

SMLOUVA O DÍLO

č. SML/2025/367

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

a

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

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

smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“)

1. Obecná ustanovení

- 1.1. Zhotovitel prohlašuje, že je držitelem příslušných oprávnění nezbytných k řádnému plnění této Smlouvy a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle této Smlouvy a je tak způsobilý ji splnit.
- 1.2. Smluvní strany konstatují, že nabídku Zhotovitele podanou v zadávacím řízení vyhlášeném dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), na zadání veřejné zakázky „ČELÁKOVICE - Revitalizace parku sady 17. listopadu“, vybral Objednatel, jako zadavatel, jako nabídku ekonomicky nejvýhodnější dle ust. § 122 ZZVZ.

2. Předmět Smlouvy

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

3. Specifikace a vymezení Díla

- 3.1. Předmětem Díla je zejména celková revitalizace zahrnující rekonstrukci, výstavbu dopravní a technické infrastruktury v prostoru užívaném jednak jako prostor komunikace (parkové cesty, parkoviště), jednak jako veřejná zeleň. Dílo bude provedeno tak, jak je specifikováno v projektové dokumentaci s názvem „ČELÁKOVICE - REVITALIZACE PARKU SADY 17. LISTOPADU“ vypracované zodpovědným projektantem Ing. Josefem Filipem,

Ph.D., PROJEKCE DOPRAVNÍ FILIP s.r.o., IČO: 28714792 (dále „**projektová dokumentace**“); v této Smlouvě a jejích přílohách.

- 3.2. Zhotovitel se před podpisem této Smlouvy seznámil, prohlédl si a prozkoumal:
 - 3.2.1. staveniště a jeho okolí, přístup na staveniště,
 - 3.2.2. Projektovou dokumentaci k Dílu,
 - 3.2.3. Přílohu č. 3 Technické podmínky této Smlouvy,
 - 3.2.4. ostatní dokumenty uvedené v odst. 3.1. této Smlouvy.
- 3.3. Zhotovitel řádně provede Dílo, pokud možno bez vad a nedodělků, úplně, funkčně a řádně provede všechny stavební a montážní práce, konstrukce, dodávky materiálů, včetně všech činností spojených s plněním předmětu Smlouvy, nezbytných pro uvedení Díla do užívání.
- 3.4. Součástí předmětu Díla je také:
 - 3.4.1. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu životního prostředí, osob a majetku;
 - 3.4.2. zpracování veškerých dokladů o vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich stabilizaci pro účely kolaudačního řízení, je-li to nezbytné;
 - 3.4.3. geodetické zaměření skutečného provedení Díla, zpracování a ověření geometrických plánů;
 - 3.4.4. zajištění vytyčení všech sítí od jejich správců, včetně aktualizace vyjádření a provedení případných kopaných sond dle požadavku správců sítí, je-li to nezbytné;
 - 3.4.5. zajištění zařízení staveniště, zamezení vstupu nepovolaných osob na staveniště, a to podle potřeby řádného provedení Díla včetně jeho údržby, odstranění a likvidace;
 - 3.4.6. veškerá prováděcí dílenská, výrobní a montážní dokumentace nutná k úplnému a bezvadnému provedení Díla, tato dokumentace bude poskytnuta Objednateli k odsouhlasení před zahájením jeho prací;
 - 3.4.7. vyklizení a úklidu staveniště dle této Smlouvy;
 - 3.4.8. dodání podkladů pro zhotovení Projektové dokumentace skutečného provedení Díla ve třech (3) vyhotoveních v tištěné podobě a v jednom (1) vyhotovení v elektronické podobě na CD. Projektová dokumentace skutečného provedení Díla bude provedena v souladu 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. pořízení průběžné fotodokumentace Díla a její uložení na datovém nosiči;
 - 3.4.17. provedení všech nutných revizí a zkoušek, spuštění, seřízení a přezkoušení Díla;
 - 3.4.18. zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel v místě realizace Díla, dodržování bezpečnostních předpisů, zohlednění bezpečnostních a provozních hygienických požadavků;
 - 3.4.19. spolupráce při zajištění kolaudačního souhlasu k Dílu dle této Smlouvy vydaného příslušným stavebním úřadem, je-li to nezbytné.

- 3.5. Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN), jejichž použití přichází v úvahu při provádění Díla dle této Smlouvy, budou pro realizaci Díla považovat obě strany za závazné v plném rozsahu.
- 3.6. Součástí plnění je dále koordinace prací spočívající v realizaci stavebních prací s tzv. třetí stranou, která je/bude smluvním partnerem Objednatele v rámci zakázky „ČELÁKOVICE - Revitalizace parku sady 17. listopadu, sadové a krajinářské úpravy“, která je dostupná na profilu zadavatele na adrese <https://celakovice.profilzadavatele-vz.cz/>

4. Doba plnění

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje Dílo provést řádně dle následujících etap:
- 4.1.1. 1. etapa - zahájení plnění do 10ti kalendářních dní od výzvy objednatel (cca 03/2026)
- dokončení do 110 kalendářních dní od předání staveniště
Tato etapa s ohledem na Přílohu č. 1: Soupis prací, včetně výkazu výměr této Smlouvy obsahuje část: Etapa 1_Zpevněné cesty v prostoru parku
- 4.1.2. 2. etapa - zahájení plnění do 10ti kalendářních dní od výzvy objednatel (cca 04/2026) – podmínkou je vydání platného stavebního povolení (předpoklad 01/2026),
- dokončení do 110 kalendářních dní od předání staveniště,
Tato etapa s ohledem na Přílohu č. 1: Soupis prací, včetně výkazu výměr této Smlouvy obsahuje část: Etapa 2_Parkoviště a vybudování autobusového zálivu v přílehlé křižovatce.
- 4.2. Zhotovitel vypracuje ve spolupráci s tzv. třetí stranou uvedenou v čl. 3.6. této Smlouvy harmonogram prací nejpozději do pěti pracovních dnů od první koordinační schůzky s tzv. třetí stranou a prokazatelně jej předloží Objednateli k písemnému schválení. První koordinační schůzku svolá Objednatel, který zajistí spolupráci tzv. třetí strany se Zhotovitelem. Harmonogram prací je Zhotovitel povinen aktualizovat s ohledem na případné další koordinační schůzky s tzv. třetí stranou a prokazatelně jej předkládat k písemnému odsouhlasení Objednateli.
- 4.3. 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.
- 4.4. Pokud v důsledku okolností dojde k situaci, že předpokládané termíny plnění Díla nebude možné dodržet např. z důvodu nepředvídatelných povětrnostních, provozních a dalších zcela mimořádných a nepředvídatelných vlivů, které brání v dodržení technologického postupu u použitých materiálů nebo by ohrožovaly pracovníky na zdraví či životě, vyšší moci nebo neposkytnutí součinnosti Objednatele či tzv. třetí strany uvedené v čl. 3,6 této Smlouvy, nebo důvodů jednoznačně neležících na straně Zhotovitele, posunuje se termín o dobu, po kterou trvá překážka, pro kterou nelze plnění zakázky realizovat. O tuto dobu se zároveň posune i termín dokončení prací. Doba plnění Zhotovitele a tím předpokládaný termín dokončení stavebních prací a termín předání a převzetí stavby se případně prodlouží o úhrnnou dobu, po kterou bylo případně nezbytné přerušit plnění díla z důvodů prokazatelně neležících na straně Zhotovitele. Toto případné prodloužení doby plnění bude provedeno výhradně písemnou změnou Smlouvy o dílo.
- 4.5. Skutečnosti uvedené v odstavci 4.3 musí být zapsány ve stavebním deníku a potvrzeny za Objednatele osobou oprávněnou. V případě neposkytnutí součinnosti Objednatele nemusí být tato skutečnost Objednatelům potvrzena. Za neposkytnutí součinnosti se nepovažuje nesouhlas se zhotovitelem uvedenými skutečnostmi.

5. Místo provádění Díla

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

6. Cena za Dílo a platební podmínky

- 6.1. Smluvní strany se dohodly na této výši ceny za Dílo:
- | | |
|---------------------|------------------|
| 6.1.1. Cena bez DPH | 17 604 839,91 Kč |
| 6.1.2. DPH ve výši | 3 697 016,38 Kč |
| 6.1.3. Cena včetně | 21 301 856,29 Kč |
- (dále též „Cena“). Cena je stanovena dle soupisu prací včetně výkazu výměr, který je uveden v **Příloze č. 1** této Smlouvy.
- 6.2. Cena uvedená v čl. 6.1 je cenou konečnou za předmět plnění. Lze jí zvýšit pouze písemnou dohodou (dodatkem Smlouvy) mezi Objednatелеm a Zhotovitelem při změně rozsahu Díla nad rámec této Smlouvy, a to za podmínek uvedených v této Smlouvě a v souladu s právními předpisy. Za takovou změnu se nepovažuje provedení prací a činností (včetně nákladů na materiál a věci) neuvedených v položkách nabídky Zhotovitele v **Příloze č. 1** této Smlouvy, které však jsou dle zavedené odborné praxe jejich samozřejmou a nezbytnou součástí a jsou nezbytné k jejich řádnému provedení a splnění předmětu Díla definovaném v čl. 2 a 3 této Smlouvy.
- 6.3. Objednatel je oprávněn v průběhu provádění Díla písemně navrhopvat změny v rozsahu Díla nad rámec předmětu této Smlouvy, a to v souladu se ZZVZ. Objednatel je také oprávněn předmět Smlouvy jednostranně zúžit. Oznámení o záměru zúžení předmětu Smlouvy činí Objednatel písemným oznámením do stavebního deníku. Pokud by navrhované zúžení znemožnilo splnit předmět zúžením nedotčené části Díla, je Zhotovitel oprávněn písemně takové zúžení odmítnout. V opačném případě je povinen zúžení akceptovat.
- 6.4. Pro ocenění změn Díla se využijí jednotkové ceny stavebních prací podle oceněného výkazu výměr (**Příloha č. 1** této Smlouvy), v případě jejich neexistence se využijí aktuální jednotkové ceny stavebních prací dle URS. Zhotovitel garantuje jednotkové ceny stavebních prací a materiálů dle oceněného výkazu výměr za účelem ocenění změn Díla po dobu uvedenou v odst. 4.1, po uplynutí této doby budou ceny stavebních prací a materiálů oceněny dle URS. V případě, že určité stavební práce uvedené v **Příloze č. 1** této Smlouvy nebudou realizovány nebo budou realizovány pouze zčásti, dojde ke snížení ceny díla uvedené v odst. 6.1 o částku, která je uvedena v **Příloze č. 1** této Smlouvy u položek, jež nebude Zhotovitel provádět.
- 6.5. V případě, že bude předmět Díla ze strany Objednatele podle odst. 6.3 této Smlouvy změněn (rozšířen nebo zúžen), každá taková změna bude evidována prostřednictvím změnového listu. Zhotovitel je povinen předložit Objednateli podklady a návrh změnového listu k projednání bezodkladně poté, co se o změně dozví a s dostatečnou časovou rezervou k projednání. Na změnovém listu bude zaznamenáno, kdo a z jakého důvodu a kdy změnu požaduje, jaký má změna dopad do provedení stavby po stránce technické ve formě změny Projektové dokumentace, ekonomické ve formě položkového rozpočtu a jaký vliv má na termín dokončení. Tyto skutečnosti mohou být zaznamenány na přílohách změnového listu. Každý změnový list musí být odsouhlasen Zhotovitelem, projektantem a technickým dozorem Objednatele. Odsouhlasený a Zhotovitelem, projektantem a technickým dozorem Objednatele podepsaný změnový list bude tvořit přílohu k příslušnému dodatku této Smlouvy. Tento dodatek musí obsahovat zejména stručný popis změny Díla, cenu a způsob její úhrady. Zhotovitel nesmí započít realizaci změn na Díle před podpisem odpovídajícího dodatku této Smlouvy. Odsouhlasený a Zhotovitelem, projektantem a technickým dozorem Objednatele podepsaný změnový list tvoří přílohu k příslušnému dodatku této Smlouvy.
- 6.6. Zhotovitel předá Objednateli nejpozději k pátému (5.) dni v příslušném kalendářním měsíci podklad pro fakturaci – přehled provedených prací a dodávek a jejich ocenění za uplynulý měsíc, tedy přehled o stavebních pracích, dodávkách a montážích zabudovaných

- a prováděných na stavbě a stav (dále jen „**Přehled prací**“). Z Přehledu prací bude dále zřejmé, jaká část Díla byla již fakturována v předchozích obdobích a jakou část zbývá fakturovat. Přehled prací bude zaslán Objednateli i v elektronické podobě.
- 6.7. Objednatel nebo zaměstnanec Objednatelům pověřeného technického dozoru stavby se do pěti (5) pracovních dnů od předání vyjádří k předanému Přehledu prací a k přehledu opravenému na základě případných připomínek se Objednatel vyjádří do 2 pracovních dnů od předání opraveného Přehledu prací. Po odsouhlasení provedených prací vystaví Zhotovitel daňový doklad-fakturu za příslušné období. Faktura bude doručena Objednateli nejpozději do šestého (6.) kalendářního dne následujícího kalendářního měsíce.
 - 6.8. Úhrada ceny Díla bude prováděna na základě měsíčních daňových dokladů – faktur a konečné faktury, jejichž přílohou bude vždy odsouhlasený Přehled prací, potvrzený oprávněným zástupcem Objednatel. Na každé faktuře bude uvedena celková cena dle Přehledu prací bez DPH a příslušná sazba DPH. Objednatel uhradí Dílo do výše 90 % ceny Díla vč. DPH dle čl. 6.1. Zbývajících 10% ceny Díla vč. DPH dle čl. 6.1, uhradí Objednatel na základě konečné faktury po odstranění vad a nedodělků.
 - 6.9. Daňový doklad bude obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný, je Objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti Zhotoviteli, aniž se tak dostane do prodlení. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, event. vystavit nový daňový doklad – lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu Objednateli.
 - 6.10. Splatnost daňového dokladu smluvními stranami dohodnuta na třicet (30) kalendářních dnů.

7. Staveniště a jeho zařízení, stavební deník

- 7.1. Zhotovitel převezme od Objednatel staveniště nejpozději do deseti (10) dnů od obdržení písemné výzvy Objednatel (předpoklad 03/2026), nedohodnou-li se strany jinak. O předání staveniště Objednatel Zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven Zhotovitelem. Staveništěm se pro účely této Smlouvy rozumí místo určené ke Zhotovení Díla dle této Smlouvy, a projednané ve smyslu podmínek dokumentace uvedené v odst. 3.1. této Smlouvy a této Smlouvy. Součástí předání staveniště není zabezpečení dodávky elektrické energie, vody a možnosti používání WC. Zhotovitel si toto zajišťuje sám.
- 7.2. Zhotoviteli bude při podpisu této Smlouvy předána Projektové dokumentace v elektronické podobě. Zhotovitel je povinen zajistit, aby jedno (1) kompletní paré Projektové dokumentace ve fyzické podobě bylo trvale a nepřetržitě k dispozici na staveništi.
- 7.3. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen pravidelně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními 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. § 166 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený Zhotovitelem a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací podzhotovitelů. Do stavebního deníku bude Zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek této Smlouvy. Stavební deník bude uložen na staveništi a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době, kdy budou na staveništi přítomni zástupci Zhotovitele nebo jiné Zhotovitelem pověřené osoby. Originál stavebního deníku předá Zhotovitel při přejímacím řízení Objednateli.
- 7.8. Stavební deník dle předchozího odstavce Smlouvy vede Zhotovitelem pověřená osoba.
- 7.9. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů ve stavebním deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty či zničení originálu stavebního deníku. Stavební deník musí být uložen tak, aby byl vždy okamžitě k dispozici Objednateli.
- 7.10. Zhotovitel se zavazuje na základě žádosti Objednatele bezodkladně předávat Objednateli úplné kopie zápisů ze stavebního deníku.
- 7.11. Zápis v deníku nepředstavují ani nenahrazují dohody smluvních stran či zvláštní písemná prohlášení kterékoliv ze smluvních stran, která dle této Smlouvy musí učinit a doručit druhé ze smluvních stran, pokud není v této Smlouvě výslovně uvedeno jinak.

8. Podmínky a způsob provádění Díla

- 8.1. Zhotovitel postupuje při provádění Díla samostatně, Objednatel má však právo dávat Zhotoviteli příkazy ohledně provádění Díla, kterými je Zhotovitel vázán.
- 8.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci, kterou mu Objednatel k provedení Díla předal, nebo příkazu, který mu Objednatel dal. To neplatí, nemohl-li nevhodnost zjistit ani při vynaložení potřebné péče.
- 8.3. Kvalita Zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedených v normách vztahujících se k plnění, zejména pak v ČSN, ČSN EN. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění Díla veškeré účinné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené Smlouvou.
- 8.4. Zhotovitel není oprávněn pověřit prováděním Díla žádného dalšího poddodavatele než ty, kteří jsou uvedeni v **Příloze č. 2** této Smlouvy, bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Porušení této povinnosti Zhotovitele je podstatným porušením Smlouvy.
- 8.5. Dochází-li ke změně poddodavatele, jehož prostřednictvím prokazoval Zhotovitel kvalifikační předpoklady, které požadoval Objednatel v zadávací dokumentaci, je Zhotovitel povinen nahradit takového poddodavatele pouze takovým novým subjektem, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikačních předpokladů.

- 8.6. Zhotovitel je povinen v případě provádění zakrývaných částí Díla písemně a prokazatelně vyzvat Objednatele k jejich převzetí před zakrytím v předstihu alespoň deseti (10) pracovních dní. V případě, že Objednatel kontrolu provedených částí Díla neprovede, má se za to, že se zakrytím souhlasí. Zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Nesplní-li Zhotovitel povinnost informovat Objednatele o zakrývání částí Díla, je povinen na žádost Objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.
- 8.7. Pro účely kontroly průběhu provádění Díla se budou konat kontrolní dny. Kontrolní dny se na staveništi budou konat každý týden (tzn. 1 x týdně) nebude-li smluvními stranami domluveno jinak, v případě menší technické náročnosti provedených prací jsou možné po delší době dle dohody smluvních stran. Kontrolní dny organizuje technický dozor Objednatele. Závěry kontrolního dne musí mít písemnou podobu, budou podepsány zástupci smluvních stran a jsou pro všechny smluvní strany závazné.
- 8.8. Kontrolních dnů se budou účastnit zástupci Zhotovitele, zástupce Objednatele, technický dozor Objednatele a další přizvané osoby v souladu se stavebním zákonem a zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.
- 8.9. Zhotovitel je povinen 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 smlouvenému účelu, tj. že bude prosté vad, bude mít vlastnosti dle Projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, ČSN, dokumentace uvedené v odst. 3.1. této Smlouvy a této Smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost provedeného Díla v délce 60 měsíců – tato doba běží ode dne předání Díla jako celku Zhotovitelem.
- 9.2. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle předchozího odstavce této Smlouvy vady Díla u Zhotovitele, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada Díla, nebo alespoň způsob, jakým se projevuje a určen nárok Objednatele z vady Díla, případně požadavek na způsob odstranění vad Díla, a to včetně termínu pro odstranění vad Díla Zhotovitelem. Dle dohody smluvních stran má Objednatel právo:
- 9.2.1. na odstranění vady dodáním nové věci i bez vady nebo dodáním chybějícího plnění;
- 9.2.2. na odstranění vady opravou věci;
- 9.2.3. na přiměřenou slevu z ceny;
- 9.2.4. od Smlouvy odstoupit.
- Výše uvedené nároky je Objednatel oprávněn uplatnit bez ohledu na to, zda vadné plnění je podstatným či nepodstatným porušením Smlouvy. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění. Tuto volbu může měnit i bez souhlasu Zhotovitele.
- 9.3. Zhotovitel se zavazuje dostavit k projednání reklamace do tří (3) pracovních dnů, nebude-li stanoven jiný termín. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do čtyřiceti osmi (48) hodin, bude-li to v daném případě technicky možné, od okamžiku oznámení vady Díla, či jeho části zahájit odstraňování vady Díla, či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li Zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly. Zhotovitel je povinen vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě, nejpozději však do patnácti (15) dnů ode dne nahlášení vady.
- 9.4. V případě odstranění vady Díla, či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční doba, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí nového plnění (věci) Objednatelem. Záruční doba je shodná jako v odst. 9.1. této Smlouvy. Po dobu od nahlášení vady Díla Objednatelem Zhotoviteli až do řádného odstranění vady Díla Zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční doby bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.

- 9.5. Smluvní strany se dohodly, že neodstraní-li Zhotovitel reklamované vady Díla či jeho části ve lhůtě dle tohoto článku má Objednatel vedle výše uvedených oprávnění též právo zadat, a to i bez předchozího upozornění Zhotovitele, provedení odstranění vady třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká vůči Zhotoviteli oprávnění, aby mu Zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou Objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nároky Objednatele vzniklé vůči Zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady Díla a dále nároky Objednatele účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu a náhradu škody zůstávají nedotčena.
- 9.6. Práva a povinnosti ze Zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od Smlouvy.
- 9.7. O reklamačním řízení budou Objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojnásobném vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

10. Předání a převzetí Díla

- 10.1. Nejpozději na poslední den, kdy má Zhotovitel dle této Smlouvy Dílo dokončit a předat Objednateli, svolá 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 prováděcích, a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily. V případě, že nedojde k předložení a předání Objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při přejímacím řízení, nepovažuje se Dílo jako celek za řádně ukončené.
- 10.4. V případě oprávněného odmítnutí převzetí Díla 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 (nebo jeho etap) 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 (včetně prodlení s realizací v rámci jednotlivých etap). Zhotovitel se zavazuje uhradit Objednateli veškeré náklady jakkoli spojené s činností technického dozoru stavebníka, autorského dozoru a koordinátora BOZP, v případě že tyto Objednateli vzniknou v souvislosti s prodlením Zhotovitele s provedením Díla.
- 11.2. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit vady, se kterými bylo Dílo převzato v termínu dle Smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 1.000,00 Kč bez DPH za každý den a případ prodlení a vadu zvlášť.

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

12. Odstoupení od Smlouvy

- 12.1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od této Smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví tato Smlouva. Odstoupení od Smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně. Odstoupení od Smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat strany i po odstoupení od Smlouvy, zejména ujednání týkajících se volby práva, záruk, řešení sporů mezi smluvními stranami. Smluvní strany této Smlouvy se dohodly, že podstatným porušením Smlouvy se rozumí zejména situace, kdy:
 - 12.1.1. Zhotovitel nezahájí provádění Díla, nepokračuje s prováděním Díla, nebo přeruší provádění Díla před jeho dokončením na dobu delší než třiceti (30) dnů a důvody tohoto stavu nejsou na straně Objednatele;
 - 12.1.2. Zhotovitel je v prodlení s dokončením Díla a s termíny, stanovenými na kontrolních dnech stavby, o třicet (30) dnů, a to natolik, že podle odůvodněného názoru Objednatele nebude Dílo dokončeno ve smluvním termínu, nebo tento stav brání v postupu prací Objednatele nebo jeho jiných zhotovitelů;
 - 12.1.3. Zhotovitel závažným způsobem nebo opakovaně nedodrží některou ze svých povinností podle této Smlouvy;
 - 12.1.4. Bude zahájeno insolvenční řízení dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, ve znění pozdějších předpisů, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek Zhotovitele;
 - 12.1.5. Zhotovitel vstoupil do likvidace;
 - 12.1.6. Zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle této Smlouvy na třetí osobu.
- 12.2. V případě odstoupení od této Smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran je Zhotovitel povinen do čtyř (4) pracovních dnů vyklidit staveniště a předat Objednateli veškerou dokumentaci související s prováděním Díla.
- 12.3. V případě odstoupení od této Smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran provedou smluvní strany nejpozději do čtrnácti (14) dnů ode dne účinnosti odstoupení od Smlouvy inventarizaci veškerých vzájemných plnění dle této Smlouvy k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy. Závěrem této inventarizace bude vyčíslení částky ceny věcí, které Zhotovitel k provedení Díla účelně opatřil a které se staly k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy vlastnictvím Objednatele, a to v cenách dle této Smlouvy, kdy za základ výpočtu budou brány jednotkové ceny dle oceněného výkazu výměr, uvedeného v **Příloze č. 1** této

Smlouvy. Smluvní strany jsou si povinny vyplatit shora uvedenou částku, včetně případných příslušenství, nejpozději do třiceti (30) dnů ode dne doručení písemné výzvy k úhradě. Objednatel je oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli náklady a škody, které mu vzniknou nesplněním 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. min. nabídkové ceny bez DPH, tedy ve výši dle odstavce 6.1.1. Veškeré náklady spojené se zřízením pojistné smlouvy musí být zahrnuty do nabídkové ceny Zhotovitele, její dodatečné navýšení z titulu požadovaného pojištění Díla není přípustné.
- 14.2. Zhotovitel se zavazuje, že předloží Objednateli při předání a převzetí staveniště stavebně-montážní pojištění ve výši odpovídající výši nabídkové ceny Zhotovitele pokrývající zejména ztrátu či odcizení uskladněného materiálu. Veškeré náklady spojené se zřízením pojistné smlouvy musí být zahrnuty do nabídkové ceny Zhotovitele, její dodatečné navýšení z titulu požadovaného pojištění Díla není přípustné.
- 14.3. Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z pojistných smluv pro něj plynoucí a udržovat pojištění po celou dobu plnění Díla. V případě zániku pojistné smlouvy uzavře Zhotovitel předloží bez zbytečného odkladu Objednateli kopii pojistné smlouvy.

15. Závěrečná ustanovení

- 15.1. Zhotovitel bere na vědomí povinnost Objednatele ve smyslu ust. § 219 ZZVZ a souhlasí s uveřejněním této Smlouvy včetně jejích příloh na profilu zadavatele – Objednatele.
- 15.2. Smluvní strany v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, berou na vědomí, že ve Smlouvě jsou obsaženy příslušné osobní údaje chráněné výše uvedeným zákonem, s jejichž uvedením výslovně souhlasí.
- 15.3. Tato Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 15.4. Přílohy Smlouvy jsou následující:
 - 15.4.1. Příloha č. 1: Soupis prací, včetně výkazu výměr,
 - 15.4.2. Příloha č. 2: Seznam poddodavatelů,
 - 15.4.3. Příloha č. 3: Technické podmínky.
- 15.5. Nestanoví-li tato Smlouva pro konkrétní případ výslovně jinak, lze ji měnit jen písemným dodatkem, uzavřeným mezi smluvními stranami.
- 15.6. Smluvní strany sjednávají, že právní vztah založený touto Smlouvou se řídí právem České republiky.

- 15.7. Tato Smlouva je sepsána ve čtyřech (4) stejnopisech. Tři (3) stejnopisy obdrží Objednatel a jedno (1) Zhotovitel. V případě podpisu této Smlouvy elektronickými prostředky, obdrží každá ze smluvních stran jeden stejnopis.
- 15.8. Smluvní strany prohlašují, že jsou oprávněny k právnímu jednání dle této Smlouvy, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly a jsou seznámeny s jejím obsahem, že byla uzavřena po vzájemné dohodě, podle jejich vážné a svobodné vůle, dobrovolně, určitě a srozumitelně, což stvrzují svými podpisy.
- 15.9. Tato smlouva byla schválena Radou města Čelákovic, a to usnesením č. 27/2025/4.1.3 ze dne 17.12.2025.

V Čelákovících

V Milovicích

Objednatel:

Zhotovitel:

za město Čelákovice
Ing. Josef Pátek, PhD., starosta

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

Příloha č. 1: Soupis prací, včetně výkazu výměr

	Cena bez DPH	Cena s DPH
02_Etapa 1_Zpevněné cesty v prostoru parku	11 436 283,70	13 837 903,28
03_Etapa 2_Parkoviště a vybudování autobusového zálivu v přilehlé křižovatce	6 168 556,21	7 463 953,01
Celková nabídková cena	17 604 839,91	21 301 856,29

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 045-1_A-24
Stavba: ČELÁKOVICE - REVITALIZACE PARKU 17. LISTOPADU

KSO: 822 2
Místo: Čelákovice

CC-CZ: 2112
Datum: 22. 11. 2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Účastník:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Projekce dopravní Filip s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala veškerý materiál a práce potřebné k dokončení díla. Výkazy výměr byly změřeny digitálně v dwg. Pro výběr zhotovitele je soupis prací nedílnou součástí projektové dokumentace a nesmí být použit samostatně.

Pro potřeby zpracování rozpočtu a výkazu výměr byla použita projektová dokumentace „ČELÁKOVICE - REVITALIZACE PARKU 17. LISTOPADU“. Z jejích příloh byly odměřeny a zjištěny údaje uvedené v tomto výkazu výměr. Jde především o výměry zpevněných ploch, objemy zemních a bouracích prací, výměry nezpevněných ploch, objemy a výměry použitých stavebních prvků, a dále další nezbytné části nutné k dokončení stavby.

Cena bez DPH **11 436 283,70**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	11 436 283,70	2 401 619,58
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **13 837 903,28**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 045-1_A-24

Stavba: ČELÁKOVICE - REVITALIZACE PARKU 17. LISTOPADU

Místo: Čelákovice

Datum: 22. 11. 2024

Zadavatel:

Projektant: Projektce a opravny rnp

Účastník:

Zpracovatel: s r o

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		11 436 283,70	13 837 903,28	
SO 101	Komunikace a zpevněné plochy	9 122 508,80	11 038 235,65	ING
SO 101s	Sanace aktivní zóny a zemní pláne	396 217,40	479 423,05	ING
SO 401	Veřejné osvětlení	517 464,66	626 132,24	ING
SO 701	Mobiliář	899 942,84	1 088 930,84	ING
SO 801	Sadové a krajinářské úpravy	0,00	0,00	ING
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	500 150,00	605 181,50	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČELÁKOVICE - REVITALIZACE PARKU 17. LISTOPADU

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO: 822 2
Místo: Čelákovice

CC-CZ: 211
Datum: 22. 11. 2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Účastník:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Projekce dopravní Filip s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

9 122 508,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 122 508,80	21,00%	1 915 726,85
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 038 235,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČELÁKOVICE - REVITALIZACE PARKU 17. LISTOPADU

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo: Čelákovice

Datum: 22. 11. 2024

Zadavatel:

Projektant: Projekce dopravní
Filip s.r.o.

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

9 122 508,80

HSV - Práce a dodávky HSV

8 084 336,64

1 - Zemní práce 223 103,70

2 - Zakládání 409 678,99

3 - Svislé a kompletní konstrukce 27 246,40

4 - Vodorovné konstrukce 173 371,80

5 - Komunikace pozemní 4 843 933,48

8 - Trubní vedení 3 332,10

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 1 852 898,97

96 - Bourání konstrukcí 552 929,60

997 - Přesun sutě 508 872,41

998 - Přesun hmot 41 898,79

PSV - Práce a dodávky PSV

721 630,46

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 11 508,22

762 - Konstrukce tesařské 620 609,34

767 - Konstrukce zámečnické 89 512,90

M - Práce a dodávky M

316 541,70

21-M - Elektromontáže 21 750,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích 294 791,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČELÁKOVICE - REVITALIZACE PARKU 17. LISTOPADU

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo: Čelákovice

Datum: 22. 11. 2024

Zadavatel:

Projektant: Projektce dopravní
Filip s.r.o.

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

9 122 508,80

D HSV Práce a dodávky HSV

8 084 336,64

D 1 Zemní práce **223 103,70**

1	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	119,150	214,00	25 498,10	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122251104					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sejmutí svrchní vrstvy, drnu, zpětné ohumusování jsou obsaženy v objektu SO 801					
	VV		119,15		119,150			
	VV		Součet		119,150			
2	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	6,000	298,00	1 788,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251101					
	VV		"pro odstranění stávající přípojky UV" 4*0,4*1		1,600			
	VV		"nová přípojka" 2*0,6*1		1,200			
	VV		"trativod" 20*0,4*0,4		3,200			
	VV		Součet		6,000			
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	29,138	89,00	2 593,28	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162351103					
	VV		"V rámci stavby" 1,838+27,3		29,138			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	95,292	155,00	14 770,26	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč					
	VV		119,15+6		125,150			
	VV		-(1,838+0,72+27,3)		-29,858			
	VV		Součet		95,292			
5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	29,138	100,00	2 913,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151101					
	VV		29,138		29,138			
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	171,526	205,00	35 162,83	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231					
	VV		95,292		95,292			
	VV		Součet		95,292			
	VV		95,292*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		171,526			
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,558	310,00	792,98	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174151101					
	VV		"zásyp odstraněných UV a přípojky zeminou"		1,838			
	VV		1*(P ¹ *0,275*0,275*1)+(4*0,4*1)					
	VV		"zásyp přípojek zeminou" 2*0,6*(1-0,4)		0,720			
	VV		Součet		2,558			
8	K	174251101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	27,300	185,00	5 050,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174251101					
	VV		"dosyp zeminou mimo SO 801 stávající zeminou" 27,3		27,300			
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,325	190,00	61,75	CS ÚRS 2024 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175151101					
	VV		(2)*0,6*0,3-(P ¹ *0,075*0,075*(2))		0,325			
	VV		Součet		0,325			
10	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	0,650	342,00	222,30	CS ÚRS 2024 02
	PP		šterkopisek netříděný					
	VV		0,325		0,325			
	VV		Součet		0,325			
	VV		0,325*2 'Přepočtené koeficientem množství		0,650			
11	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	3 464,050	38,00	131 633,90	CS ÚRS 2024 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181951112					
	VV		310,85+947+1136,6+37+31+266,6+105,8+574,65+54,55		3 464,050			
	VV		Součet		3 464,050			
12	K	184818231	Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním výšky do 2 m	kus	8,000	38,00	304,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184818231					
	VV		11-3		8,000			
13	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	24,000	38,00	912,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184818232					
	VV		26-2		24,000			
14	K	184818233	Ochrana kmene průměru přes 500 do 700 mm bedněním výšky do 2 m	kus	10,000	45,00	450,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184818233					
	VV		10		10,000			
15	K	184818234	Ochrana kmene průměru přes 700 do 900 mm bedněním výšky do 2 m	kus	5,000	55,00	275,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 700 do 900 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184818234					
	VV		5		5,000			
16	K	184818235	Ochrana kmene průměru přes 900 do 1100 mm bedněním výšky do 2 m	kus	9,000	75,00	675,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 900 do 1100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184818235					
	VV		9		9,000			
	D	2	Zakládání				409 678,99	
17	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	40,000	38,00	1 520,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/211971121					
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
18	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	40,000	35,00	1 400,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
			VV 40		40,000			
			VV Součet		40,000			
19	K	212752402	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	20,000	200,00	4 000,00	CS ÚRS 2024 02
			Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 150					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/212752402					
			P Poznámka k položce: započítat i napojení do žlabové vpusti					
			VV 20		20,000			
20	K	233211121	Zemní vrut pro kontejnery a dřevostavby D 76 mm dl 1000 mm	kus	121,000	1 480,00	179 080,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Zemní ocelové vruty pro kontejnery a dřevostavby průměru 76 mm, délky 1000 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/233211121					
			P Poznámka k položce: nutno zpracovat realizační dokumentaci terasy a mola pro přesné stanovení založení konstrukce					
			VV "terasa" 121		121,000			
21	K	233211122	Zemní vrut pro kontejnery a dřevostavby D 76 mm dl 1300 mm	kus	16,000	3 120,00	49 920,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Zemní ocelové vruty pro kontejnery a dřevostavby průměru 76 mm, délky 1300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/233211122					
			P Poznámka k položce: nutno zpracovat realizační dokumentaci terasy a mola pro přesné stanovení založení konstrukce					
			VV "molo" 16		16,000			
22	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděné šterkordrtě	m3	6,101	1 490,00	9 090,49	CS ÚRS 2024 02
			PP Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkordrtě netříděné					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/271542211					
			VV "pod schodiště" 40,67*0,15		6,101			
23	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	4,773	34 500,00	164 668,50	CS ÚRS 2024 02
			PP Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/273362021					
			VV "kce I" 565,9*7,667/1000		4,339			
			VV 4,339*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,773			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				27 246,40	
24	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	12,800	605,00	7 744,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/339921132					
			VV 6+6+0,8		12,800			
			VV Součet		12,800			
25	M	59229007	palisáda hranatá betonová 160x160mm v 600mm přírodní	kus	81,600	239,00	19 502,40	CS ÚRS 2024 02
			PP palisáda hranatá betonová 160x160mm v 600mm přírodní					
			VV 12,8/0,16		80,000			
			VV 80*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		81,600			
	D	4	Vodorovné konstrukce				173 371,80	
26	K	434191421.2	Osazení schodišťových stupňů betonových	m	116,200	590,00	68 558,00	
			PP Osazení schodišťových stupňů betonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny					
			P Poznámka k položce: započítat i příplatek za řezání					
			VV 116,2		116,200			
			VV Součet		116,200			
27	M	59373003.1	stupeň betonový vibrovlisovaný š 350 v 150 dl 1000mm, povrch hladký	m	116,200	554,00	64 374,80	
			PP stupeň betonový vibrovlisovaný š 350 v 150 dl 1000mm, povrch hladký					
			P Poznámka k položce: skladba 2 kamenů: dl. 660 mm, 330 mm					
			VV 116,2		116,200			
			VV Součet		116,200			
28	K	434311114	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 16/20 bez potěru	m	116,200	320,00	37 184,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 16/20					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/434311114					
			VV "lože pod stupně, bez bednění, kladení od spodu"					
			VV 116,2		116,200			
			VV Součet		116,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,120	1 050,00	126,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451573111					
	VV		(2)*0,6*0,1		0,120			
	VV		Součet		0,120			
30	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,050	2 980,00	3 129,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452311141					
	VV		"pod žlab" 21*0,5*0,1		1,050			
	VV		Součet		1,050			
	D	5	Komunikace pozemní				4 843 933,48	
31	K	564231011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	54,550	118,00	6 436,90	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564231011					
	VV		"kce K - šlapáky" 54,55		54,550			
32	K	564730011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	574,650	132,00	75 853,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564730011					
	VV		"kce I - změna sklonu zemní pláň" 574,65		574,650			
33	K	564760011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	574,650	240,00	137 916,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564760011					
	VV		"kce I" 574,65		574,650			
34	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	37,000	265,00	9 805,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564851011					
	VV		"kce C2" 37		37,000			
	VV		Součet		37,000			
35	K	564851013	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 170 mm	m2	37,000	270,00	9 990,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 170 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564851013					
	VV		"kce C2 - průměrná tl. vrstvy" 37		37,000			
	VV		Součet		37,000			
36	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	857,600	185,00	158 656,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564851111					
	VV		"kce B" 857,6		857,600			
37	K	564851113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 170 mm	m2	1 136,600	198,00	225 046,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 170 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564851113					
	VV		"kce B - průměrná tl. vrstvy" 857,6		857,600			
	VV		"kce J - průměrná tl. vrstvy" 279		279,000			
	VV		Součet		1 136,600			
38	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	105,800	295,00	31 211,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564861011					
	VV		"kce Q" 7,2		7,200			
	VV		"kce L" 98,6		98,600			
	VV		Součet		105,800			
39	K	564861013	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 220 mm	m2	31,000	350,00	10 850,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 220 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564861013					
	VV		"kce C1 - průměrná tl. vrstvy" 31		31,000			
	VV		Součet		31,000			
40	K	564861113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 220 mm	m2	947,000	350,00	331 450,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 220 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564861113					
	VV		"kce A - průměrná tl. vrstvy" 947		947,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		947,000			
41	K	564871011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	266,600	265,00	70 649,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564871011					
	VV		"kce N" 80,2+186,4		266,600			
42	K	564871113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 270 mm	m2	310,850	360,00	111 906,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 270 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564871113					
	VV		"kce M - průměrná tl. vrstvy" 236,28		236,280			
	VV		"kam. prvky pro nevidomé" 74,57		74,570			
	VV		Součet		310,850			
43	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	726,500	328,00	238 292,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564952111					
	VV		"kce A" 689,5		689,500			
	VV		"kce C1" 37		37,000			
	VV		Součet		726,500			
44	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	1 547,100	528,00	816 868,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/565145111					
	VV		"kce A" 689,5		689,500			
	VV		"kce B" 857,6		857,600			
	VV		Součet		1 547,100			
45	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	1 547,100	32,00	49 507,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573191111					
	VV		"kce A" 689,5		689,500			
	VV		"kce B" 857,6		857,600			
	VV		Součet		1 547,100			
46	K	573211108	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	1 547,100	27,00	41 771,70	CS ÚRS 2024 02
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573211108					
	VV		"kce A" 689,5		689,500			
	VV		"kce B" 857,6		857,600			
	VV		Součet		1 547,100			
47	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 547,100	418,00	646 687,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/577134111					
	VV		"kce A" 689,5		689,500			
	VV		"kce B" 857,6		857,600			
	VV		Součet		1 547,100			
48	K	581131314	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB III tl 180 mm	m2	565,900	890,00	503 651,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB III tl. 180 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/581131314					
	P		Poznámka k položce: C25/30 XF4 S4, dle PD + přísada EXPANCRETE, množství dle PD					
	VV		"kce I" 565,9		565,900			
49	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	485,160	580,00	281 392,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/591211111					
	VV		"kce C1 " 31		31,000			
	VV		"kce C2 " 37		37,000			
	VV		"kce J" 230,76		230,760			
	VV		"kce N" 186,4		186,400			
	VV		Součet		485,160			
50	M	58381014	kostka řezanoštipaná dlažební žula 8x8x8cm	m2	70,040	2 008,00	140 640,32	CS ÚRS 2024 02
	PP		kostka řezanoštipaná dlažební žula 8x8x8cm					
	P		Poznámka k položce: přesný rozměr dle stávajícího vzoru					
	VV		"kce C1 " 31		31,000			
	VV		"kce C2 " 37		37,000			
	VV		Součet		68,000			
	VV		68*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		70,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	236,280	580,00	137 042,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/591411111					
	VV		"kce M - kostka drobná - oblouková vazba" 236,28		236,280			
52	M	58381007.2	kostka štípaná dlažební žula drobná 10/12	m2	648,864	478,00	310 156,99	
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 10/12					
	VV		"kce J" 230,76		230,760			
	VV		"kce M" 236,28		236,280			
	VV		"stávající kostky" -11		-11,000			
	VV		"kce N" 186,4		186,400			
	VV		Součet		642,440			
	VV		642,44*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		648,864			
53	K	591441111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z MC	m2	7,200	750,00	5 400,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z cementové malty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/591441111					
	P		Poznámka k položce: lože a spárování provedeno dle PD, vč. dodaného materiálu na lože a spárování					
	VV		"kce Q" 7,2		7,200			
	VV		Součet		7,200			
54	M	58381005	kostka štípaná dlažební mozaika žula 4/6 šedá	m2	7,416	281,00	2 083,90	CS ÚRS 2024 02
	PP		kostka štípaná dlažební mozaika žula 4/6 šedá					
	VV		7,2		7,200			
	VV		7,2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		7,416			
55	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	98,600	289,00	28 495,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596211110					
	VV		"Kce L"					
	VV		"před kulturním domem" 98,6		98,600			
	VV		Součet		98,600			
56	M	59245008.bF	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm barevná "bez FAZETY"	m2	100,572	323,00	32 484,76	
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm barevná "bez FAZETY"					
	P		Poznámka k položce: barva béžová, alt. okrová - bude určeno stavebníkem					
	VV		98,6		98,600			
	VV		98,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		100,572			
57	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	14,800	289,00	4 277,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596212210					
	VV		"stávající dl." 14,8		14,800			
	VV		Součet		14,800			
58	K	596212230	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny C pl do 50 m2	m2	80,200	289,00	23 177,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny C, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596212230					
	P		Poznámka k položce: kombinace dle stávajícího vzoru - zámková dl. 200x200x80 mm - 0,36m2/m2 - kamenná kostka drobná 100x100x80 mm - 0,64m2/m2					
	VV		"kce N - přidružený prostor" 80,2		80,200			
59	M	59245030	dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 80mm přírodní	m2	29,161	320,00	9 331,52	CS ÚRS 2024 02
	PP		dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 80mm přírodní					
	VV		"kce N - přidružený prostor" 80,2*0,36		28,872			
	VV		Součet		28,872			
	VV		28,872*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		29,161			
60	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	52,868	478,00	25 270,90	CS ÚRS 2024 02
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
	VV		"kce N - přidružený prostor" 80,2*0,64		51,328			
	VV		51,328*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		52,868			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2	m2	74,570	299,00	22 296,43	CS ÚRS 2024 02
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva téžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596811220					
	VV		"kam. prvky pro nevidomé"					
	VV		15,41		15,410			
	VV		37,33		37,330			
	VV		21,83		21,830			
	VV		Součet		74,570			
62	M	583_deska_8.00	deska "varovný pás" dlažební žula 198x198 tl 85 mm, "povrch řezaný, tryskaný"	m2	15,872	5 544,00	87 994,37	
	PP		deska "varovný pás" dlažební žula 198x198 tl 85 mm, "povrch řezaný, tryskaný"					
	VV		15,41		15,410			
	VV		15,41*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		15,872			
63	M	583_deska_8.01	deska předdlažbová "hladká" dlažební žula 250x500 tl 80 mm, "povrch řezaný a tryskaný"	m2	38,450	2 103,00	80 860,35	
	PP		deska předdlažbová "hladká" dlažební žula 250x500 tl 80 mm, "povrch řezaný a tryskaný"					
	VV		"lemování hmatové dlaby"					
	VV		37,33		37,330			
	VV		37,33*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		38,450			
64	M	583_deska_8.02	deska "umělá vodící linie s drážkami" dlažební žula 395x395 tl 85 mm, "povrch řezaný a tryskaný"	m2	22,485	5 544,00	124 656,84	
	PP		deska "umělá vodící linie s drážkami" dlažební žula 395x395 tl 85 mm, "povrch řezaný a tryskaný"					
	VV		"umělá vodící linie"					
	VV		21,83		21,830			
	VV		Součet		21,830			
	VV		21,83*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		22,485			
65	K	596911111	Kladení šlapáků v rovině a svahu do 1:5	m2	54,550	100,00	5 455,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Kladení šlapáků z jednotlivých kusů do lože ze štěrkopísku nebo z prohozené zeminy v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596911111					
	VV		"kce K" 54,55		54,550			
66	M	58384661.R	nepravidelný kámen "šlapák" D 500-1000mm tl 50-80mm	m2	54,550	850,00	46 367,50	
	PP		nepravidelný kámen "šlapák" D 500-1000mm tl 50-80mm					
	P		Poznámka k poloze: délka jedné strany min. 100 cm					
	VV		54,55		54,550			
	D	8	Trubní vedení				3 332,10	
67	K	871275811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN 150	m	4,000	60,00	240,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN do 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871275811					
	VV		"část stávající přípojky rušené UV" 4		4,000			
68	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 160	m	2,000	122,00	244,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871313121					
	VV		2		2,000			
69	M	28611164	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN8	m	2,100	150,00	315,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN8					
	VV		2		2,000			
	VV		2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,100			
70	K	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	0,238	2 450,00	583,10	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bourání šachet a jámek strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/890411851					
	VV		"UV" 1*(PI*0,275*0,275*1)		0,238			
	VV		Součet		0,238			
71	K	899203211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899203211					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
72	K	napojení_01.3	Napojení přípojky na stávající přípojku	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	
	PP		Napojení přípojky na stávající přípojku					
	P		Poznámka k poloze: napojení žlabu na stávající přípojku					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 852 898,97	
73	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	5,000	1 680,00	8 400,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/914111111					
	VV		"nové" 3+1+1		5,000			
	VV		Součet		5,000			
74	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	3,000	1 135,00	3 405,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm					
	VV		"B11" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
75	M	40445655	informativní značky zónové IZ6, IZ7, IZ10 1000x1500mm	kus	2,000	3 900,00	7 800,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		informativní značky zónové IZ6, IZ7, IZ10 1000x1500mm					
	VV		"IZ6a" 1		1,000			
	VV		"IZ6b" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
76	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	5,000	2 340,00	11 700,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/914511112					
	VV		"nové" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
77	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	5,000	736,00	3 680,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
	VV		5		5,000			
78	K	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	960,000	476,00	456 960,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916111113					
	P		Poznámka k položce: použita stávající dlažba					
	VV		960		960,000			
79	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	451,500	589,00	265 933,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916111123					
	P		Poznámka k položce: třída betonu dle PD					
	VV		"řádka" 402+49,5		451,500			
	VV		Součet		451,500			
80	M	58381007.2	kostka štípaná dlažební žula drobná 10/12	m2	55,264	478,00	26 416,19	
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 10/12					
	VV		451,5*0,12		54,180			
	VV		Součet		54,180			
	VV		54,18*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		55,264			
81	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2,400	399,00	957,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916131213					
	P		Poznámka k položce: Do ceny započítat případné řezání obrub pod požadovanými úhly					
	VV		2,4		2,400			
82	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	2,448	122,00	298,66	CS ÚRS 2024 02
	PP		obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		2,4		2,400			
	VV		Součet		2,400			
	VV		2,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,448			
83	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	15,900	389,00	6 185,10	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916231213					
	P		Poznámka k položce: Do ceny započítat případné řezání obrub pod požadovanými úhly					
	VV		7,5		7,500			
	VV		8,4		8,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		15,900			
84	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	8,568	204,00	1 747,87	CS ÚRS 2024 02
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		8,4		8,400			
	VV		Součet		8,400			
	VV		8,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,568			
85	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	7,650	122,00	933,30	CS ÚRS 2024 02
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		7,5		7,500			
	VV		Součet		7,500			
	VV		7,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		7,650			
86	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	91,700	421,00	38 605,70	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916241113					
	P		<i>Poznámka k položce: U všech kamenných obrub je nutné zpracovat kladečské schéma</i>					
	VV		"krajník" 70		70,000			
	VV		"OP" 17,33+4,37		21,700			
	VV		Součet		91,700			
87	M	58380005	obrubník kamenný žulový přímý 1000x200x250mm	m	17,677	997,00	17 623,97	CS ÚRS 2024 02
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 1000x200x250mm					
	VV		17,33		17,330			
	VV		17,33*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		17,677			
88	M	58380416	obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 200x250mm	m	4,457	2 537,00	11 307,41	CS ÚRS 2024 02
	PP		obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 200x250mm					
	VV		"R0,7" 4,37		4,370			
	VV		4,37*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		4,457			
89	M	58380207	krajník kamenný žulový silniční 160x200x300-800mm	m	71,400	287,00	20 491,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		krajník kamenný žulový silniční 160x200x300-800mm					
	VV		70		70,000			
	VV		70*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		71,400			
90	K	9163700RP	Osazení skrytého obrubníku ocelového do betonového základu včetně začistění	m	197,500	390,00	77 025,00	
	PP		Osazení skrytého obrubníku ocelového do betonového základu včetně začistění					
	P		<i>Poznámka k položce: - uloženo do společného lože s opěrou "kostkou velkou" - materiál (obrubník), viz. zámečnické výrobky</i>					
	VV		197,5		197,500			
	VV		Součet		197,500			
91	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	34,640	2 985,00	103 400,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916991121					
	VV		"zvětšené lože opěrných prvků" 34,64		34,640			
92	K	919111113	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl přes 80 do 90 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	214,000	132,00	28 248,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 80 do 90 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919111113					
	VV		214		214,000			
93	K	919111213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v CB krytu	m	214,000	85,00	18 190,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919111213					
	VV		214		214,000			
94	K	919121112	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	214,000	98,00	20 972,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919121112					
	VV		214		214,000			
95	K	919122131	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 30 mm s těsnícím profilem	m	41,600	105,00	4 368,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919122131					
	VV		"zálivka podél žlabů" 20,5*2+0,3+0,3		41,600			
96	K	919535560	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 30/37	m3	1,845	4 800,00	8 856,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/91953560 "obetonování žlabů" 20,5*0,09		1,845			
97	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	622,490	35,00	21 787,15	CS ÚRS 2024 02
			Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2 Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919726122 "kce I" 565,9*1,1		622,490			
98	K	935113112	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	20,000	850,00	17 000,00	CS ÚRS 2024 02
			Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky přes 200 mm Online PSC P VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/935113112 Poznámka k položce: Nutno zpracovat kladečský výkres liniových žlabů		20,000			
99	M	žlab_PB.200_10	odvodňovací žlab z betonu vyztuženého vláknou, zátěž E600, světlá š. 200mm, délka 1000 mm, s vnitřním spádem	kus	20,000	1 750,00	35 000,00	
			odvodňovací žlab z betonu vyztuženého vláknou, zátěž E600, světlá š. 200mm, délka 1000 mm, s vnitřním spádem P VV VV Poznámka k položce: Nutno zpracovat kladečský výkres liniových žlabů		20,000			
100	M	žlab_PB.200_4	čelní stěna pro žlab š. 200mm, plně	kus	2,000	230,00	460,00	
			čelní stěna pro žlab š. 200mm, plně VV VV Součet		2,000			
101	K	935923218	Osazení vpusti pro odvodňovací žlab betonový nebo polymerbetonový s krycím roštem šířky přes 200 mm	kus	1,000	990,00	990,00	CS ÚRS 2024 02
			Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem vpusti pro žlab šířky přes 200 mm Online PSC P VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/935923218 Poznámka k položce: Nutno zpracovat kladečský výkres liniových žlabů		1,000			
102	M	žlab_PB.V-200_1	žlabová vpust z betonu vyztuženého vláknou, zátěž E600, světlá š. 200mm, délka 500 mm "horní díl"	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	
			žlabová vpust z betonu vyztuženého vláknou, zátěž E600, světlá š. 200mm, délka 500 mm "horní díl" VV VV Součet		1,000			
103	M	žlab_PB.V-200_2	žlabová vpust z betonu vyztuženého vláknou, zátěž E600, světlá š. 200mm, délka 524 mm "spodní díl"	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	
			žlabová vpust z betonu vyztuženého vláknou, zátěž E600, světlá š. 200mm, délka 524 mm "spodní díl" s odtokem DN200 VV VV Součet		1,000			
104	M	žlab_PB.V-200_41	kryt pro odvodňovací žlab z litiny, D400, šířka 200 mm, délka 0,5m	kus	41,000	1 170,00	47 970,00	
			kryt pro odvodňovací žlab z litiny, D400, šířka 200 mm, délka 0,5m VV VV Součet		41,000			
105	M	žlab_PB.V-200_3	kalový koš, plast pro žlab šířky 200mm	kus	1,000	520,00	520,00	
			kalový koš, plast pro žlab šířky 200mm VV VV Součet		1,000			
106	K	953312112	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrenových desek tl. přes 10 do 20 mm	m2	8,320	126,00	1 048,32	CS ÚRS 2024 02
			Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvíhu přes 10 do 20 mm Online PSC P VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/953312112 Poznámka k položce: přesné provedení dle výrobce žlabů "dilatace podél žlabů" (20,5*2+0,3+0,3)*0,2		8,320			
107	K	9533311RP	Vložky do svislých dilatačních spár z plechu kladené volně	m2	41,600	115,00	4 784,00	
			Vložky do svislých dilatačních spár z plechu kladené volně P VV Poznámka k položce: přesné provedení dle výrobce žlabů "podél žlabu" 20,5*2+0,3+0,3		41,600			
108	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	46,800	55,00	2 574,00	CS ÚRS 2024 02
			Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/979054451 14,8+32		46,800			
109	K	979071112	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním živícnou směsí nebo MC	m2	137,280	155,00	21 278,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár živící nebo cementovou maltou					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/979071112 858*0,16		137,280			
110	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým	m2	11,000	32,00	352,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/979071121 11		11,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				552 929,60	
111	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	310,600	55,00	17 083,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113106142 310,6		310,600			
112	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	32,000	95,00	3 040,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby					
			Online PSC P VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113106123 Poznámka k položce: znovu použít při vhodném stavu 32		32,000			
113	K	113106185	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	11,000	25,00	275,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113106185 11		11,000			
114	K	113106187	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	14,800	25,00	370,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113106187 "pro přeskládání" 14,8		14,800			
115	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 666,000	72,00	191 952,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107222 2666		2 666,000			
116	K	113107242	Odstranění podkladu živícného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 350,000	95,00	223 250,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živícných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107242 2350		2 350,000			
117	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	55,000	71,00	3 905,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107322 55 Součet		55,000 55,000			
118	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	23,000	125,00	2 875,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění podkladů nebo krytý strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107331					
	VV		23		23,000			
119	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	53,500	57,00	3 049,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113201112					
	VV		"kamenná obruba" 53,5		53,500			
120	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	178,000	57,00	10 146,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113202111					
	VV		"betonová silniční obruba" 178		178,000			
	VV		Součet		178,000			
121	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	858,000	89,00	76 362,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113203111					
	P		Poznámka k položce: znovu použito					
	VV		"kostka velká" 858		858,000			
122	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	20,800	480,00	9 984,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966005111					
	VV		"zábradlí osazené na opěrné zdi - u kulturního domu" 20,8		20,800			
123	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	8,660	355,00	3 074,30	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bourání základů z betonu železového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/961055111					
	VV		"opěrná stěna a základ schodiště a rampy u kulturního domu - odhad výměry" 8,66		8,660			
	VV		Součet		8,660			
124	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	15,600	228,00	3 556,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/963042819					
	P		Poznámka k položce: odstranění schodišťových tvarovek vč. betonového základu					
	VV		"schodiště u kulturního domu" 15,6		15,600			
125	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	440,00	440,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966006132					
	VV		1		1,000			
126	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	3,000	189,00	567,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966006211					
	VV		3		3,000			
127	K	Demontáž_01	Odstranění schodiště šířky do 1,5m, 4 stupně dřevěné na ocelové kosntrukci	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Odstranění schodiště šířky do 1,5m, 4 stupně dřevěné na ocelové kosntrukci					
	P		Poznámka k položce: - Vstup do restaurace V parku - vč. likvidace					
	VV		1		1,000			
	D	997	Přesun sutě				508 872,41	
128	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	789,090	45,00	35 509,05	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221551					
	VV		"podklad na trvalou/recyklační skládku" 773,14+15,95		789,090			
	VV		Součet		789,090			
129	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	7 101,810	10,00	71 018,10	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221559					
	P		Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč					
	VV		"podklad na trvalou/recyklační skládku" (773,14+15,95)*9		7 101,810			
	VV		Součet		7 101,810			
130	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	729,189	55,00	40 105,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221561					
	VV		"beton na trvalou/recyklační skládku" 0,457+79,203+8,32+7,475+36,49+0,728+1,092+0,082+858*(0,115-0,066)+53,5*(0,29-0,125)		184,717			
	VV		"asfalt na trvalou/recyklační skládku" 517		517,000			
	VV		"ŽB na trvalou/recyklační skládku" 20,784		20,784			
	VV		"kamenné obruby na skládku stavebníka bez poplatku" 53,5*0,125		6,688			
	VV		Součet		729,189			
131	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	6 515,880	10,00	65 158,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221569					
	P		Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč					
	VV		"beton na trvalou/recyklační skládku" (0,457+79,203+8,32+7,475+36,49+0,728+1,092+0,082+858*(0,115-0,066)+53,5*(0,29-0,125))*9		1 662,449			
	VV		"asfalt na trvalou/recyklační skládku" 517*9		4 653,000			
	VV		"ŽB na trvalou/recyklační skládku" 20,784*9		187,056			
	VV		"kamenné obruby na skládku stavebníka bez poplatku" (53,5*0,125)*2		13,375			
	VV		Součet		6 515,880			
132	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	184,717	105,00	19 395,29	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221861					
	VV		0,457+79,203+8,32+7,475+36,49+0,728+1,092+0,082+858*(0,115-0,066)+53,5*(0,29-0,125)		184,717			
133	K	997221862	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	20,784	105,00	2 182,32	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221862					
	VV		20,784		20,784			
134	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	789,090	205,00	161 763,45	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221873					
	VV		773,14+15,95		789,090			
	VV		Součet		789,090			
135	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	517,000	220,00	113 740,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221875					
	VV		517		517,000			
D	998		Přesun hmot				41 898,79	
136	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	710,149	59,00	41 898,79	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998223011					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				721 630,46	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				11 508,22	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	38,750	104,00	4 030,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711161212					
	VV		77,5*0,5		38,750			
	VV		Součet		38,750			
138	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií ukončení horní lištou	m	77,500	96,00	7 440,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711161383					
	VV		77,5		77,500			
	VV		Součet		77,500			
139	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,028	1 365,00	38,22	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998711101					
	D	762	Konstrukce tesařské				620 609,34	
140	K	762951004	Montáž podkladního roštu terasy z dřevěných profilů osové vzdálenosti podpěr přes 550 mm	m2	238,100	150,00	35 715,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž terasy podkladního roštu, z profilů dřevěných, osové vzdálenosti podpěr přes 550 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762951004					
	P		<i>Poznámka k položce: nutno zpracovat realizační dokumentaci terasy a mola pro přesné stanovení nosné konstrukce - cena včetně spojovacích prostředků (vrutů, spojovacích profilů, apod.)</i>					
	VV		223+15,1		238,100			
141	M	61223262	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 60x60-280mm nepohledový	m3	4,981	15 225,00	75 835,73	CS ÚRS 2024 02
	PP		hranol konstrukční KVH lepený průřezu 60x60-280mm nepohledový					
	VV		539*(0,06*0,14)		4,528			
	VV		4,528*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,981			
142	K	762952024	Montáž teras z prken přes 135 mm z dřevin tvrdých skrytým spojem broušených bez povrchové úpravy	m2	238,100	450,00	107 145,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevin tvrdých nebo neobvykle tvrdých, s broušením, omytím a kartáčováním, bez povrchové úpravy, spojovaných skrytými spojkami, šířky přes 135 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762952024					
	VV		238,1		238,100			
143	M	611_THERMO	profil terasový dřevěný "THERMO BOROVICE" , třída A, 26x140 mm, kartáčovaný, s bočním úchytem	m	1 725,035	198,00	341 556,93	
	PP		profil terasový dřevěný "THERMO BOROVICE" , třída A, 26x140 mm, kartáčovaný, s bočním úchytem					
	P		<i>Poznámka k položce: přesný typ (profil, materiál) terasových prken bude vybrán stavebníkem dle předložených vzorků, vč. finálního odstínu</i>					
	VV		"6,9 m" /m2" 238,1*6,9		1 642,890			
	VV		1642,89*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 725,035			
144	M	611_KLIP	plastový T-klip s křídly a dilatací (sada klip + šroub z nerezové oceli 4,8x47 mm) pro skryté uchycení	balení	28,892	665,00	19 213,18	
	PP		plastový T-klip s křídly a dilatací (sada klip + šroub z nerezové oceli 4,8x47 mm) pro skryté uchycení					
	P		<i>Poznámka k položce: 1 balení (80 ks sad - klip+vrut)</i>					
	VV		"odhad - 2244 ks klip+vrut" 2244/80		28,050			
	VV		28,05*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		28,892			
145	K	762953002	Nátěr dřevěných teras olejový dvojnásobný s očištěním	m2	238,100	125,00	29 762,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž terasy nátěr dřevěných teras olejem, včetně očištění dvojnásobné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762953002					
	P		<i>Poznámka k položce: odstím TEAK</i>					
	VV		238,1		238,100			
146	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	5,990	1 900,00	11 381,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998762101					
	D	767	Konstrukce zámečnické				89 512,90	
147	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	1 067,040	52,00	55 486,08	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767995114					
	P		<i>Poznámka k položce: nutno zpracovat dílenskou dokumentaci</i>					
	VV		197,5*4,1		809,750			
	VV		50*0,617		30,850			
	VV		(51)*4,44		226,440			
	VV		Součet		1 067,040			
148	M	13010282	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 100x5mm	t	0,851	28 500,00	24 253,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 100x5mm					
	P		<i>Poznámka k položce: 4,1 kg/m</i>					
	VV		197,5*4,1/1000		0,810			
	VV		0,81*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,851			
149	M	13021012	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm	t	0,033	25 880,00	854,04	CS ÚRS 2024 02
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm					
	VV		50*0,617/1000		0,031			
	VV		0,031*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,033			
150	M	13010620	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřezu T 50x50x6,0mm	t	0,237	30 600,00	7 252,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřezu T 50x50x6,0mm					
	P		<i>Poznámka k položce: 4,44 kg/m</i>					
	VV		(51)*4,44/1000		0,226			
	VV		Součet		0,226			
	VV		0,226*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,237			
151	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,174	1 420,00	1 667,08	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998767101					
	D	M	Práce a dodávky M				316 541,70	
	D	21-M	Elektromontáže				21 750,00	
152	K	přeložka_01.1.1	Posun boční stávajícího optického kabelu (odkopání, posun, zásyp)	m	15,000	1 450,00	21 750,00	
	PP		Posun boční stávajícího optického kabelu (odkopání, posun, zásyp)					
	P		<i>Poznámka k položce: Jedná se pouze o předběžnou částku, položka musí být podrobně vyčíslena na základě projektové dokumentace přeložky vypracované odbornou firmou, případně správcem</i>					
	VV		15		15,000			
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				294 791,70	
153	K	460161172	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	261,000	410,00	107 010,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460161172					
	VV		132+37+92		261,000			
154	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	13,500	95,00	1 282,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460341113					
	VV		15-1,5		13,500			
	VV		Součet		13,500			
155	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3	121,500	26,00	3 159,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460341121					
	VV		13,5*9		121,500			
	VV		Součet		121,500			
156	K	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	24,300	205,00	4 981,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460361121					
	VV		13,5		13,500			
	VV		Součet		13,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	13,5*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		24,300			
157	K	460431182	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 80 cm z horniny tří I skupiny 3	m	261,000	145,00	37 845,00	CS ÚRS 2024 02
		PP	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460431182					
		VV	261		261,000			
158	K	460661112	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm	m	261,000	85,00	22 185,00	CS ÚRS 2024 02
		PP	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovňání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 35 do 50 cm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460661112					
		VV	261		261,000			
		VV	Součet		261,000			
159	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky přes 25 do 34 cm	m	261,000	6,00	1 566,00	CS ÚRS 2024 02
		PP	Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 25 do 35 cm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460671113					
		VV	261		261,000			
160	K	460751112	Osazení kabelových kanálů do rýhy z prefabrikovaných betonových žlabů vnější šířky přes 20 do 25 cm	m	132,000	80,00	10 560,00	CS ÚRS 2024 02
		PP	Osazení kabelových kanálů včetně utěsnění, vyspárování a zakrytí vikem z prefabrikovaných betonových žlabů do rýhy, bez výkopových prací vnější šířky přes 20 do 25 cm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460751112					
		VV	30+62+40		132,000			
		VV	Součet		132,000			
161	M	59213011	Žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x23x19cm	m	138,600	308,00	42 688,80	CS ÚRS 2024 02
		PP	Žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x23x19cm					
		VV	132		132,000			
		VV	Součet		132,000			
		VV	132*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		138,600			
162	K	460791114	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 90 do 110 mm	m	129,000	12,00	1 548,00	CS ÚRS 2024 02
		PP	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460791114					
		VV	37+92		129,000			
		VV	Součet		129,000			
163	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	135,450	450,00	60 952,50	CS ÚRS 2024 02
		PP	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE					
		VV	129		129,000			
		VV	Součet		129,000			
		VV	129*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		135,450			
164	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromotážích	t	8,445	120,00	1 013,40	CS ÚRS 2024 02
		PP	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromotážích dopravní vzdálenost do 1 000 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/469981111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČELÁKOVICE - REVITALIZACE PARKU 17. LISTOPADU

Objekt:

SO 101s - Sanace aktivní zóny a zemní pláň

KSO: 822 2
Místo: Čelákovice

CC-CZ:
Datum: 22. 11. 2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Účastník:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Projekce dopravní Filip s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				396 217,40
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	396 217,40	21,00%	83 205,65
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	479 423,05
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ČELÁKOVICE - REVITALIZACE PARKU 17. LISTOPADU

Objekt: **SO 101s - Sanace aktivní zóny a zemní pláň**

Místo: Čelákovice

Datum: 22. 11. 2024

Zadavatel:

Projektant: Projekce dopravní
Filip s.r.o.

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

396 217,40

HSV - Práce a dodávky HSV

396 217,40

1 - Zemní práce

194 780,40

5 - Komunikace pozemní

178 710,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

21 035,00

998 - Přesun hmot

1 692,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČELÁKOVICE - REVITALIZACE PARKU 17. LISTOPADU

Objekt:

SO 101s - Sanace aktivní zóny a zemnní pláně

Místo: Čelákovice

Datum: 22. 11. 2024

Zadavatel:

Projektant: Projekce dopravní
Filip s.r.o.

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

396 217,40

D HSV Práce a dodávky HSV

396 217,40

D 1 Zemní práce

194 780,40

1	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	65,400	210,00	13 734,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122251103					
	VV		(218)*0,3		65,400			
	VV		Součet		65,400			
2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	153,200	285,00	43 662,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122251104					
	VV		(383)*0,4		153,200			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	218,600	155,00	33 883,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117					
	P		Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč					
	VV		65,4+153,2		218,600			
	VV		Součet		218,600			
4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	393,480	205,00	80 663,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231					
	VV		218,6		218,600			
	VV		Součet		218,600			
	VV		218,6*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		393,480			
5	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	601,000	38,00	22 838,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181951112					
	VV		"úprava parapláně před položením sanace aktivní zóny"		601,000			
	VV		218+383		601,000			
	VV		Součet		601,000			
	D 5		Komunikace pozemní				178 710,00	
6	K	564951313	Podklad z betonového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	436,000	120,00	52 320,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564951313					
	P		Poznámka k položce: pro výměnu aktivní zóny (bet. recyklát, ŠDb, kamenný odval) dle PD					
	VV		"2 vrstvy, tl. celkem 300 mm" (218)*2		436,000			
	VV		Součet		436,000			
7	K	564961315	Podklad z betonového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	766,000	165,00	126 390,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564961315					
	VV		"2 vrstvy, tl. celkem 400 mm" (383)*2		766,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 035,00	
8	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	601,000	35,00	21 035,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919726122					
VV			218+383	601,000				
D 998			Přesun hmot				1 692,00	
9	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,282	6 000,00	1 692,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČELÁKOVICE - REVITALIZACE PARKU 17. LISTOPADU

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Čelákovice

CC-CZ:

Datum: 22. 11. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Účastník:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Projekce dopravní Filip s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

517 464,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	517 464,66	21,00%	108 667,58
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

626 132,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ČELÁKOVICE - REVITALIZACE PARKU 17. LISTOPADU

Objekt: **SO 401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Čelákovice

Datum: 22. 11. 2024

Zadavatel:

Projektant: Projekce dopravní
Filip s.r.o.

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	517 464,66
HSV - Práce a dodávky HSV	16 000,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	16 000,00
PSV - Práce a dodávky PSV	2 713,20
741 - Elektroinstalace - silnoproud	2 713,20
M - Práce a dodávky M	461 631,46
21-M - Elektromontáže	199 138,56
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	262 492,90
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	37 120,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČELÁKOVICE - REVITALIZACE PARKU 17. LISTOPADU

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo: Čelákovice

Datum: 22. 11. 2024

Zadavatel:

Projektant: Projektce dopravní
Filip s.r.o.

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

517 464,66

D	HSV		Práce a dodávky HSV				16 000,00	
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				16 000,00	
1	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy	hod	16,000	1 000,00	16 000,00	
	PP		Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 713,20	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				2 713,20	
2	K	741128021	Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 0,75 kg	m	228,000	11,90	2 713,20	
	PP		Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 0,75 kg					
D	M		Práce a dodávky M				461 631,46	
D	21-M		Elektromontáže				199 138,56	
3	K	210100096	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	90,000	30,00	2 700,00	
	PP		Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²					
4	K	210100099	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm ²	kus	84,000	47,00	3 948,00	
	PP		Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm ²					
5	K	210202016	Montáž svítidlo LED průmyslové nebo venkovní na sloupek parkový	kus	5,000	490,00	2 450,00	
	PP		Montáž svítidlo LED průmyslové nebo venkovní na sloupek parkový					
6	M	RMAT0001	svítidlo LED, 36,4W, IP66 dle specifikace v PD	ks	1,000	9 450,00	9 450,00	
	PP		svítidlo LED, 36,4W, IP66 dle specifikace v PD					
7	M	R2	Rycyklační poplatek za svítidlo	ks	5,000	821,20	4 106,00	
	PP		Rycyklační poplatek za svítidlo					
8	M	RMAT0001.1	svítidlo LED, 19,4W, IP66 dle specifikace v PD	ks	4,000	9 105,00	36 420,00	
	PP		svítidlo LED, 19,4W, IP66 dle specifikace v PD					
9	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	9,000	3 000,00	27 000,00	
	PP		Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m					
10	M	RMAT0002	stožár osvětlovací K6 - 133/89/60 Zn bez výložníku	ks	5,000	5 053,00	25 265,00	
	PP		stožár osvětlovací K6 - 133/89/60 Zn bez výložníku					
11	M	RMAT0003	Plastová manžeta OMP 133	ks	5,000	1 178,00	5 890,00	
	PP		Plastová manžeta OMP 133					
12	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	5,000	590,00	2 950,00	
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
13	M	RMAT0004	elektrovýzbroj - stožárová svorkovnice	ks	5,000	592,00	2 960,00	
	PP		elektrovýzbroj - stožárová svorkovnice					
14	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě	m	252,000	69,00	17 388,00	
	PP		Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě					
15	M	RMAT0005	drát zemnicí 10 FeZn	kg	174,636	40,50	7 072,76	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		drát zemnicí 10 FeZn					
16	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	18,000	49,00	882,00	
	PP		Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby					
17	M	RMAT0006	svorka SS	kus	9,000	10,00	90,00	
	PP		svorka SS					
18	M	35441895	svorka SP	kus	9,000	10,00	90,00	
	PP		svorka SP					
19	K	210280001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací do 100 tis Kč	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	
	PP		Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací do 100 tis Kč					
20	K	210800411	Montáž vodiče Cu izolovaného plného nebo laněného s PVC pláštěm do 1 kV žíla 0,15 až 16 mm2 zataženého (např. CY, CHAH-V) bez ukončení	m	9,000	12,00	108,00	
	PP		Montáž vodiče Cu izolovaného plného nebo laněného s PVC pláštěm do 1 kV žíla 0,15 až 16 mm2 zataženého (např. CY, CHAH-V) bez ukončení					
21	M	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm2	m	10,350	21,00	217,35	
	PP		vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm2					
22	K	210812033	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x6 až 10 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	261,000	12,00	3 132,00	
	PP		Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x6 až 10 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště					
23	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	300,150	123,00	36 918,45	
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2					
24	K	210812061	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	30,000	37,00	1 110,00	
	PP		Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště					
25	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	34,500	28,00	966,00	
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2					
26	K	218100096	Odpojení vodičů ze svorkovnice průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	5,000	19,00	95,00	
	PP		Odpojení vodičů ze svorkovnice průřezu žíly do 2,5 mm2					
27	K	218100099	Odpojení vodičů ze svorkovnice průřezu žíly do 10 mm2	kus	20,000	27,00	540,00	
	PP		Odpojení vodičů ze svorkovnice průřezu žíly do 10 mm2					
28	K	218204201	Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	1,000	390,00	390,00	
	PP		Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				262 492,90	
29	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,228	10 000,00	2 280,00	
	PP		Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru					
30	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,228	20 000,00	4 560,00	
	PP		Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru					
31	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3	2,950	205,00	604,75	
	PP		Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3					
32	K	460161172	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	228,000	410,00	93 480,00	
	PP		Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3					
33	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	2,920	95,00	277,40	
	PP		Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m					
34	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3	135,000	26,00	3 510,00	
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m					
35	K	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	4,970	205,00	1 018,85	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04					
36	K	460431182	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 70 cm z horniny tř I skupiny 3	m	228,000	145,00	33 060,00	
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 70 cm z horniny tř I skupiny 3					
37	K	460641113	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	2,916	4 250,00	12 393,00	
	PP		Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 16/20					
38	M	R1	Stožárové pouzdro PVC KGEM trouba DN250	ks	9,000	380,00	3 420,00	
	PP		Stožárové pouzdro PVC KGEM trouba DN250					
39	K	460661511	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože do 25 cm	m	228,000	72,00	16 416,00	
	PP		Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože do 25 cm					
40	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	228,000	6,00	1 368,00	
	PP		Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm					
41	K	460791213	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 50 do 90 mm	m	240,000	69,00	16 560,00	
	PP		Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 50 do 90 mm					
42	M	34571353	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE	m	252,000	31,00	7 812,00	
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE					
43	K	460791214	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 90 do 110 mm	m	116,000	89,00	10 324,00	
	PP		Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 90 do 110 mm					
44	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	121,800	46,00	5 602,80	
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE					
45	K	468051121	Bourání základu betonového při elektromontážích	m3	1,620	3 280,00	5 313,60	
	PP		Bourání základu betonového při elektromontážích					
46	K	468081412	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu betonovém pl do 0,02 m2 tl přes 15 do 30 cm	kus	4,000	460,00	1 840,00	
	PP		Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu betonovém pl do 0,02 m2 tl přes 15 do 30 cm					
47	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	3,000	45,00	135,00	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km					
48	K	469972121	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	357,750	10,00	3 577,50	
	PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km					
49	K	469973124	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	13,520	750,00	10 140,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04					
50	K	R3	Zřízení betonových límců stožárů	ks	9,000	3 200,00	28 800,00	
	PP		Zřízení betonových límců stožárů					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				37 120,00	
51	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	64,000	580,00	37 120,00	
	PP		Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČELÁKOVICE - REVITALIZACE PARKU 17. LISTOPADU

Objekt:

SO 701 - Mobiliář

KSO:

Místo: Čelákovice

CC-CZ:

Datum: 22. 11. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Účastník:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Projekce dopravní Filip s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

899 942,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	899 942,84	21,00%	188 988,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 088 930,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ČELÁKOVICE - REVITALIZACE PARKU 17. LISTOPADU

Objekt: **SO 701 - Mobiliář**

Místo: Čelákovice

Datum: 22. 11. 2024

Zadavatel:

Projektant: Projekce dopravní
Filip s.r.o.

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	899 942,84
HSV - Práce a dodávky HSV	899 942,84
1 - Zemní práce	10 836,84
2 - Zakládání	44 688,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	811 642,00
96 - Bourání konstrukcí	18 282,00
997 - Přesun sutě	673,50
998 - Přesun hmot	32 102,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČELÁKOVICE - REVITALIZACE PARKU 17. LISTOPADU

Objekt:

SO 701 - Mobiliář

Místo: Čelákovice

Datum: 22. 11. 2024

Zadavatel:

Projektant: Projekce dopravní
Filip s.r.o.

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

899 942,84

D HSV Práce a dodávky HSV

899 942,84

D 1 Zemní práce 10 836,84

1	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	9,310	585,00	5 446,35	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132212131

VV "lavičky"

VV 29*4*(0,3*0,5*0,35)

6,090

VV "sloupky"

VV 8*(0,4*0,5*0,35)

0,560

VV "koše"

VV 20*(0,4*0,5*0,35)

1,400

VV "stojan na kola"

VV 12*(1*0,3*0,35)

1,260

VV Součet

9,310

2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	9,310	155,00	1 443,05	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117

P Poznámka k položce:

vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit

VV 9,31

9,310

3	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	9,310	55,00	512,05	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151111

VV 9,31

9,310

4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	16,758	205,00	3 435,39	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231

VV 9,31

9,310

VV 9,31*1,8 'Přepočtené koeficientem množství

16,758

D 2 Zakládání 44 688,00

5	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	9,310	4 800,00	44 688,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	----------	-----------	----------------

PP Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/275313711

VV "lavičky"

VV 29*4*(0,3*0,5*0,35)

6,090

VV "sloupky"

VV 8*(0,4*0,5*0,35)

0,560

VV "koše"

VV 20*(0,4*0,5*0,35)

1,400

VV "stojan na kola"

VV 12*(1*0,3*0,35)

1,260

VV Součet

9,310

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 811 642,00

6	K	912111112	Montáž zábrany parkovací sloupku v do 800 mm se zabetonovanou patkou	kus	8,000	2 750,00	22 000,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PP	Montáž zábrany parkovací tvaru sloupku do výšky 800 mm se zabetonovanou patkou					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/912111112					
		VV	8		8,000			
7	M	sloupek_01	zahrazovací sloupek (rozměr, konstrukce a RAL), DLE PD.701.1	kus	8,000	2 900,00	23 200,00	
		PP	zahrazovací sloupek (rozměr, konstrukce a RAL), DLE PD.701.1					
		VV	8		8,000			
		VV	Součet		8,000			
8	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	20,000	720,00	14 400,00	CS ÚRS 2024 02
		PP	Montáž odpadkového koše do betonové patky					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/936104211					
		VV	20		20,000			
9	M	koš_03	odpadkový koš (rozměr, konstrukce a RAL), DLE PD.701.1	kus	20,000	7 400,00	148 000,00	
		PP	odpadkový koš (rozměr, konstrukce a RAL), DLE PD.701.1					
		VV	20		20,000			
10	K	936124113	Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	29,000	820,00	23 780,00	CS ÚRS 2024 02
		PP	Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/936124113					
		P	Poznámka k položce: kotveno na chem. kotvu M8 x 165 do betonové patky					
		VV	29		29,000			
11	M	lavička_01	parková lavička (rozměr, konstrukce a RAL), DLE PD.701.1	kus	29,000	11 500,00	333 500,00	
		PP	parková lavička (rozměr, konstrukce a RAL), DLE PD.701.1					
		VV	29		29,000			
12	K	93617431.X	Montáž stojanu na kola kotevními šrouby na pevný podklad	kus	12,000	790,00	9 480,00	
		PP	Montáž stojanu na kola přichyceného kotevními šrouby					
		VV	12		12,000			
		VV	Součet		12,000			
13	M	stojan_01	stojan na kola (rozměr, konstrukce a RAL), DLE PD.701.1	kus	12,000	4 900,00	58 800,00	
		PP	stojan na kola (rozměr, konstrukce a RAL), DLE PD.701.1					
		VV	12		12,000			
14	K	info_nosič	Informační nosič 1860x2225x230 mm, ocelová konstrukce dle PD, dodávka vč. montáže	kus	3,000	49 200,00	147 600,00	
		PP	Informační nosič 1860x2225x230 mm, ocelová konstrukce dle PD, dodávka vč. montáže					
		P	Poznámka k položce: kotevní pomocí závitových tyčí do základu					
		VV	3		3,000			
15	K	info.n._spod.st	Spodní stavba "základ" pod informační nosič	kus	3,000	4 200,00	12 600,00	
		PP	Spodní stavba "základ" pod informační nosič					
		VV	3		3,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				18 282,00	
16	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,720	2 100,00	1 512,00	CS ÚRS 2024 02
		PP	Bourání základů z betonu prostého					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/961044111					
		VV	"základ laviček - odhad" 3*2*(0,4*0,6*0,5)		0,720			
17	K	966001212	Odstranění lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2024 02
		PP	Odstranění lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966001212					
		VV	"jednoduchá" 2		2,000			
		VV	"dvojitá" 1		1,000			
		VV	Součet		3,000			
18	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	9,000	300,00	2 700,00	CS ÚRS 2024 02
		PP	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966001311					
		P	Poznámka k položce: předáno městu					
		VV	9		9,000			
19	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	3,000	440,00	1 320,00	CS ÚRS 2024 02
		PP	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam a jeho ztuhnutím s betonovou patkou					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966006132					
		VV	"samostatné sloupky" 3		3,000			
20	K	Demontáž_01	Demontáž stávajících vitrín plocha do 3m2	kus	3,000	2 000,00	6 000,00	
		PP	Demontáž stávajících vitrín plocha do 3m2					
		P	Poznámka k položce: Před kulturním domem. kompletní odstranění vč. základu, odvozu a likvidace					
		VV	3		3,000			
21	K	Demontáž_02	Demontáž ostatních konstrukcí	kus	3,000	2 000,00	6 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž ostatních konstrukcí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Před "Restaurace v parku" - kompletní likvidace					
	VV		"Poutač" 1		1,000			
	VV		"Betonový květináč" 2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
	D	997	Přesun sutě				673,50	
22	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	2,694	55,00	148,17	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221561					
	VV		"beton na trvalou/recyklační skládku" 2,694		2,694			
	VV		Součet		2,694			
23	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	24,246	10,00	242,46	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221569					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč					
	VV		"beton na trvalou/recyklační skládku" (2,694)*9		24,246			
	VV		Součet		24,246			
24	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	2,694	105,00	282,87	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221861					
	VV		2,694		2,694			
	D	998	Přesun hmot				32 102,50	
25	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	25,682	1 250,00	32 102,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998231311					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČELÁKOVICE - REVITALIZACE PARKU 17. LISTOPADU

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 822 2
Místo: Čelákovice

CC-CZ:
Datum: 22. 11. 2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Účastník:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Projekce dopravní Filip s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				500 150,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	500 150,00	21,00%	105 031,50
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	605 181,50
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČELÁKOVICE - REVITALIZACE PARKU 17. LISTOPADU

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Čelákovice

Datum: 22. 11. 2024

Zadavatel:

Projektant: Projekce dopravní
Filip s.r.o.

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

500 150,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	350 950,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	227 750,00
VRN3 - Zařízení staveniště	98 200,00
VRN4 - Inženýrská činnost	15 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	10 000,00
VRN - 401 - Vedlejší rozpočtové náklady SO 401	149 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČELÁKOVICE - REVITALIZACE PARKU 17. LISTOPADU

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Čelákovice

Datum: 22. 11. 2024

Zadavatel:

Projektant: Projekce dopravní
Filip s.r.o.

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

500 150,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 350 950,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 227 750,00

1	K	012164000	Vytyčení a zaměření inženýrských sítí	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP
Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012164000

2	K	012203000	Zeměměřičské práce před výstavbou	kpl	1,000	34 000,00	34 000,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP
Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012203000

3	K	012414000	Geometrický plán	kpl	1,000	50 150,00	50 150,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP
Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012414000

4	K	012444000	Geodetické měření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	41 150,00	41 150,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP
Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012444000

5	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby (realizační, výrobní)	kpl	1,000	45 500,00	45 500,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP
Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013244000

6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	38 950,00	38 950,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP
Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013254000

7	K	013274000	Pasportizace objektu před započítím prací	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP
Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013274000

8	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP
Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013284000

D VRN3 Zařízení stavenišť 98 200,00

9	K	030001000	Zařízení stavenišť	kpl	1,000	35 200,00	35 200,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP
Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/030001000

*Poznámka k položce:
Kompletní zařízení staveniště pro celou stavbu včetně zajištění potřebných povolení a rozhodnutí.
Položka zahrnuje náklady spojené se staveništními komunikacemi, vstupem a vjezdem na staveniště, nasvětlení výkopů a lávky přes výkopy, staveništní přípojky vody, kanalizace, elektrické energie, zajištění dodávky elektrické energie, rozvody mědi po stavbě včetně vyvolaných přeložek sítí a s tím spojených nákladů s odstávkou a zabezpečení stávajících IS proti poškození, kancelářské plochy pro potřeby zhotovitele a zástupce investora, sociální zařízení, zajištění skladovacích ploch a prostor pro potřeby stavby, komplexní ostrahu a zabezpečení staveniště. Monitoring vlivu stavby na okolní prostředí (hluk, prašnost, doprava). Poplatky a náklady spojené se zábohem veřejného prostranství a s tím související dopravní značení a zabezpečení pracoviště. Poplatky a náklady za spotřebované energie, plyn a vodu atd. v době výstavby až do předání díla. Zajištění údržby veřejných komunikací a komunikací pro pěší v průběhu celé stavby, včetně případné zimní údržby.*

10	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP
Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/034303000

P
Poznámka k položce:
DIO

11	K	034503000	Informační tabule na staveništi "omluvné cedule"	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PP
Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/034503000

D VRN4 Inženýrská činnost 15 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zkoušky a ostatní měření					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/043002000					
	P		<i>Poznámka k položce: všechny potřebné zkoušky a měření v rámci stavby</i>					
	D	VRN9	Ostatní náklady				10 000,00	
13	K	091704000	Náklady na údržbu	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Náklady na údržbu					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/091704000					
	P		<i>Poznámka k položce: Průběžný denní úklid stavby zahrnující i případné zkrápění vozovek/staveniště proti zamezení prašnosti či pro odstranění nečistot</i>					
	D	VRN - 401	Vedlejší rozpočtové náklady SO 401				149 200,00	
14	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného stavu VO	m	228,000	250,00	57 000,00	
	PP		Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného stavu VO					
15	K	044002000	Revize elektro	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Revize elektro					
16	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	
	PP		Kompletační a koordinační činnost					
17	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby - DSPS dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	55 200,00	55 200,00	
	PP		Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby - DSPS dokumentace skutečného provedení stavby					
18	K	075603000	Jiná ochranná pásma - vytyčení sítí, vyjádření správců	kpl	2,000	5 000,00	10 000,00	
	PP		Jiná ochranná pásma - vytyčení sítí, vyjádření správců					
19	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení - drobný materiál (spony, šrouby, matice, podložky, řezací kotouče, travní semeno, dlažba atd.)	kpl	1,000	10 500,00	10 500,00	
	PP		Ostatní náklady bez rozlišení - drobný materiál (spony, šrouby, matice, podložky, řezací kotouče, travní semeno, dlažba atd.)					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka.

Termínem "účastník" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Účastník v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Účastník	N	Účastník veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 045-1_B-24
Stavba: ČELÁKOVICE - REVITALIZACE PARKU 17. LISTOPADU

KSO: 822 2
Místo: Čelákovice

CC-CZ: 2112
Datum: 22. 11. 2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Účastník:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Projekce dopravní Filip s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala veškerý materiál a práce potřebné k dokončení díla. Výkazy výměr byly změřeny digitálně v dwg. Pro výběr zhotovitele je soupis prací nedílnou součástí projektové dokumentace a nesmí být použit samostatně.

Pro potřeby zpracování rozpočtu a výkazu výměr byla použita projektová dokumentace „ČELÁKOVICE - REVITALIZACE PARKU 17. LISTOPADU“. Z jejích příloh byly odměřeny a zjištěny údaje uvedené v tomto výkazu výměr. Jde především o výměry zpevněných ploch, objemy zemních a bouracích prací, výměry nezpevněných ploch, objemy a výměry použitých stavebních prvků, a dále další nezbytné části nutné k dokončení stavby.

Cena bez DPH			6 168 556,21
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 168 556,21	1 295 396,80
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	7 463 953,01

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 045-1_B-24

Stavba: ČELÁKOVICE - REVITALIZACE PARKU 17. LISTOPADU

Místo: Čelákovice

Datum: 22. 11. 2024

Zadavatel:

Projektant: Projektce aopravní říup

Účastník:

Zpracovatel: s r o

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		6 168 556,21	7 463 953,01	
SO 101	Komunikace a zpevněné plochy	5 374 259,61	6 502 854,13	ING
SO 101s	Sanace aktivní zóny a zemní pláň	454 296,60	549 698,89	ING
SO 801	Sadové a krajinářské úpravy	0,00	0,00	ING
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	340 000,00	411 400,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČELÁKOVICE - REVITALIZACE PARKU 17. LISTOPADU

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO: 822 2
Místo: Čelákovice

CC-CZ: 211
Datum: 22. 11. 2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Účastník:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Projekce dopravní Filip s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				5 374 259,61
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 374 259,61	21,00%	1 128 594,52
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	6 502 854,13
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČELÁKOVICE - REVITALIZACE PARKU 17. LISTOPADU

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo: Čelákovice

Datum: 22. 11. 2024

Zadavatel:

Projektant: Projekce dopravní
Filip s.r.o.

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 374 259,61

HSV - Práce a dodávky HSV

5 313 223,91

1 - Zemní práce

407 711,38

2 - Zakládání

69 169,40

3 - Svislé a kompletní konstrukce

74 209,20

5 - Komunikace pozemní

3 045 341,14

8 - Trubní vedení

9 270,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 378 459,20

96 - Bourání konstrukcí

231 960,33

997 - Přesun sutě

270 778,37

998 - Přesun hmot

58 285,22

PSV - Práce a dodávky PSV

15 895,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

15 895,00

M - Práce a dodávky M

45 140,70

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

45 140,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČELÁKOVICE - REVITALIZACE PARKU 17. LISTOPADU

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo: Čelákovice

Datum: 22. 11. 2024

Zadavatel:

Projektant: Projektce dopravní
Filip s.r.o.

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 374 259,61

D HSV Práce a dodávky HSV

5 313 223,91

D 1 Zemní práce

407 711,38

1	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	348,250	214,00	74 525,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122251104					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sejmutí svrchní vrstvy, drnu, zpětné ohumování jsou obsaženy v objektu SO 801					
	VV		180,4+11,97+86,24+69,64		348,250			
	VV		Součet		348,250			
2	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	63,200	285,00	18 012,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131251100					
	VV		"jámy pro vsak, výplň obsahuje SO 801" 60		60,000			
	VV		"jámy pro vsak" 4*2*0,4		3,200			
	VV		Součet		63,200			
3	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	15,716	298,00	4 683,37	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251101					
	VV		"pro obruby" 0,57+5,4+2,55		8,520			
	VV		"pro základ nové podezdívky oplocení" 25,7*0,35*0,8		7,196			
	VV		Součet		15,716			
4	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	9,640	89,00	857,96	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162351103					
	VV		"V rámci stavby" 9,64		9,640			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	417,526	155,00	64 716,53	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč					
	VV		348,25+63,2+15,716		427,166			
	VV		-(9,64)		-9,640			
	VV		Součet		417,526			
6	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	9,640	100,00	964,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151101					
	VV		9,64		9,640			
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	751,547	205,00	154 067,14	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231 417,526 Součet 417,526*1,8 'Přepočtené koeficientem množství' 751,547		
8	K	174251101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	9,640	185,00	1 783,40	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC VV			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174251101 "dosyp zeminou mimo SO 801 stávající zeminou" 9,4+0,24 9,640		
9	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	2 313,460	38,00	87 911,48	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC VV VV			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181951112 248,04+263,65+29,4+648,8+51,3+567,7+86,71+12,8+(4+3,4+128,8+146,96)+78,9+43 Součet	2 313,460 2 313,460	
10	K	184818231	Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním výšky do 2 m	kus	3,000	38,00	114,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC VV			Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184818231 3 3,000		
11	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	2,000	38,00	76,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC VV			Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184818232 2 2,000		
	D	2	Zakládání				69 169,40	
12	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	3,200	1 852,00	5 926,40	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC VV VV			Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/211531111 3,2 Součet	3,200 3,200	
13	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	28,000	38,00	1 064,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC VV VV			Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/211971121 28 Součet	28,000 28,000	
14	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	28,000	35,00	980,00	CS ÚRS 2024 02
			PP VV VV			geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 28 Součet	28,000 28,000	
15	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	7,196	3 850,00	27 704,60	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC VV			Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/274321411 "základ podezdívky plotu" 0,35*0,8*25,7 7,196		
16	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,720	46 520,00	33 494,40	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC VV			Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/274361821 "odhad vyztužení - 100kg/m3" 7,196*0,1 0,720		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				74 209,20	
17	K	338171111	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m se zalitím MC	kus	12,000	850,00	10 200,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC P VV			Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/338171111 Poznámka k poloze: Osazeno do připravených otvorů v nové podezdívce. Přesné vyměření bude provedeno na místě Cena vč. případného zkrácení sloupků a zalití sloupků v otvoru podezdívky 12 12,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	55342241	sloupek plotový Pz 2100/38x1,5mm	kus	12,000	145,00	1 740,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		sloupek plotový Pz 2100/38x1,5mm					
	VV		12		12,000			
19	K	348171120.R	Montáž rámového oplocení v přes 1 do 1,5 m	m	25,700	255,00	6 553,50	
	PP		Montáž oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky, výšky přes 1,0 do 1,5 m					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Cena vč. nutné úpravy polí pro uchycení na nové sloupky. "stávající plotová pole" 25,7		25,700			
20	K	348321218	Zábradelní zidky a podezdívky ze ŽB tř. C 20/25	m3	3,213	3 990,00	12 819,87	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zábradelní zidky a podezdívky z betonu železového tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/348321218					
	VV		"podezdívka oplocení" 25,7*0,25*0,5		3,213			
21	K	348351211	Bednění zábradelních zidek a podezdívek plné zřízení	m2	25,825	652,00	16 837,90	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění zábradelních zidek a podezdívek bez profilování i s profilováním, s půdorysem přímým nebo zakřiveným plné zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/348351211					
	VV		(25,7*0,5*2)+(0,5*0,25)		25,825			
22	K	348351212	Bednění zábradelních zidek a podezdívek plné odstranění	m2	25,825	189,00	4 880,93	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění zábradelních zidek a podezdívek bez profilování i s profilováním, s půdorysem přímým nebo zakřiveným plné odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/348351212					
	VV		25,825		25,825			
23	K	348361216	Výztuž zábradelí nebo zábradelních zidek z betonářské oceli 10 505	t	0,468	45 250,00	21 177,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výztuž zábradelních zidek a podezdívek z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/348361216					
	VV		"odhad vyztužení - 150kg/m3" 3,123*0,15		0,468			
	D	5	Komunikace pozemní				3 045 341,14	
24	K	564811011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	12,800	189,00	2 419,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564811011					
	VV		"kce L - dorovnání pro změnu dlažby krytu chodníku" 12,8		12,800			
25	K	564831011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	51,300	210,00	10 773,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564831011					
	VV		"kce H - pod obruby" 51,3		51,300			
26	K	564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	43,000	268,00	11 524,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564851011					
	VV		"napojení na stávající vrstvy vozovky" 12,5+23,5+7		43,000			
	VV		Součet		43,000			
27	K	564851013	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 170 mm	m2	86,710	270,00	23 411,70	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 170 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564851013					
	VV		"kce J - průměrná tl. vrstvy" 86,71		86,710			
	VV		Součet		86,710			
28	K	564851114	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 180 mm	m2	648,800	287,00	186 205,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 180 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564851114					
	VV		"kce G - průměrná tl. vrstvy" 648,8		648,800			
29	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	283,160	295,00	83 532,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564861011					
	VV		"kce L" 4+3,4+128,8+146,96		283,160			
	VV		Součet		283,160			
30	K	564861012	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 210 mm	m2	78,900	310,00	24 459,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 210 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564861012					
	VV		"kce P" 78,9		78,900			
31	K	564861013	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 220 mm	m2	29,400	350,00	10 290,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 220 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564861013					
	VV		"kce E,F -průměrná tl. vrstvy" 29,4		29,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		29,400			
32	K	564861113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 220 mm	m2	263,650	350,00	92 277,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 220 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564861113					
	VV		"kce E,F -průměrná tl. vrstvy" 151,85+111,8		263,650			
	VV		Součet		263,650			
33	K	564871113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 270 mm	m2	248,040	360,00	89 294,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 270 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564871113					
	VV		"kce D - průměrná tl. vrstvy" 238,64		238,640			
	VV		"kam. prvky pro nevidomé" 83,97-74,57		9,400			
	VV		Součet		248,040			
34	K	564871114	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 280 mm	m2	567,700	362,00	205 507,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 280 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564871114					
	VV		"kce H - průměrná tl. vrstvy" 567,7		567,700			
35	K	564910511	Podklad z R-materiálu plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	71,000	189,00	13 419,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564910511					
	VV		"kce P" 71		71,000			
36	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	648,800	325,00	210 860,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564952111					
	VV		"kce G" 648,8		648,800			
	VV		Součet		648,800			
37	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 1,5 m	m2	83,250	528,00	43 956,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/565145101					
	VV		"napojení na stávající vrstvy vozovky" 23,58+46,4+13,27		83,250			
38	K	567132111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 160 mm	m2	243,800	356,00	86 792,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 160 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/567132111					
	VV		"kce E,F" 17,2+119,5+107,1		243,800			
39	K	567142112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 220 mm	m2	203,500	386,00	78 551,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 220 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/567142112					
	VV		"kce D" 203,5		203,500			
40	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	83,250	32,00	2 664,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573191111					
	VV		"napojení na stávající vrstvy vozovky" 23,58+46,4+13,27		83,250			
	VV		Součet		83,250			
41	K	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	197,100	27,00	5 321,70	CS ÚRS 2024 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573211108					
	VV		"napojení na stávající vrstvy vozovky" 35,7+70,3+20,1		126,100			
	VV		"kce P" 71		71,000			
	VV		Součet		197,100			
42	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	126,100	418,00	52 709,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/577134111					
	VV		"napojení na stávající vrstvy vozovky" 35,7+70,3+20,1		126,100			
	VV		Součet		126,100			
43	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	71,000	418,00	29 678,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/577144111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"kce P" 71		71,000			
44	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2	236,000	580,00	136 880,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/591141111					
	P		Poznámka k položce: lože a spárování provedeno dle PD, vč. dodaného materiálu na lože a spárování					
	VV		"kce E,F" 17,2+119,5+99,3		236,000			
45	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	240,720	957,00	230 369,04	CS ÚRS 2024 02
	PP		kostka štípaná dlažební žula velká 15/17					
	VV		"kce E,F" 17,2+119,5+99,3		236,000			
	VV		236*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		240,720			
46	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	76,300	580,00	44 254,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/591211111					
	VV		"kce J" 76,3		76,300			
	VV		Součet		76,300			
47	K	591441111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z MC	m2	186,700	750,00	140 025,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z cementové malty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/591441111					
	P		Poznámka k položce: lože a spárování provedeno dle PD, vč. dodaného materiálu na lože a spárování					
	VV		"kce D - kostka drobná, oblouková vazba" 186,7		186,700			
	VV		Součet		186,700			
48	M	58381007.2	kostka štípaná dlažební žula drobná 10/12	m2	265,630	478,00	126 971,14	
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 10/12					
	VV		"kce D" 186,7		186,700			
	VV		"kce J" 76,3		76,300			
	VV		Součet		263,000			
	VV		263*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		265,630			
49	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	53,220	289,00	15 380,58	CS ÚRS 2024 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596211110					
	VV		"Kce L"					
	VV		"nové místo pro přecházení - výměna plošné dlažby" 12,8		12,800			
	VV		"nástupní hrana" 9,2		9,200			
	VV		"pro nevidomé" 6,12+3,3+21,8		31,220			
	VV		Součet		53,220			
50	M	59245006.Č	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm ČERVENÁ	m2	32,157	459,00	14 760,06	
	PP		dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm ČERVENÁ					
	VV		6,12+3,3+21,8		31,220			
	VV		31,22*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		32,157			
51	M	59245620	dlažba desková betonová tl 60mm přírodní "bez FAZETY"	m2	13,184	323,00	4 258,43	CS ÚRS 2024 02
	PP		dlažba desková betonová tl 60mm přírodní "bez FAZETY"					
	P		Poznámka k položce: rozměr dle PD					
	VV		"Kce L" 12,8		12,800			
	VV		12,8*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		13,184			
52	M	59245008	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm ČERVENÁ	m2	9,476	315,00	2 984,94	CS ÚRS 2024 02
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm ČERVENÁ					
	VV		9,2		9,200			
	VV		9,2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		9,476			
53	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	212,500	289,00	61 412,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596211120					
	VV		"kce L" 4+98,2+110,3		212,500			
54	M	59245270	dlažba skladebná betonová 100x100mm tl 60mm barevná	m2	19,699	337,00	6 638,56	CS ÚRS 2024 02
	PP		dlažba skladebná betonová 100x100mm tl 60mm barevná					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> barva béžová, alt. okrová - bude určeno stavebníkem					
	VV		"kce L" (4+98,2+110,3)*0,09		19,125			
	VV		19,125*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		19,699			
55	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	199,176	255,00	50 789,88	CS ÚRS 2024 02
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní					
	VV		"kce L" (4+98,2+110,3)*0,91		193,375			
	VV		193,375*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		199,176			
56	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	648,800	289,00	187 503,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596212213					
	VV		"kce G" 648,8		648,800			
57	M	59245030	dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 80mm přírodní	m2	655,288	320,00	209 692,16	CS ÚRS 2024 02
	PP		dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 80mm přírodní					
	VV		"kce G" 648,8		648,800			
	VV		Součet		648,800			
	VV		648,8*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		655,288			
58	K	596412210	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm pl do 50 m2	m2	551,200	305,00	168 116,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596412210					
	VV		"kce H" 551,2		551,200			
	VV		Součet		551,200			
59	M	59245036	dlažba plošná vegetační betonová 200x200mm tl 80mm ŽLUTÁ	m2	556,712	584,00	325 119,81	CS ÚRS 2024 02
	PP		dlažba plošná vegetační betonová 200x200mm tl 80mm ŽLUTÁ					
	VV		"kce H" 551,2		551,200			
	VV		551,2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		556,712			
60	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	24,518	855,00	20 962,89	CS ÚRS 2024 02
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 4/8					
	VV		"kce H" 551,2*0,278*0,08		12,259			
	VV		Součet		12,259			
	VV		12,259*2 'Přepočtené koeficientem množství		24,518			
61	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2	m2	9,400	299,00	2 810,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596811220					
	VV		"kam. prvky pro nevidomé"					
	VV		0,9		0,900			
	VV		0,7+5,2		5,900			
	VV		2,6		2,600			
	VV		Součet		9,400			
62	M	583_deska_8.00	deska "varovný pás" dlažební žula 198x198 tl 85 mm, "povrch řezaný, tryskaný"	m2	0,927	5 544,00	5 139,29	
	PP		deska "varovný pás" dlažební žula 198x198 tl 85 mm, "povrch řezaný, tryskaný"					
	VV		0,9		0,900			
	VV		0,9*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		0,927			
63	M	583_deska_8.01	deska předdlažbová "hladká" dlažební žula 250x500 tl 80 mm, "povrch řezaný a tryskaný"	m2	6,077	2 103,00	12 779,93	
	PP		deska předdlažbová "hladká" dlažební žula 250x500 tl 80 mm, "povrch řezaný a tryskaný"					
	VV		"lemování hmatové dlaby"					
	VV		0,7+5,2		5,900			
	VV		5,9*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		6,077			
64	M	583_deska_8.02	deska "umělá vodící linie s drážkami" dlažební žula 395x395 tl 85 mm, "povrch řezaný a tryskaný"	m2	2,678	5 544,00	14 846,83	
	PP		deska "umělá vodící linie s drážkami" dlažební žula 395x395 tl 85 mm, "povrch řezaný a tryskaný"					
	VV		"umělá vodící linie"					
	VV		2,6		2,600			
	VV		Součet		2,600			
	VV		2,6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,678			
	D	8	Trubní vedení				9 270,00	
65	K	899133211	Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti s použitím betonových vyrovnávacích prvků	kus	1,000	2 850,00	2 850,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti na betonové skruži s použitím betonových vyrovnávacích prvků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899133211 "výšková úprava s výměnou" 1		1,000			
66	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	1,000	3 985,00	3 985,00	CS ÚRS 2024 02
			PP mříž vtoková litinová plochá 500x500mm P Poznámka k položce: vč. rámu VV 1		1,000			
67	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2024 02
			PP prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm P Poznámka k položce: potřebná výška prstence bude stanovena na místě VV 1		1,000			
68	M	59223875	koš nízký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	1,000	1 585,00	1 585,00	CS ÚRS 2024 02
			PP koš nízký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm VV 1		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 378 459,20	
69	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	30,000	1 680,00	50 400,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/914111111 VV "stávající" 1 VV "nové" 12+2+6+1+5+3 VV Součet		1,000 29,000 30,000			
70	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	3,000	895,00	2 685,00	CS ÚRS 2024 02
			PP informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm VV "IP11a" 1+1 VV "IP12" 1 VV Součet		2,000 1,000 3,000			
71	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	9,000	1 135,00	10 215,00	CS ÚRS 2024 02
			PP zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm VV "B2" 2 VV "B11" 1 VV "B20a" 1 VV "B28" 1 VV "B29" 1+1+1 VV "C2b" 1 VV Součet		2,000 1,000 1,000 1,000 3,000 1,000 9,000			
72	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	2,000	755,00	1 510,00	CS ÚRS 2024 02
			PP informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm VV "IP4b" 2		2,000			
73	M	40445640	informativní značky směrové IS 22, IS24 1000x200mm	kus	6,000	1 800,00	10 800,00	CS ÚRS 2024 02
			PP informativní značky směrové IS 22, IS24 1000x200mm VV "IS24c - Park 17. listopadu" 2 VV "IS24c - kulturní dům" 2 VV "IS24c - plavecký bazén" 2 VV Součet		2,000 2,000 2,000 6,000			
74	M	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	1,000	426,00	426,00	CS ÚRS 2024 02
			PP dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm VV "E8c" 1		1,000			
75	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	5,000	480,00	2 400,00	CS ÚRS 2024 02
			PP dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm VV "E12a" 2 VV "E12b" 1+1 VV "E13" 1 VV Součet		2,000 2,000 1,000 5,000			
76	M	40445647	dodatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	3,000	755,00	2 265,00	CS ÚRS 2024 02
			PP dodatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm VV "E1" 1 VV "E9" 1+1 VV Součet		1,000 2,000 3,000			
77	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	15,000	2 340,00	35 100,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/914511112 VV "stávající" 1 VV "nové" 10+4 VV Součet		1,000 14,000 15,000			
78	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	14,000	736,00	10 304,00	CS ÚRS 2024 02
			PP sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14		14,000			
79	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	316,450	22,00	6 961,90	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915111111					
	VV		13,5+17,4+38,2+2,75+35+2,5+2,5+(4,8*10)+(4,35*(8+13+15))		316,450			
80	K	915111125	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní žlutá barva	m	20,000	30,00	600,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná žlutá základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915111125					
	VV		20		20,000			
81	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	20,000	175,00	3 500,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915131111					
	VV		"nápis, symboly do šablony" 15+5		20,000			
82	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	336,450	12,00	4 037,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915611111					
	VV		316,45+20		336,450			
83	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	20,000	12,00	240,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915621111					
	VV		20		20,000			
84	K	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	51,800	476,00	24 656,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916111113					
	P		Poznámka k položce: použita stávající dlažba					
	VV		51,8		51,800			
85	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	363,500	589,00	214 101,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916111123					
	P		Poznámka k položce: třída betonu dle PD					
	VV		"řádka" 58,7		58,700			
	VV		"dvouřádka" (68,4+84)*2		304,800			
	VV		Součet		363,500			
86	M	58381007.2	kostka štípaná dlažební žula drobná 10/12	m2	44,492	478,00	21 267,18	
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 10/12					
	VV		363,5*0,12		43,620			
	VV		Součet		43,620			
	VV		43,62*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		44,492			
87	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	304,950	399,00	121 675,05	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916131213					
	P		Poznámka k položce: Do ceny započítat případné řezání obrub pod požadovanými úhly					
	VV		215,94+26,2+29+3,9		275,040			
	VV		9,15+6,5+5		20,650			
	VV		2,1+1,56		3,660			
	VV		7*0,8		5,600			
	VV		Součet		304,950			
88	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	280,541	143,00	40 117,36	CS ÚRS 2024 02
	PP		obrubník silniční betonový 1000x150x250mm					
	VV		215,94+26,2+29+3,9		275,040			
	VV		Součet		275,040			
	VV		275,04*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		280,541			
89	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	21,063	122,00	2 569,69	CS ÚRS 2024 02
	PP		obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		9,15+6,5+5		20,650			
	VV		Součet		20,650			
	VV		20,65*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		21,063			
90	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	3,733	306,00	1 142,30	CS ÚRS 2024 02
	PP		obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"R0,5" 2,1		2,100			
	VV		"R1" 1,56		1,560			
	VV		Součet		3,660			
	VV		3,66*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,733			
91	M	59217035.1	obrubník betonový rohový 90° vnitřní 400/400x150x250mm	kus	7,000	309,00	2 163,00	
	PP		obrubník betonový rohový 90° vnitřní 400/400x150x250mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> jednovrstvý materiál se zárukou 20 let					
	VV		7		7,000			
92	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	344,450	389,00	133 991,05	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916231213					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Do ceny započítat případné řezání obrub pod požadovanými úhly					
	VV		165+27,1+72+74,3+2,4		340,800			
	VV		3,65		3,650			
	VV		Součet		344,450			
93	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	3,723	204,00	759,49	CS ÚRS 2024 02
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		3,65		3,650			
	VV		Součet		3,650			
	VV		3,65*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,723			
94	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	347,616	122,00	42 409,15	CS ÚRS 2024 02
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		165+27,1+72+74,3+2,4		340,800			
	VV		Součet		340,800			
	VV		340,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		347,616			
95	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	166,650	421,00	70 159,65	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916241113					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> U všech kamenných obrub je nutné zpracovat kladkové schéma					
	VV		"OP" 16+6,6+3+65,80+75,25		166,650			
	VV		Součet		166,650			
96	M	58380004	obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm	m	76,755	997,00	76 524,74	CS ÚRS 2024 02
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 125 kg/bm					
	VV		75,25		75,250			
	VV		75,25*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		76,755			
97	M	58380005	obrubník kamenný žulový přímý 1000x200x250mm	m	67,116	997,00	66 914,65	CS ÚRS 2024 02
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 1000x200x250mm					
	VV		65,8		65,800			
	VV		65,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		67,116			
98	M	58380006	obrubník kamenný žulový přímý 1000x200x200mm	m	19,380	1 070,00	20 736,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 1000x200x200mm					
	VV		16+3		19,000			
	VV		19*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		19,380			
99	M	58380438	obrubník kamenný žulový obloukový R 3-5m 200x200mm	m	6,732	2 852,00	19 199,66	CS ÚRS 2024 02
	PP		obrubník kamenný žulový obloukový R 3-5m 200x200mm					
	VV		"R4" 6,6		6,600			
	VV		6,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,732			
100	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	21,560	2 985,00	64 356,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916991121					
	VV		"zvětšené lože opěrných prvků" 56,2-34,64		21,560			
101	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	447,300	44,00	19 681,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919726123					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 500 g/m2, alternativně řezání spár					
	VV		"kce D" 203,5		203,500			
	VV		"kce E,F" 17,2+119,5+107,1		243,800			
	VV		Součet		447,300			
102	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s přezáním	m	146,500	105,00	15 382,50	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně proezání spáry					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919732211					
	VV		40,5+70+36		146,500			
	VV		Součet		146,500			
103	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	146,500	110,00	16 115,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919735112					
	VV		40,5+70+36		146,500			
104	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	99,000	110,00	10 890,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919735113					
	VV		23,2+71,9+3,9		99,000			
105	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	1,800	55,00	99,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/979054451					
	VV		1,8		1,800			
106	K	979071112	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním živичnou směsí nebo MC	m2	27,680	155,00	4 290,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár živичí nebo cementovou maltou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/979071112					
	VV		(1031-858)*0,16		27,680			
107	K	Ost.práce_01	Řezání ŽB podezdívky oplocení průřezové plochy do 0,3 m2	kpl	1,000	15 852,00	15 852,00	
	PP		Řezání ŽB podezdívky oplocení průřezové plochy do 0,3 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>rozříznutí podezdívky pro odbourání části</i>					
	VV		1		1,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				231 960,33	
108	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	16,800	59,00	991,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113106121					
	VV		4+12,8		16,800			
109	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	63,800	55,00	3 509,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivé přes 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113106142					
	VV		63,8		63,800			
110	K	113106193	Rozebrání dlažeb vozovek z vegetační dlažby betonové s ložem z kameniva ručně	m2	1,800	100,00	180,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z vegetační dlažby s ložem z kameniva betonové					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113106193					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>předáno majiteli</i>					
	VV		1,8		1,800			
111	K	113106240	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami vyplněnými kamenivem strojně pl přes 200 m2	m2	1 114,300	55,00	61 286,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice strojně plochy jednotlivé přes 200 m2 se spárami vyplněnými kamenivem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113106240					
	VV		"ŽB silniční panely" 17,3+1097		1 114,300			
112	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	283,400	98,00	27 773,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107223 283,4		283,400			
113	K	113107243	Odstranění podkladu živичného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	304,800	98,00	29 870,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107243 304,8		304,800			
114	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	164,300	71,00	11 665,30	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107322 "napojení na stávající vrstvy vozovky" 12,5+23,5+7 61,8+4+55,5 Součet		43,000 121,300 164,300			
115	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	36,900	98,00	3 616,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107323 0,7+14,2+22		36,900			
116	K	113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	61,800	112,00	6 921,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107330 61,8		61,800			
117	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	28,600	125,00	3 575,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107331 6,6+22		28,600			
118	K	113107341	Odstranění podkladu živичného tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	61,800	99,00	6 118,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy do 50 mm					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107341 61,8		61,800			
119	K	113107343	Odstranění podkladu živичného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	14,900	155,00	2 309,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107343 0,7+14,2		14,900			
120	K	113154514	Frézování živичného krytu tl 60 mm pruh š do 0,5 m pl do 500 m2	m2	83,250	105,00	8 741,25	CS ÚRS 2024 02
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 60 mm					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113154514 "napojení na stávající vrstvy vozovky" 23,58+46,4+13,27		83,250			
121	K	113154522	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 m pl do 500 m2	m2	126,100	98,00	12 357,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113154522 "napojení na stávající vrstvy vozovky" 35,7+70,3+20,1		126,100			
122	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	77,700	57,00	4 428,90	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113201112 "kamenná obruba" 63+14,7		77,700			
123	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	122,600	57,00	6 988,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113202111 "betonová silniční obruba" 33+35+51,1 "betonová chodníková obruba" 3,5		119,100 3,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		122,600			
124	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	173,000	89,00	15 397,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113203111					
	P		Poznámka k položce: znovu použito					
	VV		"kostka velká" 146,1+26,9		173,000			
125	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	78,500	57,00	4 474,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113204111					
	VV		28,8+37,7+12		78,500			
126	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	23,485	355,00	8 337,18	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bourání základů z betonu železového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/961055111					
	VV		"podezdívka oplocení vč. základu . odhad výměry"		23,485			
	VV		67,1*0,25*1,4					
	VV		Součet		23,485			
127	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	3,000	440,00	1 320,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypaním jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966006132					
	VV		2+1		3,000			
128	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	4,000	189,00	756,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966006211					
	VV		4		4,000			
129	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení pl přes 2 do 6 m2	kus	2,000	852,00	1 704,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivé přes 2 do 6 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966073811					
	VV		"2 křídlová brána" 1+1		2,000			
130	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	8,000	68,00	544,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966071711					
	VV		8		8,000			
131	K	966071721	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m odřezáním	kus	31,000	12,50	387,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m odřezáním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966071721					
	VV		31		31,000			
132	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v přes 1,6 do 2,0 m	m	20,300	148,00	3 004,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966071822					
	VV		20,3		20,300			
133	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky v přes 1 do 2 m	m	67,100	85,00	5 703,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966072811					
	P		Poznámka k položce: rozebrání pro opětovné použití dl. cca 26 m					
	VV		67,1		67,100			
	D	997	Přesun sutě				270 778,37	
134	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	211,669	45,00	9 525,11	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221551					
	VV		"podklad na trvalou/recyklační skládku"		188,579			
	VV		124,696+47,647+16,236					
	VV		"frézink na trvalou/recyklační skládku" 11,489+11,601		23,090			
	VV		Součet		211,669			
135	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 905,021	10,00	19 050,21	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221559					
	P		Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč					
	VV		"podklad na trvalou/recyklační skládku" (124,696+47,647+16,236)*9		1 697,211			
	VV		"frézink na trvalou/recyklační skládku" (11,489+11,601)*9		207,810			
	VV		Součet		1 905,021			
136	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	270,564	55,00	14 881,02	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221561					
	VV		"beton na trvalou/recyklační skládku" 0,3+4,284+16,269+14,832+9,295+25,133+3,14+0,246+1,32+173*(0,115-0,066)+77,7*(0,29-0,125)		96,117			
	VV		"asfalt na trvalou/recyklační skládku" 96,317+6,056+4,708		107,081			
	VV		"ŽB na trvalou/recyklační skládku" 56,364		56,364			
	VV		"kamenné obruby na skládku stavebníka bez poplatku" 77,7*0,125		9,713			
	VV		"ostatní, bez poplatku" 0,248+0,42+0,621		1,289			
	VV		Součet		270,564			
137	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	2 367,080	10,00	23 670,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221569					
	P		Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč					
	VV		"beton na trvalou/recyklační skládku" (0,3+4,284+16,269+14,832+9,295+25,133+3,14+0,246+1,32+173*(0,115-0,066)+77,7*(0,29-0,125))*9		865,049			
	VV		"asfalt na trvalou/recyklační skládku" (96,317+6,056+4,708)*9		963,729			
	VV		"ŽB na trvalou/recyklační skládku" 56,364*9		507,276			
	VV		"kamenné obruby na skládku stavebníka bez poplatku" (77,7*0,125)*2		19,425			
	VV		"ostatní, bez poplatku" (0,248+0,42+0,621)*9		11,601			
	VV		Součet		2 367,080			
138	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	445,720	75,00	33 429,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221571					
	VV		"bet. panely na trvalou/recyklační skládku" 445,72		445,720			
139	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	4 011,480	10,00	40 114,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221579					
	P		Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč					
	VV		"bet. panely na trvalou/recyklační skládku" 445,72*9		4 011,480			
140	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	96,117	105,00	10 092,29	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221861					
	VV		0,3+4,284+16,269+14,832+9,295+25,133+3,14+0,246+1,32+173*(0,115-0,066)+77,7*(0,29-0,125)		96,117			
	VV		Součet		96,117			
141	K	997221862	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	502,084	105,00	52 718,82	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221862					
	VV		56,364		56,364			
	VV		445,72		445,720			
	VV		Součet		502,084			
142	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	188,579	205,00	38 658,70	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221873					
	VV		124,696+47,647+16,236		188,579			
	VV		Součet		188,579			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
143	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	130,171	220,00	28 637,62	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221875					
	VV		11,489+11,601		23,090			
	VV		96,317+6,056+4,708		107,081			
	VV		Součet		130,171			
	D	998	Přesun hmot				58 285,22	
144	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	987,885	59,00	58 285,22	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998223011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				15 895,00	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				15 895,00	
145	K	783317100.R	Nátěr stávajícího ocelového oplocení z tenkostěných profilů (odrezivění, základní nátěr, krycí nátěr) stávajících plotových dílců a nových sloupků	kpl	1,000	15 895,00	15 895,00	
	PP		Nátěr stávajícího ocelového oplocení z tenkostěných profilů (odrezivění, základní nátěr, krycí nátěr) stávajících plotových dílců a nových sloupků					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		barva dle stávající					
	VV		1		1,000			
	D	M	Práce a dodávky M				45 140,70	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				45 140,70	
146	K	460161172	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	39,000	410,00	15 990,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460161172					
	VV		39		39,000			
147	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	1,500	95,00	142,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460341113					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
148	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3	13,500	26,00	351,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460341121					
	VV		1,5*9		13,500			
	VV		Součet		13,500			
149	K	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	2,700	205,00	553,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460361121					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
	VV		1,5*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		2,700			
150	K	460431182	Zásyp kabelových rýh ručně se ztuhnutím š 35 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	39,000	145,00	5 655,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460431182					
	VV		39		39,000			
151	K	460661112	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm	m	39,000	85,00	3 315,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, ztuhnutí a urovnění povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 35 do 50 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460661112					
	VV		39		39,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		39,000			
152	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky přes 25 do 34 cm	m	39,000	6,00	234,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 25 do 35 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460671113					
	VV		39		39,000			
153	K	460791114	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 90 do 110 mm	m	39,000	12,00	468,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460791114					
	VV		39		39,000			
	VV		Součet		39,000			
154	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	40,950	450,00	18 427,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE					
	VV		39		39,000			
	VV		Součet		39,000			
	VV		39*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		40,950			
155	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromotážích	t	0,035	120,00	4,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromotážích dopravní vzdálenost do 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/469981111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČELÁKOVICE - REVITALIZACE PARKU 17. LISTOPADU

Objekt:

SO 101s - Sanace aktivní zóny a zemní pláň

KSO: 822 2
Místo: Čelákovice

CC-CZ:
Datum: 22. 11. 2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Účastník:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Projekce dopravní Filip s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				454 296,60
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	454 296,60	21,00%	95 402,29
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	549 698,89
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ČELÁKOVICE - REVITALIZACE PARKU 17. LISTOPADU

Objekt: **SO 101s - Sanace aktivní zóny a zemní pláň**

Místo: Čelákovice

Datum: 22. 11. 2024

Zadavatel:

Projektant: Projekce dopravní
Filip s.r.o.

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

454 296,60

HSV - Práce a dodávky HSV

454 296,60

1 - Zemní práce

218 115,60

5 - Komunikace pozemní

209 970,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

24 255,00

998 - Přesun hmot

1 956,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČELÁKOVICE - REVITALIZACE PARKU 17. LISTOPADU

Objekt:

SO 101s - Sanace aktivní zóny a zemní pláně

Místo: Čelákovice

Datum: 22. 11. 2024

Zadavatel:

Projektant: Projektce dopravní
Filip s.r.o.

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

454 296,60

D HSV Práce a dodávky HSV 454 296,60

D 1 Zemní práce 218 115,60

1	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	62,400	255,00	15 912,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122251103
VV (79+129)*0,3 62,400
VV Součet 62,400

2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	194,000	214,00	41 516,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122251104
VV (304+29+152)*0,4 194,000

3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	256,400	155,00	39 742,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117
P Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč
VV 62,4+194 256,400
VV Součet 256,400

4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	461,520	205,00	94 611,60	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231
VV 256,4 256,400
VV Součet 256,400
VV 256,4*1,8 'Přepočtené koeficientem množství 461,520

5	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	693,000	38,00	26 334,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181951112
VV "úprava parapláně před položením sanace aktivní zóny" 693,000
VV 79+129+304+29+152 693,000
VV Součet 693,000

D 5 Komunikace pozemní 209 970,00

6	K	564951313	Podklad z betonového recyklatu plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	416,000	120,00	49 920,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Podklad nebo podsyp z betonového recyklatu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564951313
P Poznámka k položce: pro výměnu aktivní zóny (bet. recyklát, ŠDb, kamenný odval) dle PD
VV "2 vrstvy, tl. celkem 300 mm" (79+129)*2 416,000
VV Součet 416,000

7	K	564961315	Podklad z betonového recyklatu plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	970,000	165,00	160 050,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

PP Podklad nebo podsyp z betonového recyklatu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564961315
VV "2 vrstvy, tl. celkem 400 mm" (304+29+152)*2 970,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání			24 255,00		
8	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	693,000	35,00	24 255,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919726122					
VV			79+129+304+29+152	693,000				
D 998			Přesun hmot			1 956,00		
9	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,326	6 000,00	1 956,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČELÁKOVICE - REVITALIZACE PARKU 17. LISTOPADU

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 822 2
Místo: Čelákovice

CC-CZ:
Datum: 22. 11. 2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Účastník:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Projekce dopravní Filip s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				340 000,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	340 000,00	21,00%	71 400,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	411 400,00
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ČELÁKOVICE - REVITALIZACE PARKU 17. LISTOPADU

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Čelákovice

Datum: 22. 11. 2024

Zadavatel:

Projektant: Projekce dopravní
Filip s.r.o.

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

340 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	340 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	220 650,00
VRN3 - Zařízení staveniště	93 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	15 850,00
VRN9 - Ostatní náklady	10 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČELÁKOVICE - REVITALIZACE PARKU 17. LISTOPADU

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Čelákovice

Datum: 22. 11. 2024

Zadavatel:

Projektant: Projekce dopravní
Filip s.r.o.

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

340 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

340 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 220 650,00

1	K	012164000	Vytyčení a zaměření inženýrských sítí	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP
Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012164000

2	K	012203000	Zeměměřičské práce před výstavbou	kpl	1,000	38 680,00	38 680,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP
Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012203000

3	K	012414000	Geometrický plán	kpl	1,000	38 500,00	38 500,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP
Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012414000

4	K	012444000	Geodetické měření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP
Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012444000

5	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby (realizační, výrobní)	kpl	1,000	25 620,00	25 620,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP
Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013244000

6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	59 850,00	59 850,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP
Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013254000

7	K	013274000	Pasportizace objektu před započítím prací	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP
Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013274000

8	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP
Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013284000

D VRN3 Zařízení stavenišť 93 000,00

9	K	030001000	Zařízení stavenišť	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP
Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/030001000

P
*Poznámka k položce:
Kompletní zařízení staveniště pro celou stavbu včetně zajištění potřebných povolení a rozhodnutí.
Položka zahrnuje náklady spojené se staveništními komunikacemi, vstupem a vjezdem na staveniště, nasvětlení výkopů a lávky přes výkopy, staveništní přípojky vody, kanalizace, elektrické energie, zajištění dodávky elektrické energie, rozvody mědì po stavbě včetně vyvolaných přeložek sítí a s tím spojených nákladů s odstavkou a zabezpečení stávajících IS proti poškození, kancelářské plochy pro potřeby zhotovitele a zástupce investora, sociální zařízení, zajištění skladovacích ploch a prostor pro potřeby stavby, komplexní ostrahu a zabezpečení staveniště. Monitoring vlivu stavby na okolní prostředí (hluk, prašnost, doprava). Poplatky a náklady spojené se zábohem veřejného prostranství a s tím související dopravní značení a zabezpečení pracoviště. Poplatky a náklady za spotřebované energie, plyn a vodu atd. v době výstavby až do předání díla. Zajištění údržby veřejných komunikací a komunikací pro pěší v průběhu celé stavby, včetně případné zimní údržby.*

10	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP
Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/034303000

P
*Poznámka k položce:
DIO*

11	K	034503000	Informační tabule na staveništi "omluvné cedule"	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PP
Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/034503000

D VRN4 Inženýrská činnost 15 850,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	15 850,00	15 850,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zkoušky a ostatní měření					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/043002000					
	P		<i>Poznámka k položce: všechny potřebné zkoušky a měření v rámci stavby</i>					
	D	VRN9	Ostatní náklady				10 500,00	
13	K	091704000	Náklady na údržbu	kpl	1,000	10 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Náklady na údržbu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/091704000					
	P		<i>Poznámka k položce: Průběžný denní úklid stavby zahrnující i případné zkrápění vozovek/stavenišť proti zamezení prašnosti či pro odstranění nečistot</i>					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka.

Termínem "účastník" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Účastník v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Účastník	N	Účastník veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Příloha č. 2: Seznam poddodavatelů

- USK s.r.o., Pod Borkem 319, 293 01 Mladá Boleslav

Příloha č. 3: Technické podmínky

Objednatel stanoví tyto technické podmínky předmětu plnění:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Dle § 42 a přílohy č. 24 vyhlášky se stavební a demoliční odpady vyprodukované při odstraňování stavby, provádění stavby a údržbě stavby musí odděleně soustředovat na:
 - Vybourané stavební materiály a výrobky, které je možné opětovně použít nebo stavební a demoliční odpady, které je možné recyklovat:
 - Stacionární zdroje,
 - elektrické přístroje,
 - podlahové konstrukce,
 - sanitární technika,
 - sklo, ploché sklo, izolační sklo, sklo pro stavební účely, skleněné stěny a stěny z luxfer,
 - dřevo a výrobky ze dřeva neznečištěné nebezpečnými látkami,
 - dveře a okna a další výplně stavebních otvorů,
 - rostliny,
 - beton a betonové konstrukce,
 - cihly a zdící prvky,
 - střešní tašky,
 - keramické a obkladové prvky, další obkladové prvky a sanitární keramika,
 - asfaltové směsi, které neobsahují nebezpečné látky,
 - 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 soustředovat.

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

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

3. Dle technických pokynů Evropské komise:

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

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

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

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

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

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

4. Dle zvláštních podmínek plnění

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

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

Povinnosti zhotovitele při provádění předmětu plnění:

- Realizace stavby o sobotách, nedělích a ostatních dnech pracovního klidu podle zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o ostatních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, ve znění pozdějších předpisů, bude možná s podmínkou, že nebudou zatíženy hlukem a prachem okolní objekty.
- Zhotovitel v maximální míře omezí prašnost a hlučnost při provádění prací.
- Zhotovitel je povinen na staveništi a při provádění prací respektovat požadavky k zajištění bezpečnosti práce a ochrany zdraví, dané zejména
 - zákonem č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.),
 - zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo

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

6. S ohledem na prevenci a omezování znečištění:

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

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

Zhotovitel je povinen výše uvedené prokázat doložením příslušných dokumentů.