

# MĚSTO LOVOSICE



## SMLOUVA O DÍLO č. 34/2023 „Podzemní kontejnery v ulici Osvoboditelů a Palackého v Lovosicích“

uzavřená v souladu s ustanovením § 2586 a následně zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) mezi těmito smluvními stranami

### Smluvní strany

#### Objednavatel

se sídlem:

zastoupený:

zástupce pro věcná jednání:

e-mail/telefon:

IČ:

bankovní spojení:

č. účtu:

#### Město Lovosice

Školní 407/2, Lovosice, 410 30

Ing. Vojtěchem Krejčím, starostou města

00263991

Komerční banka, a. s.

19-724471/0100

(dále jen **objednatel**)

a

#### Zhotovitel:

se sídlem:

zastoupený:

e-mail/telefon:

IČ:

DIČ:

bankovní spojení:

č. účtu:

#### Technické služby města Lovosice, p.o.

Terezínská 1023, 410 02 Lovosice

05971853

CZ05971853

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem, spisová značka Pr 1105, datum zápisu 5. dubna 2017.

(dále jen **dodavatel**)

## I.

### Prohlášení smluvních stran

1. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva je uzavřena v souladu s § 11 zákona o zadávání veřejných zakázek s názvem „Podzemní kontejnery v ulici Osvoboditelů a Palackého, Lovosice“.
2. Zhotovitel prohlašuje, že je způsobilý k řádnému a včasnému dodání a realizaci předmětu plnění dle této smlouvy a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou třeba k řádnému a včasnému dodání a realizaci předmětu plnění.
3. Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje uvedené v čl. I smlouvy odpovídají aktuálnímu stavu, a že osobami jednajícími při uzavření této smlouvy, jsou osoby oprávněné k jednání za smluvní strany bez jakéhokoliv omezení vnitřními předpisy smluvních stran. Jakékoliv změny údajů uvedených v čl. I smlouvy, jež nastanou v době po uzavření této smlouvy, jsou smluvní strany povinny bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé smluvní straně.
4. V případě, že se prohlášení některé ze smluvních stran podle tohoto článku ukážou být nepravdivými, odpovídá tato smluvní strana za škodu, která nepravdivostí prohlášení druhé smluvní straně vznikla.

## II.

### Účel a předmět plnění

1. Účelem této smlouvy je upravit vzájemné právní vztahy mezi objednatelem a zhotovitelem, a to tak, jak je dále v této smlouvě uvedeno.
2. Předmětem smlouvy je zhotovení stavby podzemních polozapuštěných kontejnerů dle projektové dokumentace a provedení stavby v podrobnostech prováděcí dokumentace „Podzemní kontejnery v ulici Palackého a Osvoboditelů, Lovosice“ a v souladu s položkovým rozpočtem tvořící přílohu této smlouvy o dílo
3. Mimo všechny definované činnosti patří do zhotovení stavby i následující práce a činnosti, pokud se vyskytnou jejich potřeba v průběhu plnění smlouvy:
  - Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
  - Zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;
  - Zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů);
  - Zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání díla (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě);
  - Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění díla a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
  - Zřízení a odstranění staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu;
  - Během stavby budou stavební práce prováděny s takovými technickými opatřeními (použití méně

hlučných technologických postupů, časově omezení hlučných prací apod.) aby bylo zajištěno nepřekročení hygienických limitů hluku stanovených v nařízení vlády č. 272/2011 Sb.

4. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a na své nebezpečí pro objednatele dílo dle specifikace a za podmínek uvedených dále v této smlouvě a objednatel se zavazuje dílo převzít, zaplatit zhotoviteli za provedení díla ujednanou cenu a převést na objednatele vlastnické právo k tomuto dílu
5. Zhotovitel se zavazuje provést veškeré práce související s dodávkou podzemních kontejnerů pro oddělený sběr materiálově využitelných složek komunálního odpadu, specifikované ve výkazu a v rozsahu projektové dokumentace (dále jen „PD“).
6. Objednatel se zavazuje dílo za podmínek stanovených touto smlouvou převzít a zaplatit za něj objednateli sjednanou cenu, a to způsobem a v termínu stanoveném v této smlouvě.
7. Výše uvedené práce provede zhotovitel rovněž na základě obhlídky místa plnění.
8. Zhotovitel si prověřil projektovou dokumentaci z hlediska souladu výkazu výměr, projektu a skutečnosti. Případné rozdíly zohlednil v ceně. Rozdíly zjištěné po datu podpisu této smlouvy jdou k tíži zhotovitele.
9. Veškeré práce budou provedeny s odbornou péčí dle platných právních předpisů.
10. Místo plnění: ulice Palackého a ulice Osvoboditelů Lovosice, k.ú. Lovosice

### **III.**

#### **Podmínky zhotovování díla**

1. Požadovaná kvalita a způsob její kontroly musí být provedeny v souladu s položkovým rozpočtem a PD.
2. Domnívá-li se zhotovitel, že pro řádné provádění prací existují překážky, musí to neprodleně písemně ohlásit objednateli. Opomene-li toto oznámení, může uplatnit jen ty okolnosti, které byly objednateli známy včetně jejich účinků.
3. Zhotovitel je povinen při provádění prací neomezit chod školy a provádět práce v termínech a časech dle pokynů objednatele.
4. Zhotovitel je povinen řídit se při provádění díla metodickým pokynem odboru ochrany ovzduší Ministerstva životního prostředí ČR ke stanovování podmínek k omezení emisí ze stavebních strojů a z dalších stavebních činností ze září 2019.

### **IV.**

#### **Změna rozsahu díla**

1. Objednatel je v průběhu díla oprávněn rozšířit, nebo omezit rozsah smluvených prací. Objednatel, případně jím pověřený zástupce, má právo kontroly díla v každé fázi jeho provádění.

## V. Doba plnění

1. Předání staveniště: ihned po uveřejnění podepsané smlouvy v registru smluv  
Zahájení realizace: dnem předání staveniště  
Ukončení realizace: do do 6 měsíců od předání staveniště
2. Lhůty provádění budou prodlouženy:
  - jestliže překážky v provádění díla zavinil objednatel
  - jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí, nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.

## VI. Cena

1. Cena díla je stanovena dohodou smluvních stran a vychází z cenové nabídky zhotovitele ze dne „08.02.2023“. Cena za provedení předmětu plnění činí: **1 809 161,53 Kč bez DPH (slovy: Jeden milion osm set devět tisíc sto šedesát jedna tisíc a padesát tři haléřů)**
2. Cena díla je fixní, zahrnuje všechny poplatky a veškeré další náklady spojené s provedením díla a se splněním ostatních povinností zhotovitele v rámci této smlouvy.
3. Výše DPH se bude řídit předpisy platnými v době realizace díla.
4. Cena podle článku VI. bodu 1 této smlouvy může být zpřesněna nebo upravena jen dohodou mezi objednatelem a zhotovitelem, za podmínek stanovených touto smlouvou.
5. Jestliže dodavatel zjistí v průběhu prací nové skutečnosti ovlivňující rozpočet, oznámí to bezodkladně písemně objednateli.
6. Požaduje-li objednatel písemně, nebo vyplývá-li z objednávky vyžádané změny v rozsahu prací, odlišné provedení prací od popisu nebo od kvalitativních podmínek, musí být před jejich prováděním dohodnuta odpovídající cena. O výsledné částky, které vyplynou z ocenění těchto prací, bude pak formou dodatku ke smlouvě zvýšena anebo snížena cena sjednaná ve smlouvě.
7. Bude-li objednatelem vyžadováno provedení prací, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu (vícepráce), musí na tuto skutečnost zhotovitele upozornit před zahájením těchto prací. V tomto případě musí být dohodnuta nová cena před jejich zahájením.
8. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodu chyb nebo nedostatků v položkových rozpočtech, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění položkového rozpočtu.
9. Ceny uvedené zhotovitelem v položkových rozpočtech, které tvoří přílohy této smlouvy, obsahují všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním předmětu díla, zvláště náklady spojené se splněním dalších činností souvisejících s realizací díla, které zhotovitel zajistí pro úspěšný průběh díla, včetně dodání poptávaného vybavení do místa plnění, přejímajícího řízení.
10. Veškeré vícepráce, které zhotovitel provede nad rozsah předmětu této smlouvy po případném přesnění rozpočtu bez výzvy nebo souhlasu objednatele, které nejsou v souladu s touto smlouvou, hradí zhotovitel.

## **VII. Platební podmínky**

1. Cena díla bude zaplacená objednatelem na základě vystaveného daňového dokladu – faktury. Objednatel uhradí dílčí fakturaci provedených prací a dodávek na základě vzájemně odsouhlasených soupisů skutečně provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů předmětu plnění veřejné zakázky do výše 90 % ceny díla vč. DPH. Zbývajících 10 % z celkové ceny díla včetně DPH uhradí objednatel na základě konečné faktury po odstranění vad a nedodělků.
2. Konečnou fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit ke dni předání a převzetí předmětu díla objednatelem. Přitom termínem převzetí se rozumí souhlasné stanovisko objednatele s rozsahem a věcnou správností předaného předmětu smlouvy bez vad a nedodělků.
3. Smluvní strany se dohodly na termínu splatnosti faktur do 30 dnů ode dne doručení faktur na adresu objednatele. Za den splnění povinnosti zaplatit cenu je považován den odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
4. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu dle § 28 odst. 2 zák. č. 235/2004 Sb., a obchodní listiny podle § 435 občanského zákoníku a musí být zaslána doporučeně na adresu objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy. V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné údaje, kterými jsou číslo účtu, IČO, DIČ, adresa zhotovitele a objednatele, datum odeslání a datum splatnosti, číslo platebního dokladu, fakturovaná finanční částka, předmět platby a podpis oprávněného zástupce zhotovitele, je objednatel oprávněn fakturu do data její smluvní splatnosti vrátit zhotoviteli. Zhotovitel je v takovém případě povinen fakturu stornovat nebo opravit. U opravené faktury běží nová lhůta splatnosti ode dne jejího doručení objednateli.
5. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu, je oprávněn odečíst tuto částku z kteréhokoliv daňového dokladu zhotovitele a jednostranně o tuto částku snížit dohodnutou cenu díla. Pisemný doklad o zaúčtování této částky předá zhotoviteli.
6. Objednatel si vyhrazuje právo pozastávky z ceny díla fakturované zhotovitelem v konečné faktuře na případné odstranění zjevných vad a nedodělků uplatněných v zápise o předání a převzetí díla. Splátnost této pozastávky činí 30 dnů od předání díla bez vad a nedodělků, doloženém zápisem o odstranění zmíněných vad díla potvrzeném odpovědnou osobou objednatele.
7. Objednatel nebude poskytovat zálohy.

## **VIII. Záruční podmínky, odpovědnost za vady**

1. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět díla bude proveden v souladu s touto smlouvou, platnými českými normami a předpisy a požadavky objednatele, že technická řešení budou v souladu s požadovanými parametry, uvedenými v předaných podkladech.
2. Zhotovitel poskytuje na stavební část zakázky záruku v délce trvání 60 měsíců. Záruka počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí poslední části díla.
3. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní bezodkladně po jejím zjištění písemnou formou a navrhne přiměřenou lhůtu k jejímu odstranění.
4. Zhotovitel se zavazuje začít s odstraňováním případných vad díla nejpozději do 7 dnů (v případě havárie do 48 hodin) od uplatnění oprávněné reklamace objednatelem a vady odstranit v co nejkratším možném termínu. Termín odstranění vad se dohodne písemnou formou. Jestliže zhotovitel v této lhůtě vadu neodstraní, je objednatel oprávněn dát vadu na jeho náklady odstranit.

## IX.

### Spolupůsobení a povinnosti objednatele

1. Objednatel oznámí zhotoviteli jména osob, pověřených kontrolou práce zhotovitele a převzetím dokončeného díla, písemně, zápisem do stavebního deníku při předání staveniště.
2. Vykazují-li práce zhotovitele nedostatky, nebo odporují smlouvě, musí zhotovitel nahradit pracemi bezvadnými. Pokud zhotovitel v přiměřené lhůtě vady neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit.
3. Objednatel při předání staveniště předá zhotoviteli napojovací místa energií (elektrická energie, voda).
4. Objednatel si vyhrazuje právo měnit rozsah dodávek a prací, případně vypustit provedení některých prací a dodávek. Je však povinen řešit cenové otázky a případně i lhůtu provádění díla.

## X.

### Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel bude dodržovat všeobecné podmínky bezpečnosti práce a požární ochrany. Dnem předání staveniště zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení prací, dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví, za zachování pořádku na staveništi.
2. Zhotovitel dále bude dodržovat zákon 541/2020 Sb., zákon o odpadech v platném znění, a veškeré předpisy platné pro odpadové hospodářství a nakládání s odpady.
3. Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat všeobecně závazné směrnice, předpisy a podmínky této smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy.
4. Zhotovitel zaručuje, že inženýrské postupy, prostředky atd. používané pro zhotovení a provoz díla buď vlastní, nebo že je oprávněn je používat bez porušení práv třetích stran. Zhotovitel se zavazuje zprostit objednatele jakékoliv odpovědnosti a žalob vyplývajících z používání takovýchto postupů, projektantů atd. ve spojení se zhotovením a provozem díla podle této smlouvy.
5. Zhotovitel je povinen si před zahájením opatřit informace o stávajících inženýrských sítích a rozvodech, které procházejí stavbou, aby nedošlo k jejich poškození. Za poškození odpovídá zhotovitel.
6. Zhotovitel se zavazuje provést za úhradu vícepráce, požadované objednatelem, jejichž nutnost vyplynula v průběhu prací a nejsou zahrnuty v položkovém rozpočtu.
7. Zhotovitel je povinen využívat veřejné komunikace jen v souladu s platnými předpisy. Pokud vzniknou jejím užíváním škody, odpovídá za ně přímo zhotovitel.
8. Před zakrytím prací a konstrukcí, kdy nebude možno dodatečně zjistit jejich rozsah, nebo kvalitu, je zhotovitel povinen včas a prokazatelně vyzvat zástupce objednatele k provedení kontroly. V opačném případě je zhotovitel povinen zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
9. Zhotovitel zaplatí objednateli všechny skutečně odebrané energie, všechny prokazatelně uložené odpady na stavbě (poplatek za manipulaci a uložení odpadů) a případný dílčí poměr nákladů na ostrahu objektu. V případě, že bude zhotovitel ukládat odpady mimo staveniště, pak je zhotovitel povinen předat objednateli veškeré doklady o likvidaci a uložení odpadů.

10. Zhotovitel předá objednateli atesty použitých hmot, osvědčení o jakosti a kompletnosti dodávaného zařízení, veškeré potřebné revize, zápisy o provedených zkouškách, protokoly o zaškolení obsluhy a všechny ostatní doklady potřebné k předání díla. Smluvní strany se dohodly, že pro hodnocení kvality prací platí obecné požadavky uvedené v ČSN platných k datu podpisu smlouvy.
11. Doklady prokazující kvalitu provedeného díla budou předloženy jako součást řádně dokončeného díla v rozsahu, jejichž přesný rozsah bude v průběhu stavebních prací dohodnut mezi zhotovitelem a osobou zajišťující kontrolu stavby objednatele.
12. Zhotovitel je povinen v případě nejasností nebo nesrovnalostí v projektové dokumentaci konzultovat problémové body s projektantem.
13. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

## **XI.**

### **Vedení stavebního deníku**

1. Zhotovitel povede o průběhu prací vlastní stavební deník dle stavebního zákona č. 183/2006 Sb. a vyhlášky č. 499/2006 Sb. Oprávnění psát do deníku mají pověření zástupci objednatele a zhotovitele.
2. Stavební deník vede zhotovitel ode dne, kdy byly zahájeny práce na staveništi podle položkového rozpočtu. Do stavebního deníku zapisuje skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Stavební deník vede do dne odstranění vad a nedodělků.
3. Zápis v deníku nemá charakter smluvního ujednání.
4. V případě, že jedna ze stran nebude se zápisem souhlasit, je povinna se písemně vyjádřit nejpozději do 7 pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
5. Mimo rozsah denních zápisů se ve stavebním deníku dále zaznamenává výzva k prověření prací (7 dní předem), které vzhledem k dalšímu postupu prací budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými.
6. Pokud objednatel požaduje částečné odkrytí prací, je povinen uhradit vzniklé náklady, avšak pouze v případě, že práce jsou provedeny bez vad. V opačném případě nese náklady zhotovitel.
7. Jestliže objednatel zjistí hrubé porušení technologických a technických předpisů, ČSN, při provádění prací, má právo zastavit práce zhotovitele do provedení nápravy.
8. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla, a to osobně nebo prostřednictvím třetích osob. Provádění díla, poznatky z kontrolní činnosti, jakož i všechny další skutečnosti rozhodné pro plnění předmětu díla a plnění této smlouvy se zapisují do stavebního deníku, který je povinen vést zhotovitel.

## **XII.**

### **Předání díla**

1. Objednatel se zavazuje, že řádně dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu.
2. Zhotovitel odevzdá a objednatel přejímá dílo v rozsahu předmětu díla. Nedokončené dílo, nebo jeho část

není objednatel povinen převzít. Řádným ukončením díla je jeho provedení podle smlouvy bez vad a nedodělků.

3. Splněním dodávky stavby se rozumí úplné dokončení stavby, její vyklizení a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby, předání dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací a o smontovaném zařízení. Náležitostí zápisů musí být stejné jako u zápisů o provedených zkouškách. K převjímacímu řízení bude dále předložen stavební deník, dokumentace skutečného provedení stavby a doklady o odstranění všech vad a nedodělků a předání skutečného stavu provedení díla.
4. Zhotovitel vyzve pracovníka objednatele, pověřeného jednáním ve věcech smluvních, k převzetí díla písemně 7 dní předem.
5. O předání a převzetí ukončeného díla bude sepsán Zápis o předání a převzetí díla. Povinnost dodat je splněna řádným provedením díla. Povinnost odebrat je splněna prohlášením objednatele o tom, že dílo přejímá, uvedeném v Zápisu o předání a převzetí díla.
6. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby podepsání Zápisu o předání a převzetí objednatel, kdy vlastnické právo přechází na objednatele.

### XIII.

#### Vyklizení staveniště

1. Zhotovitel vyklidí staveniště do 5ti dnů po předání díla a odstraní všech vad a nedodělků.

### XIV.

#### Smluvní pokuty

1. V případě prodlení zhotovitele s řádným provedením a předáním díla v termínu dle smlouvy o dílo, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **1% z ceny díla** za každý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele se zahájením stavby do 7 dnů od předání staveniště, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **1% z ceny díla** za každý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s termínem dodatečné lhůty poskytnuté objednatelem nebo dohodnuté smluvními stranami pro odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla nebo jeho části nebo v průběhu záruční doby, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **1% z ceny díla** za každý den prodlení, v případě havárie **2% z ceny díla** za každý den prodlení.
4. V případě porušení povinnosti zhotovitele vést řádným způsobem stavební deník včetně dodržení požadavků jeho obsahových náležitostí v souladu s obecně závaznými předpisy nebo smlouvou o dílo, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč**.
5. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury je objednatel povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1% z ceny díla** za každý den prodlení.
6. Smluvní pokutou není dotčeno právo objednatele na náhradu škody, kterou zhotovitel způsobil objednateli nesplněním svých povinností, ke kterým se zhotovitel zavázal v této smlouvě.
7. Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu do **30 dnů** po obdržení faktury, vystavené objednatelem.
8. Smluvní pokutou není dotčeno právo objednatele na náhradu škody, kterou zhotovitel způsobil



objednateli nesplněním svých povinností, ke kterým se zhotovitel zavázal v této smlouvě.

## **XV. Vyšší moc**

1. S výjimkou závazku objednatele provést úhradu plateb v rámci této smlouvy, jakékoliv zpoždění nebo nedostatky v činnosti zhotovitele nebo objednatele nejsou neplněním závazku a nedávají důvod k jakýmkoliv požadavkům na náhradu škody, pokud je rozsah těchto zpoždění nebo nedostatků vyvolán příčinami, které zhotovitel nebo objednatel nemohou ovlivnit, zahrnujícími, ale neomezujícími se pouze na akce veřejného nepřítele, vyvlastnění nebo zabavení věcí, vyhovění jakémukoliv příkazu nebo žádosti vládních úřadů, válečné události, vzpoury nebo sabotáž nebo tím vzniklou škodu, požáry, povodně, výbuch, stávkový nebo jakékoliv další příčiny, ať již stejného nebo jiného charakteru než výše uvedené, kterým při veškerém přiměřeném úsilí nemohou smluvní strany zabránit.
2. Zpoždění způsobená vyšší mocí prodlužují termín plnění závazků podle této smlouvy pro každou ze zúčastněných stran.

## **Článek XVI. Zvláštní ujednání**

1. Zhotovitel prohlašuje, že mu bylo uděleno oprávnění k provádění činností, které jsou předmětem této smlouvy. Zhotovitel neprodleně oznámí objednateli jakoukoli změnu, týkající se autorizovaných osob nebo živnostenského oprávnění zhotovitele.
2. V případě více jak desetidenního prodlení zhotovitele se splněním konečného termínu provádění díla, nebo pokud bude z jiných skutečností zjevné, že zhotovitel z důvodů na své straně dílo nedokončí ve sjednaném termínu, může objednatel od této smlouvy odstoupit.
3. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit také tehdy, pokud zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou a nezjedná nápravu ani do 10 dnů poté, co k tomu byl objednatelem vyzván.
4. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit jakékoli pohledávky za objednatelem vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.
5. Zhotovitel se zavazuje mít po celou dobu platnosti smlouvy sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou v souvislosti s výkonem podnikatelské činnosti, a to s limitem pojistného plnění minimálně 5 mil. Kč.
6. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
7. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen na požádání předložit objednateli, a to kdykoliv během plnění předmětu díla, a to i opakovaně.
8. Smluvní strany se dohodly, že smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odstavce 2 a § 2620 odstavce 2 občanského zákoníku, tedy že ani jedné ze smluvních stran nevznikne při změně okolností právo domáhat se obnovení jednání o smlouvě, ani zvýšení ceny za dílo, ani zrušení smlouvy.
9. Při provádění díla je zhotovitel povinen respektovat všechny obecně závazné právní předpisy, technické normy a zadávací podmínky vztahující se k předmětu díla tak, aby jakost díla odpovídala běžnému standardu a požadavkům sjednaným touto smlouvou o dílo.

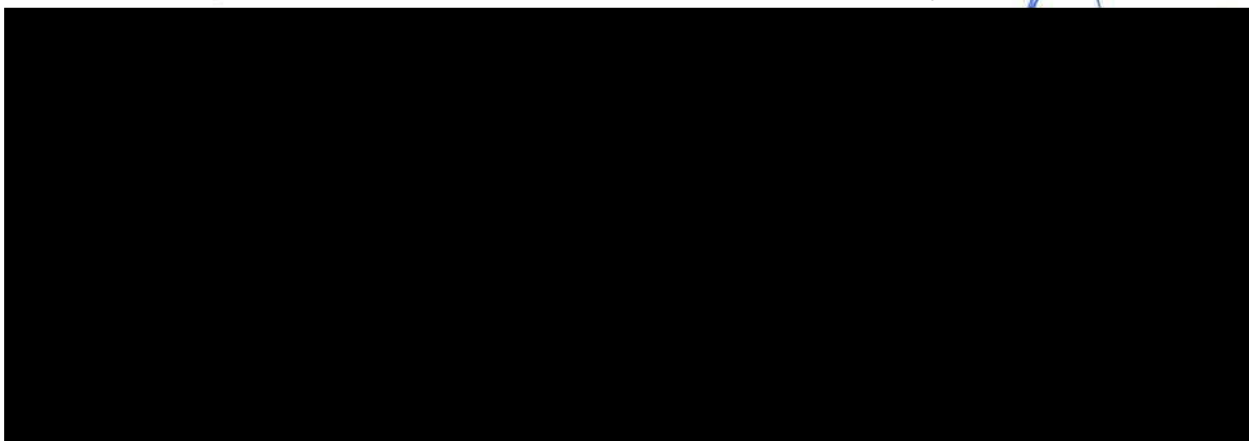
**Článek XVII.  
Závěrečná ustanovení**

1. Smlouva je vypracována ve 4 vyhotoveních. Objednatel obdrží 3 vyhotovení, zhotovitel 1 vyhotovení.
2. Pokud není touto smlouvou stanoveno jinak, řídí se vztahy účastníků obecně závaznými předpisy, zejména ustanoveními občanského zákoníku České republiky.
3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra České republiky, případně bude-li povinností zveřejnění v registru smluv vyloučena ze zákonem daných důvodů, dnem podpisu smlouvy smluvními stranami.
4. Město Lovosice jako objednatel zodpovídá za to, že smlouva bude uveřejněna v registru smluv.
5. Obě smluvní strany souhlasí, že tato smlouva bude uveřejněna v plném znění v registru smluv.
6. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků, které budou platné, jestliže budou řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Ostatní ujednání pracovníků obou smluvních stran, týkající se realizace akce, se považují jen za přípravné jednání.
7. Pro platnost dodatků k této smlouvě se vyžaduje dohoda o celém textu.
8. Nedílnou součástí smlouvy tvoří přílohy:
  - výpis z obchodního rejstříku
  - položkový rozpočet

**Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů**  
Rozhodnuto orgánem obce: RADA MĚSTA LOVOSICE  
Datum jednání a číslo usnesení: 22.03.2023 číslo usnesení: 105/2023

V Lovosicích dne 30.03.2023

V Lovosicích, dne 30.03.2023



## Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného  
Krajským soudem v Ústí nad Labem  
oddíl Pr, vložka 1105

<b>Datum zápisu:</b>	5. dubna 2017
<b>Datum vzniku:</b>	1. března 2017
<b>Spisová značka:</b>	Pr 1105 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem
<b>Název:</b>	Technické služby města Lovosice, příspěvková organizace
<b>Sídlo:</b>	Terezínská 1123, 410 02 Lovosice
<b>Identifikační číslo:</b>	059 71 853
<b>Právní forma:</b>	Příspěvková organizace
<b>Předmět činnosti:</b>	<p>Hlavním účelem činnosti je: Péče o město Lovosice (dále jen "město"), míněno zejména veřejná prostranství, zajištění technické správy města, provozování sportovišť města a řádná péče o svěřený majetek.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) Zejména zajišťování čistoty a péče o vzhled veřejných prostranství města.</li><li>b) Údržba, ošetřování a obnova zeleně.</li><li>c) Údržba městského mobiliáře.</li><li>d) Údržba města a svěřeného majetku města.</li><li>e) Údržba komunikací a veřejného značení ve městě.</li><li>f) Údržba veřejného osvětlení.</li><li>g) Provozování, správa a údržba hřišť a herních prvků města.</li><li>h) Hřbitovní služby.</li><li>i) Provozování veřejných WC.</li><li>j) Provozování sportovišť v rozsahu svěřeného majetku.</li><li>k) Provozování sběrného dvora.</li><li>l) Provozní a technické zabezpečení sportovních a kulturních akcí pořádaných městem.</li><li>m) Správa a zajištění chodu městské ubytovny.</li></ul>
<b>Doplňková činnost:</b>	výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 - 3 živnostenského zákona
<b>Statutární orgán:</b>	
<b>Ředitel:</b>	<p>Ing. STANISLAV HRUZA, dat. nar. 8. ledna 1990 U Nadjezdu 868/6, 410 02 Lovosice Den vzniku funkce: 1. března 2017</p>
<b>Počet členů:</b>	1
<b>Způsob jednání:</b>	Ředitel jedná a vystupuje jménem organizace samostatně. V době nepřítomnosti ředitele jedná jménem organizace osoba pověřená ředitelem k jeho zastupování.
<b>Zřizovatel:</b>	<p>Město Lovosice, IČ: 002 63 991 Školní 407/2, 410 02 Lovosice</p>



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 23AUS002A

Stavba: Lovosice - ul. Osvoboditelů - polozapuštěné kontejnery - beton

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 10.03.2023

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: IČ:  
DIČ:

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 640 611,82</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 640 611,82	344 528,48
	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 985 140,30</b>

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 23AUS002A

Stavba: Lovosice - ul. Osvoboditelů - polozapuštěné kontejnery - beton

Místo: Datum: 10.03.2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>1 640 611,82</b>	<b>1 985 140,30</b>
23AUS002 A	Lovosice - ul. Osvoboditelů - polozapuštěné kontejnery - beton	1 640 611,82	1 985 140,30

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lovosice - ul. Osvoboditelů - polozapuštěné kontejnery - beton

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10.03.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 640 611,82

DPH základní  
snižená

Základ daně  
1 640 611,82  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
344 528,48  
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 985 140,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lovosice - ul. Osvoboditelů - polozapuštěné kontejnery - beton

Místo:

Datum: 10.03.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

1 640 611,82

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

5 - Komunikace pozemní

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

### PSV - Práce a dodávky PSV

741 - Elektroinstalace - silnoproud

767 - Konstrukce zámečnické

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN7 - Provozní vlivy



# SOUPIS PRACÍ

- Stavba:

Lovosice - ul. Osvoboditelů - polozapuštěné kontejnery - beton

Místo:

Datum: 10.03.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

1 640 611,82

### D HSV Práce a dodávky HSV

1 602 021,39

D	1	Zemní práce	
1	K	113106123	<p>Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikaci pro pěší ručně</p> <p>Rozebrání dlažeb komunikaci pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106123</a></p> <p>W stávající plocha - odstranění pro výkopy 7,70*1,50 11,550</p> <p>W Součet 11,550</p>
2	K	113107312	<p>Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů úrovně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107312</a></p> <p>W v místě stávajícího asfaltu (1,00+2,00)/2*5,30 7,950</p> <p>W kolem plochy pro výkopy a zatravnění 37,00 37,000</p> <p>W Součet 44,950</p>
3	K	113107342	<p>Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107342">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107342</a></p> <p>W v místě stávajícího asfaltu (1,00+2,00)/2*5,30 7,950</p> <p>W kolem plochy pro výkopy a zatravnění 37,00 37,000</p> <p>W Součet 44,950</p>
4	K	119003215	<p>Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení</p> <p>Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zřízení</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003215</a></p>
5	K	119003216	<p>Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění</p> <p>Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003216</a></p>
6	K	119004111	<p>Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení</p> <p>Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119004111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119004111</a></p>
7	K	119004112	<p>Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění</p> <p>Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119004112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119004112</a></p>
8	K	121112004	<p>Sejmutí omice tl vrstvy přes 200 do 250 mm ručně</p> <p>Sejmutí omice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121112004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121112004</a></p> <p>W omice v místě kontejnerů (6,50+6,00)/2*(5,30+1,20) 40,625</p> <p>W Součet 40,625</p>
9	K	129001101	<p>Příplatek za ztižení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí</p> <p>Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129001101</a></p> <p>W odhad 20 % 74,639*0,20 14,928</p> <p>W Součet 14,928</p>
10	K	131251103	<p>Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně</p> <p>Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251103</a></p> <p>W výkop pro polopodzemní kontejnery ((3,60+0,40*2)*(7,00+0,40*2)+(3,60+0,80*2)*(7,00+0,80*2))/2* (1,625*0,20) 56,316</p> <p>W odpočet pro kontejner na sklo -3,15*2,15*(1,375-0,19) -8,025</p>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		Součet				48,291	
11	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	0,096			
	PP		Hloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorys:na plocha výkopu do 4 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/133212811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/133212811</a>					
	W		pro dopravní značku					
	W		0,40*0,40*0,60		0,096			
	W		Součet				0,096	
12	K	162251101	Vodorovně přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	20,312			
	PP		Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251101</a>					
	W		omíče					
	W		40,625*0,25		10,156			
	W		zpětný dovoz					
	W		10,156		10,156			
	W		Součet				20,312	
13	K	162751117	Vodorovně přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	48,387			
	PP		Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117</a>					
	W		na skládku					
	W		48,291+0,096		48,387			
	W		Součet				48,387	
14	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	10,156			
	PP		Nakládání, skládání a prekládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101</a>					
	W		omíče					
	W		10,156		10,156			
	W		Součet				10,156	
15	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	86,924			
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221</a>					
	W		48,291*1,8 *Přepočtené koeficientem množství				86,924	
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	48,291			
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201</a>					
17	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	21,839			
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopavkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101</a>					
	W		obsyp kontejnerů					
	W		$((3,60+0,40*2)*(7,00+0,40*2)+(3,60+0,80*2)*(7,00+0,80*2))/2^*$		49,202			
	W		(0,55+0,695)					
	W		-3,15*2,15*(0,55+0,695)		-8,432			
	W		odpočet kontejnerů					
	W		-1,50*1,50*(0,55+0,695)*7		-19,609			
	W		na sklo					
	W		(3,15*2,15-1,50*1,50)*0,15		0,678			
	W		Součet				21,839	
18	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	18,697			
	PP		kamenivo těžené hrubé frakce 16/32					
	W		spc					
	W		obsyp kontejnerů					
	W		$((3,60+0,40*2)*(7,00+0,40*2)+(3,60+0,80*2)*(7,00+0,80*2))/2^*$		43,472			
	W		0,55*2					
	W		-3,15*2,15*0,55*2		-7,450			
	W		odpočet kontejnerů					
	W		-1,50*1,50*0,55*7*2,0		-17,325			
	W		Součet				18,697	
19	M	58331200	šterkopisek	t	24,983			
	PP		šterkopisek					
	W		obsyp kontejnerů					
	W		$((3,60+0,40*2)*(7,00+0,40*2)+(3,60+0,80*2)*(7,00+0,80*2))/2^*$		54,933			
	W		0,695*2					
	W		-3,15*2,15*0,695*2		-9,414			
	W		odpočet kontejnerů					
	W		-1,50*1,50*0,695*2*7		-21,893			
	W		na sklo					
	W		(3,15*2,15-1,50*1,50)*0,15*2		1,357			
	W		Součet				24,983	
20	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	48,550			
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utlačení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131</a>					
21	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,971			
	PP		osivo směs travní parková					
	W		48,55*0,02 *Přepočtené koeficientem množství				0,971	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	51,850			
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112</a>					
	W		pro polopodzemní kontejnery		51,850			
	W		(5,30+0,40*2)*(7,70+0,40*2)		51,850			
	W		Součet					
23	K	182351024	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy přes 200 do 250 mm strojně	m2	48,550			
	PP		Rozprostření a urovnění ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351024</a>					
	W		zatravnění		37,000			
	W		37,00		37,000			
	W		kolem kontejnerů		11,550			
	W		7,70*1,50		11,550			
	W		Součet		48,550			
	D	2	Zakládání					
24	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,115			
	PP		Zaklady z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokladaného tř. C 16/20					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275313611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275313611</a>					
	W		pro dopravní značku		0,096			
	W		0,40*0,40*0,60		0,096			
	W		do výkopu		0,019			
	W		0,096*0,20		0,019			
	W		Součet		0,115			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
25	K	339921131	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m	m	5,300			
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/339921131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/339921131</a>					
	W		kolem plochy		5,300			
	W		5,30		5,300			
	W		Součet		5,300			
26	M	59228275.1	palisáda betonová hranatá šedá 115 x 115 x 500 mm	kus	52,470			
	PP		palisáda betonová hranatá šedá 115 x 115 x 500 mm					
	W		5,3*9,9*Přepočtené koeficientem množství		52,470			
	D	5	Komunikace pozemní					
27	K	564730001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	17,690			
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564730001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564730001</a>					
	W		pod zámkovou dlažbu		17,690			
	W		7,70*5,30-1,70*1,70*8		17,690			
	W		Součet		17,690			
28	K	564750101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	17,690			
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564750101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564750101</a>					
	W		pod zámkovou dlažbu		17,690			
	W		7,70*5,30-1,70*1,70*8		17,690			
	W		Součet		17,690			
29	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	12,450			
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhuštění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564952111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564952111</a>					
	W		pod asfaltovou plochu		12,450			
	W		(1,00+5,30+2,00)*1,50		12,450			
	W		Součet		12,450			
30	K	572340112	Vyspravení krytů komunikací po překopech pl do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 50 do 70 mm	m2	12,450			
	PP		Vyspravení krytů komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhuštění tl. přes 50 do 70 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/572340112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/572340112</a>					
	W		kolem plochy		12,450			
	W		(1,00+5,30+2,00)*1,50		12,450			
	W		Součet		12,450			
31	K	596211130	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny C, pl do 50 m2	m2	17,690			
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny C, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211130">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211130</a>					
	W		dlažba		17,690			
	W		7,70*5,30-1,70*1,70*8		17,690			
	W		Součet		17,690			
32	M	59245018.1	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x40mm přírodní	m2	19,459			
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x40mm přírodní					
	W		17,69*1,1*Přepočtené koeficientem množství		19,459			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
33	K	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhuštěním	m3	2,593			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Náspyt ze šterkopisků, písku nebo kameniva pod podlahy se zhuštěním z kameniva hrubého 16-32					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/63511242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/63511242</a>					
	WV		pod kontejnery					
	WV		(5,30+0,40*2)*(7,70+0,40*2)*0,05		2,593			
	WV		Součet				2,593	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
34	K	912211131	Montáž směrového sloupku plastového pružného (balisety) přišroubováním k podkladu	kus	2,000			
	PP		Montáž směrového sloupku plastového pružného - balisety přišroubováním k podkladu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/912211131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/912211131</a>					
	WV		na rohy				2,000	
	WV		2				2,000	
	WV		Součet					
35	M	56288000	sloupek plastový baliseta	kus	2,000			
	PP		sloupek plastový baliseta					
36	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikostí 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000			
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111</a>					
37	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000			
	PP		informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
38	M	40445649	dodátkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	1,000			
	PP		dodátkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm					
39	K	914511113	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 70 mm	kus	1,000			
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 70 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511113</a>					
40	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	1,000			
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m					
41	M	40445241	patka pro sloupek AI D 70mm	kus	1,000			
	PP		patka pro sloupek AI D 70mm					
42	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	2,000			
	PP		svorka upínací na sloupek D 70mm					
43	M	40445254	vičko plastové na sloupek D 70mm	kus	1,000			
	PP		vičko plastové na sloupek D 70mm					
44	K	916 - x 1	úprava stávajících obrubníků	Kč	1,000			
	PP		úprava stávajících obrubníků					
45	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	8,300			
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou ležatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131113</a>					
	WV		plocha				8,300	
	WV		5,30+1,00+2,00				8,300	
	WV		Součet					
46	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	9,130			
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	WV		8,3*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				9,130	
47	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	18,400			
	PP		Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213</a>					
	WV		kolem plochy				12,400	
	WV		7,70*2-1,00-2,00					
	WV		mezi kontejnery				6,000	
	WV		1,00*2*3				18,400	
	WV		Součet					
48	M	59217017	obrubník betonový chodnikový 1000x100x250mm	m	20,240			
	PP		obrubník betonový chodnikový 1000x100x250mm					
	WV		18,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				20,240	
49	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,926			
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916991121</a>					
	WV		pod obrubník				0,374	
	WV		8,30*0,15*0,30				0,552	
	WV		18,40*0,15*0,20				0,926	
	WV		Součet					
50	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná nemá hm přes 200 do 300 g/m2	m2	17,690			
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726122</a>					
	WV		pod zámkovou dlažbu				17,690	
	WV		7,70*5,30-1,70*1,70*8				17,690	
	WV		Součet					
51	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	8,300			
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112</a>					
	WV		stávající plocha				8,300	
	WV		1,00+5,30+2,00					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet				8,300	
52	K	95 - 1	plastový kontejner s vnitřními plastovými nádobami, 2hákový systém výsypu a betonovými prefa jímkami: MOLOK DOMINO - na papír, plasty - 5 m3 (singl) v zemi betonová prefa jímka a uvnitř plastový kontejner na odpad. MOLOK DOMINO - na papír, plast - 5 m3	ks		4,000		
	PP							
53	K	95 - 2	plastový kontejner s vnitřními plastovými nádobami, 2hákový systém výsypu a betonovými prefa jímkami: MOLOK DOMINO - na směsný odpad - 5 m3 (singl) v zemi betonová prefa jímka a uvnitř plastový kontejner na odpad. MOLOK DOMINO - na směsný odpad - 5 m3	ks		2,000		
	PP							
54	K	95 - 3	plastový kontejner s vnitřními plastovými nádobami, 2hákový systém výsypu a betonovými prefa jímkami: MOLOK DOMINO - na sklo - 3 m3 (singl) v zemi betonová prefa jímka a uvnitř plastový kontejner na odpad. MOLOK DOMINO - na směsný odpad - 3 m3	ks		1,000		
	PP							
55	K	95 - 4	plastový kontejner s vnitřními plastovými nádobami, 2hákový systém výsypu a betonovými prefa jímkami: MOLOK DOMINO - BIO/KOV/OLEJ - 5 m3 (tripl) v zemi betonová prefa jímka a uvnitř plastový kontejner na odpad. MOLOK DOMINO - na BIO/KOV/OLEJ - 5 m3	ks		1,000		
56	K	95 - 5	montáž a doprava kontejnerů	Kč		1,000		
	PP		montáž a doprava kontejnerů					
57	K	962031136	Bourání příček z tvámic nebo příčkovek tl do 150 mm	m2		60,400		
	PP		Bourání příček z cihel, tvámic nebo příčkovek z tvámic nebo příčkovek pálených nebo nepálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031136">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031136</a>					
	Online PSC							
	WV		výběrání stávající stěny			60,40		
	WV					60,400		
	WV		Součet			60,400		
	D	997	Přesun sutě					
58	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t		33,594		
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551</a>					
	Online PSC							
59	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t		335,940		
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC							
	WV		33,594*10 *Přepočtené koeficientem množství			335,940		
60	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t		33,594		
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611</a>					
	Online PSC							
61	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t		3,003		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221615">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221615</a>					
	Online PSC							
62	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t		9,889		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221645">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221645</a>					
	Online PSC							
63	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t		13,485		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221655</a>					
	Online PSC							
64	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t		7,067		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013603">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013603</a>					
	Online PSC							
	D	998	Přesun hmot					
65	K	R99814 - 1	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy	t		65,609		
	PP		Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud					
66	K	741 - 1	úprava stávajícího sloupu VO	ks		1,000		
	PP		úprava stávajícího sloupu VO					
	D	767	Konstrukce zámečnické					
67	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg		150,000		
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí rozebráním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767996801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767996801</a>					
	Online PSC							
	WV		demontáž zastřešení přístavku na popelnice - odhad			150,00		
	WV					150,000		
	WV		Součet			150,000		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	VRN7	Provozni vlivy					
68	K	070001000	Provozni vlivy	%	2,000			
	PP		Provozni vlivy					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/070001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/070001000</a>					

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 23AUS003A

Stavba: Lovosice - ul. Palackého - polozapuštěné kontejnery - beton

KSO: Místo: CC-CZ: Datum: 8. 2. 2023

Zadavatel: IČ: DIČ:

Zhotovitel: IČ: DIČ:

Projektant: IČ: DIČ:

Zpracovatel: IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 168 549,71

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	168 549,71	35 395,44
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 203 945,15

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 23AUS003A

**Stavba:** Lovosice - ul. Palackého - polozapuštěné kontejnery - beton

Místo: Datum: 8. 2. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>168 549,71</b>	<b>203 945,15</b>
23AUS003 A	Lovosice - ul. Palackého - polozapuštěné konteinery - beton	168 549,71	203 945,15



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lovosice - ul. Palackého - polozapuštěné kontejnery - beton

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

8. 2. 2023

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>168 549,71</b>
DPH základní snižená	Základ daně 168 549,71 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 35 395,44 0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>203 945,15</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Lovosice - ul. Palackého - polozapuštěné kontejnery - beton

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 8. 2. 2023

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

168 549,71

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN7 - Provozní vlivy

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lovosice - ul. Palackého - polozapuštěné kontejnery - beton

Místo:

Datum: 8. 2. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

168 549,71

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	119003215	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	30,000			
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003215</a>					
2	K	119003216	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	30,000			
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003216</a>					
3	K	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m	2,000			
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119004111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119004111</a>					
4	K	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	2,000			
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119004112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119004112</a>					
5	K	121112004	Sejmutí omice tl vrstvy přes 200 do 250 mm ručně	m2	43,990			
	PP		Sejmutí omice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121112004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121112004</a>					
	W		omice v místě kontejnerů					
	W		(9,20*7,40)/2*5,30			43,990		
	W		Součet			43,990		
6	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	46,166			
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251103</a>					
	W		výkop pro polopodzemní kontejnery					
	W		(7,00*3,60+(7,30+0,60+9,20+0,60)/2*(5,30+0,60))/2*(1,60-0,20)			54,191		
	W		odpočet pro kontejner na sklo					
	W		-3,15*2,15*(1,375 0,19)			-8,025		
	W		Součet			46,166		
7	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	10,998			
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162651112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162651112</a>					
	W		omice na skládku					
	W		43,99*0,25			10,998		
	W		Součet			10,998		
8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	46,166			
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117</a>					
	W		na skládku					
	W		46,166			46,166		
	W		Součet			46,166		
9	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	10,998			
	PP		Nakládání, skládání a překládání neuloženého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101</a>					
	W		omice					
	W		10,998			10,998		
	W		Součet			10,998		
10	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	83,099			
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221</a>					
	W		46,166*1,8 *Přepočtené koeficientem množství			83,099		
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	57,164			
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201</a>					
	W		zemina		46,166			
	W		46,166					
	W		ornice		10,998			
	W		10,998					
	W		Součet		57,164			
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	21,166			
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy strojně s uložením vykopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101</a>					
	W		obsyp kontejnerů		48,191			
	W		$(7,00*3,60+(7,30+0,60+9,20+0,60))/2*(5,30+0,60))/2*(0,55+0,695)$					
	W		-3,15*2,15*(0,55+0,695)		-8,432			
	W		odpočet kontejnerů		-19,609			
	W		$-1,50*1,50*(0,55+0,695)*7$					
	W		na sklo		1,016			
	W		3,15*2,15*0,15		21,166			
	W		Součet		33,443			
13	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	33,443			
	PP		kamenivo těžené hrubé frakce 16/32					
	W		SPC					
	W		obsyp kontejnerů		53,803			
	W		$(7,00*3,60+(7,30+0,60+9,20+0,60))/2*(5,30+0,60))/2*0,695*2$					
	W		-3,15*2,15*0,695*2		-9,414			
	W		odpočet kontejnerů		-10,946			
	W		$-1,50*1,50*0,695*7$		33,443			
	W		Součet		24,528			
14	M	58331200	šterkopisek	t	24,528			
	PP		šterkopisek					
	W		obsyp kontejnerů		53,803			
	W		$(7,00*3,60+(7,30+0,60+9,20+0,60))/2*(5,30+0,60))/2*0,695*2$					
	W		-3,15*2,15*0,695*2		-9,414			
	W		odpočet kontejnerů		-21,893			
	W		$-1,50*1,50*0,695*2*7$					
	W		na sklo		2,032			
	W		3,15*2,15*0,15*2		24,528			
	W		Součet					
15	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	14,620			
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131</a>					
	W		kolem plochy		14,620			
	W		$(8,32+5,30+1,00)*1,00$		14,620			
	W		Součet		0,292			
16	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,292			
	PP		osivo směs travní parková					
	W		14,62*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		0,292			
17	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	25,200			
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112</a>					
	W		pro polopodzemní kontejnery		25,200			
	W		3,60*7,00		25,200			
	W		Součet					
18	K	182351024	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy přes 200 do 250 mm strojně	m2	14,620			
	PP		Rozprostření a urovňování ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351024</a>					
	W		zatravnění		14,620			
	W		14,62		14,620			
	W		Součet					
	D	5	Komunikace pozemní					
19	K	564730001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	20,605			
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhuťněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuťnění tl. 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564730001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564730001</a>					
	W		pod zámkovou dlažbu		20,605			
	W		$(7,30+9,20)/2*5,30-1,70*1,70*8$		20,605			
	W		Součet		20,605			
20	K	564750101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	20,605			
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhuťněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuťnění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564750101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564750101</a>					
	W		pod zámkovou dlažbu		20,605			
	W		$(7,30+9,20)/2*5,30-1,70*1,70*8$		20,605			
	W		Součet		2,280			
21	K	581121115	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 150 mm	m2	2,280			
	PP		Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/581121115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/581121115</a>					
	W		doplnění plochy kolem obrubníků		2,280			
	W		$(6,00+9,20)*0,15$		2,280			
	W		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	596211130	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny C pl do 50 m2	m2	20,605			
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva loženého nebo řízceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny C, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211130">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211130</a>					
	W		dlažba			20,605		
	W		(7,30+9,20)/2*5,30-1,70*1,70*8			20,605		
	W		Součet					
23	M	59245018 1	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x40mm přírodní	m2	22,666			
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x40mm přírodní					
	W		20,605*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			22,666		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
24	K	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhuťněním	m3	2,593			
	PP		Násyp ze stěrkopisku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhuťněním z kameniva hrubého 16-32					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/635111242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/635111242</a>					
	W		pod kontejnery			2,593		
	W		(5,30+0,40*2)*(7,70+0,40*2)*0,05			2,593		
	W		Součet					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
25	K	916 - x 1	úprava stávajících obrubníků	Kč	1,000			
	PP		úprava stávajících obrubníků					
26	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	27,500			
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213</a>					
	W		kolem plochy			27,500		
	W		6,00+7,30+5,0+9,20			27,500		
	W		Součet					
27	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	30,250			
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	W		27,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			30,250		
28	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,825			
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916991121</a>					
	W		pod obrubník			0,825		
	W		27,50*0,15*0,20			0,825		
	W		Součet					
29	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	20,605			
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci má hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726122</a>					
	W		pod zámkovou dlažbu			20,605		
	W		(7,30+9,20)/2*5,30-1,70*1,70*8			20,605		
	W		Součet					
30	K	95 - 1	plastový kontejner s vnitřními plastovými nádobami, 2hákový systém výsypu a betonovými prefa jímkami: MOLOK DOMINO - na papír, plasty - 5 m3 (singl)	ks	4,000			
	PP		v zemi betonová prefa jímka a uvnitř plastový kontejner na odpad: MOLOK DOMINO - na papír, plast - 5 m3					
31	K	95 - 2	plastový kontejner s vnitřními plastovými nádobami, 2hákový systém výsypu a betonovými prefa jímkami: MOLOK DOMINO - na směsný odpad - 5 m3 (singl)	ks	2,000			
	PP		v zemi betonová prefa jímka a uvnitř plastový kontejner na odpad: MOLOK DOMINO - na směsný odpad - 5 m3					
32	K	95 - 3	plastový kontejner s vnitřními plastovými nádobami, 2hákový systém výsypu a betonovými prefa jímkami: MOLOK DOMINO - na sklo - 3 m3 (singl)	ks	1,000			
	PP		v zemi betonová prefa jímka a uvnitř plastový kontejner na odpad: MOLOK DOMINO - na směsný odpad - 3 m3					
31	K	95 - 4	plastový kontejner s vnitřními plastovými nádobami, 2hákový systém výsypu a betonovými prefa jímkami: MOLOK DOMINO - BIO/KOV/OLEJ - 5 m3 (tripl)	ks	1,000			
	PP		v zemi betonová prefa jímka a uvnitř plastový kontejner na odpad: MOLOK DOMINO - na BIO/KOV/OLEJ - 3 m3					
33	K	95 - 5	montáž a doprava kontejnerů	Kč	1,000			
	PP		montáž a doprava kontejnerů					
	D	998	Přesun hmot					
34	K	R99814 - 1	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy	t	75,515			
	PP		Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
	D	VRN7	Provozní vlivy					
35	K	070001000	Provozní vlivy	%	2,000			
	PP		Provozní vlivy					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/070001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/070001000</a>					

