

# SMLOUVA O DÍLO

č. SML/2025/368

**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:** Azelen s.r.o.  
**IČ:** 07268611  
**DIČ:** CZ07268611  
**Sídlo:** Kvapilova 2036, 390 03 Tábor  
**Zástupce:** Jan Matoušek  
**Zápis v OR, sp. zn.:** C 27777  
(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, sadové a krajinářské úpravy“, 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 prací/služeb a dodávek, 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 realizace zelené infrastruktury v prostoru užívaném jako prostor komunikace (parkové cesty, parkoviště) a 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 služby, 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 Díla 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 Díla, účast při případných jiných kontrolách Díla;
  - 3.4.11. průběžný odvoz stavebního a dalšího 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. provádění prací v souladu se Standardy péče o přírodu a krajinu – Ochrana dřevin při stavební činnosti, AOPK 2017 (SPPK A01 002:2017); a
  - 3.4.20. 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“, 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 (podmínkou je vydání platného stavebního povolení (předpoklad 01/2026):
- 4.1.1. 1. etapa - zahájení plnění do 10ti kalendářních dní od výzvy objednatele (cca 02/2026) - podmínkou je plnění mimo vegetační období  
- dokončení do 30 kalendářních dní  
Tato etapa s ohledem na Přílohu č. 1: Soupis prací, včetně výkazu výměr této Smlouvy obsahuje část: „ŘEZ STROMŮ A KEŘŮ - ŘEZ STROMŮ A KEŘŮ“
- 4.1.2. 2. etapa - zahájení plnění do 10ti kalendářních dní od výzvy objednatele (cca 04/2026) - v návaznosti na průběh stavebních prací (*tyto nejsou předmětem plnění této Smlouvy*),  
- dokončení do 90 kalendářních dní,  
Tato etapa s ohledem na Přílohu č. 1: Soupis prací, včetně výkazu výměr této Smlouvy obsahuje části prací v ostatních etapách neuvedené.
- 4.1.3. 3. etapa - následná péče po dokončení díla po dobu tří vegetačních období (tj. do 31.10.2028).  
Tato etapa s ohledem na Přílohu č. 1: Soupis prací, včetně výkazu výměr této Smlouvy obsahuje část: „NÁSLEDNÁ PÉČE - 3 VE - NÁSLEDNÁ PÉČE - 3 VEGETAČNÍ OBDOBÍ“
- 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 prací a termín předání a převzetí Díla 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 3 982 735,79 Kč**
  - 6.1.2. DPH ve výši 836 374,52 Kč
  - 6.1.3. Cena včetně 3 227 783,59 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 Objednatel a Zhotovitelem při změně rozsahu Díla nad rámec této Smlouvy, a to za podmínek uvedených v této Smlouvě a v souladu s právními předpisy. Za takovou změnu se nepovažuje provedení prací a činností (včetně nákladů na materiál a věci) neuvedených v položkách nabídky Zhotovitele v **Příloze č. 1** této Smlouvy, které však jsou dle zavedené odborné praxe jejich samozřejmou a nezbytnou součástí a jsou nezbytné k jejich řádnému provedení a splnění předmětu Díla definovaném v čl. 2 a 3 této Smlouvy.
- 6.3. Objednatel je oprávněn v průběhu provádění Díla písemně navrhopvat změny v rozsahu Díla nad rámec předmětu této Smlouvy, a to v souladu se 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 služeb, dodávek a stavebních prací podle oceněného výkazu výměr (**Příloha č. 1** této Smlouvy), v případě jejich neexistence se využijí aktuální jednotkové ceny služeb, dodávek a stavebních prací dle URS. Zhotovitel garantuje jednotkové ceny služeb, dodávek a 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 služeb, dodávek a stavebních prací a materiálů oceněny dle URS. V případě, že určité služby, dodávky a 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 Díla 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 pracích a dodávkách na Díle 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 Objednatele.
  - 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. Splátnost daňového dokladu smluvními stranami dohodnuta na třicet (30) kalendářních dnů.

## **7. Staveniště a jeho zařízení, stavební deník**

- 7.1. Zhotovitel převezme od Objednatele staveniště nejpozději do deseti (10) dnů od obdržení písemné výzvy Objednatele (předpoklad 02/2026), 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 Díle (nebo též 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 převímacím 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. Zápisy v deníku nepředstavují ani nenahrazují dohody smluvních stran či zvláštní písemná prohlášení kterékoliv ze smluvních stran, která dle této Smlouvy musí učinit a doručit druhé ze smluvních stran, pokud není v této Smlouvě výslovně uvedeno jinak.

## **8. Podmínky a způsob provádění Díla**

- 8.1. Zhotovitel postupuje při provádění Díla samostatně, Objednatel má však právo dávat Zhotoviteli příkazy ohledně provádění Díla, kterými je Zhotovitel vázán.
- 8.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci, kterou mu Objednatel k provedení Díla předal, nebo příkazu, který mu Objednatel dal. To neplatí, nemohl-li nevhodnost zjistit ani při vynaložení potřebné péče.
- 8.3. Kvalita Zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedených v normách vztahujících se k plnění, zejména pak v ČSN, ČSN EN. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění Díla veškeré účinné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené Smlouvou.
- 8.4. Zhotovitel není oprávněn pověřit prováděním Díla žádného dalšího poddodavatele než ty, kteří jsou uvedeni v **Příloze č. 2** této Smlouvy, bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Porušení této povinnosti Zhotovitele je podstatným porušením Smlouvy.
- 8.5. Dochází-li ke změně poddodavatele, jehož prostřednictvím prokazoval Zhotovitel kvalifikační předpoklady, které požadoval Objednatel v zadávací dokumentaci, je Zhotovitel povinen nahradit takového poddodavatele pouze takovým novým subjektem, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikačních předpokladů.
- 8.6. Zhotovitel je povinen v případě provádění zakrývaných částí Díla písemně a prokazatelně vyzvat Objednatele k jejich převzetí před zakrytím v předstihu alespoň deseti (10) pracovních dní. V případě, že Objednatel kontrolu provedených částí Díla neprovede, má se za to, že se zakrytím souhlasí. Zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Nesplní-li Zhotovitel povinnost informovat Objednatele o zakrývání částí Díla, je povinen na žádost Objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.

- 8.7. Pro účely kontroly průběhu provádění Díla se budou konat kontrolní dny. Kontrolní dny se na staveništi budou konat každý týden (tzn. 1 x týdně) nebude-li smluvními stranami domluveno jinak, v případě menší technické náročnosti provedených prací jsou možné po delší době dle dohody smluvních stran. Kontrolní dny organizuje technický dozor Objednatele. Závěry kontrolního dne musí mít písemnou podobu, budou podepsány zástupci smluvních stran a jsou pro všechny smluvní strany závazné.
- 8.8. Kontrolních dnů se budou účastnit zástupci Zhotovitele, zástupce Objednatele, technický dozor Objednatele a další přizvané osoby v souladu se stavebním zákonem a zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.
- 8.9. Zhotovitel je povinen zanést záznamy z kontrolního dne do stavebního deníku.

## **9. Záruka za jakost Díla**

- 9.1. Zhotovitel se zavazuje, že po záruční dobu bude Dílo provedené dle této Smlouvy způsobilé ke smluvenému účelu, tj. že bude prosté vad, bude mít vlastnosti dle Projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, ČSN, dokumentace uvedené v odst. 3.1. této Smlouvy a této Smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost provedeného Díla v délce 60 měsíců – tato doba běží ode dne předání Díla jako celku Zhotovitelem.
- 9.2. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle předchozího odstavce této Smlouvy vady Díla u Zhotovitele, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada Díla, nebo alespoň způsob, jakým se projevuje a určen nárok Objednatele z vady Díla, případně požadavek na způsob odstranění vad Díla, a to včetně termínu pro odstranění vad Díla Zhotovitelem. Dle dohody smluvních stran má Objednatel právo:
  - 9.2.1. na odstranění vady dodáním nové věci i bez vady nebo dodáním chybějícího plnění;
  - 9.2.2. na odstranění vady opravou věci;
  - 9.2.3. na přiměřenou slevu z ceny;
  - 9.2.4. od Smlouvy odstoupit.Výše uvedené nároky je Objednatel oprávněn uplatnit bez ohledu na to, zda vadné plnění je podstatným či nepodstatným porušením Smlouvy. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění. Tuto volbu může měnit i bez souhlasu Zhotovitele.
- 9.3. Zhotovitel se zavazuje dostavit k projednání reklamace do tří (3) pracovních dnů, nebude-li stanoven jiný termín. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do čtyřiceti osmi (48) hodin, bude-li to v daném případě technicky možné, od okamžiku oznámení vady Díla, či jeho části zahájit odstraňování vady Díla, či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li Zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly. Zhotovitel je povinen vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě, nejpozději však do patnácti (15) dnů ode dne nahlášení vady.
- 9.4. V případě odstranění vady Díla, či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční doba, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí nového plnění (věci) Objednatelem. Záruční doba je shodná jako v odst. 9.1. této Smlouvy. Po dobu od nahlášení vady Díla Objednatelem Zhotoviteli až do řádného odstranění vady Díla Zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční doby bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.
- 9.5. Smluvní strany se dohodly, že neodstraní-li Zhotovitel reklamované vady Díla či jeho části ve lhůtě dle tohoto článku má Objednatel vedle výše uvedených oprávnění též právo zadat, a to i bez předchozího upozornění Zhotovitele, provedení odstranění vady třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká vůči Zhotoviteli oprávnění, aby mu Zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou Objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nároky Objednatele vzniklé vůči Zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady Díla a dále nároky Objednatele účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu a náhradu škody zůstávají nedotčena.

- 9.6. Práva a povinnosti ze Zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od Smlouvy.
- 9.7. O reklamačním řízení budou Objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojnásobném vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

## **10. Předání a převzetí Díla**

- 10.1. Nejpozději na poslední den, kdy má Zhotovitel dle této Smlouvy Dílo dokončit a předat Objednateli, svolá přejímací řízení. Na přejímací řízení přizve Zhotovitel Objednatele písemným oznámením, které musí být doručeno Objednateli alespoň deset (10) pracovních dnů předem. V případě, že nebude Objednateli řádně a včas doručena výzva k účasti na přejímacím řízení, může dojít k přejímacímu řízení nejdříve po uplynutí desátého (10) pracovního dne ode dne doručení písemné výzvy k zahájení přejímacího řízení.
- 10.2. K předání Díla Zhotovitelem Objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu vyhotoveného Zhotovitelem (jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno touto Smlouvou či obvyklé), který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. V rámci přejímacího řízení je Zhotovitel povinen předvést a prokázat Objednateli funkčnost Díla v souladu s touto Smlouvou. Dle dohody smluvních stran je Objednatel oprávněn odmítnout převzetí Díla i pro ojedinělé drobné vady definované v ust. § 2628 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
- 10.3. Zhotovitel doloží Objednateli před zahájením přejímacího řízení k předání Díla dokumentaci skutečného provedení, stavební deník, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení Díla a dodávek podle Projektové dokumentace a právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů a předpisů provádějících, a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily. V případě, že nedojde k předložení a předání Objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při přejímacím řízení, nepovažuje se Dílo jako celek za řádně ukončené.
- 10.4. V případě oprávněného odmítnutí převzetí Díla Objednatelem veškeré náklady související s opakovanou přejímkou jdou k tíži Zhotovitele.

## **11. Úrok z prodlení, smluvní pokuta**

- 11.1. Za prodlení se splněním lhůty sjednané pro provedení Díla (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 jejíž 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 nezačíná provádění Díla, nepokračuje s prováděním Díla, nebo přerušuje 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 Díla, 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 nedodržuje 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. 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 dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z pojistné smlouvy pro něj plynoucí a udržovat pojištění po celou dobu plnění Díla. V případě zániku pojistné smlouvy uzavře Zhotovitel předloží bez zbytečného odkladu Objednateli kopii pojistné smlouvy.

#### 15. Závěrečná ustanovení

- 15.1. Zhotovitel bere na vědomí povinnost Objednatele ve smyslu ust. § 219 ZZVZ a souhlasí s uveřejněním této Smlouvy včetně jejích příloh na profilu zadavatele – Objednatele.
- 15.2. Smluvní strany v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, berou na vědomí, že ve Smlouvě jsou obsaženy příslušné osobní údaje chráněné výše uvedeným zákonem, s jejichž uvedením výslovně souhlasí.
- 15.3. Tato Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 15.4. Přílohy Smlouvy jsou následující:
- 15.4.1. Příloha č. 1: Soupis prací, včetně výkazu výměr,
  - 15.4.2. Příloha č. 2: Seznam poddodavatelů,
  - 15.4.3. Příloha č. 3: Technické podmínky.
- 15.5. Nestanoví-li tato Smlouva pro konkrétní případ výslovně jinak, lze ji měnit jen písemným dodatkem, uzavřeným mezi smluvními stranami.
- 15.6. Smluvní strany sjednávají, že právní vztah založený touto Smlouvou se řídí právem České republiky.
- 15.7. Tato Smlouva je sepsána ve čtyřech (4) stejnopisech. Tři (3) stejnopisy obdrží Objednatel a jedno (1) Zhotovitel. V případě podpisu této Smlouvy elektronickými prostředky, obdrží každá ze smluvních stran jeden stejnopis.
- 15.8. Smluvní strany prohlašují, že jsou oprávněny k právnímu jednání dle této Smlouvy, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly a jsou seznámeny s jejím obsahem, že byla uzavřena po vzájemné dohodě, podle jejich vážné a svobodné vůle, dobrovolně, určitě a srozumitelně, což stvrzují svými podpisy.
- 15.9. Tato smlouva byla schválena Radou města Čelákovice, a to usnesením č. 4/2026/4.5 ze dne 17.02.2026.

V Čelákovících dne \_\_\_\_\_

V Táboře den \_\_\_\_\_

Objednatel:

Zhotovitel:

\_\_\_\_\_  
**za město Čelákovice**  
Ing. Josef Pátek, PhD., starosta

\_\_\_\_\_  
**za společnost Azeleň s.r.o.**  
Jan Matoušek, jednatel

Příloha č. 1: Soupis prací, včetně výkazu výměr

	Cena bez DPH	Cena s DPH
02_Výkaz výměr_zeleň 01	2 667 589,74	3 227 783,59
03_Výkaz výměr_zeleň 02	1 315 146,05	1 591 326,72
<b>Celková nabídková cena</b>	<b>3 982 735,79</b>	<b>4 819 110,31</b>

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

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 315 146,05</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>1 315 146,05</b>	<b>276 180,67</b>
snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 591 326,72</b>

# 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:

Проектное управление ПИИР

Účastník:

Zpracovatel:

с р о

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 315 146,05</b>	<b>1 591 326,72</b>	
SO 101	Komunikace a zpevněné plochy	0,00	0,00	ING
SO 101s	Sanace aktivní zóny a zemní pláň	0,00	0,00	ING
SO 801	Sadové a krajinářské úpravy	974 946,05	1 179 684,72	ING
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	340 200,00	411 642,00	VON

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČELÁKOVICE - REVITALIZACE PARKU 17. LISTOPADU

Objekt:

**SO 801 - Sadové a krajinářské úpravy**

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**

**974 946,05**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	974 946,05	21,00%	204 738,67
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 179 684,72**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČELÁKOVICE - REVITALIZACE PARKU 17. LISTOPADU

Objekt:

**SO 801 - Sadové a krajinářské úpravy**

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

**974 946,05**

ŘEZ STROMŮ A KEŘŮ - ŘEZ STROMŮ A KEŘŮ	43 550,00
PŘÍPRAVA PLOCH - PŘÍPRAVA PLOCH	51 278,20
ZALOŽENÍ ZÁHONŮ KEŘŮ - ZALOŽENÍ ZÁHONŮ KEŘŮ A TRVALEK	132 767,20
ZALOŽENÍ ZÁHONŮ TRVA - ZALOŽENÍ ZÁHONŮ TRVALEK NA SLUNCI	29 747,80
VÝSADBA STROMU DO TR - VÝSADBA STROMU DO TRAVNATÉ PLOCHY	1 947,00
VÝSADBA STROMU NA OK - VÝSADBA STROMU NA OKRAJI ZÁHONU	37 174,75
ZALOŽENÍ PARKOVÉHO T - ZALOŽENÍ PARKOVÉHO TRÁVNÍKU VÝSEVEM	11 587,60
VÝSADBA CIBULOVIN - VÝSADBA CIBULOVIN	15 750,00
DOKONČOVACÍ PRÁCE - DOKONČOVACÍ PRÁCE	89 967,40
NÁSLEDNÁ PÉČE - 3 VE - NÁSLEDNÁ PÉČE - 3 VEGETAČNÍ OBDOBÍ	111 966,80
SPECIFIKACE - ROSTLI - SPECIFIKACE - ROSTLINNÝ MATERIÁL	164 159,96
SPECIFIKACE - OSTATN - SPECIFIKACE - OSTATNÍ MATERIÁL	285 049,34

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČELÁKOVICE - REVITALIZACE PARKU 17. LISTOPADU

Objekt:

SO 801 - Sadové a krajinářské úpravy

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

**974 946,05**

### D ŘEZ STROMI ŘEZ STROMŮ A KEŘŮ 43 550,00

1	K	184852234	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 30 do 60 m2 lezeckou technikou	ks	2,000	3 000,00	6 000,00	
	PP		Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 30 do 60 m2 lezeckou technikou					
	P		Poznámka k položce: č. 3, 4					
14	K	183911121	Kontrola vazeb pomocí stromolezecké techniky do 3 stromů	ks	1,000	300,00	300,00	
	PP		Kontrola vazeb pomocí stromolezecké techniky do 3 stromů					
	P		Poznámka k položce: č. 2					
18	K	184806153	Řez keřů netrnitých průklestem D koruny přes 3 do 5 m	ks	1,000	750,00	750,00	
	PP		Řez keřů netrnitých průklestem D koruny přes 3 do 5 m					
	P		Poznámka k položce: č. 27, 60, 85 - 4 ks, 119, 163A - 2 ks, 178, 179					
22	K	R.3	Štěpkování, včetně odvozu a uložení na skládku	suma	1,000	36 500,00	36 500,00	
	PP		Štěpkování, včetně odvozu a uložení na skládku					

### D PŘÍPRAVA PŮDY PŘÍPRAVA PLOCH 51 278,20

23	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	222,900	45,00	10 030,50	
	PP		Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5					
	VV		0,15*182 + 0,3*652		222,900			
	VV		Součet		222,900			
24	K	181351103	Rozprostření ornice (stávající) tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně (pod intenzivní trávník a štěrkové záhony)	m2	169,000	55,00	9 295,00	
	PP		Rozprostření ornice (stávající) tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně (pod intenzivní trávník a štěrkové záhony)					
	VV		169		169,000			
	VV		Součet		169,000			
25	K	181351106	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 300 do 400 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně (pod záhony)	m2	289,000	55,00	15 895,00	
	PP		Rozprostření ornice tl vrstvy přes 300 do 400 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně (pod záhony)					
	VV		289		289,000			
	VV		Součet		289,000			
26	K	R.4	Vytyčení trasy inženýrských sítí	suma	1,000	14 500,00	14 500,00	
	PP		Vytyčení trasy inženýrských sítí					
27	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	421,000	3,70	1 557,70	
	PP		Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně					
	VV		102+319		421,000			
	VV		Součet		421,000			

### D ZALOŽENÍ ZÁHONŮ ZALOŽENÍ ZÁHONŮ KEŘŮ A TRVALEK 132 767,20

28	K	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina skupiny 1 a 2	m2	289,000	35,00	10 115,00	
	PP		Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina skupiny 1 a 2					
	VV		168+121		289,000			
	VV		Součet		289,000			
29	K	R.5	Založení dešťového záhonu pro výsadbu trvalek (včetně výkopových prací, vrstvení materiálu, mulčování štěrkem 16/32 7 cm, naložení výkopku, odvoz do 20 km a složení)	m2	30,000	44,37	1 331,00	
	PP		Založení dešťového záhonu pro výsadbu trvalek (včetně výkopových prací, vrstvení materiálu, mulčování štěrkem 16/32 7 cm, naložení výkopku, odvoz do 20 km a složení)					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
30	K	119005131	Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu plochy přes 100 m2 s rozmístěním rostlin ve sponu	m2	319,000	1,00	319,00	
	PP		Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu plochy přes 100 m2 s rozmístěním rostlin ve sponu					
	VV		289+30		319,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		319,000			
31	K	183111212	Hloubení jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,002 do 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5	ks	1 208,000	20,00	24 160,00	
PP			Hloubení jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,002 do 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5					
VV			151*8		1 208,000			
VV			Součet		1 208,000			
32	K	183111213	Hloubení jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,005 do 0,01 m3 v rovině a svahu do 1:5	ks	840,000	20,00	16 800,00	
PP			Hloubení jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,005 do 0,01 m3 v rovině a svahu do 1:5					
VV			168*5		840,000			
VV			Součet		840,000			
33	K	183211322	Výsadba květin krytokořenných průměru kontejneru přes 80 do 120 mm	ks	1 208,000	30,00	36 240,00	
PP			Výsadba květin krytokořenných průměru kontejneru přes 80 do 120 mm					
VV			151*8		1 208,000			
VV			Součet		1 208,000			
34	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,1 do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	840,000	25,00	21 000,00	
PP			Výsadba dřeviny s balem D přes 0,1 do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5					
VV			840		840,000			
VV			Součet		840,000			
36	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	102,000	35,00	3 570,00	
PP			Mulčování rostlin kůrou tl přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5					
VV			102		102,000			
VV			Součet		102,000			
37	K	184911161	Mulčování záhonů kačírskem tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	217,000	45,00	9 765,00	
PP			Mulčování záhonů kačírskem tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5					
VV			217		217,000			
VV			Součet		217,000			
38	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (50g/m2)	t	0,016	10 000,00	160,00	
PP			Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (50g/m2)					
VV			319* 0,00005		0,016			
VV			Součet		0,016			
39	K	185802114.1	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (půdní hydroabsorbent - 20 g/m2 u keřů)	t	0,003	120 000,00	360,00	
PP			Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (půdní hydroabsorbent - 20 g/m2 u keřů)					
VV			168*0,00002		0,003			
VV			Součet		0,003			
40	K	185804312	Zaliti rostlin (trvalek) vodou plocha přes 20 m2 (30l/keř, 10l/trvalka)	m3	37,280	240,00	8 947,20	
PP			Zaliti rostlin (trvalek) vodou plocha přes 20 m2 (30l/keř, 10l/trvalka)					
VV			(1208*10+ 840*30)/ 1000		37,280			
VV			Součet		37,280			
<b>D ZALOŽENÍ Z/ ZALOŽENÍ ZÁHONŮ TRVALEK NA SLUNCI</b>							<b>29 747,80</b>	
41	K	183211211	Založení štěrkového záhonu pro výsadbu trvalek v rovině nebo ve svahu do 1:5 v zemině skupiny 1 až 4 (včetně výkopových prací, vrstvení materiálu, naložení výkopku, odvoz do 20 km a složení)	m2	59,000	65,00	3 835,00	
PP			Založení štěrkového záhonu pro výsadbu trvalek v rovině nebo ve svahu do 1:5 v zemině skupiny 1 až 4 (včetně výkopových prací, vrstvení materiálu, naložení výkopku, odvoz do 20 km a složení)					
VV			59		59,000			
VV			Součet		59,000			
42	K	119005121	Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu plochy přes 10 do 100 m2 s rozmístěním rostlin ve sponu	m2	59,000	15,00	885,00	
PP			Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu plochy přes 10 do 100 m2 s rozmístěním rostlin ve sponu					
VV			59		59,000			
VV			Součet		59,000			
43	K	183111111	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5	ks	472,000	20,00	9 440,00	
PP			Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5					
VV			59*8		472,000			
VV			Součet		472,000			
44	K	183211322	Výsadba květin krytokořenných průměru kontejneru přes 80 do 120 mm	ks	472,000	25,00	11 800,00	
PP			Výsadba květin krytokořenných průměru kontejneru přes 80 do 120 mm					
VV			59*8		472,000			
VV			Součet		472,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	184911161	Mulčování záhonů kačirkem tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	59,000	45,00	2 655,00	
	PP		Mulčování záhonů kačirkem tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5					
	VV		59		59,000			
	VV		Součet		59,000			
46	K	185804312.1	Zalítí rostlin (trvalek) vodou plocha přes 20 m2	m3	4,720	240,00	1 132,80	
	PP		Zalítí rostlin (trvalek) vodou plocha přes 20 m2					
	VV		472*10/1000		4,720			
	VV		Součet		4,720			

#### D VÝSADBA ST VÝSADBA STROMU DO TRAVNATÉ PLOCHY

1 947,00

47	K	183101221	Hloubení jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	ks	1,000	450,00	450,00	
	PP		Hloubení jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
48	K	119005151	Vytyčení výsadeb s rozmístěním solitérních rostlin do 10 kusů	ks	1,000	30,00	30,00	
	PP		Vytyčení výsadeb s rozmístěním solitérních rostlin do 10 kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
49	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,5 do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	1,000	650,00	650,00	
	PP		Výsadba dřeviny s balem D přes 0,5 do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	ks	1,000	420,00	420,00	
	PP		Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
51	K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	0,500	65,00	32,50	
	PP		Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5					
	VV		0,5*1		0,500			
	VV		Součet		0,500			
52	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevin D přes 0,5 do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5 (stromy v trávníku)	ks	1,000	65,00	65,00	
	PP		Zhotovení závlahové mísy dřevin D přes 0,5 do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5 (stromy v trávníku)					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
53	K	184911431.1	Mulčování rostlin kůrou tl přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5 - v travnaté ploše	m2	0,300	35,00	10,50	
	PP		Mulčování rostlin kůrou tl přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5 - v travnaté ploše					
	VV		0,3*1		0,300			
	VV		Součet		0,300			
54	K	185802114.2	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (200g/strom)	t	0,001	50 000,00	50,00	
	PP		Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (200g/strom)					
	VV		0,001		0,001			
	VV		Součet		0,001			
55	K	185802114.3	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (půdní hydroabsorbent - 300 g/m3 u stromů)	t	0,001	5 000,00	5,00	
	PP		Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (půdní hydroabsorbent - 300 g/m3 u stromů)					
	VV		0,001		0,001			
	VV		Součet		0,001			
56	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 (100l/strom)	m3	0,100	240,00	24,00	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 (100l/strom)					
	VV		100*1/1000		0,100			
	VV		Součet		0,100			
57	K	R.6	Řez stromu výchovný při výsadbě	ks	1,000	210,00	210,00	
	PP		Řez stromu výchovný při výsadbě					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

#### D VÝSADBA ST VÝSADBA STROMU NA OKRAJI ZÁHONU

37 174,75

58	K	119005151	Vytyčení výsadeb s rozmístěním solitérních rostlin do 10 kusů	ks	3,000	30,00	90,00	
	PP		Vytyčení výsadeb s rozmístěním solitérních rostlin do 10 kusů					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
59	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	60,000	310,00	18 600,00	
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně					
	VV		20*3		60,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		60,000			
60	K	171151112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných strojně - strukturální substrát	m3	60,000	190,00	11 400,00	
	PP		Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných strojně - strukturální substrát					
	VV		20*3		60,000			
	VV		Součet		60,000			
61	K	171111104	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhutněných ručně - šterková vrstva	m3	0,150	260,00	39,00	
	PP		Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhutněných ručně - šterková vrstva					
	VV		0,05*3		0,150			
	VV		Součet		0,150			
62	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m - část plochy pod vozovkou, cca 50% plochy	m2	26,250	45,00	1 181,25	
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m - část plochy pod vozovkou, cca 50% plochy					
	VV		17,5 *3*0,5		26,250			
	VV		Součet		26,250			
63	K	183101221	Hloubení jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	ks	3,000	550,00	1 650,00	
	PP		Hloubení jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
64	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,5 do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	3,000	650,00	1 950,00	
	PP		Výsadba dřeviny s balem D přes 0,5 do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
65	K	184215211	Podzemní ukotvení kmene dřeviny do volné zeminy skupiny 1 až 4 obvodu kmene do 250 mm	ks	3,000	390,00	1 170,00	
	PP		Podzemní ukotvení kmene dřeviny do volné zeminy skupiny 1 až 4 obvodu kmene do 250 mm					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
66	K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	1,500	65,00	97,50	
	PP		Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5					
	VV		0,5 *3		1,500			
	VV		Součet		1,500			
67	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevin D přes 0,5 do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5 (stromy v trávníku)	ks	3,000	65,00	195,00	
	PP		Zhotovení závlahové mísy dřevin D přes 0,5 do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5 (stromy v trávníku)					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
68	K	185802114.2	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (200g/strom)	t	0,001	50 000,00	50,00	
	PP		Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (200g/strom)					
	VV		0,001		0,001			
	VV		Součet		0,001			
69	K	185802114.3	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (půdní hydroabsorbent - 300 g/m3 u stromů)	t	0,001	50 000,00	50,00	
	PP		Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (půdní hydroabsorbent - 300 g/m3 u stromů)					
	VV		0,001		0,001			
	VV		Součet		0,001			
70	K	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2 (100l/strom)	m3	0,300	240,00	72,00	
	PP		Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2 (100l/strom)					
	VV		100*3/1000		0,300			
	VV		Součet		0,300			
71	K	R.6	Řez stromu výchovný při výsadbě	ks	3,000	210,00	630,00	
	PP		Řez stromu výchovný při výsadbě					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
<b>D ZALOŽENÍ P/ ZALOŽENÍ PARKOVÉHO TRÁVNÍKU VÝSEVEM</b>							<b>11 587,60</b>	
87	K	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	102,000	15,00	1 530,00	
	PP		Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5					
	VV		102		102,000			
	VV		Součet		102,000			
88	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	102,000	15,00	1 530,00	
	PP		Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5					
	VV		102		102,000			
	VV		Součet		102,000			
89	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	102,000	5,00	510,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5					
	VV		102		102,000			
	VV		Součet		102,000			
90	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	102,000	5,00	510,00	
	PP		Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5					
	VV		102		102,000			
	VV		Součet		102,000			
91	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	102,000	15,00	1 530,00	
	PP		Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5					
	VV		102		102,000			
	VV		Součet		102,000			
92	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,005	150 000,00	750,00	
	PP		Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5					
	VV		0,00005*102		0,005			
	VV		Součet		0,005			
93	K	185804312.2	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 (20l/m2)	m3	2,040	190,00	387,60	
	PP		Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 (20l/m2)					
	VV		20*102/1000		2,040			
	VV		Součet		2,040			
94	K	R.8	Založení trávníku s vyšším podílem štěrku (odstranění zeminy, zapracování 3 cm vrstvy štěrku do stávající půdy, úprava hrabáním, válcováním, výsev, závlivka, hnojení)	m2	8,000	605,00	4 840,00	
	PP		Založení trávníku s vyšším podílem štěrku (odstranění zeminy, zapracování 3 cm vrstvy štěrku do stávající půdy, úprava hrabáním, válcováním, výsev, závlivka, hnojení)					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
<b>D VÝSADBA CII VÝSADBA CIBULOVIN</b>							<b>15 750,00</b>	
107	K	183111111	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5	ks	3 150,000	2,00	6 300,00	
	PP		Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5					
	VV		3150		3 150,000			
	VV		Součet		3 150,000			
108	K	183211313	Výsadba cibulí nebo hlíz	ks	3 150,000	3,00	9 450,00	
	PP		Výsadba cibulí nebo hlíz					
	VV		3150		3 150,000			
	VV		Součet		3 150,000			
<b>D DOKONČOV/DOKONČOVACÍ PRÁCE</b>							<b>89 967,40</b>	
109	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m (100l/strom, 30l/keř, 10l/trvalka 20l/m2 trávníku)	m3	44,460	190,00	8 447,40	
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m (100l/strom, 30l/keř, 10l/trvalka 20l/m2 trávníku)					
	VV		37,3 + 4,72+0,1 + 0,3 + 2,04		44,460			
	VV		Součet		44,460			
110	K	R.12	Pokládka obruby z ocelové pásoviny včetně materiálu (pásovina tl. 5 mm, kotveno roxory po 1 m) + 10% na přeřez	bm	66,000	470,00	31 020,00	
	PP		Pokládka obruby z ocelové pásoviny včetně materiálu (pásovina tl. 5 mm, kotveno roxory po 1 m) + 10% na přeřez					
	VV		60 *1,1		66,000			
	VV		Součet		66,000			
111	K	R.13	Uložení výkoptků na skládku	suma	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Uložení výkoptků na skládku					
112	K	R.14	Doprava materiálů a osob	suma	1,000	35 500,00	35 500,00	
	PP		Doprava materiálů a osob					
<b>D NÁSLEDNÁ F NÁSLEDNÁ PÉČE - 3 VEGETAČNÍ OBDOBÍ</b>							<b>111 966,80</b>	
113	K	185804312.3	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 - záhony keřů - 10x/první rok, 6x/ druhý a třetí rok, 20l/m2	m3	73,920	190,00	14 044,80	
	PP		Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 - záhony keřů - 10x/první rok, 6x/ druhý a třetí rok, 20l/m2					
	VV		((20*168*10) + (20*168*6) + (20*168*6))/ 1000		73,920			
	VV		Součet		73,920			
114	K	185804312.4	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 - záhony trvalek - 3x/rok, 3 roky, 20l/m2	m3	37,800	190,00	7 182,00	
	PP		Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 - záhony trvalek - 3x/rok, 3 roky, 20l/m2					
	VV		20*210*3*3/ 1000		37,800			
	VV		Součet		37,800			
115	K	185804312.5	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 - stromy - 10x/první rok, 6x/druhý a třetí rok, 100l/ks	m3	8,800	190,00	1 672,00	
	PP		Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 - stromy - 10x/první rok, 6x/druhý a třetí rok, 100l/ks					
	VV		((100*4*10) + (100*4*6) + (100*4*6))/ 1000		8,800			
	VV		Součet		8,800			
116	K	185804312.6	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 - parkový trávník - 12x/první rok, 30l/m2	m3	39,600	190,00	7 524,00	
	PP		Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 - parkový trávník - 12x/první rok, 30l/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 30*110*12/1000		39,600			
			VV Součet		39,600			
117	K	185851121.1	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	161,000	50,00	8 050,00	
			PP Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
			VV 74+38+9+40		161,000			
			VV Součet		161,000			
118	K	184801131	Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5, včetně vypleti a odstranění odumřelých částí - 3x/rok, 3 roky	m2	1 512,000	17,00	25 704,00	
			PP Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5, včetně vypleti a odstranění odumřelých částí - 3x/rok, 3 roky					
			VV 168 *3*3		1 512,000			
			VV Součet		1 512,000			
119	K	185804211	Vypleti záhonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 - 3x/rok, 3 roky	m2	1 890,000	12,00	22 680,00	
			PP Vypleti záhonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 - 3x/rok, 3 roky					
			VV 210*3*3		1 890,000			
			VV Součet		1 890,000			
120	K	185804252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalok s odklizením odpadu do 20 km - 1x/rok, 3 roky	m2	630,000	12,00	7 560,00	
			PP Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalok s odklizením odpadu do 20 km - 1x/rok, 3 roky					
			VV 210*3		630,000			
			VV Součet		630,000			
122	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin solitérních v rovině a svahu do 1:5, včetně vypleti a odstranění odumřelých částí - 3x/rok, 3 roky	ks	36,000	190,00	6 840,00	
			PP Ošetřování vysazených dřevin solitérních v rovině a svahu do 1:5, včetně vypleti a odstranění odumřelých částí - 3x/rok, 3 roky					
			VV 4*3*3		36,000			
			VV Součet		36,000			
123	K	R.15	Řez stromu výchovný	ks	4,000	450,00	1 800,00	
			PP Řez stromu výchovný					
			VV 4		4,000			
			VV Součet		4,000			
124	K	111151121	Pokosení trávníku parkového pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5, 10x/rok, 3 roky	m2	3 300,000	2,70	8 910,00	
			PP Pokosení trávníku parkového pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5, 10x/rok, 3 roky					
			VV 110*10*3		3 300,000			
			VV Součet		3 300,000			

#### D SPECIFIKACE SPECIFIKACE - ROSTLINNÝ MATERIÁL

164 159,96

126	M	Pol94	<i>Acer campestre 'Elsrijk'</i>	ks	1,000	5 135,00	5 135,00	
			PP <i>Acer campestre 'Elsrijk'</i>					
			P <i>Poznámka k položce:</i>					
			Vk, ok 12-14, bal, výška nasazení 2,2 m					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
128	M	Pol96	<i>Carpinus betulus</i>	ks	3,000	3 404,00	10 212,00	
			PP <i>Carpinus betulus</i>					
			P <i>Poznámka k položce:</i>					
			Vk, ok 12-14, bal, výška nasazení 2,2 m					
			VV 3		3,000			
			VV Součet		3,000			
130	M	Pol98	<i>Cotoneaster dammeri 'Skogholm'</i>	ks	400,000	24,70	9 880,00	
			PP <i>Cotoneaster dammeri 'Skogholm'</i>					
			P <i>Poznámka k položce:</i>					
			20-40, K1I					
			VV 25+64+24+25+ 15+50+45+39+ 54+59		400,000			
			VV Součet		400,000			
133	M	Pol101	<i>Lonicera pileata</i>	ks	95,000	35,10	3 334,50	
			PP <i>Lonicera pileata</i>					
			P <i>Poznámka k položce:</i>					
			20-40, K1I					
			VV 95		95,000			
			VV Součet		95,000			
134	M	Pol102	<i>Spiraea japonica 'Dart's Red'</i>	ks	228,000	35,10	8 002,80	
			PP <i>Spiraea japonica 'Dart's Red'</i>					
			P <i>Poznámka k položce:</i>					
			20-40, K1I					
			VV 45+45+50+30+ 58		228,000			
			VV Součet		228,000			
135	M	Pol103	<i>Spiraea japonica 'Little Princess'</i>	ks	188,000	35,10	6 598,80	
			PP <i>Spiraea japonica 'Little Princess'</i>					
			P <i>Poznámka k položce:</i>					
			20-40, K1I					
			VV 49+70+39+30		188,000			
			VV Součet		188,000			
136	M	Pol104	<i>Stephanandra incisa 'Crispa'</i>	ks	127,000	35,10	4 457,70	
			PP <i>Stephanandra incisa 'Crispa'</i>					
			P <i>Poznámka k položce:</i>					
			20-40, K1I					
			VV 30+34+63		127,000			
			VV Součet		127,000			
138	M	Pol106	<i>Anaphalis triplinervis 'Sommerschnee'</i>	ks	89,000	33,80	3 008,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Anaphalis triplinervis 'Sommerschnee'					
	P		Poznámka k položce: h9x9x9					
	VV		41+30+5+13		89,000			
	VV		Součet		89,000			
139	M	Pol107	Aster dumosus 'Island Tonga'	ks	95,000	33,80	3 211,00	
	PP		Aster dumosus 'Island Tonga'					
	P		Poznámka k položce: h9x9x9					
	VV		41+36+5+13		95,000			
	VV		Součet		95,000			
140	M	Pol108	Aster novae angliae 'Purple Dome'	ks	37,000	39,00	1 443,00	
	PP		Aster novae angliae 'Purple Dome'					
	P		Poznámka k položce: h9x9x9					
	VV		16+21		37,000			
	VV		Součet		37,000			
141	M	Pol109	Brunnera macrophylla 'Silver heart'	ks	73,000	89,70	6 548,10	
	PP		Brunnera macrophylla 'Silver heart'					
	P		Poznámka k položce: h9x9x9					
	VV		73		73,000			
	VV		Součet		73,000			
142	M	Pol110	Carex morrowii 'Irish Green'	ks	73,000	63,70	4 650,10	
	PP		Carex morrowii 'Irish Green'					
	P		Poznámka k položce: h9x9x9					
	VV		73		73,000			
	VV		Součet		73,000			
143	M	Pol111	Centranthus ruber 'Coccineus'	ks	74,000	31,20	2 308,80	
	PP		Centranthus ruber 'Coccineus'					
	P		Poznámka k položce: h9x9x9					
	VV		49+17+8		74,000			
	VV		Součet		74,000			
144	M	Pol112	Echinacea purpurea 'Alba'	ks	60,000	31,20	1 872,00	
	PP		Echinacea purpurea 'Alba'					
	P		Poznámka k položce: h9x9x9					
	VV		36+6+18		60,000			
	VV		Součet		60,000			
145	M	Pol113	Epimedium rubrum	ks	65,000	59,80	3 887,00	
	PP		Epimedium rubrum					
	P		Poznámka k položce: h9x9x9					
	VV		65		65,000			
	VV		Součet		65,000			
146	M	Pol114	Geranium 'Rozanne'	ks	148,000	106,60	15 776,80	
	PP		Geranium 'Rozanne'					
	P		Poznámka k položce: h9x9x9					
	VV		57+23+2+10+21+35		148,000			
	VV		Součet		148,000			
147	M	Pol115	Geranium macrorrhizum 'Walter Ingwersen'	ks	98,000	39,00	3 822,00	
	PP		Geranium macrorrhizum 'Walter Ingwersen'					
	P		Poznámka k položce: h9x9x9					
	VV		57+24+7+10		98,000			
	VV		Součet		98,000			
148	M	Pol116	Helleborus niger	ks	65,000	53,30	3 464,50	
	PP		Helleborus niger					
	P		Poznámka k položce: h9x9x9					
	VV		65		65,000			
	VV		Součet		65,000			
149	M	Pol117	Hemerocallis sp. - žluté kvetoucí	ks	57,000	74,10	4 223,70	
	PP		Hemerocallis sp. - žluté kvetoucí					
	P		Poznámka k položce: h9x9x9					
	VV		22+35		57,000			
	VV		Součet		57,000			
150	M	Pol118	Iris sibirica 'Blue Bird'	ks	66,000	59,80	3 946,80	
	PP		Iris sibirica 'Blue Bird'					
	P		Poznámka k položce: h9x9x9					
	VV		28+38		66,000			
	VV		Součet		66,000			
151	M	Pol119	Liatris spicata	ks	65,000	33,80	2 197,00	
	PP		Liatris spicata					
	P		Poznámka k položce: h9x9x9					
	VV		28+37		65,000			
	VV		Součet		65,000			
152	M	Pol120	Molinia caerulea	ks	164,000	39,00	6 396,00	
	PP		Molinia caerulea					
	P		Poznámka k položce: h9x9x9					
	VV		73+35+4+5+ 12+12+23		164,000			
	VV		Součet		164,000			
153	M	Pol121	Paeonia latiflora 'Primavere'	ks	40,000	206,70	8 268,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Paeonia latiflora 'Primavere'					
	P		Poznámka k položce: h9x9x9					
	VV		17+23		40,000			
	VV		Součet		40,000			
154	M	Pol122	Papaver orientale 'Arvide'	ks	71,000	53,30	3 784,30	
	PP		Papaver orientale 'Arvide'					
	P		Poznámka k položce: h9x9x9					
	VV		41+21+9		71,000			
	VV		Součet		71,000			
156	M	Pol124	Salvia nemorosa 'Mainacht'	ks	115,000	39,00	4 485,00	
	PP		Salvia nemorosa 'Mainacht'					
	P		Poznámka k položce: h9x9x9					
	VV		42+44+7+22		115,000			
	VV		Součet		115,000			
157	M	Pol125	Sanguisorba officinalis 'Red Thunder'	ks	36,000	93,60	3 369,60	
	PP		Sanguisorba officinalis 'Red Thunder'					
	P		Poznámka k položce: h9x9x9					
	VV		16+20		36,000			
	VV		Součet		36,000			
158	M	Pol126	Sedum telephium 'Herbstfreude'	ks	116,000	52,00	6 032,00	
	PP		Sedum telephium 'Herbstfreude'					
	P		Poznámka k položce: h9x9x9					
	VV		66+30+2+5+13		116,000			
	VV		Součet		116,000			
159	M	Pol127	Waldsteinia ternata	ks	73,000	33,80	2 467,40	
	PP		Waldsteinia ternata					
	P		Poznámka k položce: h9x9x9					
	VV		73		73,000			
	VV		Součet		73,000			
160	M	Pol128	Allium aflatanense 'Purple Sensation'	ks	390,000	8,09	3 153,54	
	PP		Allium aflatanense 'Purple Sensation'					
	P		Poznámka k položce: cibule 12/14					
	VV		150+80+5+25+ 60+70		390,000			
	VV		Součet		390,000			
161	M	Pol129	Galanthus nivalis	ks	490,000	9,07	4 446,26	
	PP		Galanthus nivalis					
	P		Poznámka k položce: cibule 5/6					
	VV		490		490,000			
	VV		Součet		490,000			
162	M	Pol130	Muscari armeniacum 'Christmas Pearl'	ks	727,000	4,68	3 402,36	
	PP		Muscari armeniacum 'Christmas Pearl'					
	P		Poznámka k položce: cibule 5/6					
	VV		490+150+7+ 20+60		727,000			
	VV		Součet		727,000			
163	M	Pol131	Narcissus cyclamineus 'Jetfire'	ks	529,000	7,53	3 981,78	
	PP		Narcissus cyclamineus 'Jetfire'					
	P		Poznámka k položce: cibule 12/14					
	VV		400+80+4+10+ 35		529,000			
	VV		Součet		529,000			
164	M	Pol132	Narcissus poeticus	ks	260,000	8,52	2 213,90	
	PP		Narcissus poeticus					
	P		Poznámka k položce: cibule 12/14					
	VV		100+160		260,000			
	VV		Součet		260,000			
165	M	Pol133	Tulipa praestans 'Fusilier'	ks	204,000	9,56	1 949,22	
	PP		Tulipa praestans 'Fusilier'					
	P		Poznámka k položce: cibule 8/9					
	VV		120+4+20+60		204,000			
	VV		Součet		204,000			
166	M	Pol134	Tulipa tarda	ks	550,000	4,06	2 230,80	
	PP		Tulipa tarda					
	P		Poznámka k položce: cibule 6/7					
	VV		125+20+60+ 140+205		550,000			
	VV		Součet		550,000			
D SPECIFIKACE SPECIFIKACE - OSTATNÍ MATERIÁL							285 049,34	
167	M	Pol135	Borka (jemně drcená) - na mulčování	m3	10,200	1 450,00	14 790,00	
	PP		Borka (jemně drcená) - na mulčování					
	VV		102*0,1		10,200			
	VV		Součet		10,200			
168	M	Pol136	Travní semeno - parková směs do sucha se zvýšeným podílem kostřavy drsnolisté, 25g/m2	kg	2,550	130,00	331,50	
	PP		Travní semeno - parková směs do sucha se zvýšeným podílem kostřavy drsnolisté, 25g/m2					
	VV		102*0,025		2,550			
	VV		Součet		2,550			
170	M	10321100	Zahradnický substrát	m3	4,174	1 450,00	6 052,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PP	Zahradnický substrát					
		VV	0,002*1587 + 0,25*4		4,174			
		VV	Součet		4,174			
171	M	Pol139	Substrát do dešťového záhonu (50% písek, 30% kompost, 20% ornice)	m3	12,000	1 430,00	17 160,00	
		PP	Substrát do dešťového záhonu (50% písek, 30% kompost, 20% ornice)					
		VV	30*0,4		12,000			
		VV	Součet		12,000			
172	M	Pol140	Substrát do šterkového trvalkového záhonu (50% ostrohranný štěr 8/16, 50% písek)	t	18,750	1 270,00	23 812,50	
		PP	Substrát do šterkového trvalkového záhonu (50% ostrohranný štěr 8/16, 50% písek)					
		VV	(25*0,5)*1,5		18,750			
		VV	Součet		18,750			
173	M	Pol141	Kůl ke stromu impregnovaný - tři kusy ke stromu	ks	3,000	190,00	570,00	
		PP	Kůl ke stromu impregnovaný - tři kusy ke stromu					
		VV	1*3		3,000			
		VV	Součet		3,000			
174	M	Pol142	Dřevěné příčky púlené - délka 50 cm, 12 ks/ strom	ks	12,000	31,00	372,00	
		PP	Dřevěné příčky púlené - délka 50 cm, 12 ks/ strom					
		VV	1*12		12,000			
		VV	Součet		12,000			
175	M	Pol143	Úvazek 1,8 m á 1 strom	bm	1,800	25,00	45,00	
		PP	Úvazek 1,8 m á 1 strom					
		VV	1*1,8		1,800			
		VV	Součet		1,800			
176	M	Pol144	Podzemní kotvení	set	3,000	1 750,00	5 250,00	
		PP	Podzemní kotvení					
		VV	3		3,000			
		VV	Součet		3,000			
177	M	Pol145	Rákosová rohož, výška 1,5 m - 0,3 m/strom	m	1,200	75,00	90,00	
		PP	Rákosová rohož, výška 1,5 m - 0,3 m/strom					
		VV	0,3*4		1,200			
		VV	Součet		1,200			
178	M	Pol146	Totální herbicid (50 ml/100m2)	l	0,211	390,00	82,29	
		PP	Totální herbicid (50 ml/100m2)					
		VV	421*0,05/100		0,211			
		VV	Součet		0,211			
180	M	Pol148	Hnojivo k rostlinám a trávníku - NPK, 50g/m2, 200g/strom	kg	21,900	90,00	1 971,00	
		PP	Hnojivo k rostlinám a trávníku - NPK, 50g/m2, 200g/strom					
		VV	(102*0,05) + 0,2 +0,6 +16		21,900			
		VV	Součet		21,900			
181	M	Pol149	Půdní hydroabsorbent (300 g/m3 u stromů, 20g/m2 u keřů)	kg	4,600	540,00	2 484,00	
		PP	Půdní hydroabsorbent (300 g/m3 u stromů, 20g/m2 u keřů)					
		VV	3,4+0,3+0,9		4,600			
		VV	Součet		4,600			
182	M	Pol150	Strukturální substrát (85% hrubé drcené kamenivo 32/63, 15% jemnozrný materiál (1/2 zemina - nehumózní, 1/2 biouhel), včetně dopravy, promíchání a vlhčení	m3	58,500	2 890,00	169 065,00	
		PP	Strukturální substrát (85% hrubé drcené kamenivo 32/63, 15% jemnozrný materiál (1/2 zemina - nehumózní, 1/2 biouhel), včetně dopravy, promíchání a vlhčení					
		VV	19,5 *3		58,500			
		VV	Součet		58,500			
183	M	Pol151	Štěr frakce 16/32 mm (cena včetně naložení složení a dovozu) - mulč dešťových záhonů	m3	2,310	1 650,00	3 811,50	
		PP	Štěr frakce 16/32 mm (cena včetně naložení složení a dovozu) - mulč dešťových záhonů					
		VV	30*0,07 *1,1 "svahy, místa vtoku"		2,310			
		VV	Součet		2,310			
184	M	Pol152	Štěr frakce 8/16 mm (cena včetně naložení složení a dovozu) - do substrátu pro trávník	m3	0,240	1 650,00	396,00	
		PP	Štěr frakce 8/16 mm (cena včetně naložení složení a dovozu) - do substrátu pro trávník					
		VV	8*0,03		0,240			
		VV	Součet		0,240			
185	M	Pol153	Štěr frakce 4/8 mm (cena včetně dopravy) - separační vrstva (0,4m3) a mulč	m3	17,370	1 550,00	26 923,50	
		PP	Štěr frakce 4/8 mm (cena včetně dopravy) - separační vrstva (0,4m3) a mulč					
		VV	0,15 + (187+59)*0,07 "stromy v mříži"		17,370			
		VV	Součet		17,370			
186	M	Pol154	Netkaná textilie 300g/m2 mezi strukturálním substrátem a konstrukčními vrstvami zpevněných ploch, 15 % překlad	m2	44,850	35,00	1 569,75	
		PP	Netkaná textilie 300g/m2 mezi strukturálním substrátem a konstrukčními vrstvami zpevněných ploch, 15 % překlad					
		VV	(39)*1,15		44,850			
		VV	Součet		44,850			
187	M	Pol155	Voda pro zálivku rostlin	m3	44,460	50,00	2 223,00	
		PP	Voda pro zálivku rostlin					
		VV	44,46		44,460			
		VV	Součet		44,460			
188	M	Pol156	Voda pro zálivku rostlin v následné péči	m3	161,000	50,00	8 050,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Voda pro závlivku rostlin v následné péči					
VV			161		161,000			
VV			Součet		161,000			

# 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**

**340 200,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	340 200,00	21,00%	71 442,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**411 642,00**

---

# 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

**340 200,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	340 200,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	224 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	82 700,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	28 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČELÁKOVICE - REVITALIZACE PARKU 17. LISTOPADU

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

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

**340 200,00**

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				340 200,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				224 500,00	
1	K	012164000	Vytyčení a zaměření inženýrských sítí	kpl	1,000	26 500,00	26 500,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Vytyčení a zaměření inženýrských sítí <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012164000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012164000</a>					
2	K	012203000	Zeměměřičské práce před výstavbou	kpl	1,000	24 500,00	24 500,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Zeměměřičské práce před výstavbou <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012203000</a>					
3	K	012414000	Geometrický plán	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Geometrický plán <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012414000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012414000</a>					
4	K	012444000	Geodetické měření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	16 500,00	16 500,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Geodetické měření skutečného provedení stavby <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012444000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012444000</a>					
5	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby (realizační, výrobní)	kpl	1,000	35 500,00	35 500,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Dokumentace pro provádění stavby (realizační, výrobní) <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013244000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013244000</a>					
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	26 500,00	26 500,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Dokumentace skutečného provedení stavby <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013254000</a>					
7	K	013274000	Pasportizace objektu před započítím prací	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Pasportizace objektu před započítím prací <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013274000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013274000</a>					
8	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	kpl	1,000	17 000,00	17 000,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Pasportizace objektu po provedení prací <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013284000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013284000</a>					
D	VRN3		Zařízení staveniště				82 700,00	
9	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Zařízení staveniště <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/030001000</a>					
			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 médií 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 zábořem 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	27 700,00	27 700,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Dopravní značení na staveništi <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/034303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/034303000</a>					
			P Poznámka k položce: DIO					
11	K	034503000	Informační tabule na staveništi "omluvné cedule"	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Informační tabule na staveništi "omluvné cedule" <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/034503000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/034503000</a>					
D	VRN4		Inženýrská činnost				5 000,00	
12	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Zkoušky a ostatní měření <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/043002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/043002000</a>					
			P Poznámka k položce: všechny potřebné zkoušky a měření v rámci stavby					
D	VRN9		Ostatní náklady				28 000,00	
13	K	091704000	Náklady na údržbu	kpl	1,000	28 000,00	28 000,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Náklady na údržbu					
Online	PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/091704000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/091704000</a>					
P			<i>Poznámka k položce: Průběžný denní úklid stavby zahrnující i případné zkrápění vozovek/stavenišťe 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	

## Soupis 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	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

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

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 667 589,74</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>2 667 589,74</b>	<b>560 193,85</b>
snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>3 227 783,59</b>

# 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:

Проектное управление ПИИР

Účastník:

Zpracovatel:

с р о

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 667 589,74</b>	<b>3 227 783,59</b>	
SO 101	Komunikace a zpevněné plochy	0,00	0,00	ING
SO 101s	Sanace aktivní zóny a zemní pláň	0,00	0,00	ING
SO 401	Veřejné osvětlení	0,00	0,00	ING
SO 701	Mobiliář	0,00	0,00	ING
SO 801	Sadové a krajinářské úpravy	2 106 189,74	2 548 489,59	ING
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	561 400,00	679 294,00	VON

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČELÁKOVICE - REVITALIZACE PARKU 17. LISTOPADU

Objekt:

**SO 801 - Sadové a krajinářské úpravy**

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**

**2 106 189,74**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 106 189,74	21,00%	442 299,85
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 548 489,59**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČELÁKOVICE - REVITALIZACE PARKU 17. LISTOPADU

Objekt:

**SO 801 - Sadové a krajinářské úpravy**

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

**2 106 189,74**

ŘEZ STROMŮ A KEŘŮ - ŘEZ STROMŮ A KEŘŮ	217 980,00
PŘÍPRAVA PLOCH - PŘÍPRAVA PLOCH	122 393,90
ZALOŽENÍ ZÁHONŮ KEŘŮ - ZALOŽENÍ ZÁHONŮ KEŘŮ	139 470,60
ZALOŽENÍ ZÁHONŮ TRVA - ZALOŽENÍ ZÁHONŮ TRVA	18 241,80
VÝSADBA STROMU DO TR - VÝSADBA STROMU DO TRAVNATÉ PLOCHY	9 520,00
VÝSADBA STROMU NA OK - VÝSADBA STROMU NA OKRAJI ZÁHONU	24 816,50
VÝSADBA STROMU SE ST - VÝSADBA STROMU SE STRUKTURÁLNÍM SUBSTRÁTEM	237 838,00
ZALOŽENÍ PARKOVÉHO T - ZALOŽENÍ PARKOVÉHO TRÁVNÍKU VÝSEVEM	75 562,20
ODPLEVENÍ, PŘIHNOJ - ODPLEVENÍ, PŘIHNOJENÍ A DOSEV	29 240,00
ZALOŽENÍ LUČNÍHO TRÁ - ZALOŽENÍ LUČNÍHO TRÁ	52 790,40
VÝSADBA CIBULOVIN - VÝSADBA CIBULOVIN	9 450,00
DOKONČOVACÍ PRÁCE - DOKONČOVACÍ PRÁCE	107 701,60
NÁSLEDNÁ PÉČE - 3 VE - NÁSLEDNÁ PÉČE - 3 VEGETAČNÍ OBDOBÍ	413 144,60
SPECIFIKACE - ROSTLI - SPECIFIKACE - ROSTLINNÝ MATERIÁL	166 126,13
SPECIFIKACE - OSTATN - SPECIFIKACE - OSTATNÍ MATERIÁL	481 914,01

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČELÁKOVICE - REVITALIZACE PARKU 17. LISTOPADU

Objekt:

SO 801 - Sadové a krajinářské úpravy

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

**2 106 189,74**

D		ŘEZ STROMI		ŘEZ STROMŮ A KEŘŮ		217 980,00		
1	K	184852235	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 60 do 90 m2 lezeckou technikou	ks	1,000	3 150,00	3 150,00	
	PP		Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 60 do 90 m2 lezeckou technikou					
	P		Poznámka k položce: č. 37					
2	K	R	Řez stromu zdravotní a bezpečnostní o ploše koruny přes 60 do 90 m2 lezeckou technikou	ks	1,000	3 850,00	3 850,00	
	PP		Řez stromu zdravotní a bezpečnostní o ploše koruny přes 60 do 90 m2 lezeckou technikou					
	P		Poznámka k položce: č. 101					
3	K	184852236	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 90 do 120 m2 lezeckou technikou	ks	2,000	4 150,00	8 300,00	
	PP		Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 90 do 120 m2 lezeckou technikou					
	P		Poznámka k položce: č. 8, 16					
4	K	184852237	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 120 do 150 m2 lezeckou technikou	ks	5,000	4 450,00	22 250,00	
	PP		Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 120 do 150 m2 lezeckou technikou					
	P		Poznámka k položce: č. 15, 53, 156, 181, 184					
5	K	R.1	Řez stromu zdravotní a bezpečnostní o ploše koruny přes 120 do 150 m2 lezeckou technikou	ks	1,000	4 650,00	4 650,00	
	PP		Řez stromu zdravotní a bezpečnostní o ploše koruny přes 120 do 150 m2 lezeckou technikou					
	P		Poznámka k položce: č. 103					
6	K	184852238	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 150 do 180 m2 lezeckou technikou	ks	2,000	4 750,00	9 500,00	
	PP		Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 150 do 180 m2 lezeckou technikou					
	P		Poznámka k položce: č. 13, 104					
7	K	184852239	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 180 do 210 m2 lezeckou technikou	ks	4,000	4 800,00	19 200,00	
	PP		Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 180 do 210 m2 lezeckou technikou					
	P		Poznámka k položce: č. 17, 167, 203, 228					
8	K	184852241	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 210 do 240 m2 lezeckou technikou	ks	1,000	5 150,00	5 150,00	
	PP		Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 210 do 240 m2 lezeckou technikou					
	P		Poznámka k položce: č. 180					
9	K	184852243	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 270 do 300 m2 lezeckou technikou	ks	4,000	5 300,00	21 200,00	
	PP		Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 270 do 300 m2 lezeckou technikou					
	P		Poznámka k položce: č. 62, 87, 91, 200					
10	K	184852251	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 480 do 510 m2 lezeckou technikou	ks	1,000	7 300,00	7 300,00	
	PP		Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 480 do 510 m2 lezeckou technikou					
	P		Poznámka k položce: č. 192					
11	K	184852917	Příplatek k řezu stromů lezeckou technikou ZKD 25% překážky řez zdravotní pl koruny přes 180 do 210 m2	ks	2,000	5 200,00	10 400,00	
	PP		Příplatek k řezu stromů lezeckou technikou ZKD 25% překážky řez zdravotní pl koruny přes 180 do 210 m2					
	P		Poznámka k položce: č. 203 x 2					
12	K	184852921	Příplatek k řezu stromů lezeckou technikou ZKD 25% překážky řez zdravotní pl koruny přes 270 do 300 m2	ks	2,000	1 520,00	3 040,00	
	PP		Příplatek k řezu stromů lezeckou technikou ZKD 25% překážky řez zdravotní pl koruny přes 270 do 300 m2					
	P		Poznámka k položce: č. 200 x 2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	184818311	Instalace dynamické vazby pro zajištění koruny stromu 1 lanem	ks	1,000	4 150,00	4 150,00	
	PP		Instalace dynamické vazby pro zajištění koruny stromu 1 lanem					
	P		Poznámka k položce: č. 28					
14	K	184806151	Řez keřů netrnitých průklestem D koruny do 1,5 m	ks	2,000	250,00	500,00	
	PP		Řez keřů netrnitých průklestem D koruny do 1,5 m					
	P		Poznámka k položce: č. 110, 118					
15	K	184806152	Řez keřů netrnitých průklestem D koruny přes 1,5 do 3 m	ks	6,000	300,00	1 800,00	
	PP		Řez keřů netrnitých průklestem D koruny přes 1,5 do 3 m					
	P		Poznámka k položce: č. 55A - 5 ks, č. 88					
16	K	184806153	Řez keřů netrnitých průklestem D koruny přes 3 do 5 m	ks	10,000	750,00	7 500,00	
	PP		Řez keřů netrnitých průklestem D koruny přes 3 do 5 m					
	P		Poznámka k položce: č. 27, 60, 85 - 4 ks, 119, 163A - 2 ks, 178, 179					
17	K	184806161	Řez keřů trnitých průklestem D koruny do 1,5 m	ks	3,000	250,00	750,00	
	PP		Řez keřů trnitých průklestem D koruny do 1,5 m					
	P		Poznámka k položce: 169 - 3 ks					
18	K	184806162	Řez keřů trnitých průklestem D koruny přes 1,5 do 3 m	ks	1,000	350,00	350,00	
	PP		Řez keřů trnitých průklestem D koruny přes 1,5 do 3 m					
	P		Poznámka k položce: č. 89					
19	K	R.2	Řez keřů v zápoji	m2	1 384,000	35,00	48 440,00	
	PP		Řez keřů v zápoji					
	P		Poznámka k položce: č. 54, 151, 157, 162, 163, 187A, 235					
20	K	R.3	Štěpkování, včetně odvozu a uložení na skládku	suma	1,000	36 500,00	36 500,00	
	PP		Štěpkování, včetně odvozu a uložení na skládku					

#### D PŘÍPRAVA PLOCH PŘÍPRAVA PLOCH

122 393,90

21	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	461,100	45,00	20 749,50	
	PP		Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5					
	VV		0,15*1396 + 0,3*839		461,100			
	VV		Součet		461,100			
22	K	181351113	Rozprostření ornice (stávající) tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně (pod intenzivní trávník a šterkové záhony)	m2	1 308,000	55,00	71 940,00	
	PP		Rozprostření ornice (stávající) tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně (pod intenzivní trávník a šterkové záhony)					
	VV		1308		1 308,000			
	VV		Součet		1 308,000			
23	K	181351106	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 300 do 400 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně (pod záhony)	m2	168,000	55,00	9 240,00	
	PP		Rozprostření ornice tl vrstvy přes 300 do 400 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně (pod záhony)					
	VV		168		168,000			
	VV		Součet		168,000			
24	K	R.4	Vytyčení trasy inženýrských sítí	suma	1,000	14 500,00	14 500,00	
	PP		Vytyčení trasy inženýrských sítí					
25	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	1 612,000	3,70	5 964,40	
	PP		Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně					
	VV		1269+343		1 612,000			
	VV		Součet		1 612,000			

#### D ZALOŽENÍ ZÁHONŮ ZALOŽENÍ ZÁHONŮ KEŘŮ

139 470,60

26	K	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina skupiny 1 a 2	m2	273,000	35,00	9 555,00	
	PP		Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina skupiny 1 a 2					
	VV		250+23		273,000			
	VV		Součet		273,000			
27	K	R.5	Založení dešťového záhonu pro výsadbu trvalek (včetně výkopových prací, vrstvení materiálu, mulčování štěrkem 16/32 7 cm, naložení výkopku, odvoz do 20 km a složení)	m2	70,000	55,00	3 850,00	
	PP		Založení dešťového záhonu pro výsadbu trvalek (včetně výkopových prací, vrstvení materiálu, mulčování štěrkem 16/32 7 cm, naložení výkopku, odvoz do 20 km a složení)					
	VV		70		70,000			
	VV		Součet		70,000			
28	K	119005121	Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu plochy přes 10 do 100 m2 s rozmístěním rostlin ve sponu	m2	343,000	15,00	5 145,00	
	PP		Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu plochy přes 10 do 100 m2 s rozmístěním rostlin ve sponu					
	VV		273+70		343,000			
	VV		Součet		343,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	183111212	Hloubení jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,002 do 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5	ks	744,000	20,00	14 880,00	
	PP		Hloubení jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,002 do 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5					
	VV		93*8		744,000			
	VV		Součet		744,000			
30	K	183111213	Hloubení jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,005 do 0,01 m3 v rovině a svahu do 1:5	ks	1 250,000	20,00	25 000,00	
	PP		Hloubení jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,005 do 0,01 m3 v rovině a svahu do 1:5					
	VV		250*5		1 250,000			
	VV		Součet		1 250,000			
31	K	183211322	Výsadba květin krytokořených průměru kontejneru přes 80 do 120 mm	ks	744,000	30,00	22 320,00	
	PP		Výsadba květin krytokořených průměru kontejneru přes 80 do 120 mm					
	VV		93*8		744,000			
	VV		Součet		744,000			
32	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,1 do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	1 094,000	25,00	27 350,00	
	PP		Výsadba dřeviny s balem D přes 0,1 do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5					
	VV		1094		1 094,000			
	VV		Součet		1 094,000			
33	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,2 do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	156,000	35,00	5 460,00	
	PP		Výsadba dřeviny s balem D přes 0,2 do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5					
	VV		156		156,000			
	VV		Součet		156,000			
34	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	108,000	35,00	3 780,00	
	PP		Mulčování rostlin kůrou tl přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5					
	VV		84+24		108,000			
	VV		Součet		108,000			
35	K	184911161	Mulčování záhonů kačirkem tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	235,000	45,00	10 575,00	
	PP		Mulčování záhonů kačirkem tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5					
	VV		235		235,000			
	VV		Součet		235,000			
36	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (50g/m2)	t	0,017	10 000,00	170,00	
	PP		Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (50g/m2)					
	VV		343* 0,00005		0,017			
	VV		Součet		0,017			
37	K	185802114.1	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (půdní hydroabsorbent - 20 g/m2 u keřů)	t	0,005	120 000,00	600,00	
	PP		Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (půdní hydroabsorbent - 20 g/m2 u keřů)					
	VV		250* 0,00002		0,005			
	VV		Součet		0,005			
38	K	185804312	Zalítí rostlin (trvalek) vodou plocha přes 20 m2 (30l/keř, 10l/trvalka)	m3	44,940	240,00	10 785,60	
	PP		Zalítí rostlin (trvalek) vodou plocha přes 20 m2 (30l/keř, 10l/trvalka)					
	VV		(744*10+ 1250*30)/ 1000		44,940			
	VV		Součet		44,940			
<b>D ZALOŽENÍ Z/ ZALOŽENÍ ZÁHONŮ TRVA</b>							<b>18 241,80</b>	
39	K	183211211	Založení šterkového záhonu pro výsadbu trvalek v rovině nebo ve svahu do 1:5 v zemině skupiny 1 až 4 (včetně výkopových prací, vrstvení materiálu, naložení výkopku, odvoz do 20 km a složení)	m2	39,000	65,00	2 535,00	
	PP		Založení šterkového záhonu pro výsadbu trvalek v rovině nebo ve svahu do 1:5 v zemině skupiny 1 až 4 (včetně výkopových prací, vrstvení materiálu, naložení výkopku, odvoz do 20 km a složení)					
	VV		39		39,000			
	VV		Součet		39,000			
40	K	119005121	Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu plochy přes 10 do 100 m2 s rozmístěním rostlin ve sponu	m2	39,000	15,00	585,00	
	PP		Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu plochy přes 10 do 100 m2 s rozmístěním rostlin ve sponu					
	VV		39		39,000			
	VV		Součet		39,000			
41	K	183111111	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5	ks	282,000	20,00	5 640,00	
	PP		Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5					
	VV		33*8+6*3		282,000			
	VV		Součet		282,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	183211322	Výsadba květin krytokořených průměru kontejneru přes 80 do 120 mm	ks	282,000	25,00	7 050,00	
	PP		Výsadba květin krytokořených průměru kontejneru přes 80 do 120 mm					
	VV		33*8+6*3		282,000			
	VV		Součet		282,000			
43	K	184911161	Mulčování záhonů kačirkem tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	39,000	45,00	1 755,00	
	PP		Mulčování záhonů kačirkem tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5					
	VV		39		39,000			
	VV		Součet		39,000			
44	K	185804312.1	Zalítí rostlin (trvalek) vodou plocha přes 20 m2	m3	2,820	240,00	676,80	
	PP		Zalítí rostlin (trvalek) vodou plocha přes 20 m2					
	VV		282*10/1000		2,820			
	VV		Součet		2,820			

#### D VÝSADBA ST VÝSADBA STROMU DO TRAVNATÉ PLOCHY

9 520,00

45	K	183101221	Hloubení jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	ks	5,000	450,00	2 250,00	
	PP		Hloubení jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5					
	VV		1+1+3		5,000			
	VV		Součet		5,000			
46	K	119005151	Vytyčení výsadeb s rozmístěním solitérních rostlin do 10 kusů	ks	5,000	30,00	150,00	
	PP		Vytyčení výsadeb s rozmístěním solitérních rostlin do 10 kusů					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
47	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,5 do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	5,000	650,00	3 250,00	
	PP		Výsadba dřeviny s balem D přes 0,5 do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5					
	VV		1+1+3		5,000			
	VV		Součet		5,000			
48	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	ks	5,000	420,00	2 100,00	
	PP		Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
49	K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	2,500	65,00	162,50	
	PP		Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5					
	VV		0,5*5		2,500			
	VV		Součet		2,500			
50	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevin D přes 0,5 do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5 (stromy v trávníku)	ks	5,000	65,00	325,00	
	PP		Zhotovení závlahové mísy dřevin D přes 0,5 do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5 (stromy v trávníku)					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
51	K	184911431.1	Mulčování rostlin kůrou tl přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5 - v travnaté ploše	m2	1,500	35,00	52,50	
	PP		Mulčování rostlin kůrou tl přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5 - v travnaté ploše					
	VV		0,3*5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
52	K	185802114.2	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (200g/strom)	t	0,001	50 000,00	50,00	
	PP		Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (200g/strom)					
	VV		0,0002*5		0,001			
	VV		Součet		0,001			
53	K	185802114.3	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (půdní hydroabsorbent - 300 g/m3 u stromů)	t	0,002	5 000,00	10,00	
	PP		Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (půdní hydroabsorbent - 300 g/m3 u stromů)					
	VV		0,0003*5		0,002			
	VV		Součet		0,002			
54	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 (100l/strom)	m3	0,500	240,00	120,00	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 (100l/strom)					
	VV		100*5/1000		0,500			
	VV		Součet		0,500			
55	K	R.6	Řez stromu výchovný při výsadbě	ks	5,000	210,00	1 050,00	
	PP		Řez stromu výchovný při výsadbě					
	VV		1+1+3		5,000			
	VV		Součet		5,000			

#### D VÝSADBA ST VÝSADBA STROMU NA OKRAJI ZÁHONU

24 816,50

56	K	119005151	Vytyčení výsadeb s rozmístěním solitérních rostlin do 10 kusů	ks	2,000	30,00	60,00	
	PP		Vytyčení výsadeb s rozmístěním solitérních rostlin do 10 kusů					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	40,000	310,00	12 400,00	
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně					
	VV		20*2		40,000			
	VV		Součet		40,000			
58	K	171151112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných strojně - strukturální substrát	m3	40,000	190,00	7 600,00	
	PP		Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných strojně - strukturální substrát					
	VV		20*2		40,000			
	VV		Součet		40,000			
59	K	171111104	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhutněných ručně - štěrková vrstva	m3	0,100	260,00	26,00	
	PP		Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhutněných ručně - štěrková vrstva					
	VV		0,05*2		0,100			
	VV		Součet		0,100			
60	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m - část plochy pod vozovkou, cca 50% plochy	m2	17,500	45,00	787,50	
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m - část plochy pod vozovkou, cca 50% plochy					
	VV		17,5*2 *0,5		17,500			
	VV		Součet		17,500			
61	K	183101221	Hloubení jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	ks	2,000	550,00	1 100,00	
	PP		Hloubení jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
62	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,5 do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	2,000	650,00	1 300,00	
	PP		Výsadba dřeviny s balem D přes 0,5 do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
63	K	184215211	Podzemní ukotvení kmene dřeviny do volné zeminy skupiny 1 až 4 obvodu kmene do 250 mm	ks	2,000	390,00	780,00	
	PP		Podzemní ukotvení kmene dřeviny do volné zeminy skupiny 1 až 4 obvodu kmene do 250 mm					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
64	K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	1,000	65,00	65,00	
	PP		Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5					
	VV		0,5 *2		1,000			
	VV		Součet		1,000			
65	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevin D přes 0,5 do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5 (stromy v trávníku)	ks	2,000	65,00	130,00	
	PP		Zhotovení závlahové mísy dřevin D přes 0,5 do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5 (stromy v trávníku)					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
66	K	185802114.2	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (200g/strom)	t	0,001	50 000,00	50,00	
	PP		Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (200g/strom)					
	VV		0,001		0,001			
	VV		Součet		0,001			
67	K	185802114.3	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (půdní hydroabsorbent - 300 g/m3 u stromů)	t	0,001	50 000,00	50,00	
	PP		Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (půdní hydroabsorbent - 300 g/m3 u stromů)					
	VV		0,001		0,001			
	VV		Součet		0,001			
68	K	185804311	Zalitií rostlin vodou plocha do 20 m2 (100l/strom)	m3	0,200	240,00	48,00	
	PP		Zalitií rostlin vodou plocha do 20 m2 (100l/strom)					
	VV		100*2/1000		0,200			
	VV		Součet		0,200			
69	K	R.6	Řez stromu výchovný při výsadbě	ks	2,000	210,00	420,00	
	PP		Řez stromu výchovný při výsadbě					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
<b>D VÝSADBA ST VÝSADBA STROMU SE STRUKTURÁLNÍM SUBSTRÁTEM</b>							<b>237 838,00</b>	
70	K	119005151	Vytyčení výsadeb s rozmístěním solitérních rostlin do 10 kusů	ks	3,000	30,00	90,00	
	PP		Vytyčení výsadeb s rozmístěním solitérních rostlin do 10 kusů					
71	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	60,000	310,00	18 600,00	
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	171151112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných strojně - strukturální substrát	m3	60,000	190,00	11 400,00	
	PP		Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných strojně - strukturální substrát					
73	K	171111104	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhutněných ručně - šterková vrstva	m3	0,150	190,00	28,50	
	PP		Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhutněných ručně - šterková vrstva					
74	K	213141111.1	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	54,000	45,00	2 430,00	
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m					
75	K	183101221	Hloubení jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	ks	3,000	550,00	1 650,00	
	PP		Hloubení jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5					
76	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,5 do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	3,000	650,00	1 950,00	
	PP		Výsadba dřeviny s balem D přes 0,5 do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5					
77	K	184215211	Podzemní ukotvení kmene dřevin do volné zeminy skupiny 1 až 4 obvodu kmene do 250 mm	ks	3,000	390,00	1 170,00	
	PP		Podzemní ukotvení kmene dřevin do volné zeminy skupiny 1 až 4 obvodu kmene do 250 mm					
78	K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	1,500	65,00	97,50	
	PP		Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5					
79	K	184911161	Mulčování záhonů kačirkem tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	12,000	35,00	420,00	
	PP		Mulčování záhonů kačirkem tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5					
80	K	185802114.2	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (200g/strom)	t	0,001	50 000,00	50,00	
	PP		Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (200g/strom)					
81	K	185802114.3	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (půdní hydroabsorbent - 300 g/m3 u stromů)	t	0,001	50 000,00	50,00	
	PP		Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (půdní hydroabsorbent - 300 g/m3 u stromů)					
82	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 (100l/strom)	m3	0,300	240,00	72,00	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 (100l/strom)					
83	K	R.6	Řez stromu výchovný při výsadbě	ks	3,000	210,00	630,00	
	PP		Řez stromu výchovný při výsadbě					
84	K	R.7	Stromová mříž, nad 2 m2, včetně instalace	ks	3,000	66 400,00	199 200,00	
	PP		Stromová mříž, nad 2 m2, včetně instalace					
<b>D ZALOŽENÍ P/ ZALOŽENÍ PARKOVÉHO TRÁVNÍKU VÝSEVEM</b>							<b>75 562,20</b>	
85	K	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	1 269,000	15,00	19 035,00	
	PP		Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5					
	VV		1269		1 269,000			
	VV		Součet		1 269,000			
86	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 269,000	15,00	19 035,00	
	PP		Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5					
	VV		1269		1 269,000			
	VV		Součet		1 269,000			
87	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 269,000	5,00	6 345,00	
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5					
	VV		1269		1 269,000			
	VV		Součet		1 269,000			
88	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	1 269,000	5,00	6 345,00	
	PP		Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5					
	VV		1269		1 269,000			
	VV		Součet		1 269,000			
89	K	181451131	Založení parkového trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 269,000	15,00	19 035,00	
	PP		Založení parkového trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5					
	VV		1269		1 269,000			
	VV		Součet		1 269,000			
90	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,063	15 000,00	945,00	
	PP		Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5					
	VV		0,00005*1269		0,063			
	VV		Součet		0,063			
91	K	185804312.2	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 (20l/m2)	m3	25,380	190,00	4 822,20	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 (20l/m2)					
	VV		20* 1269/1000		25,380			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		25,380			
<b>D ODPLEVELE ODPLEVENÍ, PŘIHNŮJENÍ A DOSEV</b>							<b>29 240,00</b>	
92	K	R.9	Chemické odplevelení stávajícího trávníku selektivním herbicidem	m2	1 624,000	3,70	6 008,80	
PP			Chemické odplevelení stávajícího trávníku selektivním herbicidem					
93	K	R.10	Narušení travního drnu (na 20% plochy)	m2	325,000	25,00	8 125,00	
PP			Narušení travního drnu (na 20% plochy)					
94	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	325,000	5,00	1 625,00	
PP			Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5					
95	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	325,000	5,00	1 625,00	
PP			Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5					
96	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 (na 20% plochy)	m2	325,000	15,00	4 875,00	
PP			Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 (na 20% plochy)					
97	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,081	10 000,00	810,00	
PP			Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5					
98	K	185804312.2	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 (20l/m2)	m3	32,480	190,00	6 171,20	
PP			Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 (20l/m2)					
<b>D ZALOŽENÍ LL ZALOŽENÍ LUČNÍHO TRÁ</b>							<b>52 790,40</b>	
99	K	111151221	Pokosení trávníku parkového pl do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	1 833,000	3,00	5 499,00	
PP			Pokosení trávníku parkového pl do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5					
100	K	R.11	Narušení travního drnu	m2	1 833,000	2,00	3 666,00	
PP			Narušení travního drnu					
101	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	1 833,000	5,00	9 165,00	
PP			Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5					
102	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 833,000	15,00	27 495,00	
PP			Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5					
103	K	185804312.2	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 (20l/m2)	m3	36,660	190,00	6 965,40	
PP			Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 (20l/m2)					
<b>D VÝSADBA CI VÝSADBA CIBULOVIN</b>							<b>9 450,00</b>	
104	K	183111111	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5	ks	1 890,000	2,00	3 780,00	
PP			Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5					
VV			1890		1 890,000			
VV			Součet		1 890,000			
105	K	183211313	Výsadba cibulí nebo hlíz	ks	1 890,000	3,00	5 670,00	
PP			Výsadba cibulí nebo hlíz					
VV			1890		1 890,000			
VV			Součet		1 890,000			
<b>D DOKONČOV DOKONČOVACÍ PRÁCE</b>							<b>107 701,60</b>	
106	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m (100l/strom, 30l/keř, 10l/trvalka 20l/m2 trávníku)	m3	143,240	190,00	27 215,60	
PP			Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m (100l/strom, 30l/keř, 10l/trvalka 20l/m2 trávníku)					
VV			44,9 + 2,82 + 0,5 + 0,2 + 0,3 + 25,38 + 32,48 + 36,66		143,240			
VV			Součet		143,240			
107	K	R.12	Pokládka obruby z ocelové pásoviny včetně materiálu (pásovina tl. 5 mm, kotveno roxory po 1 m) + 10% na přeřez	bm	63,800	470,00	29 986,00	
PP			Pokládka obruby z ocelové pásoviny včetně materiálu (pásovina tl. 5 mm, kotveno roxory po 1 m) + 10% na přeřez					
VV			58*1,1		63,800			
VV			Součet		63,800			
108	K	R.13	Uložení výkoptů na skládku	suma	1,000	15 000,00	15 000,00	
PP			Uložení výkoptů na skládku					
109	K	R.14	Doprava materiálů a osob	suma	1,000	35 500,00	35 500,00	
PP			Doprava materiálů a osob					
<b>D NÁSLEDNÁ F NÁSLEDNÁ PÉČE - 3 VEGETAČNÍ OBDOBÍ</b>							<b>413 144,60</b>	
110	K	185804312.3	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 - záhony keřů - 10x/první rok, 6x/ druhý a třetí rok, 20l/m2	m3	111,100	190,00	21 109,00	
PP			Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 - záhony keřů - 10x/první rok, 6x/ druhý a třetí rok, 20l/m2					
VV			((20*250*10) + (20*250*6) + (20*250*6))/ 1000		111,100			
VV			Součet		111,100			
VV			110*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		111,100			
111	K	185804312.4	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 - záhony trvalek - 3x/rok, 3 roky, 20l/m2	m3	23,760	190,00	4 514,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 - záhony trvalek - 3x/rok, 3 roky, 20l/m2					
	VV		20*132*3 *3/ 1000		23,760			
	VV		Součet		23,760			
112	K	185804312.5	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 - stromy - 10x/první rok, 6x/druhý a třetí rok, 100l/ks	m3	22,000	190,00	4 180,00	
	PP		Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 - stromy - 10x/první rok, 6x/druhý a třetí rok, 100l/ks					
	VV		((10*100*10) + (10*100 *6) + (10*100*6))/ 1000		22,000			
	VV		Součet		22,000			
113	K	185804312.6	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 - parkový trávník - 12x/první rok, 30l/m2	m3	573,840	190,00	109 029,60	
	PP		Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 - parkový trávník - 12x/první rok, 30l/m2					
	VV		30*1594*12/1000		573,840			
	VV		Součet		573,840			
114	K	185851121.1	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	729,000	50,00	36 450,00	
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
	VV		111+23+22+573		729,000			
	VV		Součet		729,000			
115	K	184801131	Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5, včetně vypleti a odstranění odumřelých částí - 3x/rok, 3 roky	m2	2 250,000	17,00	38 250,00	
	PP		Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5, včetně vypleti a odstranění odumřelých částí - 3x/rok, 3 roky					
	VV		250*3*3		2 250,000			
	VV		Součet		2 250,000			
116	K	185804211	Vypleti záhonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 - 3x/rok, 3 roky	m2	1 188,000	12,00	14 256,00	
	PP		Vypleti záhonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 - 3x/rok, 3 roky					
	VV		132*3*3		1 188,000			
	VV		Součet		1 188,000			
117	K	185804252	Odstanění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km - 1x/rok, 3 roky	m2	396,000	12,00	4 752,00	
	PP		Odstanění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km - 1x/rok, 3 roky					
	VV		132*3		396,000			
	VV		Součet		396,000			
118	K	184911111	Znovuvázání dřeviny ke kůlům, 5%, 3 roky	ks	3,000	65,00	195,00	
	PP		Znovuvázání dřeviny ke kůlům, 5%, 3 roky					
	VV		1*3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
119	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin solitérních v rovině a svahu do 1:5, včetně vypleti a odstranění odumřelých částí - 3x/rok, 3 roky	ks	90,000	190,00	17 100,00	
	PP		Ošetřování vysazených dřevin solitérních v rovině a svahu do 1:5, včetně vypleti a odstranění odumřelých částí - 3x/rok, 3 roky					
	VV		10*3*3		90,000			
	VV		Součet		90,000			
120	K	R.15	Řez stromu výchovný	ks	10,000	450,00	4 500,00	
	PP		Řez stromu výchovný					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
121	K	111151121	Pokosení trávníku parkového pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5, 10x/rok, 3 roky	m2	47 820,000	2,70	129 114,00	
	PP		Pokosení trávníku parkového pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5, 10x/rok, 3 roky					
	VV		1594*10*3		47 820,000			
	VV		Součet		47 820,000			
122	K	111151131	Pokosení trávníku lučního pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5, 2x/rok, 3 roky	m2	10 998,000	2,70	29 694,60	
	PP		Pokosení trávníku lučního pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5, 2x/rok, 3 roky					
	VV		1833*2*3		10 998,000			
	VV		Součet		10 998,000			
<b>D SPECIFIKACE SPECIFIKACE - ROSTLINNÝ MATERIÁL</b>							<b>166 126,13</b>	
123	M	Pol95	<i>Acer platanoides</i>	ks	1,000	3 367,00	3 367,00	
	PP		Acer platanoides					
	P		Poznámka k položce: Vk, ok 12-14, bal, výška nasazení 2,2 m					
124	M	Pol96	<i>Carpinus betulus</i>	ks	5,000	3 405,00	17 025,00	
	PP		Carpinus betulus					
	P		Poznámka k položce: Vk, ok 12-14, bal, výška nasazení 2,2 m					
	VV		1+1+1+1+1		5,000			
	VV		Součet		5,000			
125	M	Pol97	<i>Carpinus betulus 'Fastigiata'</i>	ks	4,000	3 894,00	15 576,00	
	PP		Carpinus betulus 'Fastigiata'					
	P		Poznámka k položce: Vk, ok 12-14, bal, výška nasazení 2,2 m					
126	M	Pol98	<i>Cotoneaster dammeri 'Skogholm'</i>	ks	247,000	25,00	6 175,00	
	PP		Cotoneaster dammeri 'Skogholm'					
	P		Poznámka k položce: 20-40, K11					
	VV		10+10+15+22+ 90+15+15+70		247,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		247,000			
127	M	Pol99	<i>Hydrangea paniculata 'Pandria'</i>	ks	40,000	155,00	6 200,00	
	PP		Hydrangea paniculata 'Pandria'					
	P		Poznámka k položce: 20-40, K5I					
128	M	Pol100	<i>Hypericum calycinum</i>	ks	159,000	35,00	5 565,00	
	PP		Hypericum calycinum					
	P		Poznámka k položce: 20-40, K1I					
129	M	Pol101	<i>Lonicera pileata</i>	ks	190,000	35,00	6 650,00	
	PP		Lonicera pileata					
	P		Poznámka k položce: 20-40, K1I					
	VV		35+60+70+ 25		190,000			
	VV		Součet		190,000			
130	M	Pol102	<i>Spiraea japonica 'Dart's Red'</i>	ks	24,000	35,10	842,40	
	PP		Spiraea japonica 'Dart's Red'					
	P		Poznámka k položce: 20-40, K1I					
	VV		18+6		24,000			
	VV		Součet		24,000			
131	M	Pol103	<i>Spiraea japonica 'Little Princess'</i>	ks	50,000	35,10	1 755,00	
	PP		Spiraea japonica 'Little Princess'					
	P		Poznámka k položce: 20-40, K1I					
	VV		25+25		50,000			
	VV		Součet		50,000			
132	M	Pol104	<i>Stephanandra incisa 'Crispa'</i>	ks	226,000	35,10	7 932,60	
	PP		Stephanandra incisa 'Crispa'					
	P		Poznámka k položce: 20-40, K1I					
	VV		50+50+ 100+6+20		226,000			
	VV		Součet		226,000			
133	M	Pol105	<i>Syringa meyeri 'Palibin'</i>	ks	116,000	119,60	13 873,60	
	PP		Syringa meyeri 'Palibin'					
	P		Poznámka k položce: 20-40, K5I					
	VV		60+56		116,000			
	VV		Součet		116,000			
134	M	Pol106	<i>Anaphalis triplinervis 'Sommerschnee'</i>	ks	30,000	33,80	1 014,00	
	PP		Anaphalis triplinervis 'Sommerschnee'					
	P		Poznámka k položce: h9x9x9					
	VV		23+7		30,000			
	VV		Součet		30,000			
135	M	Pol107	<i>Aster dumosus 'Island Tonga'</i>	ks	26,000	33,80	878,80	
	PP		Aster dumosus 'Island Tonga'					
	P		Poznámka k položce: h9x9x9					
	VV		18+8		26,000			
	VV		Součet		26,000			
136	M	Pol108	<i>Aster novae angliae 'Purple Dome'</i>	ks	55,000	39,00	2 145,00	
	PP		Aster novae angliae 'Purple Dome'					
	P		Poznámka k položce: h9x9x9					
	VV		55		55,000			
	VV		Součet		55,000			
137	M	Pol109	<i>Brunnera macrophylla 'Silver heart'</i>	ks	17,000	89,70	1 524,90	
	PP		Brunnera macrophylla 'Silver heart'					
	P		Poznámka k položce: h9x9x9					
	VV		17		17,000			
	VV		Součet		17,000			
138	M	Pol110	<i>Carex morrowii 'Irish Green'</i>	ks	10,000	63,70	637,00	
	PP		Carex morrowii 'Irish Green'					
	P		Poznámka k položce: h9x9x9					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
139	M	Pol111	<i>Centranthus ruber 'Coccineus'</i>	ks	16,000	31,20	499,20	
	PP		Centranthus ruber 'Coccineus'					
	P		Poznámka k položce: h9x9x9					
	VV		12+4		16,000			
	VV		Součet		16,000			
140	M	Pol112	<i>Echinacea purpurea 'Alba'</i>	ks	32,000	31,20	998,40	
	PP		Echinacea purpurea 'Alba'					
	P		Poznámka k položce: h9x9x9					
	VV		23+9		32,000			
	VV		Součet		32,000			
141	M	Pol113	<i>Epimedium rubrum</i>	ks	11,000	59,80	657,80	
	PP		Epimedium rubrum					
	P		Poznámka k položce: h9x9x9					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
142	M	Pol114	<i>Geranium 'Rozanne'</i>	ks	136,000	106,60	14 497,60	
	PP		Geranium 'Rozanne'					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> h9x9x9					
	VV		6+91+15+6+ 18		136,000			
	VV		Součet		136,000			
143	M	Pol115	<i>Geranium macrorrhizum</i> 'Walter Ingwersen'	ks	38,000	39,00	1 482,00	
	PP		<i>Geranium macrorrhizum</i> 'Walter Ingwersen'					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> h9x9x9					
	VV		14+6+18		38,000			
	VV		Součet		38,000			
144	M	Pol116	<i>Helleborus niger</i>	ks	17,000	53,30	906,10	
	PP		<i>Helleborus niger</i>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> h9x9x9					
	VV		17		17,000			
	VV		Součet		17,000			
145	M	Pol117	<i>Hemerocallis sp. - žlutě kvetoucí</i>	ks	95,000	74,10	7 039,50	
	PP		<i>Hemerocallis sp. - žlutě kvetoucí</i>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> h9x9x9					
	VV		4+91		95,000			
	VV		Součet		95,000			
146	M	Pol118	<i>Iris sibirica</i> 'Blue Bird'	ks	97,000	59,80	5 800,60	
	PP		<i>Iris sibirica</i> 'Blue Bird'					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> h9x9x9					
	VV		97		97,000			
	VV		Součet		97,000			
147	M	Pol119	<i>Liatris spicata</i>	ks	97,000	33,80	3 278,60	
	PP		<i>Liatris spicata</i>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> h9x9x9					
	VV		97		97,000			
	VV		Součet		97,000			
148	M	Pol120	<i>Molinia caerulea</i>	ks	117,000	39,00	4 563,00	
	PP		<i>Molinia caerulea</i>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> h9x9x9					
	VV		6+61+ 29+10+11		117,000			
	VV		Součet		117,000			
149	M	Pol121	<i>Paeonia latiflora</i> 'Primavere'	ks	61,000	206,70	12 608,70	
	PP		<i>Paeonia latiflora</i> 'Primavere'					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> h9x9x9					
	VV		61		61,000			
	VV		Součet		61,000			
150	M	Pol122	<i>Papaver orientale</i> 'Arvide'	ks	17,000	53,30	906,10	
	PP		<i>Papaver orientale</i> 'Arvide'					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> h9x9x9					
	VV		12+5		17,000			
	VV		Součet		17,000			
151	M	Pol123	<i>Pennisetum alopecuroides</i>	ks	18,000	66,30	1 193,40	
	PP		<i>Pennisetum alopecuroides</i>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> h9x9x9					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
152	M	Pol124	<i>Salvia nemorosa</i> 'Mainacht'	ks	39,000	39,00	1 521,00	
	PP		<i>Salvia nemorosa</i> 'Mainacht'					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> h9x9x9					
	VV		29+10		39,000			
	VV		Součet		39,000			
153	M	Pol125	<i>Sanguisorba officinalis</i> 'Red Thunder'	ks	55,000	93,60	5 148,00	
	PP		<i>Sanguisorba officinalis</i> 'Red Thunder'					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> h9x9x9					
	VV		55		55,000			
	VV		Součet		55,000			
154	M	Pol126	<i>Sedum telephium</i> 'Herbstfreude'	ks	24,000	52,00	1 248,00	
	PP		<i>Sedum telephium</i> 'Herbstfreude'					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> h9x9x9					
	VV		17+7		24,000			
	VV		Součet		24,000			
155	M	Pol127	<i>Waldsteinia ternata</i>	ks	18,000	33,80	608,40	
	PP		<i>Waldsteinia ternata</i>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> h9x9x9					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
156	M	Pol128	<i>Allium afiatunense</i> 'Purple Sensation'	ks	190,000	8,09	1 536,34	
	PP		<i>Allium afiatunense</i> 'Purple Sensation'					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> cibule 12/14					
	VV		150+30+ 10		190,000			
	VV		Součet		190,000			
157	M	Pol129	<i>Galanthus nivalis</i>	ks	80,000	9,07	725,92	
	PP		<i>Galanthus nivalis</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> cibule 5/6					
	VV		80		80,000			
	VV		Součet		80,000			
158	M	Pol130	<i>Muscari armeniacum 'Christmas Pearl'</i>	ks	200,000	4,68	936,00	
	PP		Muscari armeniacum 'Christmas Pearl'					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> cibule 5/6					
	VV		90+ 30+80		200,000			
	VV		Součet		200,000			
159	M	Pol131	<i>Narcissus cyclamineus 'Jetfire'</i>	ks	170,000	7,53	1 279,59	
	PP		Narcissus cyclamineus 'Jetfire'					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> cibule 12/14					
	VV		80+25+65		170,000			
	VV		Součet		170,000			
160	M	Pol132	<i>Narcissus poeticus</i>	ks	410,000	8,52	3 491,15	
	PP		Narcissus poeticus					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> cibule 12/14					
	VV		10+400		410,000			
	VV		Součet		410,000			
161	M	Pol133	<i>Tulipa praestans 'Fusilier'</i>	ks	115,000	9,56	1 098,83	
	PP		Tulipa praestans 'Fusilier'					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> cibule 8/9					
	VV		80+35		115,000			
	VV		Součet		115,000			
162	M	Pol134	<i>Tulipa tarda</i>	ks	725,000	4,06	2 940,60	
	PP		Tulipa tarda					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> cibule 6/7					
	VV		20+590+ 80+35		725,000			
	VV		Součet		725,000			
D SPECIFIKACE SPECIFIKACE - OSTATNÍ MATERIÁL							481 914,01	
163	M	Pol135	<i>Borka (jemně drcená) - na mulčování</i>	m3	11,000	1 450,00	15 950,00	
	PP		Borka (jemně drcená) - na mulčování					
	VV		110*0,1		11,000			
	VV		Součet		11,000			
164	M	Pol136	<i>Travní semeno - parková směs do sucha se zvýšeným podílem kostřavy drsnolisté, 25g/m2</i>	kg	39,850	130,00	5 180,50	
	PP		Travní semeno - parková směs do sucha se zvýšeným podílem kostřavy drsnolisté, 25g/m2					
	VV		1594*0,025		39,850			
	VV		Součet		39,850			
165	M	Pol137	<i>Travní semeno - travinobylinná směs pro dosev - složení viz TZ kapitola Zakládání trávníku, 20g/m2</i>	kg	36,660	1,09	40,00	
	PP		Travní semeno - travinobylinná směs pro dosev - složení viz TZ kapitola Zakládání trávníku, 20g/m2					
	VV		1833*0,02		36,660			
	VV		Součet		36,660			
166	M	10321100	<i>Zahradnický substrát</i>	m3	7,410	1 450,00	10 744,50	
	PP		Zahradnický substrát					
	VV		0,002*2455 + 0,25*10		7,410			
	VV		Součet		7,410			
167	M	Pol139	<i>Substrát do dešťového záhonu (50% písek, 30% kompost, 20% ornice)</i>	m3	28,000	1 428,57	40 000,00	
	PP		Substrát do dešťového záhonu (50% písek, 30% kompost, 20% ornice)					
	VV		70*0,4		28,000			
	VV		Součet		28,000			
168	M	Pol140	<i>Substrát do štěrkového trvalkového záhonu (50% ostrohranný štěr 8/16, 50% písek)</i>	t	12,750	1 270,00	16 192,50	
	PP		Substrát do štěrkového trvalkového záhonu (50% ostrohranný štěr 8/16, 50% písek)					
	VV		(17*0,5)*1,5		12,750			
	VV		Součet		12,750			
169	M	Pol141	<i>Kůl ke stromu impregnovaný - tři kusy ke stromu</i>	ks	15,000	190,00	2 850,00	
	PP		Kůl ke stromu impregnovaný - tři kusy ke stromu					
	VV		5*3		15,000			
	VV		Součet		15,000			
170	M	Pol142	<i>Dřevěné příčky púlené - délka 50 cm, 12 ks/ strom</i>	ks	60,000	31,00	1 860,00	
	PP		Dřevěné příčky púlené - délka 50 cm, 12 ks/ strom					
	VV		5*12		60,000			
	VV		Součet		60,000			
171	M	Pol143	<i>Úvazek 1,8 m á 1 strom</i>	bm	9,000	25,00	225,00	
	PP		Úvazek 1,8 m á 1 strom					
	VV		5*1,8		9,000			
	VV		Součet		9,000			
172	M	Pol144	<i>Podzemní kotvení</i>	set	5,000	1 750,00	8 750,00	
	PP		Podzemní kotvení					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
173	M	Pol145	<i>Rákosová rohož, výška 1,5 m - 0,3 m/strom</i>	m	3,000	75,00	225,00	
	PP		Rákosová rohož, výška 1,5 m - 0,3 m/strom					
	VV		0,3*10		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,000			
174	M	Pol146	Totální herbicid (50 ml/100m2)	l	0,806	390,00	314,34	
	PP		Totální herbicid (50 ml/100m2)					
	VV		1612*0,05/100		0,806			
	VV		Součet		0,806			
175	M	Pol147	Selektivní herbicid (50ml/100m2) k likvidaci dvouděložných plevelů v trávniku	l	0,812	410,00	332,92	
	PP		Selektivní herbicid (50ml/100m2) k likvidaci dvouděložných plevelů v trávniku					
	VV		1624*0,05/100		0,812			
	VV		Součet		0,812			
176	M	Pol148	Hnojivo k rostlinám a trávniku - NPK, 50g/m2, 200g/strom	kg	163,650	90,00	14 728,50	
	PP		Hnojivo k rostlinám a trávniku - NPK, 50g/m2, 200g/strom					
	VV		(1624*0,05) + (1269*0,05) +0,6 + 0,4 + 1 + 17		163,650			
	VV		Součet		163,650			
177	M	Pol149	Půdní hydroabsorbent (300 g/m3 u stromů, 20g/m2 u keřů)	kg	7,600	540,00	4 104,00	
	PP		Půdní hydroabsorbent (300 g/m3 u stromů, 20g/m2 u keřů)					
	VV		4,6+0,6+1,5+0,9		7,600			
	VV		Součet		7,600			
178	M	Pol150	Strukturální substrát (85% hrubé drcené kamenivo 32/63, 15% jemnozrný materiál (1/2 zemina - nehumózní, 1/2 biouhel), včetně dopravy, promíchání a vlhčení	m3	97,500	2 890,00	281 775,00	
	PP		Strukturální substrát (85% hrubé drcené kamenivo 32/63, 15% jemnozrný materiál (1/2 zemina - nehumózní, 1/2 biouhel), včetně dopravy, promíchání a vlhčení					
	VV		19,5 *5		97,500			
	VV		Součet		97,500			
179	M	Pol151	Štěrk frakce 16/32 mm (cena včetně naložení složení a dovozu) - mulč dešťových záhonů	m3	5,390	1 650,00	8 893,50	
	PP		Štěrk frakce 16/32 mm (cena včetně naložení složení a dovozu) - mulč dešťových záhonů					
	VV		70*0,07 * 1,10 "svahy, místa vtoku"		5,390			
	VV		Součet		5,390			
180	M	Pol153	Štěrk frakce 4/8 mm (cena včetně dopravy) - separační vrstva (0,4m3) a mulč	m3	15,330	1 550,00	23 761,50	
	PP		Štěrk frakce 4/8 mm (cena včetně dopravy) - separační vrstva (0,4m3) a mulč					
	VV		0,25 + (165+39)*0,07 + 0,8 "stromy v mříži"		15,330			
	VV		Součet		15,330			
181	M	Pol154	Netkaná textilie 300g/m2 mezi strukturálním substrátem a konstrukčními vrstvami zpevněných ploch, 15 % překlad	m2	67,850	35,00	2 374,75	
	PP		Netkaná textilie 300g/m2 mezi strukturálním substrátem a konstrukčními vrstvami zpevněných ploch, 15 % překlad					
	VV		(59)*1,15		67,850			
	VV		Součet		67,850			
182	M	Pol155	Voda pro závlivku rostlin	m3	143,240	50,00	7 162,00	
	PP		Voda pro závlivku rostlin					
	VV		143,24		143,240			
	VV		Součet		143,240			
183	M	Pol156	Voda pro závlivku rostlin v následné péči	m3	729,000	50,00	36 450,00	
	PP		Voda pro závlivku rostlin v následné péči					
	VV		729		729,000			
	VV		Součet		729,000			

# 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:

<b>Cena bez DPH</b>		<b>561 400,00</b>	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	561 400,00	21,00%	117 894,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>679 294,00</b>

# 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

**561 400,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	466 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	291 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	131 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	8 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	35 000,00
VRN - 401 - Vedlejší rozpočtové náklady SO 401	95 400,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČELÁKOVICE - REVITALIZACE PARKU 17. LISTOPADU

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

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

**561 400,00**

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				466 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				291 500,00	
1	K	012164000	Vytyčení a zaměření inženýrských sítí	kpl	1,000	36 500,00	36 500,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Vytyčení a zaměření inženýrských sítí <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012164000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012164000</a>					
2	K	012203000	Zeměměřičské práce před výstavbou	kpl	1,000	26 500,00	26 500,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Zeměměřičské práce před výstavbou <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012203000</a>					
3	K	012414000	Geometrický plán	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Geometrický plán <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012414000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012414000</a>					
4	K	012444000	Geodetické měření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	21 500,00	21 500,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Geodetické měření skutečného provedení stavby <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012444000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012444000</a>					
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 Dokumentace pro provádění stavby (realizační, výrobní) <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013244000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013244000</a>					
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	32 500,00	32 500,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Dokumentace skutečného provedení stavby <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013254000</a>					
7	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	kpl	1,000	26 000,00	26 000,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Pasportizace objektu před započítáním prací <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013274000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013274000</a>					
8	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	kpl	1,000	23 000,00	23 000,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Pasportizace objektu po provedení prací <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013284000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013284000</a>					
D	VRN3		Zařízení staveniště				131 500,00	
9	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	85 000,00	85 000,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Zařízení staveniště <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/030001000</a>					
			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 médií 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 zábořem 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	36 500,00	36 500,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Dopravní značení na staveništi <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/034303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/034303000</a>					
			P Poznámka k položce: DIO					
11	K	034503000	Informační tabule na staveništi "omluvné cedule"	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Informační tabule na staveništi "omluvné cedule" <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/034503000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/034503000</a>					
D	VRN4		Inženýrská činnost				8 000,00	
12	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Zkoušky a ostatní měření <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/043002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/043002000</a>					
			P Poznámka k položce: všechny potřebné zkoušky a měření v rámci stavby					
D	VRN9		Ostatní náklady				35 000,00	
13	K	091704000	Náklady na údržbu	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Náklady na údržbu					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/091704000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/091704000</a>					
P			<i>Poznámka k položce: Průběžný denní úklid stavby zahrnující i případné zkrápění vozovek/stavenišťe proti zamezení prašnosti či pro odstranění nečistot</i>					
D		VRN - 401	<b>Vedlejší rozpočtové náklady SO 401</b>				<b>95 400,00</b>	
14	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného stavu VO	m	228,000	50,00	11 400,00	
PP			Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného stavu VO					
15	K	044002000	Revize elektro	kpl	1,000	9 500,00	9 500,00	
PP			Revize elektro					
16	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
PP			Kompletační a koordinační činnost					
17	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby - DSPS dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	18 500,00	18 500,00	
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	12 500,00	25 000,00	
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	19 000,00	19 000,00	
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	

## Soupis 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	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Příloha č. 2: Seznam poddodavatelů

-----

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

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

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

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

- Dle § 42 a přílohy č. 24 vyhlášky se stavební a demoliční odpady vyprodukované při odstraňování stavby, provádění stavby a údržbě stavby musí odděleně soustřeďovat na:
  - Vybourané stavební materiály a výrobky, které je možné opětovně použít nebo stavební a demoliční odpady, které je možné recyklovat:

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

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

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

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

### **3. Dle technických pokynů Evropské komise:**

V případě renovace staveb k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ se má za to, že činnost významně 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 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 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 převjímacím 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 Díla o sobotách, nedělích a ostatních dnech pracovního klidu podle zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o ostatních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, ve znění pozdějších předpisů, bude možná s podmínkou, že nebudou zatíženy hlukem a prachem okolní objekty.
- Zhotovitel v maximální míře omezí prašnost a hlučnost při provádění prací.
- Zhotovitel je povinen na staveništi a při provádění prací respektovat požadavky k zajištění bezpečnosti práce a ochrany zdraví, dané zejména
  - zákonem č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.),
  - zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů,
  - nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích,
  - nařízením vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
- Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu plnění smlouvy
  - plnění povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a

bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy podílejí; plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů,

- řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění díla, a to vždy 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 Díle díla žákům základních škol s cílem podpořit zájem o studium/práci v technických oborech, maximální možný počet je omezen na dvě exkurze za dobu trvání díla v domluvených termínech, počet žáků max. 15. Exkurze budou pořádány v případě zájmu objednatele, za dodržení všech bezpečnostních podmínek daných předmětem smlouvy a po dohodě obou smluvních stran.
- Zhotovitel se zavazuje, že:
  - bude provádět dílo takovým způsobem, aby provoz bylo okolí ovlivněn co nejméně,
  - plocha zabraná Dílem musí být ohrazena, prostory staveniště musí být odděleny s ohledem na bezpečnost osob,
  - během prací a zejména vždy při ukončení prací na Díle 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 Díle, 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 m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup> 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.**