



MĚSTO LITOMĚŘICE
Odbor životního prostředí

Město Litoměřice

SMLOUVA O DÍLO

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

Město Litoměřice

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

IČO: 00263958

DIČ: CZ00263958

zastoupené: Ing. Pavlem Gryndlerem, vedoucím OŽP

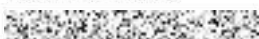
(dále jen „Objednatel“)

na straně jedné a

Ing. Kamil Žilka

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

IČO: 12791369



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 v Nezvalově ulici 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 31.7.2022.
- 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:	403.787,61 Kč
DPH ve výši 21 %:	84.795,40 Kč
cena včetně DPH:	488.583,01 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 převjímcce 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 znečišťování ovzduší a snižováním úrovně znečišťování, 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

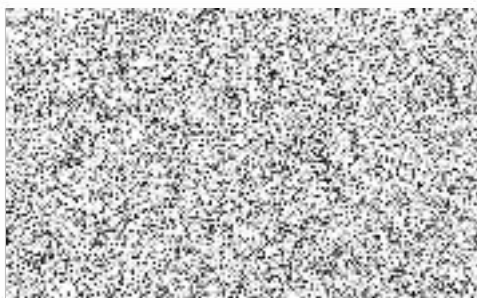
- 7.1. Práva a povinnosti Smluvních stran vzniklé na základě Smlouvy nebo v souvislosti se Smlouvou se řídí právními předpisy České republiky.
- 7.2. Pokud se jakékoliv ustanovení Smlouvy stane neplatným, právně neúčinným nebo nevymahatelným, zůstanou zbývající ustanovení v plné platnosti a účinnosti. 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

Zhotovitel

V Litoměřicích dne **26. 04. 2022**

V Litoměřicích dne **26. 04. 2022**



Ing. Pavel Gryndler
vedoucí OŽP



Ing. Kamil Žilka

Příloha č. 1

VÝKAZ VÝMĚR

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21FBC025

Stavba: Litoměřice - Nezvalova ul. - podzemní kontejnety na tříděný odpad

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 19.04.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Ing. Kamil Žilka

IČ: 12791369

DIČ: CZ6404012296

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			403 787,61
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 403 787,61	Výše daně 84 795,40
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			488 583,01

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 19.04.2022

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Litoměřice - Nezvalova ul. - podzemní kontejnety na tříděný odpad

Místo:

Datum: 19.04.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Ing. Kamil Žilka

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	403 787,61
HSV - Práce a dodávky HSV	387 120,85
1 - Zemní práce	204 234,45
3 - Svislé a kompletní konstrukce	25 660,44
5 - Komunikace pozemní	36 275,90
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	23 121,98
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	16 213,20
997 - Přesun sutě	9 477,16
998 - Přesun hmot	72 137,72
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	16 666,76
VRN7 - Provozní vlivy	16 666,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lítoměřice - Nezvalova ul. - podzemní kontejnery na tříděný odpad

Místo:

Datum: 19.04.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Ing. Kamil Žilka

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							403 787,61	
o HSV Práce a dodávky HSV							387 120,85	
D 1 Zemní práce							204 234,45	
1	K	112151015	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 500 do 600 mm	kus	1,000	3 630,00	3 630,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112151015					
2	K	112251103	Odstranění pařezů D přes 500 do 700 mm	kus	1,000	1 130,00	1 130,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251103					
3	K	113107131	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm ručně	m2	20,000	675,00	13 500,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107131					
			VV stávající chodník					
			VV 20,00		20,000			
			VV Součet			20,000		
4	K	113107141	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm ručně	m2	20,000	110,00	2 200,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107141					
			VV stávající chodník					
			VV 20,00		20,000			
			VV Součet			20,000		
5	K	113204111	Vytržení obrub záhonových	m	10,000	47,40	474,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113204111					
6	K	129001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	30,000	479,00	14 370,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/129001101					
7	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	65,342	310,00	20 256,02	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251103					
			VV výkop pro kontejnery					
			VV (9,92*3,08+8,88*2,20)/2*(2,717+2,717-0,503)/2		61,748			
			VV 2,20*(2,142+0,12)*(2,838-2,717)		0,602			
			VV 2,20*(2,142+0,12)*(2,958-2,717)		1,199			
			VV 2,20*(2,142+0,12)*(3,0774-2,717)		1,793			
			VV Součet		65,342			
8	K	162201413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	2 270,00	2 270,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201413					
9	K	162201417	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201417					
10	K	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 500 do 700 mm	kus	1,000	685,00	685,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201423					
11	K	162301933	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	9,000	17,00	153,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301933					
12	K	162301953	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	9,000	45,80	412,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301953					
13	K	162301973	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	9,000	20,80	187,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301973					
14	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	65,342	298,00	19 471,92	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117					
			VV odvoz na skládku					
			VV 65,342		65,342			
			VV Součet			65,342		
15	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamenní kódu odpadu 17 05 04	t	117,616	640,00	75 274,24	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221					
			VV 65,342*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		117,616			
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	65,342	20,70	1 352,58	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201					
17	K	174151102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuňtáním	m3	31,644	301,00	12 372,80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151102					
			VV kolem kontejnerů					
			VV výkop					
			VV 65,342		65,342			
			VV kontejnery					
			VV -(8,88-0,15*2)*1,90*(2,007-0,15)		-30,273			
			VV deska					
			VV -3,425		-3,425			
			VV Součet			31,644		
18	M	58333625	kamenivo těžené hrubé frakce 4/8	t	63,288	530,00	33 542,64	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			31,644*2 Pře počtené koeficientem množství		63,288			
19	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	47,836	24,10	1 152,85	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112					
			W pod desku		19,536			
			W 6,88*2,20					
			W pod komunikace		28,300			
			W 8,30*20,00					
			W Součet		47,836			
			D 3 Svislé a kompletní konstrukce				25 660,44	
20	K	312311811	Výplňová zeď z betonu prostého tř. C 12/15	m3	5,208	3 180,00	16 561,44	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/312311811					
			W mezi kontejnery		5,208			
			W 1,70*0,46*(2,07+0,15)*3		5,208			
			W Součet		5,208			
21	K	312351311	Zřízení jednostranného bednění výplňových nadzákladových zdí	m2	6,750	1 150,00	7 762,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/312351311					
			W mezi kontejnery		6,750			
			W 0,50*2*2,25*3		6,750			
			W Součet		6,750			
22	K	312351312	Odstáření jednostranného bednění výplňových nadzákladových zdí	m2	6,750	198,00	1 336,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/312351312					
			D 5 Komunikace pozemní				36 275,90	
23	K	564750111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 150 mm	m2	28,300	191,00	5 405,30	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564750111					
			W pod zámkovou dlažbu		8,300			
			W 8,30		8,300			
			W litý asfalt		20,000			
			W 20,00		20,000			
			W Součet		28,300			
24	K	578143113	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	25,000	676,00	16 900,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/578143113					
			W nová plocha		20,000			
			W 20,00		20,000			
			W opravy		5,000			
			W 5,00		5,000			
			W Součet		25,000			
25	K	581114113	Kryt z betonu komunikace pro pěši tl 100 mm	m2	20,000	374,00	7 480,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/581114113					
			W pod litý asfalt		20,000			
			W 20,00		20,000			
			W Součet		20,000			
26	K	596211130	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny C pl do 50 m2	m2	8,300	430,00	3 569,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211130					
			W nové úpravy		8,300			
			W 8,30		8,300			
			W Součet		8,300			
27	M	5924501B	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	9,130	320,00	2 921,60	CS ÚRS 2021 02
			W 8,3*1,1 Pře počtené koeficientem množství		9,130			
			D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				23 121,98	
28	K	631311135	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,425	4 070,00	13 939,75	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631311135					
			W podkladní mazanina pod kontejnery		2,930			
			W 2,20*8,88*0,15		2,930			
			W rozšíření při změnách výšky		0,048			
			W 2,20*0,12*0,12/2*3		0,048			
			W do výkopu		0,447			
			W 2,978*0,15		0,447			
			W Součet		3,425			
29	K	631319175	Připlátek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	3,425	87,60	300,03	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631319175					
			W dle mazaniny		3,425			
			W 3,425		3,425			
			W Součet		3,425			
30	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kaří	t	0,178	49 900,00	8 882,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631362021					
			W do podkladní mazaniny		0,178			
			W 2,20*8,80*0,00799*1,15		0,178			
			W Součet		0,178			
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				16 213,20	
31	K	915331112	Předformátované vodorovné dopravní značení čára šířky 25 cm	m	10,000	189,00	1 890,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915331112					
32	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	32,000	237,00	7 584,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916231213					
			W kolem plochy		32,000			
			W 32,00		32,000			
			W Součet		32,000			
33	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	35,200	132,00	4 646,40	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		W	32*1,1 Přepočtené koeficientem množství		35,200			
34	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,640	3 270,00	2 092,80	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916991121					
		W	32,00*0,10*0,20		0,640			
		W	Součet		0,640			
35	K	931 - 1	dodávka, doprava a osazení konstrjnerů	kpl	1,000	0,00	0,00	
		D 997	Přesun sutě				9 477,16	
36	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	8,860	47,40	419,96	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551					
37	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	88,600	11,30	1 001,18	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221559					
		W	8,86*10 Přepočtené koeficientem množství		88,600			
38	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	8,660	187,00	1 656,82	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221611					
39	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	6,900	240,00	1 656,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221615					
40	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	1,960	2 420,00	4 743,20	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221645					
		D 998	Přesun hmot				72 137,72	
41	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	92,722	778,00	72 137,72	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998142251					
		D VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				16 666,76	
		D VRN7	Provozní vlivy				16 666,76	
42	K	070001000	Provozní vlivy	%	3,500	4 761,93	16 666,76	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/070001000					