4 757,000	29,00	137 953,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919726122					
	VV		Výměna zeminy pod plání v místě nevyhovující únosnosti (předpoklad 25%), odtěžit 0,3m a nahradit štěrkokrtí nebo recyklátem)					
	VV		"konstrukce vozovky" 2615		2 615,000			
	VV		"parkovací stání" 531		531,000			
	VV		"konstrukce obytné zóny" 1611		1 611,000			
	VV		Součet		4 757,000			
	D	2	Zakládání				255 724,40	
23	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	1 259,000	24,00	30 216,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181951111					
	VV		Pláň neuhutněná v ploše zeleně					
	VV		"plocha zeleně" 1259		1 259,000			
24	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	6 094,000	36,00	219 384,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181951112					
	VV		Úprava zemní pláně, celková plocha všech povrchů vyjma zeleně					
	VV		"konstrukce vozovky" 2615		2 615,000			
	VV		"parkovací stání" 531		531,000			
	VV		"chodníky" 971		971,000			
	VV		"konstrukce vjezdů" 366		366,000			
	VV		"konstrukce obytné zóny" 1611		1 611,000			
	VV		Součet		6 094,000			
25	K	274313611	Základové pasy z betonu tř. C 16/20	m3	1,000	3 100,00	3 100,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274313611 "Základové pasy pro palisádovou zídku" 10 * 0,2 * 0,5		1,000			
26	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	4,000	420,00	1 680,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274351121 "Základové pasy pro palisádovou zídku" 10 * 2 * 0,2		4,000			
27	K	274351122	Odstanění bednění základových pasů rovného	m2	4,000	85,00	340,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274351122					
28	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,324	3 100,00	1 004,40	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275313611 Základy stožárů v nových pozicích 1 * (0,6*0,6*0,9)		0,324			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				8 493,00	
29	K	339921131	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m	m	10,000	395,00	3 950,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/339921131 Opěrná zídka z betonových palisád, odhad pravděpodobné potřeby 10		10,000			
30	M	59229009	palisáda hranatá betonová 180x120mm v 400mm přírodní	kus	59,000	77,00	4 543,00	CS ÚRS 2025 02
			VV VV VV Palisády dl. 400mm šedá, počet kusů = délka x 5,555 + rezerva 5% 10 * 5,555 * 1,05 = 58,328 "zaokrouhлено na celé kusy" 59		59,000			
D 5			Komunikace pozemní				6 802 431,73	
D 5-1			Vozovky z betonové dlažby, konstrukce obytné zóny				1 406 441,53	
31	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	1 611,000	275,00	443 025,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596212213 Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrázků o ploše jednotlivé do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
			PSC					
32	M	59245292	dlažba zámková betonová tvaru vlny 225x112mm tl 80mm přírodní	m2	1 376,550	334,24	460 098,07	CS ÚRS 2025 02
			VV VV "plocha odečtena ze situace" 1311 1311*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 311,000 1 376,550			
33	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	38,850	490,03	19 037,67	CS ÚRS 2025 02
			VV VV "plocha odečtena ze situace, červená reliéfní (slepecká) 100x200" 37 37*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		37,000 38,850			
34	M	59246088	dlažba pro nevidomé betonová 200x200mm tl 80mm barevná	m2	93,450	490,03	45 793,30	CS ÚRS 2025 02
			VV VV "plocha odečtena ze situace, červená drážkovaná 200/200 (vodící linie)" 89 89*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		89,000 93,450			
35	M	59245020-X1	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní (šedý bezfasetový obdélník)	m2	179,220	334,24	59 902,49	
			VV VV "plocha odečtena ze situace" 174 174*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		174,000 179,220			
36	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	1 611,000	235,00	378 585,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564871111					
D 5-2			Konstrukce vjezdů				316 318,37	
37	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	366,000	275,00	100 650,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596212210					
38	M	59245005-X1	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm barevná (kombinace černá kostka a šedý obdélník)	m2	304,500	338,20	102 981,90	
			VV VV "plocha odečtena ze situace" 290 290*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		290,000 304,500			
39	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	48,300	490,03	23 668,45	CS ÚRS 2025 02
			VV VV "plocha odečtena ze situace" 46 46*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		46,000 48,300			
40	M	59245020-X1	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní (šedý bezfasetový obdélník)	m2	30,900	334,24	10 328,02	
			VV VV "plocha odečtena ze situace" 30 30*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		30,000 30,900			
41	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	366,000	215,00	78 690,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564861111					
D 5-3			Parkovací místa - zatravnovací dlažba, plná dlažba pro zásobování a stání invalida				475 867,73	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	596412115	Kladení dlažby z vegetačních tvárců pozemních komunikací velikosti dlaždic do 0,09 m ² tl 80 mm pl přes 300 m ²	m ²	492,000	275,00	135 300,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596412115 "plocha odečtena ze situace" 492		492,000			
43	M	M-001	dlažba zatravnovací, skladebné rozměry 210x140x80, distanční náličky 30 mm, barva přírodní	m ²	516,600	371,06	191 689,60	
		VV	492*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		516,600			
44	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	39,000	275,00	10 725,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596212210 "plocha odečtena ze situace, stání invalida" 39		39,000			
45	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m ²	40,950	326,45	13 368,13	CS ÚRS 2025 02
		VV	39*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		40,950			
46	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m ² tl 250 mm	m ²	531,000	235,00	124 785,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564871111 492 + 39		531,000			
	D	5-4	Zelené plochy				244 246,00	
47	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m ²	1 259,000	28,00	35 252,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181311103 "Zatravnění zelených ploch, mocnost 200 mm, plocha odečtená ze situace" 1259		1 259,000			
48	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m ³	251,800	550,00	138 490,00	CS ÚRS 2025 02
		VV	"Zatravnění zelených ploch, mocnost 200 mm" 1259*0,2		251,800			
49	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	1 259,000	21,00	26 439,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181411131 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalít rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-. Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
		PSC						
50	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	125,900	250,00	31 475,00	CS ÚRS 2025 02
		VV	"travní osivo 0,1kg / m ² " 1259* 0,1		125,900			
51	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m ²	1 259,000	5,00	6 295,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185803111 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vypleť; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleť, b) zalít; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalít rostlin vodou c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávníku, d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení. 2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvozem do vzdálenosti 20 km a vyložení shrabu. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
		PSC						
52	K	185804215	Vypleť záhonu trávníku po výsevu s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m ²	1 259,000	5,00	6 295,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185804215 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km, se složením a na vysílání případných odpadků ze záhonů nebo trávníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku.					
		PSC						
	D	5-5	Chodníky z betonové dlažby				795 415,50	
53	K	596211123	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši ručně tl 60 mm skupiny B pl přes 300 m ²	m ²	936,000	275,00	257 400,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596211123					
54	M	59245008-X1	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm ((kombinace černá kostka a okrový obdélník))	m ²	960,750	329,45	316 519,09	
		VV	"plocha odečtena ze situace" 915		915,000			
		VV	915*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		960,750			
55	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m ²	22,050	475,15	10 477,06	CS ÚRS 2025 02
		VV	"plocha odečtena ze situace" 21		21,000			
		VV	21*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		22,050			
56	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	35,000	275,00	9 625,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596211210					
57	M	59245020-X1	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní (šedý bezfasetový obdélník)	m ²	36,050	334,24	12 049,35	
		VV	"plocha odečtena ze situace" 35		35,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		35*1,03 Přepočtené koeficientem množství		36,050			
58	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	971,000	195,00	189 345,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564851111					
	VV		936+35		971,000			
	D	5-6	Asfaltová vozovka				3 564 142,60	
59	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	2 614,700	228,00	596 151,60	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564861111					
	VV		"plocha odečtena ze situace + 10% rozšíření pod obruby" 2377 * 1,1		2 614,700			
60	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	2 377,000	375,00	891 375,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564952111					
	VV		"plocha odečtena ze situace" 2377		2 377,000			
61	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 S tl 80 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 377,000	537,00	1 276 449,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/565165111					
62	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	2 377,000	19,00	45 163,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/573111112					
63	K	573211107	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	2 377,000	17,00	40 409,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/573211107					
64	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 377,000	300,00	713 100,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577134111					
65	K	919112222	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	13,000	50,00	650,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919112222					
	VV		Napojení na stávající kryt asfaltové komunikace+ 10% přesahy					
	VV		13		13,000			
66	K	919121121	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	13,000	65,00	845,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919121121					
	D	8	Trubní vedení				317 560,00	
67	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	16,000	850,00	13 600,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnění plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci. ztratné se nestanoví. "nové kanalizační poklopy v rámci obnovy VHI" "dešťová kanalizace" 3 + "jednotná kanalizace" 13</i>		16,000			
	VV							
	VV							
68	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	55,000	560,00	30 800,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnění plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci. ztratné se nestanoví. Nové poklopy na vodovodu v rámci akce obnovy "vodovod, šoupata" 17+35 + "hydranty" 3</i>		55,000			
	VV							
	VV							
69	K	E-VIII-K-001	Zřízení uliční vpusti DN 500 z betonových dílců, vč. dodávky dna, skruží, kalového koše, vtokové mříže s rámem, vyrovnávacích prstenců a napojení na připravené potrubí	kpl	17,000	12 580,00	213 860,00	
	VV		21 - 1 - 3		17,000			
70	K	E-VIII-K-002	Zřízení uliční vpusti DN 500 z betonových dílců, vč. dodávky dna, skruží, kalového koše, vtokové mříže s rámem, vyrovnávacích prstenců, vč. trubní část a napojení na stoku (navrtávací sedlová odbočka)	kpl	1,000	14 600,00	14 600,00	
	VV		"UV1b" 1		1,000			
71	K	E-VIII-K-003	Zřízení uliční vpusti DN 500 z betonových dílců, vč. dodávky dna, skruží, kalového koše, vtokové mříže s rámem, vyrovnávacích prstenců, vč. trubní části pro napojení vpusti v upravené pozici	kpl	3,000	14 900,00	44 700,00	
	VV		"UV1b, UV7, UV8" 3		3,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 635 576,36	
72	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	832,000	365,00	303 680,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916131213					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. Osazení silničního obrubníku 150/250 betonová, do betonového základu (včetně rohových, obloukových, snížených a přechodových dílů)</p>					
					832		832,000	
73	M	59217031-X	obrubiční betonový 1000x150x250mm (včetně rohových, obloukových, snížených a přechodových dílů)	m	873,600	324,54	283 518,14	
					832*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		873,600	
74	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	m	1 332,000	355,00	472 860,00	CS ÚRS 2025 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916231213 Osazení chodníkového obrubníku 80/250 betonová, do betonového základu (včetně rohových a obloukových dílů)</p>					
					1332		1 332,000	
75	M	59217016-X1	obrubiční betonový chodníkový 1000x80x250mm (včetně rohových, obloukových, snížených a přechodových dílů)	m	1 398,600	266,88	373 258,37	
					1332*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 398,600	
76	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	m	62,000	355,00	22 010,00	CS ÚRS 2025 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916231113 "Obrubník CSB KO pro kruhové objezdy - pro vjezdy v Žižkově vlevo mezi Chodskou a Lidickou" 50 "Obruba CSB KO přechodová levá" 10 * 0,6 "Obruba CSB KO přechodová pravá" 10 * 0,6 Součet</p>					
							50,000	
							6,000	
							6,000	
							62,000	
77	M	59217057	obrubiční betonový pro kruhový objezd přímý 200x600x300mm	m	51,000	393,46	20 066,46	CS ÚRS 2025 02
			<p>"Obrubník CSB KO pro kruhové objezdy - pro vjezdy v Žižkově vlevo mezi Chodskou a Lidickou" 50</p>					
							50,000	
							51,000	
78	M	59217056	obrubiční betonový pro kruhový objezd přechodový R0,5 200x600x300mm	m	12,240	541,78	6 631,39	CS ÚRS 2025 02
			<p>"Obruba CSB KO přechodová levá" 10 * 0,6 "Obruba CSB KO přechodová pravá" 10 * 0,6 Součet 12*1,02 'Přepočtené koeficientem množství</p>					
							6,000	
							6,000	
							12,000	
							12,240	
79	K	915111112-E.VI	Vodorovné dopravní značení dělicí - čáry souvislé i přerušované, vodící linie, retroreflexní bílá barva - komplet dle PD pro celou E.VIII	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
80	K	915131112-E.VI	Vodorovné dopravní značení - symboly, šipky, přechody, retroreflexní bílá barva - komplet dle PD pro celou E.VII	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
81	K	914111111-X1	Svislá dopravní značka do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu - vč. dodání značky dle PD	kus	28,000	2 220,00	62 160,00	
			<p>"celkový počet osazovaných dopravních značek na sloupky" 28</p>					
							28,000	
82	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	23,000	1 200,00	27 600,00	CS ÚRS 2025 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/914511112 "nové sloupky pro osazení dopravních značek" 23</p>					
							23,000	
83	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	23,000	1 884,00	43 332,00	CS ÚRS 2025 02
84	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	5,000	420,00	2 100,00	CS ÚRS 2025 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966006132 "odstranění stávajících dopravních značek se sloupky" 5</p>					
							5,000	
85	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2025 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966006211 "Demontáž značky ze sloupku, ponechání sloupku" 2</p>					
							2,000	
	D	998	Přesun hmot				279 381,37	
86	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	4 988,953	56,00	279 381,37	CS ÚRS 2025 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998223011</p>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				5 703,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 703,00	
87	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií svislá, výška nopy 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	75,000	75,00	5 625,00	CS ÚRS 2025 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711161215 "Ochrana budov popovou fólií. Mezi chodníkem a zdířem 0,5m popové folie, zaříznout s povrchem." 150 * 0,5</p>					
							75,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,060	1 300,00	78,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998711101					
D		M	Práce a dodávky M				20 000,00	
D		21-M	Elektromontáže				20 000,00	
89	K	VO-K001	Rušení stávajících stožárů VO - rozebrání a uskladnění pro opětovné použití, vytěžení základů a odvoz a likvidace vybouraného materiálu	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
VV			"Demontáž sloupu VO pro posun v ul. Žižkova" 1					
					1,000			
90	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210204011					
VV			"opětovné osazení stávajícího stožáru do nové pozice" 1					
					1,000			
91	K	VO-K002	Přidružené pomocné a kompletační práce vč. drobného elektroinstalačního materiálu	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	
92	K	210280001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací do 100 tis Kč	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210280001					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace vč. odvodnění, městská část Jiřina, Čelákovice - Etapa 8

Objekt:

E.VIII-1 - Bourání stávajících povrchů

KSO:

Místo: k. ú. Čelákovice

CC-CZ:

Datum: 11. 12. 2025

Zadavatel:

Město Čelákovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SKL RECYKLOSTAV s.r.o.

IČ:

29010161

DIČ:

CZ29010161

Projektant:

SERVIS ISA, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Servis ISA, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 256 051,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 256 051,53	21,00%	473 770,82
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 729 822,35

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace vč. odvodnění, městská část Jiřina, Čelákovice - Etapa 8

Objekt:

E.VIII-1 - Bourání stávajících povrchů

Místo: k. ú. Čelákovice

Datum: 11. 12. 2025

Zadavatel: Město Čelákovice

Projektant: SERVIS ISA, s.r.o.

Uchazeč: SKL RECYKLOSTAV s.r.o.

Zpracovatel: Servis ISA, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 256 051,53

HSV - Práce a dodávky HSV

2 256 051,53

1-1 - Zemní práce - odstranění povrchů

927 481,00

997 - Přesun sutě

1 328 570,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunikace vč. odvodnění, městská část Jiřina, Čelákovice - Etapa 8

Objekt:

E.VIII-1 - Bourání stávajících povrchů

Místo: k. ú. Čelákovice

Datum: 11. 12. 2025

Zadavatel: Město Čelákovice

Projektant: SERVIS ISA, s.r.o.

Uchazeč: SKL RECYKLOSTAV s.r.o.

Zpracovatel: Servis ISA, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 256 051,53

D HSV Práce a dodávky HSV

2 256 051,53

D 1-1 Zemní práce - odstranění povrchů

927 481,00

1	K	113100000-X1	Odstranění povrchu chodníků a vjezdů (zámková dlažba, betonové desky, betonový kryt,....)	m2	1 638,000	88,00	144 144,00	
---	---	--------------	---	----	-----------	-------	------------	--

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vvbouraných hmot

PSC

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

2	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 638,000	69,00	113 022,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107222

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

3	K	113107322-X1	Odstranění recyklátu použitého pro vyrovnání nivelety vozovky po zpěném zásypu inženýrských sítí	m2	2 009,000	90,00	180 810,00	
---	---	--------------	--	----	-----------	-------	------------	--

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

4	K	113107242	Odstranění podkladu živícného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 009,000	90,00	180 810,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107242

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živíčními postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živíčních podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
		PSC						
		VV	Plocha odstranění stmelěných asfaltových vrstev v obecní komunikaci, plocha odečtená ze situace ze zaměření					
		VV	předpoklad 50% původního povrchu komunikací, 50 nahrazeno recyklátem po uložení inženýrských sítí					
		VV	"v ul. Zahradní" 469 * 0,5		234,500			
		VV	"v ul. Z. Austa" 361 * 0,5		180,500			
		VV	"v ul. Lidická" 543 * 0,5		271,500			
		VV	"v ul. Žižkova" 2645 * 0,5		1 322,500			
		VV	ASF_POVRCH		2 009,000			
5	K	113106271	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	107,000	95,00	10 165,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113106271					
		VV	Plocha odstranění stávajících dlážděných vozovek - napojení bočních ulic					
		VV	"ul. U Hájku" 39		39,000			
		VV	"ul. Lidická" 31		31,000			
		VV	"ul. Zahradní" 37		37,000			
		VV	DLA_POVRCH		107,000			
6	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 116,000	85,00	179 860,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107223					
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živíčními postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živíčních podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
		VV	Plocha odstranění podkladních vrstev stávající asfaltové a dlážděné komunikace					
		VV	ASF_POVRCH + DLA_POVRCH		2 116,000			
		VV	SIL_PODKLAD		2 116,000			
7	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	1 233,000	55,00	67 815,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113201112					
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot</p>					
		VV	"v ul. Zahradní" 75 + 78		153,000			
		VV	"v ul. Z. Austa" 2*69		138,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"v ul. Lidická" 2*71		142,000			
	VV		"v ul. Žižkova" 2*400		800,000			
	VV	OBRUB	Součet		1 233,000			
8	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojě	m2	1 453,000	35,00	50 855,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121151103					
	VV		Sejmutí ornice v zelené ploše výkopu, mocnost 200 mm					
	VV		"v ul. Zahradní" 193		193,000			
	VV		"v ul. Z. Austa" 142		142,000			
	VV		"v ul. Lidická" 142		142,000			
	VV		"v ul. Žižkova - jižní strana" 370		370,000			
	VV		"v ul. Žižkova - severní strana" 606		606,000			
	VV	ORN	Součet		1 453,000			
	D	997	Přesun sutě				1 328 570,53	
9	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	3 237,475	66,00	213 673,35	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997006512					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.					
10	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	29 137,275	19,00	553 608,23	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997006519					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.					
	VV		3237,475*9 Přepočtené koeficientem množství		29 137,275			
11	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	806,825	100,00	80 682,50	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221861					
	VV		"vybourané betonové vrstvy ((plocha nebo délka) * hmotnost sutě z jednotky)" CHOD_VJEZD*0,255 + OBRUB*0,29 + DLA_POVRCH*0,295		806,825			
12	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	441,980	210,00	92 815,80	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221875					
	VV		"vybourané asfaltové vrstvy (plocha * hmotnost sutě z jednotky)" ASF_POVRCH*0,22		441,980			
13	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 988,670	195,00	387 790,65	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221873					
	VV		"vybourané podkladní kamenivo (plocha * hmotnost sutě z jednotky)" CHOD_PODKLAD*0,29 + SIL_PODKLAD*0,440 + RECYKLAT*0,29		1 988,670			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace vč. odvodnění, městská část Jiřina, Čelákovice - Etapa 8

Objekt:

E.VIII-2 - Nové dělicí chráničky ve vjezdech a v pojížděných plochách

KSO:

Místo: k. ú. Čelákovice

CC-CZ:

Datum: 11. 12. 2025

Zadavatel:

Město Čelákovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SKL RECYKLOSTAV s.r.o.

IČ:

29010161

DIČ:

CZ29010161

Projektant:

SERVIS ISA, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Servis ISA, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 308 685,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 308 685,97	21,00%	274 824,05
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 583 510,02

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace vč. odvodnění, městská část Jiřina, Čelákovice - Etapa 8

Objekt:

E.VIII-2 - Nové dělicí chráničky ve vjezdech a v poježděných plochách

Místo: k. ú. Čelákovice

Datum: 11. 12. 2025

Zadavatel: Město Čelákovice

Projektant: SERVIS ISA, s.r.o.

Uchazeč: SKL RECYKLOSTAV s.r.o.

Zpracovatel: Servis ISA, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 308 685,97

HSV - Práce a dodávky HSV

1 308 685,97

1 - Zemní práce

781 034,26

5 - Komunikace pozemní

178 132,50

8 - Trubní vedení

349 303,50

998 - Přesun hmot

215,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunikace vč. odvodnění, městská část Jiřina, Čelákovice - Etapa 8

Objekt:

E.VIII-2 - Nové dělicí chráničky ve vjezdech a v pojižděných plochách

Místo: k. ú. Čelákovice

Datum: 11. 12. 2025

Zadavatel: Město Čelákovice

Projektant: SERVIS ISA, s.r.o.

Uchazeč: SKL RECYKLOSTAV s.r.o.

Zpracovatel: Servis ISA, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 308 685,97

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 308 685,97	
D	1		Zemní práce				781 034,26	
1	K	132212121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	198,198	360,00	71 351,28	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132212121					
		VV	Výkop pro osazení chráničky pro ochranu stávajících inženýrských sítí dle typického řezu o celkové délce, dále značeno figurou CHRAN					
		VV	"v ul. Zahradní" 2*15 + 6 + 10 + 2*16+ 2 + 8 + 7 + 2 + 7 + 4 + 11 + 11 + 6		136,000			
		VV	"v ul. Z. Austa" 3 + 2 + 50 + 8 + 9 + 1 + 2 + 32 + 9 + 9 + 22 + 13 + 2 * 1		162,000			
		VV	"v ul. Lidická" 3*7 + 4 + 10 + 1 + 7 + 27 + 36 + 2*4 + 3*2 + 6 + 2*9 + 10		154,000			
		VV	"v ul. Žižkova mezi Zahradní a Lidickou" 9 + 7 + 9 + 6 + 2*6 + 2*4 + 2*5 + 2*4 + 2*5 + 2*4 + 2*4 + 5 + 2*5 + 2*4 + 2*4 + 12		138,000			
		VV	"v ul. Žižkova mezi Lidickou a Chodskou" 4*9 + 7 + 8 + 2*4 + 2*5 + 2*5 + 2*5 + 4 + 11 + 4 + 7 + 3*5 + 3*6 + 2*3 + 2*4 + 9 + 2*4 + 2*4 + 2*4+18+12+4		229,000			
		VV	CHRAN		819,000			
		VV	Celková délka osazení chrániček * šířka výkopu * (průměrná hloubka výkopu dle typického řezu-skladba vjezdu) % dle geologie + 10% nadvýlom					
		VV	CHRAN * 0,5 * (1,4 - 0,3) * 1,1		495,495			
		VV	Mezisosčet		495,495			
		VV	RYHY		198,198			
		VV	HR3					
2	K	132312121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	247,748	380,00	94 144,24	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132312121					
		VV	HR4		247,748			
3	K	132412121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně	m3	49,550	390,00	19 324,50	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132412121					
		VV	HR5		49,550			
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	2 293,200	2,00	4 586,40	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101101					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neoděčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</i>					
		VV	Délka výkopu * 2 * průměrná hloubka výkopu		2 293,200			
		VV	PAZENI					
5	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	2 293,200	1,00	2 293,20	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101111					
		VV	PAZENI		2 293,200			
6	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	484,848	85,00	41 212,08	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351104					
		VV	"Přesun výkopku na mezideponii" HR3		198,198			
		VV	"Vnitrostaveništní přesun zásypového materiálu" ZASYP		286,650			
		VV	Součet		484,848			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	297,298	85,00	25 270,33	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351124					
		VV	Přesun výkopku na mezideponii		297,298			
		VV	HR4 + HR5					
8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	198,198	140,00	27 747,72	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117					
		VV	Odvoz výkopku na skládku * % dle geologie		198,198			
		VV	PREM1					
9	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	297,298	140,00	41 621,72	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751137					
		VV	Odvoz výkopku na skládku * % dle geologie		297,298			
		VV	PREM2					
10	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	198,198	95,00	18 828,81	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101					
		VV	Naložení přebytečného výkopku k odvozu na skládku		198,198			
		VV	PREM1					
11	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	297,298	85,00	25 270,33	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151112					
		VV	Naložení přebytečného výkopku k odvozu na skládku		297,298			
		VV	PREM2					
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	990,992	28,00	27 747,78	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201					
		VV	"Uložení výkopku na mezideponii" HR3+HR4+HR5		495,496			
		VV	"Uložení přebytečného výkopku" PREM1 + PREM2		495,496			
		VV	Součet		990,992			
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	941,442	195,00	183 581,19	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201231					
		VV	"Odvoz výkopku na skládku * 1,9 t/m3" (PREM1+PREM2) * 1,9		941,442			
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	286,650	315,00	90 294,75	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174101101					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné základy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se základy individuálně. 3. Ceny nelze použít pro základy rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásep odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásep sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásep výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásepů je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásepů neodečítá. Pro stanovení objemu zásepů se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do					
		VV	Zpětný zásep rýh dle řezu					
		VV	CHRAN * 0,5 * (0,5+0,2)		286,650			
		VV	ZASYP		286,650			
			Součet					
15	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	389,025	255,00	99 201,38	CS ÚRS 2025 02
		VV	Zpětný zásep rýh dle řezu, 1,9 t / m3					
		VV	CHRAN * 0,5 * 0,5 * 1,9		389,025			
16	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	155,610	55,00	8 558,55	CS ÚRS 2025 02
		VV	Zpětný zásep rýh dle řezu, 1,9 t / m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			WV		CHRAN * 0,5 * 0,2 * 1,9		155,610		
	D	5	Komunikace pozemní					178 132,50	
17	K	567130115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 1,5/2,0 (SC II) tl 200 mm	m2	409,500	435,00	178 132,50	CS ÚRS 2025 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/567130115 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vvztužení dilatačních spár.						
	PSC		Betonová stabilizační vrstva nad zpětný zásep dle řezu						
	WV				CHRAN * 0,5		409,500		
	WV								
	D	8	Trubní vedení					349 303,50	
18	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 v otevřeném výkopu	m3	81,900	2 989,00	244 799,10	CS ÚRS 2025 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899623141 WV Obetonování chráničky v rýze dle řezu						
	WV				CHRAN * 0,5 * 0,2		81,900		
	WV								
19	K	460791214	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 90 do 110 mm	m	819,000	78,00	63 882,00	CS ÚRS 2025 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460791214 WV "celková délka realizace chrániček dle řezu" CHRAN						
	WV						819,000		
20	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	859,950	42,00	36 117,90	CS ÚRS 2025 02	
	WV		"celková délka realizace chrániček dle řezu" CHRAN				819,000		
	WV		819*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				859,950		
21	K	460671112	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky přes 20 do 25 cm	m	819,000	5,50	4 504,50	CS ÚRS 2025 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460671112 WV "výstražná fólie dle řezu, v celé délce výkopu" CHRAN						
	WV						819,000		
	D	998	Přesun hmot					215,71	
22	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,926	112,00	215,71	CS ÚRS 2025 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998276101 Poznámka k souboru cen: 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísk, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162. 0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.						
	PSC								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace vč. odvodnění, městská část Jiřina, Čelákovice - Etapa 8

Objekt:

OST - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: k. ú. Čelákovice

CC-CZ:

Datum: 11. 12. 2025

Zadavatel:

Město Čelákovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SKL RECYKLOSTAV s.r.o.

IČ:

29010161

DIČ:

CZ29010161

Projektant:

SERVIS ISA, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Servis ISA, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				650 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	650 000,00	21,00%	136 500,00	
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		786 500,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace vč. odvodnění, městská část Jiřina, Čelákovice - Etapa 8

Objekt:

OST - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: k. ú. Čelákovice

Datum: 11. 12. 2025

Zadavatel: Město Čelákovice

Projektant: SERVIS ISA, s.r.o.

Uchazeč: SKL RECYKLOSTAV s.r.o.

Zpracovatel: Servis ISA, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	650 000,00
OST - Ostatní	650 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	364 000,00
O01 - Ostatní náklady	286 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunikace vč. odvodnění, městská část Jiřina, Čelákovice - Etapa 8

Objekt:

OST - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: k. ú. Čelákovice

Datum: 11. 12. 2025

Zadavatel: Město Čelákovice

Projektant: SERVIS ISA, s.r.o.

Uchazeč: SKL RECYKLOSTAV s.r.o.

Zpracovatel: Servis ISA, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

650 000,00

D OST Ostatní

650 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

364 000,00

1	K	V01-101	Vytýčení stávajících sítí	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
2	K	V01-102	Vytýčení stavby	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
3	K	V01-103	Pasportizace stávajícího stavu přílehlých komunikací, budov a konstrukcí	kpl	1,000	37 000,00	37 000,00	
4	K	V01-104	Úklid, odvoz a likvidace odpadu	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
5	K	V01-105	Zařízení staveniště - oplocený areál, buňky, mobilní toalety apod.	kpl	1,000	56 000,00	56 000,00	
6	K	V01-106	Provozní vlivy, náklady způsobené omezením okolní dopravou, případné havarijní opravy, atd.	kpl	1,000	86 000,00	86 000,00	
7	K	V01-107	Návrh dopravně inženýrských opatření	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
8	K	V01-108	Realizace DIR, značení na pěších cestách, ohrazení výkopů, oplocení, přejezdové plechy, přechodové lávky, objízdné trasy apod. (odhad)	kpl	1,000	115 000,00	115 000,00	
9	K	V01-109	Doplnění vodorovného a svislého dopravního značení pro potřeby kolaudace stavby, vč. projednání s PČR a získání potřebných rozhodnutí	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	

D O01 Ostatní náklady

286 000,00

10	K	O01-101	Staveniště, zajištění přístupu k nemovitostem, zajištění průběžného úklidu komunikací (kropení, čištění od bahna), atd.	kpl	1,000	56 000,00	56 000,00	
11	K	O01-102	Zkoušky a revize vyplývající z příslušné technické zprávy (např. zkouška hutnění)	kpl	1,000	37 000,00	37 000,00	
12	K	O01-103	Předání a převzetí díla, dokumentace skutečného provedení, geodetické zaměření skutečného provedení	kpl	1,000	193 000,00	193 000,00	

SEZNAM FIGUR

Kód: 2025/092
Stavba: Komunikace vč. odvodnění, městská část Jiřina, Čelákovice - Etapa 8

Datum: 11. 12. 2025

Kód	Popis	MJ	Výměra
E.VIII Etapa VIII - nové povrchy			
LOZE			157,500
PREM1	Vodorovné přemístění výkopku tř. 3 a 4		19,912
	Odvoz výkopku na skládku * % dle geologie		0,000
PREM1	RYHY * 0,5 + 0,162		19,912
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	19,912
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	19,912
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	75,666
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	79,324
PREM2	Vodorovné přemístění výkopku tř. 5 a dolamování		19,912
	Odvoz výkopku na skládku * % dle geologie		0,000
PREM2	RYHY*0,5 + 0,162		19,912
Použití figury:			
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	19,912
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	19,912
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	75,666
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	79,324
RYHY			39,500
	"Rýha podél zdiva pro osazení nopové folie" 150 * 0,5*0,5		37,500
	"Rýha pro palisádovou zídku" 10 * 0,4 * 0,5		2,000
RYHY	Součet		39,500
Použití figury:			
132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	19,750
132351102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	19,750
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	58,412
162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	19,912
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	19,912
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	19,912
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	79,324
VYMENA_ZEM			963,000
VYMENA_ZEM	3852*0,25		963,000
Použití figury:			
122552204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti III objem do 500 m3 strojně	m3	288,900
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	288,900
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	288,900
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	288,900
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	548,910
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	577,800

Kód	Popis	MJ	Výměra
564681111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy přes 100 m2 tl 300 mm	m2	963,000
ZASYP			38,500
	"Rýha podél zdiva pro osazení nopové folie" 150 * 0,5*0,5		37,500
	"Rýha pro palisádovou zídku, polovina výkopu nahrazena podkladním betonem" 10 * 0,4 * 0,5 / 2		1,000
ZASYP	Součet		38,500
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	38,500
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	58,412
58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8/16	t	77,000
E.VIII-1 Bourání stávajících povrchů			
ASF_POVRCH	Plocha stmelových vrstev obecní komunikace		2 009,000
	Plocha odstranění stmelových asfaltových vrstev v obecní komunikaci, plocha odečtená ze situace ze zaměření		0,000
	předpoklad 50% původního povrchu komunikací, 50 nahrazeno recyklatem po uložení inženýrských sítí		0,000
	"v ul. Zahradní" 469 * 0,5		234,500
	"v ul. Z. Austa" 361 * 0,5		180,500
	"v ul. Lidická" 543 * 0,5		271,500
	"v ul. Žižkova" 2645 * 0,5		1 322,500
ASF_POVRCH	Součet		2 009,000
Použití figury:			
113107242	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 009,000
113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 116,000
997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	441,980
ASF_POVRCH_1	Plocha stmelových vrstev obecní komunikace		1 249,800
BETON			293,000
DLA_POVRCH			107,000
	Plocha odstranění stávajících dlážděných vozovek - napojení bočních ulic		0,000
	"ul. U Hájků" 39		39,000
	"ul. Lidická" 31		31,000
	"ul. Zahradní" 37		37,000
DLA_POVRCH	Součet		107,000
Použití figury:			
113106271	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	107,000
113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 116,000
997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	806,825
CHOD_PODKLAD			1 638,000
	Plocha odstranění podkladních vrstev stávajícího chodníku z betonových dlaždic		0,000
	CHOD_VJEZD		1 638,000
CHOD_PODKLAD	Souče		1 638,000
Použití figury:			
113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 638,000
997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 988,670
CHOD_PODKLAD_1			119,200
CHOD_VJEZD			1 638,000
	Plocha odstranění stávajících chodníků a vjezdů, plocha odečtená ze situace ze zaměření		0,000
	"v ul. Zahradní" 56		56,000
	"v ul. Z. Austa" 91		91,000
	"v ul. Lidická" 306		306,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"v ul. Žižkova - jižní strana" 701		701,000
	"v ul. Žižkova - severní strana" 484		484,000
CHOD_VJEZD	Součet		1 638,000
Použití figury:			
113100000-X1	Odstranění povrchu chodníků a vjezdů (zámková dlažba, betonové desky, betonový kryt,...)	m2	1 638,000
113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 638,000
997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	806,825
OBRUB			1 233,000
	"v ul. Zahradní" 75 + 78		153,000
	"v ul. Z. Austa" 2*69		138,000
	"v ul. Lidická" 2*71		142,000
	"v ul. Žižkova" 2*400		800,000
OBRUB	Součet		1 233,000
Použití figury:			
113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	1 233,000
997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	806,825
ORN			1 453,000
	Sejmutí ornice v zelené ploše výkopu, mocnost 200 mm		0,000
	"v ul. Zahradní" 193		193,000
	"v ul. Z. Austa" 142		142,000
	"v ul. Lidická" 142		142,000
	"v ul. Žižkova - jižní strana" 370		370,000
	"v ul. Žižkova - severní strana" 606		606,000
ORN	Součet		1 453,000
RECYKLAT			2 009,000
	Plocha odstranění stmelených asfaltových vrstev v obecní komunikaci, plocha odečtená ze situace ze zaměření		0,000
	předpoklad 50% původního povrchu komunikací, 50 nahrazeno recyklatem po uložení inženýrských sítí		0,000
	"v ul. Zahradní" 469 * 0,5		234,500
	"v ul. Z. Austa" 361 * 0,5		180,500
	"v ul. Lidická" 543 * 0,5		271,500
	"v ul. Žižkova" 2645 * 0,5		1 322,500
RECYKLAT	Součet		2 009,000
Použití figury:			
113107322-X1	Odstranění recyklátu použitého pro vyrovnání nivelety vozovky po zpěném zásypu inženýrských sítí	m2	2 009,000
997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 988,670
SIL_PODKLAD	Plocha výkopu v KSUS		2 116,000
	Plocha odstranění podkladních vrstev stávající asfaltové a dlážděné komunikace		0,000
	ASF_POVRCH + DLA_POVRCH		2 116,000
SIL_PODKLAD	Součet		2 116,000
Použití figury:			
113107223	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 116,000
997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 988,670
ZAMK_DLAZBA			84,000
E.VIII-2 Nové dělicí chráničky ve vjezdech a v poježděných plochách			
BOX1			2,000
HR3	Hloubení rýh v tř. 3		198,198
HR3	RYHY*0,4		198,198
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
132212121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	198,198
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	484,848
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	198,198
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	990,992
HR4	Hloubení rýh v tř. 4		247,748
HR4	RYHY*0,5		247,748
Použití figury:			
132312121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	247,748
162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	297,298
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	297,298
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	990,992
HR5	Hloubení rýh v tř. 5		49,550
HR5	RYHY*0,1		49,550
Použití figury:			
132412121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně	m3	49,550
162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	297,298
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	297,298
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	990,992
CHRAN			819,000
	Výkop pro osazení chráničky pro ochranu stávajících inženýrských sítí dle typického řezu o celkové délce, dále značeno figurou CHRAN		0,000
	"v ul. Zahradní" 2*15 + 6 + 10 + 2*16+ 2 + 8 + 7 + 2 + 7 + 4 + 11 + 11 + 6		136,000
	"v ul. Z. Austa" 3 + 2 + 50 + 8 + 9 + 1 + 2 + 32 + 9 + 9 + 22 + 13 + 2 * 1		162,000
	"v ul. Lidická" 3*7 + 4 + 10 + 1 + 7 + 27 + 36 + 2*4 + 3*2 + 6 + 2*9 + 10		154,000
	"v ul. Žižkova mezi Zahradní a Lidickou" 9 + 7 + 9 + 6 + 2*6 + 2*4 + 2*5 + 2*4 + 2*5 + 2*4 + 2*4 + 5 + 2*5 + 2*4 + 2*4 + 12		138,000
	"v ul. Žižkova mezi Lidickou a Chodskou" 4*9 + 7 + 8 + 2*4 + 2*5 + 2*5 + 2*5 + 4 + 11 + 4 + 7 + 3*5 + 3*6 + 2*3 + 2*4 + 9 + 2*4 + 2*4 + 2*4+18+12+4		229,000
CHRAN	Mezisoučet		819,000
Použití figury:			
132212121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	198,198
151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	2 293,200
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	286,650
460671112	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky přes 20 do 25 cm	m	819,000
460791214	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 90 do 110 mm	m	819,000
567130115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 1,5/2,0 (SC II) tl 200 mm	m2	409,500
899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 v otevřeném výkopu	m3	81,900
34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	859,950
58331200	šterkopísek netříděný	t	389,025
58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	155,610
LOZE			3,056
OBSYP			9,138
PAZENI			2 293,200
	Délka výkopu * 2 * průměrná hloubka výkopu		0,000
PAZENI	CHRAN * 2 * 1,4		2 293,200
Použití figury:			
151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	2 293,200
151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	2 293,200
PREM1	Vodorovné přemístění výkopku tř. 3 a 4		198,198

Příloha č. 2: Seznam poddodavatelů

USK, s.r.o., Pod Borkem 319, 293 01 Mladá Boleslav, ičo: 27138551

Příloha č. 3: Technické podmínky

Objednatel stanoví tyto technické podmínky předmětu plnění:

1. Dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „zákon“):

- Dle § 5 zákona
 - Původcem odpadu se rozumí
 - každý, při jehož činnosti vzniká odpad,
 - právnická nebo podnikající fyzická osoba, která provádí úpravu odpadů nebo jiné činnosti, jejichž výsledkem je změna povahy nebo složení odpadu, nebo
 - obec od okamžiku, kdy osoba odloží odpad podle § 59 a 60 na místo obcí k tomuto účelu určenému.
 - V případě, že odpad vzniká při činnosti více osob nebo při činnosti prováděné na základě smlouvy pro vlastníka věci, ze které se stane odpad, je původcem odpadu osoba, která fyzicky provádí činnost, při které odpad vzniká. Původcem odpadu je jiná osoba podle věty první, pokud tak vyplývá z písemné smlouvy uzavřené mezi těmito osobami. Původce odpadu podle věty první nebo druhé se stává vlastníkem vzniklého odpadu nejpozději v okamžiku jeho vzniku.
 - V případě komunálních odpadů a odpadů z obalů, s výjimkou odpadů z domácností, je původcem těchto odpadů vlastník nemovité věci, kde vznikají, pokud tak vyplývá z písemné smlouvy s osobou, která by byla původcem odpadu podle odstavce 1, a nejpozději v okamžiku vzniku odpadu se stává vlastníkem odpadu.

Původcem odpadu, který vzniká při předmětu plnění, je Zhotovitel.

- Dle § 15 písm. c) zákona je původce odpadu povinen mít zajištěnou písemnou smlouvu k předání vyprodukovaného komunálního, stavebního a demoličního odpadu ještě před jejich vznikem.

Zhotovitel je povinen mít zajištěnou písemnou smlouvu k předání vyprodukovaného komunálního, stavebního a demoličního odpadu ještě před jejich vznikem.

- Původce musí nově od účinnosti zákona při odstraňování stavby, provádění stavby nebo údržbě stavby dodržet postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace.

Zhotovitel je povinen při odstraňování stavby, provádění stavby nebo údržbě stavby dodržet postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace.

Zhotovitel je povinen výše uvedené prokázat doložením příslušných dokumentů nejpozději jako součást předávacího protokolu při převímacím řízení.

2. Dle vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady (dále jen „vyhláška“):

- Dle § 42 a přílohy č. 24 vyhlášky se stavební a demoliční odpady vyprodukované při odstraňování stavby, provádění stavby a údržbě stavby musí odděleně soustředovat na:
 - Vybourané stavební materiály a výrobky, které je možné opětovně použít nebo stavební a demoliční odpady, které je možné recyklovat:
 - Stacionární zdroje,
 - elektrické přístroje,
 - podlahové konstrukce,
 - sanitární technika,
 - sklo, ploché sklo, izolační sklo, sklo pro stavební účely, skleněné stěny a stěny z luxfer,
 - dřevo a výrobky ze dřeva neznečištěné nebezpečnými látkami,
 - dveře a okna a další výplně stavebních otvorů,
 - rostliny,
 - beton a betonové konstrukce,
 - cihly a zdící prvky,
 - střešní tašky,
 - keramické a obkladové prvky, další obkladové prvky a sanitární keramika,
 - asfaltové směsi, které neobsahují nebezpečné látky,
 - sádrokartonové desky a stavební materiály na bázi sádry, které neobsahují nebezpečné látky,
 - konstrukční kovové stavební díly a jiné kovové výrobky,
 - plastové stavební výrobky a materiály z PVC,
 - plastové stavební výrobky a materiály jiné než PVC,
 - pěnový polystyren, který neobsahuje nebezpečné látky,
 - minerální vlna, která neobsahuje nebezpečné látky,
 - směsi betonu, cihel, tašek a keramických výrobků, které neobsahují nebezpečné látky a
 - polyvinylchlorid.
 - Vybourané stavební materiály, které mohou být dále využity v režimu vedlejšího produktu:
 - Zeminy a kamení,
 - znovuzískané asfaltové směsi.
 - Stavební a demoliční odpady, které obsahují nebezpečné složky:
 - Veškeré nebezpečné odpady pod kat. 17 (Stavební a demoliční odpady vč. vytěžené zeminy z kontaminovaných míst).

Zhotovitel je povinen při provádění předmětu díla výše uvedené odpady odděleně soustředovat.

Zhotovitel je povinen nakládat s výše uvedenými odpady v režimu vedlejšího produktu, pokud splní podmínky dle vyhlášky 130/2019 o kritériích, při jejichž splnění je asfaltová směs vedlejším produktem nebo přestává být odpadem a 294/2005 o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu.

Zhotovitel je povinen výše uvedené prokázat doložením příslušných dokumentů nejpozději jako součást předávacího protokolu při převjímacím řízení.

3. Dle technických pokynů Evropské komise:

V případě renovace staveb k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ se má za to, že činnost významně poškozují oběhové hospodářství, včetně předcházení vzniku odpadů a recyklace,

pokud vede k významné nehospodárnosti v používání materiálů nebo v přímém nebo nepřímém využívání přírodních zdrojů nebo pokud významně přispívá ke vzniku, spalování nebo odstraňování odpadu nebo pokud dlouhodobé odstraňování odpadu může způsobit významné a dlouhodobé škody na životním prostředí. Na základě tohoto opatření hospodářské subjekty provádějící renovaci budov zajistí, že:

- nejméně 70 % (hmotnostních) nikoli nebezpečného stavebního a demoličního odpadu (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím Komise 2000/532/ES) vzniklého na staveništi bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem.

Zhotovitel má povinnost nejméně 70 % hmotnostních (nikoli nebezpečných) stavebních a demoličních odpadů vzniklých na staveništi připravit k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem.

Zhotovitel je povinen doložit popis splnění podmínky 70 % odpadu k opětovnému využití, např. kopií smlouvy o zajištění předání produkovaných stavebních a demoličních odpadů k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu (dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech), doklad o převzetí odpadů provozovatelem zařízení apod.

Zhotovitel je povinen výše uvedené prokázat doložením příslušných dokumentů nejpozději jako součást předávacího protokolu při přijímacím řízení.

4. Dle zvláštních podmínek plnění

Objednatel v souladu s ustanovením § 6 odst. 4 ZZVZ v rámci předmětu plnění stanovil podmínky „odpovědného veřejného zadávání“. Objednatel v podmínkách plnění stanovil zvláště požadavky na:

- Zajištění důstojných pracovních podmínek,
- Podporu vzdělávání,
- Podporu přístupu malých a středních podniků k veřejné zakázce,
- Podporu férových dodavatelských vztahů,
- Podporu ekologicky šetrných řešení,
- Snížení negativních dopadů plnění veřejné zakázky na místní komunity.

Povinnosti zhotovitele při provádění předmětu plnění:

- Realizace stavby o sobotách, nedělích a ostatních dnech pracovního klidu podle zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o ostatních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, ve znění pozdějších předpisů, bude možná s podmínkou, že nebudou zatíženy hlukem a prachem okolní objekty.
- Zhotovitel v maximální míře omezí prašnost a hlučnost při provádění prací.
- Zhotovitel je povinen na staveništi a při provádění prací respektovat požadavky k zajištění bezpečnosti práce a ochrany zdraví, dané zejména
 - zákonem č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.),
 - 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,
- nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích,
 - nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
- **Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu plnění smlouvy**
 - plnění povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy podílejí; plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů,
 - 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 díla, a to vždy v řádném termínu za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce.
 - kdykoli v průběhu plnění smlouvy na žádost objednatele předložit kompletní seznam částí plnění plněných prostřednictvím poddodavatelů včetně identifikace těchto poddodavatelů a dokladů o plnění řádného a včasného plnění finančních závazků vůči těmto poddodavatelům.
 - **Zhotovitel se zavazuje, že umožní exkurze vč. výkladu na stavbě díla žákům základních škol s cílem podpořit zájem o studium/práci v technických oborech, maximální možný počet je omezen na dvě exkurze za dobu trvání díla v domluvených termínech, počet žáků max. 15. Exkurze budou pořádány v případě zájmu objednatele, za dodržení všech bezpečnostních podmínek daných předmětem smlouvy a po dohodě obou smluvních stran.**
 - **Zhotovitel se zavazuje, že:**
 - bude provádět dílo takovým způsobem, aby provoz bylo okolí ovlivněno co nejméně,
 - plocha zabraná stavbou musí být ohrazena, prostory staveniště musí být odděleny s ohledem na bezpečnost osob,
 - během prací a zejména vždy při ukončení prací na stavbě zabezpečí objekty proti přístupu cizích osob.
 - **Zhotovitel je povinen zajistit, že všichni zaměstnanci zhotovitele, kteří jsou cizinci a budou provádět jakoukoliv činnost na díle, mají povolení k pobytu na území České republiky a povolení k zaměstnání pro místo provádění prací (popř. zelenou nebo modrou kartu), je-li to právními předpisy vyžadováno. Objednatel má právo vyžádat si předložení kopií příslušných dokladů kdykoliv v průběhu realizace díla, a to až do doby předání a převzetí díla (popř. do doby ukončení prací na odstraňování vad díla) a zhotovitel je povinen této žádosti bez zbytečného odkladu vyhovět.**
 - **Zhotovitel se zavazuje, že neumožní výkon nelegální práce ve smyslu § 5 písm. e) zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, ani nepověří provedením díla subdodavatelem, který takové jednání umožňuje.**
 - **Zhotovitel přijme opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek při stavebních nebo údržbářských pracích.**

6. S ohledem na prevenci a omezování znečištění:

Ze stavebních prvků a materiálů použitých při stavbě, které mohou přijít do styku s uživateli, se při zkouškách v souladu s podmínkami uvedenými v příloze XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 uvolňuje méně než 0,06 mg formaldehydu na m³ materiálu nebo prvku a při zkouškách podle normy CEN/EN 16516 a ISO 16000-3:2011 nebo jiných srovnatelných standardizovaných zkušebních podmínek a metod stanovení méně než 0,001 mg jiných karcinogenních těkavých organických sloučenin kategorie 1A a 1B na m³ materiálu nebo prvku.

Zhotovitel je povinen respektovat výše uvedené minimální požadavky a jejich splnění prokázat doložením příslušných certifikátů, technických listů apod.

Zhotovitel je povinen výše uvedené prokázat doložením příslušných dokumentů.