

SMLOUVA O DÍLO

SML/2024/092

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

a

Společnost: SKL RECYKLOSTAV s.r.o.
IČO: 29010161
DIČ: CZ29010161
Sídlo: Jiřická 1000, 289 24 Milovice – Mladá
Zástupce: Radek Skála, jednatel společnosti
Zápis v OR, sp. zn.: vedeným Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 159684
(dále jen „**Zhotovitel**“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku, ve smyslu ust. § 2586 a násl. zákona 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 jej 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 6. 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 podzemní stavby technické infrastruktury, která je částečně nově umístěná a částečně se jedná o obnovu, 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 provedení nové, trvalé stavby komunikací včetně odvodnění území, které je řešeno vsakem nebo povrchovým odvedením dešťových vod liniovými žlaby a dešťovou kanalizací do Labe, nebo do Jiřinského potoka. V případě Jiřinského potoka je odvodnění řešeno přes retenční objekty. V centrální části řešeného území, jsou dešťové vody svedeny do „suchého poldru“ v místě stávající drenáže. V Žižkově ulici a navazujících uličních prostorech je odvodnění řešeno svedením do stávající dešťové, popřípadě jednotné kanalizace. Projekt dále řeší i úpravu organizace dopravy, nezbytnou ochranu kabelů a stranových přeložek slaboproudých sítí CETIN, prvky drobné architektury a sadové úpravy. Předmět Díla je specifikován v projektové dokumentaci „KOMUNIKACE VČETNĚ ODVODNĚNÍ, MĚSTSKÁ ČÁST JIŘINA, 250 88 ČELÁKOVICE, k. ú. Čelákovice“, kterou vypracoval generální projektant Mgr. A. Jozef Cicoň, autorizovaný architekt, ČKA 03 380, se sídlem: Rumunská 1487/17, 250 88 Čelákovice, kancelář: Sedláčkova 79, 250 88 Čelákovice, IČ: 720 74 141 (dále „**Projektová dokumentace**“) a v oceněném výkazu výměr.
- 3.2. Zhotovitel se před podpisem této Smlouvy seznámil, prohlédl si a prozkoumal:
 - 3.2.1. Projektovou dokumentaci k Dílu,
 - 3.2.2. Přílohu č. 3 Technické podmínky této Smlouvy,
 - 3.2.3. 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. koordinace prací s tzv. třetí stranou, která provádí práce v okolí a v místě plnění (rozsah prací prováděných třetí stranou je dán smlouvou o dílo, která byla uzavřena na základě veřejné zakázky s názvem „ČELÁKOVICE - Jiřina - Obnova VHI, 6. etapa“. Předmětná smlouva o dílo je dostupná na profilu zadavatele na adrese: <https://celakovice.profilzadavatele-vz.cz/P23V1000384>);
 - 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 s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb;
 - 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 přejímky Díla;
 - 3.4.15. pořízení průběžné fotodokumentace Díla a její uložení na datovém nosiči; a
 - 3.4.16. kolaudační souhlas k Dílu vydaný příslušným stavebním úřadem.
- 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 následujícího harmonogramu:
 - 4.1.1. ETAPA 1, spočívající v realizaci ul. Polské v úseku od křižovatky ul. Pavla Ježdíka a K Borku po křižovatku s ul. Zahradní:
 - 4.1.1.1. zahájení – při převzetí a předání staveniště, předpoklad 05/2024,
 - 4.1.1.2. ukončení – do 90 kalendářních dnů od zahájení plnění;
 - 4.1.2. ETAPA 2, spočívající v realizaci ul. Polské v úseku od křižovatky ul. Zahradní po křižovatku s ul. Lidická a ul. Miroslava Maška + ul. Lidická

- 4.1.2.1. zahájení – při převzetí a předání staveniště, předpoklad 07/2024,
 - 4.1.2.2. ukončení – do 90 kalendářních dnů od zahájení.
- 4.1.3. Dílo bude prováděno postupně dle jednotlivých etap, tak jak je popsáno výše, nedohodnou-li se strany jinak.
- 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. Termín realizace díla uvedený v bodě 4.1 je nepřekročitelný a Zhotovitel si musí zajistit dostatek kapacit, aby mohl v případě nutnosti pracovat až 24hod denně 7 dní v týdnu při dodržení podmínek stanovených Smlouvou a technickými normami. Termín realizace se může posunout výhradně v případě, že řádnému zhotovení stavby ve smluveném termínu brání provozní požadavky Objednatele, překážky prokazatelně způsobené tzv. třetí stranou, která je uvedena v odstavci 3.4.1, nebo extrémní a při podpisu Smlouvy nepředvídatelné povětrnostní, provozní a další zcela mimořádné a nepředvídatelné vlivy, které brání v dodržení technologického postupu použitých materiálů nebo by ohrožovaly pracovníky na zdraví či životě, vyšší moc nebo neposkytnutí součinnosti Objednatele, a to pouze o dobu, kterou takové extrémní vlivy trvají. Tyto překážky musí být neprodleně oznámeny a projednány s Objednatelem a zaznamenány ve stavebním deníku, obojí každý takový den, kdy překážky trvají, a to pod sankcí ztráty prodloužení termínu dokončení. V takovém případě se termín dokončení posunuje o takovou dobu, po jakou výše uvedené překážky trvají.
 - 4.4. Skutečnosti uvedené v odstavci 4.3 musí být zapsány ve stavebním deníku a potvrzeny za Objednatele osobou oprávněnou jednat ve věcech plnění. V případě neposkytnutí součinnosti Objednatele nemusí být tato skutečnost Objednatelem potvrzena. Za neposkytnutí součinnosti se nepovažuje nesouhlas se Zhotovitelem uvedenými skutečnostmi.
 - 4.5. Objednatel si vyhrazuje právo omezit rozsah předmětu Díla. V případě omezení rozsahu předmětu Díla bude Objednatel v dostatečném předstihu o nastalé situaci informovat Zhotovitele, a to vždy před započítím prací, které jsou předmětem omezení.

5. Místo provádění Díla

- 5.1. Místem plnění je lokalita dle Projektové dokumentace a dokumentů uvedených v předposlední větě 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 10.978.954,19,-Kč (slovy: [deset milionů devět set sedmdesát osm tisíc devět set padesát čtyři] korun českých)

6.1.2. DPH ve výši [2.305.580,38,-] Kč (slovy: [dva miliony tři sta pět tisíc pět set osmdesát] korun českých)

6.1.3. Cena včetně DPH ve výši [13.284.534,57,-] Kč (slovy: [třináct milionů dvě stě osmdesát čtyři tisíc pět set třicet pět] korun českých)

(dále též „**Cena**“). Cena je stanovena dle soupisu prací včetně výkazu výměr, který je uveden v příloze č. 3 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 Objednatel 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 zákonem o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů. 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 pracovník 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 šesti (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 dílčí fakturaci do výše 90 % ceny Díla vč. DPH. Zbývajících 10 % z celkové ceny Díla včetně DPH 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 ETAPA 1 05/2024, ETAPA 2 07/2024), 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. Spolu se staveništěm budou Zhotoviteli předána tři (3) paré Projektové dokumentace. Jedno (1) kompletní paré Projektové dokumentace bude 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 zabraňovat 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. § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (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, změny harmonogramu postupu prací dle 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 – stavbyvedoucí. V případě změny osoby Zhotovitelem pověřené k vedení stavebního deníku musí být tato skutečnost bezodkladně uvedena ve stavebním deníku.

- 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. Zápisy 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 zanést 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 smluvenému 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 přejímací řízení. Na přejímací 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 přejímacím řízení, může dojít k přejímacímu řízení nejdříve po uplynutí desátého (10) pracovního dne ode dne doručení písemné výzvy k zahájení přejímacího 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 přejímacího 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 provádějících, 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 Objednatelem 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. 4 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, kdy:
 - 12.1.1. Zhotovitel nezačíná 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 některý ze svých povinností podle této Smlouvy;

- 12.1.4. bude zahájeno insolvenční řízení dle zák. 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. 3 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 povinnosti 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. 18.000.000,00 Kč. 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. Zhotovitel se zavazuje všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly Díla, z jehož prostředků je dodávka hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této Smlouvy, a to podobu danou právními předpisy České republiky k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů), nejméně však do konce roku 2029 a po tuto dobu doklady související s plněním této Smlouvy archivovat.
- 15.5. Přílohy Smlouvy jsou následující:
 - 15.5.1. Příloha č. 1: Soupis prací, včetně výkazu výměr,
 - 15.5.2. Příloha č. 2: Seznam poddodavatelů,
 - 15.5.3. Příloha č. 3: Technické podmínky.
- 15.6. Nestanoví-li tato Smlouva pro konkrétní případ výslovně jinak, lze ji měnit jen písemným dodatkem, uzavřeným mezi smluvními stranami.
- 15.7. Smluvní strany sjednávají, že právní vztah založený touto Smlouvou se řídí právem České republiky.
- 15.8. Tato Smlouva je sepsána ve dvou (2) stejnopisech. Každá smluvní strana obdrží jeden (1) stejnopis.
- 15.9. 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.

15.10. Tato smlouva byla schválena usnesením Rady města č. 6/2024/4.5 ze dne 20.3.2024.

V Čelákovících

V Milovicích

Objednatel:

Zhotovitel:

Město Čelákovice
Ing. Josef Pátek, starosta

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023/075-R1

Stavba: Komunikace vč. odvodnění, městská část Jiřina, 250 88 Čelákovice - Etapa VI - revize 1

KSO: 822 2

Místo: k. ú. Čelákovice

CC-CZ:

Datum: 13. 12. 2023

Zadavatel:

Město Čelákovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SKL RECYKLOSTAV s.r.o.

IČ:

29010161

DIČ:

CZ29010161

Projektant:

Mgr. A. Jozef Cicoň

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Servis ISA, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **10 978 954,19**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	10 978 954,19	2 305 580,38
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **13 284 534,57****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: 2023/075-R1

Stavba: Komunikace vč. odvodnění, městská část Jiřina, 250 88 Čelákovice - Etapa VI - revize 1

Místo: k. ú. Čelákovice

Datum: 13. 12. 2023

Zadavatel: Město Čelákovice

Projektant: Mgr. A. Jozef Cicoň

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		10 978 954,19	13 284 534,57
E.VI	Etapa VI - nové povrchy	6 880 445,65	8 325 339,24
E.VI-1	Bourání stávajících povrchů	1 553 603,68	1 879 860,45
E.VI-2	Nové dělicí chráničky ve vjezdech a v pojezděných plochách	1 947 404,86	2 356 359,88
OST	Ostatní a vedlejší náklady	597 500,00	722 975,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace vč. odvodnění, městská část Jiřina, 250 88 Čelákovice - Etapa VI - revize

1

Objekt:

E.VI - Etapa VI - nové povrchy

KSO:

Místo: k. ú. Čelákovice

CC-CZ:

Datum: 13. 12. 2023

Zadavatel:

Město Čelákovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SKL RECYKLOSTAV s.r.o.

IČ:

29010161

DIČ:

CZ29010161

Projektant:

Mgr. A. Jozef Cicoň

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Servis ISA, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**6 880 445,65**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 880 445,65	21,00%	1 444 893,59
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****8 325 339,24****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, 250 88 Čelákovice - Etapa VI - revize
1

Objekt: **E.VI - Etapa VI - nové povrchy**

Místo: k. ú. Čelákovice

Datum: 13. 12. 2023

Zadavatel: Město Čelákovice

Projektant: Mgr. A. Jozef Cicoň

Uchazeč: SKL RECYKLOSTAV s.r.o.

Zpracovatel: Servis ISA, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	6 880 445,65
HSV - Práce a dodávky HSV	6 880 445,65
2 - Zakládání	290 000,80
5 - Komunikace pozemní	6 114 142,99
5-1 - Vozovky z betonové dlažby	4 421 508,00
5-2 - Stání pro kontejnery a parkování pro invalidy	115 863,45
5-3 - Parkovací místa - zatravněovací dlažba	425 984,00
5-4 - Zelené plochy	903 393,00
5-5 - Chodníky z betonové dlažby	247 394,54
8 - Trubní vedení	193 330,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	23 465,00
998 - Přesun hmot	259 506,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunikace vč. odvodnění, městská část Jiřina, 250 88 Čelákovice - Etapa VI - revize

1

Objekt:

E.VI - Etapa VI - nové povrchy

Místo:

k. ú. Čelákovice

Datum:

13. 12. 2023

Zadavatel:

Město Čelákovice

Projektant:

Mgr. A. Jozef Cicoň

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**6 880 445,65**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				6 880 445,65	
D	2		Zakládání				290 000,80	
1	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	4 924,800	36,00	177 292,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112					
			VV "Úprava zemní pláně, celková plocha všech povrchů vyjma zeleně" 4217 + 104,5 + 366,3 + 237,0		4 924,800			
2	K	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těžženého	m3	45,600	1 180,00	53 808,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212572121					
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vycištění dna rýh a na urovnání povrchu lože. 2. V ceně materiálu jsou započteny i náklady na prohození výkopku.					
			VV "délka trativodu * plocha v řezu" 380 * 0,3*0,4		45,600			
3	K	212752401	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	380,000	155,00	58 900,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212752401					
			VV "trativod středem dlážděné vozovky ul. Polská" 380		380,000			
D	5		Komunikace pozemní				6 114 142,99	
D	5-1		Vozovky z betonové dlažby				4 421 508,00	
4	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	4 217,000	275,00	1 159 675,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596212213					
			PSC 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 obrazců o ploše jednotlivě 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. plocha odečtena ze situace					
			VV "nová dlažba v ul. Polská (mezi ul. K Borku a Zahradní)" 1203		1 203,000			
			VV "nová dlažba v ul. Polská (mezi ul. Zahradní a ul. Zdeňka Austa - vč. křížovatek)" 757		757,000			
			VV "nová dlažba v ul. Polská (mezi ul. Zdeňka Austa a Lidická - vč. křížovatek)" 582		582,000			
			VV "nová dlažba v ul. Miroslava Maška (mezi ul. Polská a Lidická)" 793		793,000			
			VV "nová dlažba v ul. Lidická (mezi ul. Polská a Miroslava Maška)" 865		865,000			
			VV "vjezd v ul. K Borku" 17		17,000			
			VV Součet		4 217,000			
5	M	59245292	dlažba zámková tvaru vlny 225x112x80mm přírodní	m2	4 427,850	300,00	1 328 355,00	CS ÚRS 2023 02
			VV 4217*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4 427,850			
6	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	4 217,000	235,00	990 995,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871111					
7	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm do 200 g/m2	m2	4 217,000	30,00	126 510,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919726121					
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
8	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 740,000	365,00	635 100,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916131213					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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.					
	PSC		Dlažby obytných zón budou lemovány silniční obrubou 1000x 250x 80, délka obrubníku odečtená ze situace					
	VV		"nová dlažba v ul. Polská (mezi ul. K Borku a Zahradní) - severní strana" 214		214,000			
	VV		"nová dlažba v ul. Polská (mezi ul. K Borku a Zahradní) - jižní strana" 241		241,000			
	VV		"nová dlažba v ul. Polská (mezi ul. K Borku a Zahradní) - napojení na stávající povrch v křižovatce ul. Polská a K Borku" 21		21,000			
	VV		"nová dlažba v ul. Polská (mezi ul. Zahradní a ul. Zdeňka Austa - vč. křižovatek) - severní strana" 123		123,000			
	VV		"nová dlažba v ul. Polská (mezi ul. Zahradní a ul. Zdeňka Austa - vč. křižovatek) - jižní strana" 162		162,000			
	VV		"nová dlažba v ul. Polská (mezi ul. Zdeňka Austa a Lidická - vč. křižovatek) - severní strana" 126		126,000			
	VV		"nová dlažba v ul. Polská (mezi ul. Zdeňka Austa a Lidická - vč. křižovatek) - jižní strana" 117		117,000			
	VV		"nová dlažba v ul. Miroslava Maška (mezi ul. Polská a Lidická) - východní a severní strana" 202		202,000			
	VV		"nová dlažba v ul. Miroslava Maška (mezi ul. Polská a Lidická) - západní a jižní strana" 164		164,000			
	VV		"nová dlažba v ul. Lidická (mezi ul. Polská a Miroslava Maška) - východní strana" 113		113,000			
	VV		"nová dlažba v ul. Lidická (mezi ul. Polská a Miroslava Maška) - západní strana" 235		235,000			
	VV		"vjezd v ul. K Borku" 22		22,000			
	VV		Součet		1 740,000			
9	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	1 827,000	99,00	180 873,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		1740*1,05 Přepočtené koeficientem množství		1 827,000			
	D	5-2	Stání pro kontejnery a parkování pro invalidy				115 863,45	
10	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	104,500	275,00	28 737,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596212210 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby oblokovitých 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		plocha odečtena ze situace					
	VV		"konteinerové stání, křižovatka ul. Polská a Lidická" 41,5		41,500			
	VV		"konteinerové stání, křižovatka ul. Polská a Zahradní" 27,0		27,000			
	VV		"stání pro invalidy, ul. Polská" 18,4		18,400			
	VV		"stání pro invalidy, křižovatka ul. Polská a Lidická" 17,6		17,600			
	VV		Součet		104,500			
11	M	59245292	dlažba zámková tvaru vlny 225x112x80mm přírodní	m2	109,725	300,00	32 917,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		104,5*1,05 Přepočtené koeficientem množství		109,725			
12	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	104,500	215,00	22 467,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861111					
13	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm do 200 g/m2	m2	104,500	30,00	3 135,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919726121					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
14	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	61,000	365,00	22 265,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916131213 <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.					
	PSC		Dlažba bude lemována silniční obrubou 1000x 250x 80, délka obrubníku odečtená ze situace					
	VV		"konteinerové stání, křižovatka ul. Polská a Lidická" 23		23,000			
	VV		"konteinerové stání, křižovatka ul. Polská a Zahradní" 15		15,000			
	VV		"stání pro invalidy, ul. Polská" 9		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"stání pro invalidy, křižovatka ul. Polská a Lidická" 14		14,000			
	VV		Součet		61,000			
15	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	64,050	99,00	6 340,95	CS ÚRS 2023 02
	VV		61*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		64,050			
	D	5-3	Parkovací místa - zatravnovací dlažba				425 984,00	
16	K	596412210	Kladení dlažby z vegetačních tvármic pozemních komunikací tl 80 mm pl do 50 m2	m2	366,300	275,00	100 732,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596412210 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dopravu hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dopravu vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dopravu výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na dopravu hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dopravu vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dopravu výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		plocha odečtena ze situace					
	VV		"v ul. Polská (mezi ul. K Borku a Zahradní)"		105,200			
	VV		10,5+10,5+14,5+10,5+26,7+10,5+22,0					
	VV		"v ul. Polská (mezi ul. Zahradní a ul. Zdeňka Austa - vč. křižovatek)" 21+11,6		32,600			
	VV		"v ul. Polská (mezi ul. Zdeňka Austa a Lidická - vč. křižovatek)"		87,500			
	VV		26+12+28+10+11,5					
	VV		"v ul. Miroslava Maška (mezi ul. Polská a Lidická)"		74,000			
	VV		21+21+21+11					
	VV		"v ul. Lidická (mezi ul. Polská a Miroslava Maška)"		67,000			
	VV		10,5+10,5+10,5+25+10,5					
	VV		Součet		366,300			
17	M	M-001	dlažba zatravnovací, skladebné rozměry 210x140x80, distanční náličky 30 mm, barva přírodní	m2	384,615	325,00	124 999,88	
	VV		366,3*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		384,615			
18	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	366,300	215,00	78 754,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861111					
19	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm do 200 g/m2	m2	366,300	30,00	10 989,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919726121 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
20	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	235,650	365,00	86 012,25	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916131213 Poznámka k souboru cen: 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.					
	PSC		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.					
	VV		Dlažba bude lemována silniční obrubou 1000x 250x 80, délka obrubníku odečtená ze situace					
	VV		"v ul. Polská (mezi ul. K Borku a Zahradní)"		74,450			
	VV		12,5+5,25+12,7+5,25+16,5+2+7,25+13					
	VV		"v ul. Polská (mezi ul. Zahradní a ul. Zdeňka Austa - vč. křižovatek)" 10,5+7,8		18,300			
	VV		"v ul. Polská (mezi ul. Zdeňka Austa a Lidická - vč. křižovatek)"		63,900			
	VV		18,9+8,3+2+14+2+2+7+9,7					
	VV		"v ul. Miroslava Maška (mezi ul. Polská a Lidická)"		39,000			
	VV		10,5+10,5+10,5+7,5					
	VV		"v ul. Lidická (mezi ul. Polská a Miroslava Maška)"		40,000			
	VV		5,25+5,25+5,25+14,5+4,5+5,25					
	VV		Součet		235,650			
21	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	247,433	99,00	24 495,87	CS ÚRS 2023 02
	VV		235,65*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		247,433			
	D	5-4	Zelené plochy				903 393,00	
22	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	3 522,000	28,00	98 616,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181311103 Zatravnění zelených ploch, mocnost 200 mm, plocha odečtená ze situace					
	VV		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.					
	VV		"v ul. Polská (mezi ul. K Borku a Zahradní)" 740		740,000			
	VV		"v ul. Polská (mezi ul. Zahradní a ul. Zdeňka Austa - vč. křižovatek)" 430		430,000			
	VV		"v ul. Polská (mezi ul. Zdeňka Austa a Lidická - vč. křižovatek)"		470,000			
	VV		470					
	VV		"v ul. Miroslava Maška (mezi ul. Polská a Lidická)" 390		390,000			
	VV		"v ul. Lidická (mezi ul. Polská a Miroslava Maška)" 1860 -					
	VV		"odečtena plocha poldru, viz. projekt inženýrských sítí (dešťové kanalizace)" 466		1 394,000			
	VV		"v křižovatce ul. Polská a K Borku" 98		98,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3 522,000			
23	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	704,400	620,00	436 728,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Zatravnění zelených ploch, mocnost 200 mm" 3522*0,2		704,400			
24	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	3 522,000	21,00	73 962,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_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 zatravnňovací 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 Zalítí 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 běžně schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	PSC							
25	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	352,200	455,00	160 251,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"travní osivo 0,1kg / m2" 3522 * 0,1		352,200			
26	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	3 522,000	16,00	56 352,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_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) zalítí; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalítí 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 odvezením do vzdálenosti 20 km a vložení shrabu. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	PSC							
27	K	185804215	Vypleť záhonu trávníku po výsevu s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	3 522,000	22,00	77 484,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_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				247 394,54	
28	K	596211121	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl přes 50 do 100 m2	m2	237,000	275,00	65 175,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596211121 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 obrázců o ploše jednotlivě 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 oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výšce 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výšce 2 %, c) přes 300 m2 ve výšce 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. plocha odečtena ze situace "nový chodník v křižovatce ul. Polská a K Borku" 9 + 60 + 4 73,000 "pobytová plocha v ul. Lidická" 126 + 38 164,000 Součet 237,000					
	PSC							
29	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	248,850	228,16	56 777,62	CS ÚRS 2023 02
	VV		237*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		248,850			
30	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	237,000	195,00	46 215,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851111					
31	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm do 200 g/m2	m2	237,000	30,00	7 110,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919726121 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
	PSC							
32	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	177,500	355,00	63 012,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231213 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) 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. Dlažba bude lemována silniční obrubou 1000x 200x 50, délka obrubníku odečtená ze situace					
	PSC							
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"nový chodník v křižovatce ul. Polská a K Borku" 6,5+33+3+5		47,500			
	VV		"pobytová plocha v ul. Lidická" 80 + 2*25		130,000			
	VV		Součet		177,500			
33	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	186,375	48,85	9 104,42	CS ÚRS 2023 02
	VV		177,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		186,375			
	D	8	Trubní vedení				193 330,00	
34	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	17,000	850,00	14 450,00	
	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.</i>					
	VV		"nové kanalizační poklopy v rámci obnovy VHI " 17		17,000			
35	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	28,000	560,00	15 680,00	
	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.</i>					
	VV		"Nové poklopy na vodovodu v rámci akce obnovy VHI - dle situace" 28		28,000			
36	K	K-001	Zřízení žlabu jezdového, třída zatížení D400, napojení na přípojku DN 200 přes vpust' dle systému žlabu, vč. uložení žlabu do betonového lože, vč. dodávky materiálu a montáže žlabu	m	24,000	6 800,00	163 200,00	
	VV		"Žlab, vč. čistících kusů, ulice Lidická, napojení na přípojku DK viz projekt inženýrských sítí" 2 * 12		24,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				23 465,00	
37	K	915211111-E.VI	Vodorovné dopravní značení dělicí - čáry souvislé i přerušované, š 125 mm bílý plast - komplet dle PD pro celou E.VI	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
38	K	915231111-E.VI	Vodorovné dopravní značení - symboly bílý plast - komplet dle PD pro celou E.VI	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
39	K	935111211	Osazení příkopového žlabu do šterkopísku tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	37,000	220,00	8 140,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935111211					
	VV		"odvodňovací žlab v křižovatce ul. Polská a K Borku" 37		37,000			
40	M	59227002	žlabovka příkopová betonová 250x600x140mm	m	37,000	225,00	8 325,00	CS ÚRS 2023 02
	D	998	Přesun hmot				259 506,86	
41	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	4 634,051	56,00	259 506,86	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace vč. odvodnění, městská část Jiřina, 250 88 Čelákovice - Etapa VI - revize

1

Objekt:

E.VI-1 - Bourání stávajících povrchů

KSO:

Místo: k. ú. Čelákovice

CC-CZ:

Datum: 13. 12. 2023

Zadavatel:

Město Čelákovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SKL RECYKLOSTAV s.r.o.

IČ:

29010161

DIČ:

CZ29010161

Projektant:

Mgr. A. Jozef Cicoň

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Servis ISA, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**1 553 603,68**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 553 603,68	21,00%	326 256,77
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****1 879 860,45****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, 250 88 Čelákovice - Etapa VI - revize
1

Objekt: **E.VI-1 - Bourání stávajících povrchů**

Místo: k. ú. Čelákovice

Datum: 13. 12. 2023

Zadavatel: Město Čelákovice

Projektant: Mgr. A. Jozef Cicoň

Uchazeč: SKL RECYKLOSTAV s.r.o.

Zpracovatel: Servis ISA, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 553 603,68
HSV - Práce a dodávky HSV	1 553 603,68
1-1 - Zemní práce - odstranění povrchů	725 656,50
997 - Přesun sutě	827 947,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Komunikace vč. odvodnění, městská část Jiřina, 250 88 Čelákovice - Etapa VI - revize
1

Objekt: **E.VI-1 - Bourání stávajících povrchů**

Místo: k. ú. Čelákovice

Datum: 13. 12. 2023

Zadavatel: Město Čelákovice

Projektant: Mgr. A. Jozef Cicoň

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**1 553 603,68**

D HSV Práce a dodávky HSV 1 553 603,68

D 1-1 Zemní práce - odstranění povrchů 725 656,50

1	K	113100000-X1	Odstranění povrchu chodníků a vjezdů (zámková dlažba, betonové desky, betonový kryt,....)	m2	747,000	88,00	65 736,00	
---	---	--------------	---	----	---------	-------	-----------	--

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 části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňují cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot

PSC

VV

VV

VV

VV

VV

VV CHOD_VJEZD

2	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	747,000	69,00	51 543,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_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 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 živými 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 zarovnaní styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňují cenami souborů 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 CHOD_PODKLAD

3	K	113107322-X1	Odstranění recyklátu použitého pro vyrovnání nivelety vozovky po zpěném zásypu inženýrských sítí	m2	1 267,500	90,00	114 075,00	
---	---	--------------	--	----	-----------	-------	------------	--

VV

VV

VV

VV

VV

VV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV	RECYKLAT	Součet		1 267,500			
4	K	113107242	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 397,500	90,00	125 775,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107242 Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů 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 zemín 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 zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými 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 zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní 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 krytů frézováním.					
	PSC							
	WV		Plocha odstranění stmelěných asfaltových vrstev v obecní komunikaci, plocha odečtená ze situace ze zaměření předpoklad 50% původního povrchu komunikací, 50 nahrazeno recyklatem po uložení inženýrských sítí					
	WV		"v ul. Polská (mezi ul. K Borku a Zahradní)" 1065*0,5		532,500			
	WV		"v ul. Polská (mezi ul. Zahradní a ul. Zdeňka Austa - vč. křižovatek)" 720*0,5		360,000			
	WV		"v ul. Polská (mezi ul. Zdeňka Austa a Lidická - vč. křižovatek)" 615*0,5		307,500			
	WV		"v ul. Lidická (mezi ul. Polská a Miroslava Maška)" 135*0,5+130		197,500			
	WV	ASF_POVRCH	Součet		1 397,500			
5	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 397,500	85,00	118 787,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107223 Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů 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 zemín 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 zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými 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 zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní 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 krytů frézováním.					
	PSC							
	WV		Plocha odstranění podkladních vrstev stávající asfaltové komunikace					
	WV	ASF_POVRCH	Součet		1 397,500			
	WV	SIL_PODKLAD	Součet		1 397,500			
6	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	700,000	69,00	48 300,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107222					

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 šterkopisku, 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- Zarovnaní 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 souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
			<p>Plocha odstranění stávající šterkové cesty, plocha odečtená ze situace ze zaměření</p>					
			<p>"v ul. Miroslava Maška (mezi ul. Polská a Lidická)" 420 420,000</p>					
			<p>"v ul. Lidická (mezi ul. Polská a Miroslava Maška)" 280 280,000</p>					
			<p>Součet 700,000</p>					
			<p>STERK_CESTA</p>					
7	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	1 000,000	55,00	55 000,00	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113201112</p>					
			<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 vyspárovanych 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>					
			<p>"v ul. Polská (mezi ul. K Borku a Zahradní)" 390 390,000</p>					
			<p>"v ul. Polská (mezi ul. Zahradní a ul. Zdeňka Austa - vč. křižovatek)" 250 250,000</p>					
			<p>"v ul. Polská (mezi ul. Zdeňka Austa a Lidická - vč. křižovatek)" 220 220,000</p>					
			<p>"v ul. Lidická (mezi ul. Polská a Miroslava Maška)" 140 140,000</p>					
			<p>Součet 1 000,000</p>					
			<p>OBRUB</p>					
8	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	4 184,000	35,00	146 440,00	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151103</p>					
			<p>Sejmutí ornice v zelené ploše výkopu, mocnost 200 mm</p>					
			<p>"v ul. Polská (mezi ul. K Borku a Zahradní)" 827,000</p>					
			<p>"v ul. Polská (mezi ul. Zahradní a ul. Zdeňka Austa - vč. křižovatek)" 75+92+32+35+30+32 296,000</p>					
			<p>"v ul. Polská (mezi ul. Zdeňka Austa a Lidická - vč. křižovatek)" 35+80+160+50+70+25 420,000</p>					
			<p>"v ul. Miroslava Maška (mezi ul. Polská a Lidická)" 285+470 755,000</p>					
			<p>"v ul. Lidická (mezi ul. Polská a Miroslava Maška)" (1945+82+25+205+95) - "odečt. plocha poldru, viz. projekt inž. sítí (dešťové kanalizace)" 466 1 886,000</p>					
			<p>"v křižovatce ul. Polská a K Borku" 4 184,000</p>					
			<p>Součet 4 184,000</p>					
			<p>ORN</p>					
			<p>D 997 Přesun sutě 827 947,18</p>					
9	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	2 190,040	66,00	144 542,64	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997006512</p>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.</p>					
10	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	19 710,360	19,00	374 496,84	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997006519</p>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.</p>					
			<p>2190,04*9 *Přepočtené koeficientem množství 19 710,360</p>					
11	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	480,485	100,00	48 048,50	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221861</p>					
			<p>"vybourané betonové vrstvy ((plocha nebo délka) * hmotnost sutě z jednotky)" CHOD_VJEZD*0,255 + OBRUB*0,29 480,485</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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	307,450	210,00	64 564,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221875					
		VV	"vybourané asfaltové vrstvy (plocha * hmotnost sutě z jednotky)" ASF_POVRCH*0,22		307,450			
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	1 402,105	140,00	196 294,70	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221873					
		VV	"vybourané podkladní kamenivo (plocha * hmotnost sutě z jednotky)" CHOD_PODKLAD*0,29 + SIL_PODKLAD*0,440 + RECYKLAT*0,29 + STERK_CESTA*0,29		1 402,105			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace vč. odvodnění, městská část Jiřina, 250 88 Čelákovice - Etapa VI - revize

1

Objekt:

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

KSO:

Místo: k. ú. Čelákovice

CC-CZ:

Datum: 13. 12. 2023

Zadavatel:

Město Čelákovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SKL RECYKLOSTAV s.r.o.

IČ:

29010161

DIČ:

CZ29010161

Projektant:

Mgr. A. Jozef Cicoň

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Servis ISA, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**1 947 404,86**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 947 404,86	21,00%	408 955,02
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****2 356 359,88****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, 250 88 Čelákovice - Etapa VI - revize
1

Objekt: **E.VI-2 - Nové dělicí chráničky ve vjezdech a v poježděných plochách**

Místo: k. ú. Čelákovice

Datum: 13. 12. 2023

Zadavatel: Město Čelákovice

Projektant: Mgr. A. Jozef Cicoň

Uchazeč: SKL RECYKLOSTAV s.r.o.

Zpracovatel: Servis ISA, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**1 947 404,86**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 947 404,86
1 - Zemní práce	1 254 188,26
5 - Komunikace pozemní	199 882,50
8 - Trubní vedení	472 733,60
998 - Přesun hmot	20 600,50

1 947 404,86

1 254 188,26

199 882,50

472 733,60

20 600,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunikace vč. odvodnění, městská část Jiřina, 250 88 Čelákovice - Etapa VI - revize

1

Objekt:

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

Místo: k. ú. Čelákovice

Datum: 13. 12. 2023

Zadavatel: Město Čelákovice

Projektant: Mgr. A. Jozef Cicoň

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**1 947 404,86**

D HSV Práce a dodávky HSV 1 947 404,86

D 1 Zemní práce 1 254 188,26

1	K	132212121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	222,398	220,00	48 927,56	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_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. Polská (mezi ul. K Borku a Zahradní)" 13+16+59+6+46+3*2+23+18+2*2+9+2+6+8+6+40+3+2+20+8		295,000			
		VV	"v ul. Polská (mezi ul. Zahradní a ul. Zdeňka Austa - vč. křižovatek)" 2*4+9+2+6+7+3+2*6+10+8+8+2*24+2*10		141,000			
		VV	"v ul. Polská (mezi ul. Zdeňka Austa a Lidická - vč. křižovatek)" 5+5+19+8+17+6+9+33+10+4+5		121,000			
		VV	"v ul. Miroslava Maška (mezi ul. Polská a Lidická)" 78+3+58+2+15+3+3*1+69+3*2+31+8		276,000			
		VV	"v ul. Lidická (mezi ul. Polská a Miroslava Maška)" 4+2*41		86,000			
		VV CHRAN	Mezisoučet		919,000			
		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		555,995			
		VV RYHY	Mezisoučet		555,995			
		VV HR3	RYHY*0,4		222,398			
2	K	132312121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	277,998	630,00	175 138,74	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132312121					
		VV HR4	RYHY*0,5		277,998			
3	K	132412121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně	m3	55,600	855,00	47 538,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132412121					
		VV HR5	RYHY*0,1		55,600			
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 838,000	95,00	174 610,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_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) vzeptění stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzeptění stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzeptění 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 hrany výkopu * průměrná hloubka výkopu					
		VV PAZENI	CHRAN * 2		1 838,000			
5	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 838,000	65,00	119 470,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111					
		VV	PAZENI		1 838,000			
6	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	544,048	85,00	46 244,08	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351104					
		VV	"Přesun výkopku na mezideponii" HR3		222,398			
		VV	"Vnitrostaveništní přesun zásypaného materiálu" ZASYP		321,650			
		VV	Součet		544,048			

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	333,598	85,00	28 355,83	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351124					
		VV	Přesun výkopku na mezideponii		333,598			
		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	222,398	125,00	27 799,75	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
		VV	Odvoz výkopku na skládku * % dle geologie		222,398			
		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	333,598	135,00	45 035,73	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137					
		VV	Odvoz výkopku na skládku * % dle geologie		333,598			
		VV	PREM2					
10	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	222,398	95,00	21 127,81	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101					
		VV	Naložení přebytečného výkopku k odvozu na skládku		222,398			
		VV	PREM1					
11	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	333,598	85,00	28 355,83	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151112					
		VV	Naložení přebytečného výkopku k odvozu na skládku		333,598			
		VV	PREM2					
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 111,992	28,00	31 135,78	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
		VV	"Uložení výkopku na mezideponii" HR3+HR4+HR5		555,996			
		VV	"Uložení přebytečného výkopku" PREM1 + PREM2		555,996			
		VV	Součet		1 111,992			
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	1 056,392	185,00	195 432,52	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
		VV	"Odvoz výkopku na skládku * 1,9 t/m3" (PREM1+PREM2) * 1,9		1 056,392			
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	321,650	315,00	101 319,75	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174101101					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění:</i>					
			<i>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 zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp 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 zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu: cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp 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 zásypu 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 zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu 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 zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu 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 odklizen 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 zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do</i>					
		VV	Zpětný zásyp rýh dle řezu					
		VV	CHRAN * 0,5 * (0,5+0,2)		321,650			
		VV	ZASYP		321,650			
			Součet					
15	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	436,525	255,00	111 313,88	CS ÚRS 2023 02
		VV	Zpětný zásyp rýh dle řezu, 1,9 t / m3					
		VV	CHRAN * 0,5 * 0,5 * 1,9		436,525			
16	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	174,610	300,00	52 383,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	Zpětný zásyp 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		174,610	
	D	5			Komunikace pozemní		199 882,50	
17	K	567130115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 1,5/2,0 (SC II) tl 200 mm	m2	459,500	435,00	199 882,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/567130115			
			PSC		<i>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. zdrsňení povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vztužení dilatačních spár. Betónová stabilizační vrstva nad zpětný zásep dle řezu</i>			
			WV		CHRAN * 0,5		459,500	
			WV					
	D	8			Trubní vedení		472 733,60	
18	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 v otevřeném výkopu	m3	91,900	2 989,00	274 689,10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899623141			
			WV		Obetonování chráničky v rýze dle řezu			
			WV		CHRAN * 0,5 * 0,2		91,900	
19	K	CHR1	Půlená chránička KOPOHALF Ø110mm, konce zapěnit, vč. dodávky a montáže	m	919,000	210,00	192 990,00	
			WV		"celková délka realizace chrániček dle řezu" CHRAN		919,000	
20	K	460671112	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm	m	919,000	5,50	5 054,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460671112			
			WV		"výstražná fólie dle řezu, v celé délce výkopu" CHRAN		919,000	
	D	998			Přesun hmot		20 600,50	
21	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	183,933	112,00	20 600,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101			
			PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162.0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.</i>			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace vč. odvodnění, městská část Jiřina, 250 88 Čelákovice - Etapa VI - revize

1

Objekt:

OST - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: k. ú. Čelákovice

CC-CZ:

Datum: 13. 12. 2023

Zadavatel:

Město Čelákovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SKL RECYKLOSTAV s.r.o.

IČ:

29010161

DIČ:

CZ29010161

Projektant:

Mgr. A. Jozef Cicoň

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Servis ISA, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**597 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	597 500,00	21,00%	125 475,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****722 975,00****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, 250 88 Čelákovice - Etapa VI - revize
1

Objekt: **OST - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: k. ú. Čelákovice

Datum: 13. 12. 2023

Zadavatel: Město Čelákovice

Projektant: Mgr. A. Jozef Cicoň

Uchazeč: SKL RECYKLOSTAV s.r.o.

Zpracovatel: Servis ISA, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	597 500,00
OST - Ostatní	597 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	349 500,00
O01 - Ostatní náklady	248 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Komunikace vč. odvodnění, městská část Jiřina, 250 88 Čelákovice - Etapa VI - revize
1

Objekt: **OST - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: k. ú. Čelákovice

Datum: 13. 12. 2023

Zadavatel: Město Čelákovice

Projektant: Mgr. A. Jozef Cicoň

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**597 500,00**

D OST Ostatní

597 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

349 500,00

1	K	V01-101	Vytýčení stávajících sítí	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	
2	K	V01-102	Vytýčení stavby	kpl	1,000	36 000,00	36 000,00	
3	K	V01-103	Pasportizace stávajícího stavu přilehlých komunikací, budov a konstrukcí	kpl	1,000	37 000,00	37 000,00	
4	K	V01-104	Zařízení staveniště	kpl	1,000	56 000,00	56 000,00	
5	K	V01-105	Provozní vlivy, náklady způsobené omezením okolní dopravou, případné havarijní opravy, atd.	kpl	1,000	86 000,00	86 000,00	
6	K	V01-106	Návrh dopravně inženýrských opatření	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
7	K	V01-107	Dopravně inženýrská opatření	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	
8	K	V01-108	Doplnění vodorovného a svislého dopravního značení pro potřeby kolaudace stavby, vč. projednání s PČR a získání potřebných rozhodnutí	kpl	1,000	56 000,00	56 000,00	

D O01 Ostatní náklady

248 000,00

9	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	
10	K	O01-102	Zkoušky a revize vyplývající z příslušné technické zprávy (např. zkouška hutnění)	kpl	1,000	37 000,00	37 000,00	
11	K	O01-103	Předání a převzetí díla, dokumentace skutečného provedení, geodetické zaměření skutečného provedení	kpl	1,000	155 000,00	155 000,00	

SEZNAM FIGUR

Kód: 2023/075-R1
Stavba: Komunikace vč. odvodnění, městská část Jiřina, 250 88 Čelákovice - Etapa VI - revize 1

Datum: 13. 12. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
E.VI-1	Bourání stávajících povrchů		
ASF_POVRCH	Plocha stmelených vrstev obecní komunikace		1 397,500
	Plocha odstranění stmelených asfaltových vrstev v obecní komunikaci, plocha odečtená ze situace ze zaměření		0,000
	předpoklad 50% původního povrchu komunikací, 50 nahrazeno recyklátem po uložení inženýrských sítí		0,000
	"v ul. Polská (mezi ul. K Borku a Zahradní)" 1065*0,5		532,500
	"v ul. Polská (mezi ul. Zahradní a ul. Zdeňka Austa - vč. křižovatek)" 720*0,5		360,000
	"v ul. Polská (mezi ul. Zdeňka Austa a Lidická - vč. křižovatek)" 615*0,5		307,500
	"v ul. Lidická (mezi ul. Polská a Miroslava Maška)" 135*0,5+130		197,500
ASF_POVRCH	Součet		1 397,500
Použití figury:			
113107242	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 397,500
113107223	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 397,500
997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	307,450
ASF_POVRCH_1	Plocha stmelených vrstev obecní komunikace		1 249,800
BETON			293,000
CHOD_PODKLAD			747,000
	Plocha odstranění podkladních vrstev stávajícího chodníku z betonových dlaždic		0,000
	CHOD_VJEZD		747,000
CHOD_PODKLAD	Souče		747,000
Použití figury:			
113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	747,000
997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 402,105
CHOD_PODKLAD_1			119,200
CHOD_VJEZD			747,000
	Plocha odstranění stávajících chodníků a vjezdů, plocha odečtená ze situace ze zaměření		0,000
	"v ul. Polská (mezi ul. K Borku a Zahradní)" 220+33+3+10+18+9+8+66+14		381,000
	"v ul. Polská (mezi ul. Zahradní a ul. Zdeňka Austa - vč. křižovatek)" 9+10+11+98		128,000
	"v ul. Polská (mezi ul. Zdeňka Austa a Lidická - vč. křižovatek)" 100+35+12+5+29		181,000
	"v ul. Lidická (mezi ul. Polská a Miroslava Maška)" 11+27+19		57,000
CHOD_VJEZD	Součet		747,000
Použití figury:			
113100000-X1	Odstranění povrchu chodníků a vjezdů (zámková dlažba, betonové desky, betonový kryt,...)	m2	747,000
113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	747,000
997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	480,485
OBRUB			1 000,000
	"v ul. Polská (mezi ul. K Borku a Zahradní)" 390		390,000
	"v ul. Polská (mezi ul. Zahradní a ul. Zdeňka Austa - vč. křižovatek)" 250		250,000
	"v ul. Polská (mezi ul. Zdeňka Austa a Lidická - vč. křižovatek)" 220		220,000
	"v ul. Lidická (mezi ul. Polská a Miroslava Maška)" 140		140,000
OBRUB	Součet		1 000,000
Použití figury:			
113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	1 000,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	480,485
ORN			4 184,000
	Sejmutí ornice v zelené ploše výkopu, mocnost 200 mm		0,000
	"v ul. Polská (mezi ul. K Borku a Zahradní)" 35+43+30+26+30+35+15+13+10+590		827,000
	"v ul. Polská (mezi ul. Zahradní a ul. Zdeňka Austa - vč. křižovatek)" 75+92+32+35+30+32		296,000
	"v ul. Polská (mezi ul. Zdeňka Austa a Lidická - vč. křižovatek)" 35+80+160+50+70+25		420,000
	"v ul. Miroslava Maška (mezi ul. Polská a Lidická)" 285+470		755,000
	"v ul. Lidická (mezi ul. Polská a Miroslava Maška)" (1945+82+25+205+95) - "odečt. plocha poldru, viz. projekt inž. sítí (dešťové kanalizace)" 466		1 886,000
	"v křižovatce ul. Polská a K Borku"		0,000
ORN	Součet		4 184,000
RECYKLAT			1 267,500
	Plocha odstranění stmelovaných asfaltových vrstev v obecní komunikaci, plocha odečtená ze situace ze zaměření		0,000
	předpoklad 50% původního povrchu komunikací, 50 nahrazeno recyklátem po uložení inženýrských sítí		0,000
	"v ul. Polská (mezi ul. K Borku a Zahradní)" 1065*0,5		532,500
	"v ul. Polská (mezi ul. Zahradní a ul. Zdeňka Austa - vč. křižovatek)" 720*0,5		360,000
	"v ul. Polská (mezi ul. Zdeňka Austa a Lidická - vč. křižovatek)" 615*0,5		307,500
	"v ul. Lidická (mezi ul. Polská a Miroslava Maška)" 135*0,5		67,500
RECYKLAT	Součet		1 267,500
Použití figury:			
113107322-X1	Odstranění recyklátu použitého pro vyrovnání nivelety vozovky po zpěném zásypu inženýrských sítí	m2	1 267,500
997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 402,105
SIL_PODKLAD	Plocha výkopu v KSUS		1 397,500
	Plocha odstranění podkladních vrstev stávající asfaltové komunikace		0,000
	ASF_POVRCH		1 397,500
SIL_PODKLAD	Součet		1 397,500
Použití figury:			
113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 397,500
997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 402,105
STERK_CESTA			700,000
	Plocha odstranění stávající šetrkové cesty, plocha odečtená ze situace ze zaměření		0,000
	"v ul. Miroslava Maška (mezi ul. Polská a Lidická)" 420		420,000
	"v ul. Lidická (mezi ul. Polská a Miroslava Maška)" 280		280,000
STERK_CESTA	Součet		700,000
Použití figury:			
113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	700,000
997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 402,105
ZAMK_DLAZBA			84,000
E.VI-2	Nové dělicí chráničky ve vjezdech a v poježděných plochách		
BOX1			2,000
HR3	Hloubení rýh v tř. 3		222,398
HR3	RYHY*0,4		222,398
Použití figury:			
132212121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	222,398
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	544,048
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	222,398
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 111,992

Kód	Popis	MJ	Výměra
HR4	Hloubení rýh v tř. 4		277,998
HR4	RYHY*0,5		277,998
Použití figury:			
132312121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	277,998
162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	333,598
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	333,598
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 111,992
HR5	Hloubení rýh v tř. 5		55,600
HR5	RYHY*0,1		55,600
Použití figury:			
132412121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně	m3	55,600
162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	333,598
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	333,598
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 111,992
CHRAN			919,000
	Výkop pro osazení chráničky pro ochranu stávajících inženýrských sítí dle typického řezu o celkové délce, dále značeno figurou CHRAN		0,000
	"v ul. Polská (mezi ul. K Borku a Zahradní)" 13+16+59+6+46+3*2+23+18+2*2+9+2+6+8+6+40+3+2+20+8		295,000
	"v ul. Polská (mezi ul. Zahradní a ul. Zdeňka Austa - vč. křižovatek)" 2*4+9+2+6+7+3+2*6+10+8+8+2*24+2*10		141,000
	"v ul. Polská (mezi ul. Zdeňka Austa a Lidická - vč. křižovatek)" 5+5+19+8+17+6+9+33+10+4+5		121,000
	"v ul. Miroslava Maška (mezi ul. Polská a Lidická)" 78+3+58+2+15+3+3*1+69+3*2+31+8		276,000
	"v ul. Lidická (mezi ul. Polská a Miroslava Maška)" 4+2*41		86,000
CHRAN	Mezisoučet		919,000
Použití figury:			
132212121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	222,398
151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 838,000
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	321,650
460671112	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm	m	919,000
567130115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 1,5/2,0 (SC II) tl 200 mm	m2	459,500
899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 v otevřeném výkopu	m3	91,900
CHR1	Půlená chránička KOPOHALF Ø110mm, konce zapěnit, vč. dodávky a montáže	m	919,000
58331200	šterkopísek netříděný	t	436,525
58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	174,610
LOZE			3,056
OBSYP			9,138
PAZENI			1 838,000
	Délka hrany výkopu * průměrná hloubka výkopu		0,000
PAZENI	CHRAN * 2		1 838,000
Použití figury:			
151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 838,000
151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 838,000
PREM1	Vodorovné přemístění výkopku tř. 3 a 4		222,398
	Odvoz výkopku na skládku * % dle geologie		0,000
PREM1	HR3		222,398
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	222,398
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	222,398

Seznam poddodavatelů

Poddodavatel (název, adresa, IČO)	Věcná specifikace při plnění	
	Materiálové a technologické řešení	Finanční objem

Technické podmínky

Zadavatel/objednatel v souladu s § 89 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen ZZVZ) stanoví technické podmínky pro plnění veřejné zakázky, které jsou nedílnou součástí zadávacích podmínek a účastník/dodavatel je povinen je respektovat a při plnění veřejné zakázky se jimi řídit.

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 přijímacím 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 soustřeďovat na:

Příloha č. 3: Technické podmínky

- 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,
 - sádkartonové 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 soustřeďovat.

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 přijímacím řízení.

3. Dle technických pokynů Evropské komise

V případě renovace staveb k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ se má za to, že činnost významně poškozuje 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:

Příloha č. 3: Technické podmínky

- 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 výše uvedené prokázat doložením příslušných dokumentů nejpozději jako součást předávacího protokolu při přejímacím 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,
- Snižování 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,
 - nařízením 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 do 5 pracovních dnů od obdržení platby

ze strany objednatele 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 ovlivněn 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 subdodavatele, který takové jednání umožňuje.
- Zhotovitel přijme opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek při stavebních nebo údržbářských pracích.

5. 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 těžkých 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 nejpozději jako součást předávacího protokolu při převjímacím řízení.