



SMLOUVA O DÍLO

na realizaci veřejné zakázky malého rozsahu
„Litoměřice, Mírové náměstí – stavební příprava pro podzemní kontejnery“

Město Litoměřice

se sídlem: Mírové náměstí 15/7, 412 01 Litoměřice

IČO: 00263958

DIČ: CZ00263958

zastoupené: Mgr. Petrem Panašem, místostarostou

(dále jen „Objednatel“)

na straně jedné a

Ing. Kamil Žilka

se sídlem: Velká Dominikánská 103/25, 412 01 Litoměřice

IČO: 12791369

DIČ: 

Fyzická osoba podnikající podle živnostenského zákona nezapsaná v obchodním rejstříku

Bankovní spojení: 

(dále jen „Zhotovitel“)

na straně druhé

(společně dále jen „Smluvní strany“ nebo každý jednotlivě „Smluvní strana“)

uzavírají

v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, Sb., občanského zákoníku,

(dále jen „ObčZ“)

tuto

smlouvu o dílo na provedení veřejné zakázky s výše uvedeným názvem

(dále jen „Smlouva“):

1. ÚČEL SMLOUVY

- 1.1. Účelem Smlouvy je dohodnout právní podmínky provedení veřejné zakázky na stavební práce spočívající v provedení stavebních prací a provedení všech dalších souvisejících činností nutných k úplnému řádnému dokončení díla ze strany Zhotovitele pro Objednatele.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Předmětem Smlouvy je závazek Zhotovitele provést pro Objednatele na vlastní nebezpečí a vlastní odpovědnost stavební přípravu pro podzemní kontejnery na Mírovém náměstí v Litoměřicích za podmínek stanovených Smlouvou a v rozsahu stanoveném v čl. 2.2 Smlouvy (dále jen „Dílo“) a závazek Objednatele zaplatit Zhotoviteli za Dílo dohodnutou cenu.
- 2.2. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo dle této Smlouvy a v rozsahu detailně specifikovaném zejména v příloze č. 1 Smlouvy – Specifikace předmětu plnění obsahující soupis stavebních prací, dodávek a služeb s oceněným výkazem výměr (dále jen „Výkaz výměr“).
- 2.3. Zhotovitel se zavazuje Dílo řádně zhotovit v souladu s touto Smlouvou a předat jej Objednateli v termínu nejpozději do 30. 11. 2023.
- 2.4. Objednatel se zavazuje zaplatit Zhotoviteli za Dílo cenu v souladu a způsobem dle čl. 3 Smlouvy.

3. CENA DÍLA A PLATBY

- 3.1. Cena Díla je stanovena na základě Výkazu výměr (příloha č. 1) a činí
- | | |
|-------------------|---------------|
| cena bez DPH: | 471 037,16 Kč |
| DPH ve výši 21 %: | 98 917,80 Kč |
| cena včetně DPH: | 569 954,96 Kč |
- 3.2. Cena Díla, jež je tvořena součtem cen jednotlivých dílčích položek ve Výkazu výměr, je cenou smluvní, pevnou a neměnnou (dále jen „Cena“).
- 3.3. Cena Díla zahrnuje veškeré náklady a výdaje spojené s prováděním Díla, zejména náklady na pracovní sílu, materiály, stroje, zařízení staveniště, dodávku elektřiny, vodné stočné, odvoz a likvidaci odpadů, používání strojů a služeb, zajištění a přepravu veškerých věcí, zařízení, materiálu a dodávek, poplatky a zajištění veškerých dokladů, které je Zhotovitel povinen zajistit pro úspěšný průběh přejímacího řízení a kolaudaci Díla v souladu s příslušnými právními předpisy.
- 3.4. Smluvní strany sjednávají, že platba ceny za Dílo bude jednou splátkou po předání a převzetí Díla. Nedílnou součástí faktury bude zápis o předání a převzetí Díla oběma Smluvními stranami stanovící, že Dílo je bez jakýchkoliv vad a nedodělků
- 3.5. Smluvní strany sjednávají, že Zhotovitel nemá právo na zálohové platby.
- 3.6. Faktura musí být doručena Objednateli a mít náležitosti daňového dokladu a obchodní listiny dle příslušných právních předpisů včetně vyčísleného DPH v zákonné výši. Nebude-li mít faktura příslušné náležitosti, je Objednatel oprávněn fakturu vrátit; v takovém případě nebude v prodlení s jejím zaplacením.
- 3.7. Faktura je splatná do 14 dnů ode dne jejího doručení Objednateli. Cena se hradí bezhotovostním převodem na účet Zhotovitele uvedený v záhlaví této Smlouvy či později Zhotovitelem Objednateli písemně oznámený. Faktura se považuje za uhrazenou dnem odeslání příslušné částky z účtu Objednatele na účet Zhotovitele.

4. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 4.1. Objednatel se zavazuje předat staveniště Zhotoviteli a Zhotovitel se zavazuje staveniště převzít na základě výzvy Objednatele. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli k předání staveniště veškerou součinnost. Zhotovitel se zavazuje příslušné staveniště převzít a při převzetí s odbornou péčí prověřit, zda staveniště nemá zjevné překážky nebo vady bránící zahájení nebo řádnému provedení Díla.
- 4.2. Dílo je řádně Zhotovitelem Objednateli předáno a Objednatelem převzato podpisem zápisu o předání a převzetí Díla oběma Smluvními stranami stanovící, že Dílo je bez jakýchkoliv vad a nedodělků.
- 4.3. Objednatel je oprávněn převzít Dílo i za předpokladu, že bude obsahovat drobné vady a nedodělky; v tom případě budou tyto drobné vady a nedodělky zaznamenány v zápisu o předání a převzetí Díla a stanovena lhůta k jejich odstranění.

5. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUKA

- 5.1. Zhotovitel odpovídá za to, že Dílo jako celek bude mít vlastnosti stanovené v právních předpisech, Smlouvě (včetně veškerých jejích příloh) a technických normách i doporučujících, jinak vlastnosti a jakost obvyklou.
- 5.2. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost na Dílo i jeho jednotlivé části v délce 36 měsíců; pokud je pro dodané technologické zařízení či jiné dodané věci výrobcem stanovena záruční doba delší, platí tato delší záruční doba poskytnutá výrobcem technologického zařízení či jiné věci.

6. ZÁVAZNÉ PODMÍNKY ODPOVĚDNÉHO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

- 6.1. Zhotovitel se po celou dobu plnění Smlouvy na výše uvedenou veřejnou zakázku zavazuje dodržovat veškeré povinnosti vyplývající z právních předpisů, a to zejména v oblasti pracovního práva, zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a zajistit jejich dodržování svými poddodavateli a dodavateli, pokud se tito podílí na veřejné zakázce.
- 6.2. Zhotovitel se po celou dobu plnění Smlouvy na výše uvedenou veřejnou zakázku zavazuje k včasné a řádné úhradě svých závazků vůči dodavatelům a poddodavatelům při plnění této Smlouvy, přičemž není-li v konkrétním případě odůvodněno sjednáno jinak, je Zhotovitel povinen tyto uhradit nejpozději do 30 kalendářních dnů od obdržení platby ze strany Objednatele za dané plnění.
- 6.3. Zhotovitel se po celou dobu plnění Smlouvy na výše uvedenou veřejnou zakázku zavazuje plnit Smlouvu tak, aby předcházel vzniku odpadů a snížil dopady své činnosti na životní prostředí včetně omezení emisí, a to například:
 - využíváním vozidel s nulovými emisemi či nízkoemisních vozidel, má-li je k dispozici;
 - tiskem veškerých listinných výstupů na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud konkrétní užití nevyžaduje jiný druh papíru;
 - předcházením znečištění ovzduší a snižováním úrovně znečištění, může-li je během plnění veřejné zakázky způsobit.
- 6.4. Zhotovitel se po celou dobu plnění Smlouvy na výše uvedenou veřejnou zakázku zavazuje dodržet při nakládání s odpady vzniklými v souvislosti s plněním této Smlouvy veškeré povinnosti stanovené právními předpisy.
- 6.5. V případě podstatného či opakovaného porušení výše uvedených povinností Zhotovitele je Objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy na plnění veřejné zakázky.

7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 7.1. Práva a povinnosti Smluvních stran vzniklé na základě Smlouvy nebo v souvislosti se Smlouvou se řídí právními předpisy České republiky.
- 7.2. Pokud se jakékoliv ustanovení Smlouvy stane neplatným, právně neúčinným nebo nevymahatelným, zůstanou zbývající ustanovení v plné platnosti a účinnosti. Smluvní strany se dohodly nahradit neplatné, právně neúčinné a nevymahatelné ustanovení takovými platnými, právně účinnými a vymahatelnými ustanoveními, jež se svým významem co nejvíce přiblíží smyslu a účelu dotčených ustanovení.
- 7.3. Smlouvu je možné měnit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou Smluvních stran.
- 7.4. Smluvní strany se zavazují řešit veškeré spory vzniklé na základě Smlouvy nebo v souvislosti s ní především dohodou; není-li dohoda ani do 30 dnů od předložení sporu ke smírnému řešení jednou Smluvní stranu druhé Smluvní straně, budou rozhodovány příslušnými obecnými soudy České republiky.
- 7.5. Zhotovitel je oprávněn postoupit pohledávky vyplývající ze Smlouvy třetím osobám pouze po předchozím písemném souhlasu Objednatele.
- 7.6. Objednatel, jako povinný subjekt podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen „**Zákon o registru smluv**“), touto doložkou potvrzuje, že pro platnost a účinnost tohoto právního jednání splní povinnosti uložené uvedeným zákonem, tedy že tuto Smlouvu zveřejní v informačním systému registru smluv (dále jen „**ISRS**“).
- 7.7. Smluvní strany jsou si vědomy, že Objednatel je povinným subjektem podle Zákona o registru smluv, a tímto vyslovují svůj souhlas se zveřejněním této Smlouvy v ISRS na dobu neurčitou a uvádějí, že výslovně označily údaje, které se neuveřejňují.
- 7.8. Smluvní strany podpisem této Smlouvy potvrzují, že ve smyslu § 1770 ObčZ mezi sebou před uzavřením této Smlouvy ujednaly dohodu, podle které je tato Smlouva platně uzavřena dnem podpisu poslední ze Smluvních stran.
- 7.9. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění Smlouvy v ISRS.
- 7.10. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou:
 - příloha č. 1 – Výkaz výměr
- 7.11. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, přičemž dva obdrží Objednatel a jeden Zhotovitel.

Objednatel

V Litoměřicích dne

18. 08. 2023



Mgr. Petr Panaš
místostarosta

Zhotovitel

V Litoměřicích dne

23. 08. 2023



Ing. Kamil Žilka

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 23FBC506

Stavba: Litoměřice - Mírové náměstí - podzemní kntejnery na tříděný odpad

KSO:
Místo: Litoměřice, Mírové náměstí

CC-CZ:
Datum: 09.08.2023

Zadavatel:
Město Litoměřice

IČ: 002 63 958
DIČ: CZ00263958

Uchazeč:
Ing. Kamil Žilka

IČ: 12791369
DIČ: 

Projektant:
M - inženýring a Projekty s.r.o.,

IČ: 085 51 669
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				471 037,16
---------------------	--	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	471 037,16		98 917,80
DPH snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		569 954,96
-------------------	----------	------------	--	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 23FBC506

Stavba: Litoměřice - Mírové náměstí - podzemní kntejnery na tříděný odpad

Místo: Litoměřice, Mírové náměstí

Datum:

09.08.2023

Zadavatel: Město Litoměřice

Projektant:

M - inženýring a Projekty
s.r.o.,

Uchazeč: Ing. Kamil Žilka

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		471 037,16	569 954,96
23FBC506	Litoměřice - Mírové náměstí - podzemní kntejnery na tříděný odpad	471 037,16	569 954,96

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Litoměřice - Mírové náměstí - podzemní kntejnery na tříděný odpad

KSO:

Místo: Litoměřice, Mírové náměstí

CC-CZ:

Datum: 09.08.2023

Zadavatel:

Město Litoměřice

IČ: 002 63 958

DIČ: CZ00263958

Uchazeč:

Ing. Kamil Žilka

IČ: 12791369

DIČ: 

Projektant:

M - inženýring a Projekty s.r.o.,

IČ: 085 51 669

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			471 037,16
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	471 037,16	21,00%	98 917,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	569 954,96
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Litoměřice - Mírové náměstí - podzemní kntejnery na tříděný odpad

Místo: Litoměřice, Mírové náměstí

Datum: 09.08.2023

Zadavatel: Město Litoměřice

Projektant: M - inženýring a
Projekty s.r.o.,

Uchazeč: Ing. Kamil Žilka

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		471 037,16
HSV - Práce a dodávky HSV		418 537,16
1 - Zemní práce		174 348,88
3 - Svislé a kompletní konstrukce		27 817,86
5 - Komunikace pozemní		40 778,80
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		33 351,37
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		63 801,71
998 - Přesun hmot		78 438,54
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		52 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce		5 000,00
VRN3 - Vedlejší náklady		7 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost		6 500,00
VRN7 - Ostatní náklady		5 500,00
VRN9 - Ostatní náklady		2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Litoměřice - Mírové náměstí - podzemní kntejnery na tříděný odpad

Místo: Litoměřice, Mírové náměstí

Datum: 09.08.2023

Zadavatel: Město Litoměřice

Projektant: M - inženýring a
Projekty s.r.o.,

Uchazeč: Ing. Kamil Žilka

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

471 037,16

D	HSV	Práce a dodávky HSV	418 537,16					
D	1	Zemní práce	174 348,88					
1	K	113106183	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	38,500	53,20	2 048,20	CS ÚRS 2023 01
<p>Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z velkých kostek s ložem z kameniva</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106183</p> <p>VV rozebrání stávající žulové dlažby - výměra dle TZ 38,50 38,500</p> <p>VV Součet 38,500</p>								
2	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	40,000	78,70	3 148,00	CS ÚRS 2023 01
<p>Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003227</p> <p>VV kolem výkopu (5,00+15,00)*2 40,000</p> <p>VV Součet 40,000</p>								
3	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	40,000	53,30	2 132,00	CS ÚRS 2023 01
<p>Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003228</p>								
4	K	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m	4,000	214,00	856,00	CS ÚRS 2023 01
<p>Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119004111</p>								
5	K	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	4,000	58,00	232,00	CS ÚRS 2023 01
<p>Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119004112</p>								
6	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	6,175	1 210,00	7 471,75	CS ÚRS 2023 01
<p>Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131213701</p> <p>VV dočištění 61,75*0,10 6,175</p> <p>VV Součet 6,175</p>								
7	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	55,577	334,00	18 562,72	CS ÚRS 2023 01
<p>Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251103</p> <p>VV výkop pro kontejnery ((10,00*3,00+(4,25+4,425)*2,20)/2*(2,703-0,15+2,653-0,10-0,15)/2)*0,90 54,735</p> <p>VV 4,25*2,20*0,10*0,90 0,842</p> <p>VV Součet 55,577</p>								
8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	61,752	282,00	17 414,06	CS ÚRS 2023 01
<p>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</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117</p> <p>VV 6,175+55,577 61,752</p> <p>VV Součet 61,752</p>								
9	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	111,154	654,00	72 694,72	CS ÚRS 2023 01
<p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221</p> <p>VV 61,752*1,8 Přepočtené koeficientem množství 111,154</p>								
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	61,752	20,80	1 284,44	CS ÚRS 2023 01
<p>Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201</p>								
11	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	25,907	156,00	4 041,49	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
	VV		obsyp kontejnerů					
	VV		výkop					
	VV		6,175+55,577		61,752			
	VV		podsypaná a podkladní deska					
	VV		-(2,863+2,886)		-5,749			
	VV		kontejnery					
	VV		-1,80*1,90*2,20*4		-30,096			
	VV		Součet		25,907			
12	M	58333625	kamenivo těžené hrubé frakce 4/8	t	51,814	850,00	44 041,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		kamenivo těžené hrubé frakce 4/8					
	VV		25,907*2 'Přepočtené koeficientem množství		51,814			
13	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojně	m2	17,000	24,80	421,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112					
	VV		úprava stávající dlažby					
	VV		17,00		17,000			
	VV		Součet		17,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				27 817,86	
14	K	312311811	Výplňová zeď z betonu prostého tř. C 12/15	m3	4,242	3 970,00	16 840,74	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nadzákladové zdi z betonu prostého výplňové bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/312311811					
	VV		mezi kontejnery					
	VV		1,90*1,90*(0,35*2+0,475)		4,242			
	VV		Součet		4,242			
15	K	312351311	Zřízení jednostranného bednění výplňových nadzákladových zdí	m2	7,260	1 300,00	9 438,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí výplňových rovné jednostranné zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/312351311					
	VV		mezi kontejnery					
	VV		(0,50*2+0,65)*2,20*2		7,260			
	VV		Součet		7,260			
16	K	312351312	Odstranění jednostranného bednění výplňových nadzákladových zdí	m2	7,260	212,00	1 539,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí výplňových rovné jednostranné odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/312351312					
	D	5	Komunikace pozemní				40 778,80	
17	K	564251011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	17,000	174,00	2 958,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564251011					
	VV		úprava stávající dlažby					
	VV		17,00		17,000			
	VV		Součet		17,000			
18	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2	37,600	708,00	26 620,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci velkých z kamene, do lože z cementové malty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/591141111					
	VV		Pochůzná plocha vík jednotlivých kontejnerů - výměra dle TZ					
	VV		11,20		11,200			
	VV		Zbývající plocha kolem porůzných záklopů					
	VV		9,40		9,400			
	VV		úprava stávající dlažby					
	VV		17,00		17,000			
	VV		Součet		37,600			
19	K	591 - x 1	řezání dlažby na požadovanou výšku	m2	11,200	1 000,00	11 200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		řezání dlažby na požadovanou výšku					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				33 351,37	
20	K	631311135	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,886	5 230,00	15 093,78	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311135					
	VV		pod kontejnery					
	VV		(4,25*2,20+4,425*2,20+2,20*0,475*0,15)*0,15		2,886			
	VV		Součet		2,886			
21	K	631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	2,886	97,50	281,39	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319175					
22	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,262	40 200,00	10 532,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021					
	VV		pod kontejnery					
	VV		(4,25*2,20+4,425*2,20+2,20*0,425)*5,70*0,001*1,15*2		0,262			
	VV		Součet		0,262			
23	K	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se ztuhnutím	m3	2,863	2 600,00	7 443,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se ztuhnutím z kameniva hrubého 8-16					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/63511241 VV pod podkladní mazaninu VV (4,25*2,20+4,425*2,20)*0,15 2,863 VV Součet 2,863					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				63 801,71	
24	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915231111 VV čímké vodorovné čáry VV (0,50+2,50)/2*5,50 8,250 VV Součet 8,250	m2	8,250	331,00	2 730,75	CS ÚRS 2023 01
25	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916241113 VV kolem plochy VV (10,00+2,50)*2+2,50 27,500 VV Součet 27,500	m	27,500	374,00	10 285,00	CS ÚRS 2023 01
26	M	58380004	obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm 27,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 30,250	m	30,250	1 450,00	43 862,50	CS ÚRS 2023 01
27	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916991121 VV pod obrubník VV 27,20*0,15*0,30 1,224 VV Součet 1,224	m3	1,224	4 090,00	5 006,16	CS ÚRS 2023 01
28	K	95 - 1	kontejner na papír - 5 m3 - kompletní provedení kontejner na papír - 5 m3 - kompletní provedení	ks	1,000		0,00	
29	K	95 - 2	kontejner na plasty - 5 m3 - kompletní provedení kontejner na plasty - 5 m3 - kompletní provedení	ks	1,000		0,00	
30	K	95 - 3	kontejner na kovy - kompletní provedení kontejner na kovy - kompletní provedení	ks	1,000		0,00	
31	K	95 - 4	kontejner na sklo - 3 m3 - kompletní provedení kontejner na sklo - 3 m3 - kompletní provedení	ks	1,000		0,00	
32	K	95 - 5	doprava a montáž kontejnerů doprava a montáž kontejnerů	kpl	1,000		0,00	
33	K	979071011	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těžným při překozech inženýrských sítí Očištění vybouraných dlažebních kostek při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těžným Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979071011 VV rozebrání stávající žulové dlažby - výměra dle TZ VV 38,50 38,500 VV Součet 38,500	m2	38,500	49,80	1 917,30	CS ÚRS 2023 01
D 998			Přesun hmot				78 438,54	
34	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998142251	t	93,826	836,00	78 438,54	CS ÚRS 2023 01
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				52 500,00	
35	K	3.109	Dopravní opatření Dopravní opatření	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
36	K	3.111	Označení stavby Označení stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
37	K	3.112	Fotodokumentace stavby a všech objektů Fotodokumentace stavby a všech objektů	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				5 000,00	
38	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby Dokumentace skutečného provedení stavby Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 02
D VRN3			Vedlejší náklady				7 500,00	
39	K	030001000	Zařízení staveniště Zařízení staveniště	proc	2,500	3 000,00	7 500,00	
D VRN4			Inženýrská činnost				6 500,00	
40	K	045203000	Kompletační činnost Kompletační činnost	proc	1,000	3 500,00	3 500,00	
41	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby 1 1,000 VV Součet 1,000	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
D VRN7			Ostatní náklady				5 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	070001000.7	Podklady pro zajištění kolaudace stavby	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Podklady pro zajištění kolaudace stavby					
	VV		podklady pro zajištění kolaudace stavby nebo souhlasu s					
	VV		užíváním stavby, účast na kolaudaci stavby					
	VV		dvě vyhotovení dokladové části + digitální forma v pdf					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
43	K	079002000	Ostatní provozní vlivy	proc	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Ostatní provozní vlivy					
	D	VRN9	Ostatní náklady				2 000,00	
44	K	091002000	sondy pro ověření stávajících sítí TI	ks	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		sondy pro ověření stávajících sítí TI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/091002000					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet				2,000	