

VÝKAZ VÝMĚR

ZAKÁZKA

Číslo:
Zakázka: UMČ18 - CORSO III - Bezbariérové propojení
Komentář:
Verze:
Komentář verze:
Adresa:
Rok: 2024

Datum zahájení:
Datum dokončení:

Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
---	---	---	---
Význam (funkce)	Jméno		
---	---		

REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění
SO 01	CORSO III - PROPOJENÍ PŘES PARKOVIŠTĚ		
SO 02	PŘECHOD OSTRAVSKÁ		

Celkem (bez DPH): – Kč
DPH: – Kč

Celkem (včetně DPH): – Kč

Za zhotovitele

Jméno :
Datum :
Podpis:

Za objednatele

Jméno :
Datum :
Podpis :

Poznámka :

UMČ18 - CORSO III - Bezbariérové propojení

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
S: CORSO	-	-	-	117
SO 01: CORSO III - PROPOJENÍ PŘES PARKOVIŠTĚ	-	-	-	63
001: Zemní práce	-	-	-	18
002: Zakládání, zpevňování hornin	-	-	-	4
005: Komunikace pozemní	-	-	-	5
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	-	-	-	22
099: Přesun hmot a manipulace se sutí	-	-	-	6
767: Konstrukce zámečnické	-	-	-	3
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	-	-	-	2
V04: Inženýrská činnost	-	-	-	1
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	-	-	-	2
SO 02: PŘECHOD OSTRAVSKÁ	-	-	-	54
001: Zemní práce	-	-	-	10
005: Komunikace pozemní	-	-	-	11
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	-	-	-	20
099: Přesun hmot a manipulace se sutí	-	-	-	8
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	-	-	-	2
V04: Inženýrská činnost	-	-	-	1
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	-	-	-	2
Celkem (bez DPH)	-			
DPH	-			
Celkem (včetně DPH)	-			

UMČ18 - CORSO III - Bezbariérové propojení

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Cen. soustava
Stavba			S: CORSO				-		83,832		201,650	
Objekt			SO 01: CORSO III - PROPOJENÍ PŘES PARKOVIŠTĚ				-		67,928		131,575	
Oddíl			001: Zemní práce				-		-		131,575	
Pododdíl			0011: Přípravné a přidružené práce				-		-		131,575	
1	SP	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně Plný popis: Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby Výkaz výměr: lokální rozebrání stávajícího chodníku Beranových pro výměnu sadového obručníku 5,0*0,5	m2	2,500	-	-		-	0,260	0,650	URS-2024-II
					-							
					2,500							
2	SP	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní Výkaz výměr: odstarnění stávajícího obručníku parkoviště 6,5+25+6,5	m	38,000	-	-		-	0,290	11,020	URS-2024-II
					-							
					38,000							
3	SP	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní Výkaz výměr: odstarnění stávajícího obručníku lokální rozebrání stávajícího chodníku Beranových pro výměnu sadového obručníku 5,0	m	5,000	-	-		-	0,230	1,150	URS-2024-II
					-							
					-							
					5,000							
4	SP	113311121	Odstranění geotextilií v komunikacích Plný popis: Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie Výkaz výměr: rozebrání stávajícího parkoviště 25*6,5	m2	162,500	-	-		-	0,001	0,130	URS-2024-II
					-							
					162,500							
5	SP	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 Plný popis: Odstranění podkladu nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm Výkaz výměr: rozebrání stávajícího parkoviště 25*6,5	m2	162,500	-	-		-	0,290	47,125	URS-2024-II
					-							
					162,500							
6	SP	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 Plný popis: Odstranění podkladu nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm Výkaz výměr: rozebrání stávajícího parkoviště 25*6,5	m2	162,500	-	-		-	0,440	71,500	URS-2024-II
					-							
					162,500							
7	SP	112151512	Řez a průklest stromů pomocí mobilní plošiny v přes 10 do 15 m Plný popis: Řez a průklest stromů pomocí mobilní plošiny výšky stromu přes 10 do 15 m Výkaz výměr: odborné přorezáání stromů vyvětvení v průchozím prostoru 4	kus	4,000	-	-		-		-	URS-2024-II
					-							
					-							
					4,000							
8	SP	111203201	Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů z plochy do 1000 m2 Plný popis: Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů průměru kmene do 100 mm, při jakémkoliv sklonu terénu mimo LTM, při Výkaz výměr: přorezáání keřů v místě stavebního záměru 3,0*1,5*2+30*1,0	m2	39,000	-	-		-		-	URS-2024-II
					-							
					39,000							
Pododdíl			0012: Odkopávky a prokopávky				-		-		-	
1	SP	121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně Plný popis: Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm Výkaz výměr: sejmutí ornice v místě stavební zásahu a manipulačního prostoru dokopávky u zeleně Beranových ; 3,5*5,0 zeleň Ostravská; 3,0*4,0	m2	29,500	-	-		-		-	URS-2024-II
					-							
					17,500							
					12,000							
Pododdíl			0013: Hloubené vykopávky				-		-		-	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Cen. soustava
1	SP	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I Výkaz výměr: výkop pro propojení k ulici Beranových 0,95*(4,0*17)	m3	64,600	–	–		–		–	URS-2024-II
2	SP	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně Plný popis: Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 Výkaz výměr: výkop pro propojení k ulici Beranových - dokopávky u zeleně inženýrských sítí dokopávky u zeleně Beranových ; 0,95*((0,5+0,5)*17) inženýrské sítě; 0,3*4,0*17 zeleně Ostravská; 3,0*4,0*0,45	m3	41,950	–	–		–		–	URS-2024-II
3	SP	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I Výkaz výměr: výkop pro obrubníky (0,5*30,0*0,15)*2	m3	4,500	–	–		–		–	URS-2024-II
Pododdíl 0016: Přemístění výkopku							–		–		–	
1	SP	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Plný popis: 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 do 20 m Výkaz výměr: přemístění vytěžené zeminy v rámci staveniště 162,5*(0,1+0,3)+64,6+41,95 zpět po staveništi = ornice 29,5*0,1 = zpět pro zásypy 15,0 = ornice pro zásypy 0,1*(32,5*1,0*2) = 2	m3	196,000	–	–		–		–	URS-2024-II
2	SP	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy Výkaz výměr: přemístění vytěžené zeminy v rámci staveniště 162,5*(0,1+0,3)+64,6+41,95-15,0 ornice 29,5*0,1-3,25 = 3	m3	156,250	–	–		–		–	URS-2024-II
Pododdíl 0017: Konstrukce ze zemín							–		–		–	
1	SP	174151102	Zásyp v prostoru s omezeným pohybem stroje sypaninou se zhutněním Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v prostorách s omezeným pohybem Výkaz výměr: zásyp kolem obruby chodníku (30*0,2*0,3)*2 zásyp za CYTYBLOCKY (10*0,6*0,95)*2	m3	15,000	–	–		–		–	URS-2024-II
2	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru Výkaz výměr: meziskládka na staveništi 156,25 meziskládka na deponii zhotovitele 156,25	m3	312,500	–	–		–		–	URS-2024-II
3	SP	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem	t	250,000	–	–		–		–	URS-2024-II

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Cen. soustava
			Výkaz výměr: iskládka na deponii 156,25*1,6		- 250,000							
			Pododdíl 0018: Povrchové úpravy terénu				-		-		-	
1	SP	181911102	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 2 se zhutněním ručně Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 se zhutněním	m2	162,500	-	-		-		-	URS-2024-II
			Výkaz výměr: hutnění pláně chodník; 5,0*32,5		- 162,500							
			Oddíl 002: Zakládání, zpevňování hornin				-		6,774		-	
			Pododdíl 0021: Úprava podloží a základové spáry				-		6,774		-	
1	SP	212532111	Lože pro travivody z kameniva hrubého drceného Plný popis: Lože pro travivody z kameniva hrubého drceného	m3	4,140	-	-	1,630	6,748		-	URS-2024-II
			Výkaz výměr: štěrkový polštář kolem drenáží 0,60*6 Ztratiné: 15,0 %		- 3,600 0,540							
2	SP	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože Plný popis: Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	6,900	-	-	0,000	0,003		-	URS-2024-II
			Výkaz výměr: drenáž 6 Ztratiné: 15,0 %		- 6,000 0,900							
3	SP	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m Plný popis: Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5,	m2	174,528	-	-	0,000	0,017		-	URS-2024-II
			Výkaz výměr: geotextýlie kolem štěrkového polštáře drenáží 0,6*4*60,6*0,6*2		- 174,528							
4	H	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 Plný popis: ---	m2	17,388	-	-	0,000	0,005		-	URS-2024-II
			Výkaz výměr: geotextýlie kolem štěrkového polštáře drenáží 0,6*4*6+0,6*0,6*2 Ztratiné: 15,0 %		- 15,120 2,268							
			Oddíl 005: Komunikace pozemní				-		30,472		-	
			Pododdíl 0056: Podkladní vrstvy komunikací				-		-		-	
1	SP	564201011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 40 mm Plný popis: Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 40	m2	130,000	-	-		-		-	URS-2024-II
			Výkaz výměr: kladení betonové zámkové dlažby v šíři 4,0m 4,0*32,5		- 130,000							
2	SP	564770101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 250 mm Plný popis: Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po	m2	130,000	-	-		-		-	URS-2024-II
			Výkaz výměr: kladení betonové zámkové dlažby v šíři 4,0m 4,0*32,5		- 130,000							
			Pododdíl 0059: Kryty pozemních komunikací dlažděné				-		30,472		-	
1	SP	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A,	m2	130,000	-	-	0,089	11,599		-	URS-2024-II
			Výkaz výměr: kladení betonové zámkové dlažby v šíři 4,0m 4,0*32,5		- 130,000							
2	H	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní Plný popis: ---	m2	140,800	-	-	0,132	18,586		-	URS-2024-II
			Výkaz výměr: kladení betonové zámkové dlažby v šíři 4,0m 4,0*32,5 odpočet profilovaná -1*(4,0*0,5)		- 130,000 - - 2,000							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Cen. soustava
Ztratné: 10,0 %					12,800							
3	H	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	2,200	–	–	0,131	0,288		–	URS-2024-II
Plný popis: ---												
Výkaz výměr: 1*(4,0*0,5)					2,000							
Ztratné: 10,0 %					0,200							
Oddíl 009: Ostatní konstrukce a práce, bourání							–	30,639		–		
Pododdíl 0091: Doplnující konstrukce a práce - pozemní komunikace							–	28,638		–		
1	SP	916371214-RE01	Osazení skrytého flexibilního zahradního obrubníku ocelového zarytím včetně začištění	m	20,000	–	–				–	URS-2024-II
Plný popis: Osazení skrytého flexibilního zahradního obrubníku plastového zarytím včetně začištění												
Výkaz výměr: obruby u lip a ochranných roštů					–							
(2,0*2+0,5*2)*4					20,000							
2	H	13010218	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x5mm	t	0,039	–	–	1,000	0,039		–	URS-2024-II
Plný popis: ---												
Výkaz výměr: pásovina , 1,96 kg/bm					–							
obruby u lip a ochranných roštů					–							
(2,0*2+0,5*2)*4*1,95/1000					0,039							
3	SP	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	27,000	–	–	0,202	5,459		–	URS-2024-II
Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou ležatého s boční												
Výkaz výměr: obnova obrubníku parkoviště					–							
25+1,0*2					27,000							
4	H	59217026	obrubník silniční betonový 500x150x250mm	m	27,000	–	–	0,040	1,080		–	URS-2024-II
Plný popis: ---												
Výkaz výměr: obnova obrubníku parkoviště					–							
25+1,0*2					27,000							
5	SP	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	66,000	–	–	0,130	8,547		–	URS-2024-II
Plný popis: Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s												
Výkaz výměr: betonový obrubník u chodník z bet dlažby nový úsek					–							
32,5*2					65,000							
odpočet obruby z ocelové pásoviny					–							
-1*(2,0)*2					- 4,000							
zapuštěná obruba u stávajícího chodníku Beranových					–							
5,0					5,000							
6	H	59217008	obrubník parkový betonový 1000x80x200mm	m	79,200	–	–	0,034	2,653		–	URS-2024-II
Plný popis: ---												
Výkaz výměr: betonový obrubník u nových okapových chodníků z bet dlažby					–							
betonový obrubník u chodník z bet dlažby nový úsek					–							
32,5*2					65,000							
odpočet obruby z ocelové pásoviny					–							
-1*(2,0)*2					- 4,000							
zapuštěná obruba u stávajícího chodníku Beranových					–							
5,0					5,000							
kolem šachty					–							
1,5*2+3,0					6,000							
Ztratné: 10,0 %					7,200							
7	SP	911381215	Městská ochranná zábrana betonová průběžná délky 2 m výšky 0,5 m	m	40,000	–	–	0,263	10,535		–	URS-2024-II
Plný popis: Městská ochranná zábrana průběžná délky 2 m, výšky 0,5 m												
Výkaz výměr: ochranná opěrná zídka					–							
2*(14+6)					40,000							
8	SP	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	–	–	0,001	0,003		–	URS-2024-II
Plný popis: Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly												
Výkaz výměr: 2x C7a ; 2					2,000							
2x C7b ; 2					2,000							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Cen. soustava
9	H	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm Plný popis: --- Výkaz výměr: 2x C7a ; 2 2x C7b ; 2	kus	4,000	–	–	0,001	0,005		–	URS-2024-II
10	SP	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem Plný popis: Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu Výkaz výměr: Sloupek ; 2	kus	2,000	–	–	0,109	0,219		–	URS-2024-II
11	H	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m Plný popis: --- Výkaz výměr: Sloupek ; 2	kus	2,000	–	–	0,006	0,012		–	URS-2024-II
12	H	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm Plný popis: --- Výkaz výměr: Sloupek ; 2	kus	2,000	–	–	0,003	0,006		–	URS-2024-II
13	H	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm Plný popis: --- Výkaz výměr: Sloupek ; 2	kus	2,000	–	–	0,000	0,001		–	URS-2024-II
14	H	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm Plný popis: --- Výkaz výměr: Sloupek ; 2	kus	2,000	–	–	0,000	0,000		–	URS-2024-II
15	SP	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu Plný popis: Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu Výkaz výměr: zábradlí na CITYBLOCKY 7*2	m	14,000	–	–	0,000	0,004		–	URS-2024-II
16	SP	911121211	Výroba ocelového zábradlí při opravách mostů Plný popis: Oprava ocelového zábradlí svařovaného nebo šroubovaného výroba Výkaz výměr: zábradlí na CITYBLOCKY 7*2	m	14,000	–	–	0,001	0,016		–	URS-2024-II
17	SP	919721121	Geomfiž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z PP podélná pevnost v tahu do 20 kN/m Plný popis: Geomfiž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z polypropylenu podélná pevnost v tahu 20 kN/m Výkaz výměr: kladení betonové zámkové dlažby v šíři 4,0m 4,0*32,5	m2	130,000	–	–	0,000	0,030		–	URS-2024-II
18	H	69321012	geomfiž dvouosá tuhá PP s tahovou pevností 20kN/m Plný popis: --- Výkaz výměr: kladení betonové zámkové dlažby v šíři 4,0m 4,0*32,5 Ztratiné: 10,0 %	m2	143,000	–	–	0,000	0,029		–	URS-2024-II
Pododdíl			0093: Dokončovací konstrukce a práce - inženýrské stavby				–		2,001		–	
1	SP	936001001	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 0,1 t Plný popis: Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 0,1 t Výkaz výměr: osazení ochranného sloupku demonovatelný pro zimní údržbu 3	kus	3,000	–	–		–		–	URS-2024-II
2	H	74910123-R01	sloupek městský ochranný odnímatelný D 90mm v 1000mm Litina Plný popis: --- Výkaz výměr: osazení ochranného sloupku demonovatelný pro zimní údržbu 3	kus	3,000	–	–	0,020	0,060		–	URS-2024-II
3	SP	935113112	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm Plný popis: Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky přes 200 mm	m	4,000	–	–	0,438	1,753		–	URS-2024-II

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Cen. soustava
Výkaz výměr: žlab v nějnižším místě 4,0					- 4,000							
4	H	59227106	žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna se svislým odtokem a integrovaným těsněním pozinkovaná hrana š 200mm	m	4,000	-	-	0,047	0,188		-	URS-2024-II
Plný popis: ---												
Výkaz výměr: žlab v nějnižším místě 4,0					- 4,000							
Oddíl Pododdíl							-		-		-	
099: Přesun hmot a manipulace se sutí 0997: Doprava sutí a vybouraných hmot							-		-		-	
1	SP	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	131,575	-	-		-		-	URS-2024-II
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly												
2	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	131,575	-	-		-		-	URS-2024-II
Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km												
Výkaz výměr: 131,575					131,575							
3	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 631,500	-	-		-		-	URS-2024-II
Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další												
Výkaz výměr: odvoz na skládku 20km 20*131,575					- 2 631,500							
4	SP	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	12,820	-	-		-		-	URS-2024-II
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem												
Výkaz výměr: betonová dlažba ; 0,65 beton obrubníků ; 11,02+1,15					0,650 12,170							
5	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,130	-	-		-		-	URS-2024-II
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu												
Výkaz výměr: geotextýlie ; 0,13					0,130							
Pododdíl 0998: Přesun hmot							-		-		-	
1	SP	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	67,309	-	-		-		-	URS-2024-II
Plný popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu												
Oddíl Pododdíl							-		0,042		-	
767: Konstrukce zámečnické 7675: Konstrukce zámečnické - podlahy a podhledy							-		0,042		-	
1	SP	767590122	Montáž podlahového roštu svařovaného	m2	3,000	-	-	0,000	0,000		-	URS-2024-II
Plný popis: Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných svařováním												
Výkaz výměr: pochozí plocha u kořenové zony zelený pás Ostravská 2*0,5*3,0					- 3,000							
2	H	55347062	rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný protiskluz velikost 40/2mm 500x1000mm	kus	3,000	-	-	0,014	0,042		-	URS-2024-II
Plný popis: ---												
Výkaz výměr: pochozí plocha u kořenové zony zelený pás Ostravská 2*0,5*3,0					- 3,000							
3	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	5,740	-	-		-		-	URS-2024-II
Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m												
Oddíl Pododdíl							-		-		-	
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce V01.: Průzkumné, geodetické a projektové práce							-		-		-	
1	ON	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	-	-		-		-	URS-2024-II
Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě												
Výkaz výměr: zaměření skutečného provedení 1					- 1,000 -							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Cen. soustava
2	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby Plný popis: Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	–	–		–		–	URS-2024-II
		Oddíl	V04: Inženýrská činnost				–		–		–	
		Pododdíl	V04.: Inženýrská činnost				–		–		–	
1	ON	043154000	Zkoušky hutnicí Plný popis: Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky hutnicí	kus	2,000	–	–		–		–	URS-2024-II
		Oddíl	VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				–		–		–	
		Pododdíl	VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady				–		–		–	
1	ON	04	Mimostaveništní doprava Plný popis: ---	%	2,000	–	–		–		–	URS-2024-II
2	ON	16	Stimulační přirážka Plný popis: ---	%	1,500	–	–		–		–	URS-2024-II
		Objekt	SO 02: PŘECHOD OSTRAVSKÁ				–		15,904		70,075	
		Oddíl	001: Zemní práce				–		–		70,075	
		Pododdíl	0011: Přípravné a přidružené práce				–		–		70,075	
1	SP	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně Plný popis: Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	17,500	–	–		–	0,260	4,550	URS-2024-II
			Výkaz výměr: rozebrání stávajícího chodníku 7,0*2,5		– 17,500							
2	SP	113107443	Odstranění podkladu živичných tl přes 100 do 150 mm při překopecch strojně pl do 15 m2 Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů při překopecch inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živичných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	36,500	–	–		–	0,316	11,534	URS-2024-II
			Výkaz výměr: odstarnění stávajícího asfaltu 7,0*0,5+3,0*11		– 36,500							
3	SP	113107431	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm při překopecch strojně pl do 15 m2 Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů při překopecch inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	36,500	–	–		–	0,325	11,863	URS-2024-II
			Výkaz výměr: odstarnění stávajícího konstrukční vrstvy vozovky z betonu 7,0*0,5+3,0*11		– 36,500							
4	SP	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní	m	18,000	–	–		–	0,290	5,220	URS-2024-II
			Výkaz výměr: odstarnění stávajícího obrubníku 7,0*11		– 18,000							
5	SP	113311121	Odstranění geotextilií v komunikacích Plný popis: Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie	m2	54,000	–	–		–	0,001	0,043	URS-2024-II
			Výkaz výměr: rozebrání stávajícího chodníku 7,0*2,5 odstarnění stávajícího asfaltu 7,0*0,5+3,0*11		– 17,500 – 36,500							
6	SP	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm ručně Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	50,500	–	–		–	0,290	14,645	URS-2024-II
			Výkaz výměr: odstarnění stávajícího konstrukční vrstvy vozovky z betonu 3,0*11 chodník 7,0*2,5		– 33,000 – 17,500							
7	SP	113107123	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm ručně	m2	50,500	–	–		–	0,440	22,220	URS-2024-II

Por.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Cen. soustava
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm												
Výkaz výměr: odstarnění stávajícího konstrukční vrstvy vozovky z betonu					-							
3,0*11					33,000							
chodník					-							
7,0*2,5					17,500							
Pododdíl			0013: Hloubené vykopávky					-	-			
1	SP	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	2,115	-	-		-		-	URS-2024-II
Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I												
Výkaz výměr: výkop pro nové obrubníky z vytěžené pláně vozovky a po odstarněné obrubě					-							
(7,0)*0,5*0,2					0,700							
(6,05+2,0+4,5+1,6)*0,5*0,2					1,415							
Pododdíl			0017: Konstrukce ze zemin					-	-			
1	SP	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně	m3	5,400	-	-		-		-	URS-2024-II
Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním												
Výkaz výměr: zásyp kolem sadového obrubníku a doplnění zelené plochy v místě rušené části komunikace					-							
(2,05*1,0)*0,5+(2,5*3,5)*0,5					5,400							
použít vytěženou zeminu z SO 01					-							
Pododdíl			0018: Povrchové úpravy terénu					-	-			
1	SP	181911102	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 2 se zhutněním ručně	m2	41,650	-	-		-		-	URS-2024-II
Plný popis: Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 se zhutněním												
Výkaz výměr: hutnění pláně					-							
obruba a chodník Ostravská ; 2,5*7,0					17,500							
chodník a obrubník v místě komunikace ; 4*2,5+1,0*(6,05+2,0+4,5+1,6)					24,150							
Oddíl			005: Komunikace pozemní					-	5,851			
Pododdíl			0056: Podkladní vrstvy komunikací					-	-			
1	SP	564760101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	27,500	-	-		-		-	URS-2024-II
Plný popis: Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po												
Výkaz výměr: kladení betonové zámkové dlažby					-							
chodník ostravská ; 7,0*2,5					17,500							
chodník Corso na Ostarvské ; 2,5*4,0					10,000							
2	SP	564201011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 40 mm	m2	27,500	-	-		-		-	URS-2024-II
Plný popis: Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 40												
Výkaz výměr: kladení betonové zámkové dlažby					-							
chodník ostravská ; 7,0*2,5					17,500							
chodník Corso na Ostarvské ; 2,5*4,0					10,000							
3	SP	567120111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 1,5/2,0 (SC II) tl 120 mm	m2	10,575	-	-		-		-	URS-2024-II
Plný popis: Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 1,5/2,0 (SC II), po zhutnění tl.												
Výkaz výměr: obruba a chodník Ostravská ; 0,5*7,0					3,500							
chodník a obrubník v místě komunikace ; 0,5*(6,05+2,0+4,5+1,6)					7,075							
4	SP	564760101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	10,575	-	-		-		-	URS-2024-II
Plný popis: Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po												
Výkaz výměr: obruba a chodník Ostravská ; 0,5*7,0					3,500							
chodník a obrubník v místě komunikace ; 0,5*(6,05+2,0+4,5+1,6)					7,075							
Pododdíl			0057: Kryty pozemních komunikací z kameniva a živичné					-	-			
1	SP	577145121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	10,575	-	-		-		-	URS-2024-II
Plný popis: Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m,												
Výkaz výměr: obruba a chodník Ostravská ; 0,5*7,0					3,500							
chodník a obrubník v místě komunikace ; 0,5*(6,05+2,0+4,5+1,6)					7,075							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Cen. soustava
2	SP	577133121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	10,575	–	–		–		–	URS-2024-II
			Plný popis: Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) s rozproštěním a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m,									
			Výkaz výměr: ohruba a chodník Ostravská ; 0,5*7,0		3,500							
			chodník a obrubník v místě komunikace ; 0,5*(6,05+2,0+4,5+1,6)		7,075							
3	SP	573111113	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	10,575	–	–		–		–	URS-2024-II
			Plný popis: Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2									
			Výkaz výměr: ohruba a chodník Ostravská ; 0,5*7,0		3,500							
			chodník a obrubník v místě komunikace ; 0,5*(6,05+2,0+4,5+1,6)		7,075							
4	SP	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	10,575	–	–		–		–	URS-2024-II
			Plný popis: Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2									
			Výkaz výměr: ohruba a chodník Ostravská ; 0,5*7,0		3,500							
			chodník a obrubník v místě komunikace ; 0,5*(6,05+2,0+4,5+1,6)		7,075							
Pododdíl		0059: Kryty pozemních komunikací dlažděné					–		5,851		–	
1	SP	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	25,000	–	–	0,089	2,231		–	URS-2024-II
			Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A,									
			Výkaz výměr: kladení betonové zámkové dlažby		–							
			chodník ostravská ; 6,0*2,5		15,000							
			chodník Corso na Ostarvské ; 2,5*4,0		10,000							
2	H	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	18,480	–	–	0,132	2,439		–	URS-2024-II
			Plný popis: ---									
			Výkaz výměr: kladení betonové zámkové dlažby		–							
			chodník ostravská ; 6,0*2,5		15,000							
			chodník Corso na Ostarvské ; 2,5*4,0		10,000							
			odpočet profilovaná		–							
			chodník ostravská ; -1*(5,0*0,4+0,8*2,0)		- 3,600							
			chodník Corso na Ostarvské ; -1*(4,0*0,4+0,8*2,1+0,8*1,65)		- 4,600							
			Ztratné: 10,0 %		1,680							
3	H	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	9,020	–	–	0,131	1,182		–	URS-2024-II
			Plný popis: ---									
			Výkaz výměr: kladení betonové zámkové dlažby		–							
			profilovaná		–							
			chodník ostravská ; 1*(5,0*0,4+0,8*2,0)		3,600							
			chodník Corso na Ostarvské ; 1*(4,0*0,4+0,8*2,1+0,8*1,65)		4,600							
			Ztratné: 10,0 %		0,820							
Oddíl		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání					–		10,053		–	
Pododdíl		0091: Doplňující konstrukce a práce - pozemní komunikace					–		10,053		–	
1	SP	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	22,150	–	–		–		–	URS-2024-II
			Plný popis: Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm									
			Výkaz výměr: 5ezání stávajícího asfaltu		–							
			chodník Ostravská ; 2*0,5+6,0		7,000							
			chodník Corso v komunikaci ; 6,05+2,0+4,5+1,6+0,5*2		15,150							
2	SP	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 100 do 150 mm	m	22,150	–	–	0,000	0,001		–	URS-2024-II
			Plný popis: Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm									
			Výkaz výměr: 5ezání stávajícího betonu		–							
			chodník Ostravská ; 2*0,5+6,0		7,000							
			chodník Corso v komunikaci ; 6,05+2,0+4,5+1,6+0,5*2		15,150							
3	SP	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	5,000	–	–	0,130	0,648		–	URS-2024-II
			Plný popis: Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřícením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s									
			Výkaz výměr: betonový obrubník		–							
			sadový		–							
			2,5*2		5,000							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Cen. soustava
4	H	59217008	obrubník parkový betonový 1000x80x200mm <small>Plný popis: ---</small>	m	5,500	–	–	0,034	0,184		–	URS-2024-II
			Výkaz výměr: betonový obrubník sarový 2,5*2 Ztratiné: 10,0 %		– – 5,000 0,500							
5	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého <small>Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční</small>	m	9,150	–	–	0,155	1,422		–	URS-2024-II
			Výkaz výměr: betonový obrubník chodník Ostrvská; 7,0-6,0 chodník Corso přímé ; 6,05+2,0-6 chodník Corso oblou R 1,0 ; 1,6 chodník Corso oblou R 3,0 ; 4,5		– 1,000 2,050 1,600 4,500							
6	H	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm <small>Plný popis: ---</small>	m	3,355	–	–	0,080	0,268		–	URS-2024-II
			Výkaz výměr: betonový obrubník chodník Ostrvská; 7,0-6,0 chodník Corso přímé ; 6,05+2,0-6 Ztratiné: 10,0 %		– 1,000 2,050 0,305							
7	H	59217078	obrubník silniční obloukový betonový R 0,5-2m 150x250mm <small>Plný popis: ---</small>	m	6,710	–	–	0,120	0,805		–	URS-2024-II
			Výkaz výměr: betonový obrubník chodník Corso oblou R 1,0 ; 1,6 chodník Corso oblou R 3,0 ; 4,5 Ztratiné: 10,0 %		– 1,600 4,500 0,610							
8	SP	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu <small>Plný popis: Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly</small>	kus	1,000	–	–	0,001	0,001		–	URS-2024-II
			Výkaz výměr: 1x IP 6 ; 1		1,000							
9	H	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm <small>Plný popis: ---</small>	kus	1,000	–	–	0,003	0,003		–	URS-2024-II
			Výkaz výměr: 1x IP 6 ; 1		1,000							
10	SP	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem <small>Plný popis: Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu</small>	kus	1,000	–	–	0,109	0,109		–	URS-2024-II
			Výkaz výměr: Sloupek ; 1		1,000							
11	H	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m <small>Plný popis: ---</small>	kus	1,000	–	–	0,006	0,006		–	URS-2024-II
			Výkaz výměr: Sloupek ; 1		1,000							
12	H	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm <small>Plný popis: ---</small>	kus	1,000	–	–	0,003	0,003		–	URS-2024-II
			Výkaz výměr: Sloupek ; 1		1,000							
13	H	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm <small>Plný popis: ---</small>	kus	1,000	–	–	0,000	0,000		–	URS-2024-II
			Výkaz výměr: Sloupek ; 1		1,000							
14	H	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm <small>Plný popis: ---</small>	kus	1,000	–	–	0,000	0,000		–	URS-2024-II
			Výkaz výměr: Sloupek ; 1		1,000							
15	SP	919721121	Geomříř pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z PP podélná pevnost v tahu do 20 kN/m <small>Plný popis: Geomříř pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z polypropylenu podélná pevnost v tahu 20 kN/m</small>	m2	27,500	–	–	0,000	0,006		–	URS-2024-II
			Výkaz výměr: kladení betonové zámkové dlažby chodník Ostarvská ; 2,5*7,0		– 17,500							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Cen. soustava
			Chodník CORSO III ; 2,5*4,0		10,000							
16	H	69321012	geomříž dvouosá tuhá PP s tahovou pevností 20kN/m Plný popis: ---	m2	30,250	---	---	0,000	0,006		---	URS-2024-II
			Výkaz výměr: kladení betonové zámkové dlažby		---							
			chodník Ostarvská ; 2,5*7,0		17,500							
			Chodník CORSO III ; 2,5*4,0		10,000							
			Ztratné: 10,0 %		2,750							
17	SP	916431112	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm s boční opěrou Plný popis: Osazení betonového bezbariérového obrubníku s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šířka do 400 mm s boční opěrou	m	12,000	---	---	0,346	4,154		---	URS-2024-II
			Výkaz výměr: bezbariérová obruba		---							
			chodník Ostravská ; 4+2		6,000							
			chodník Corso v komunikaci ; 4+2		6,000							
18	H	59217041	obrubník betonový bezbariérový přímý 290mm Plný popis: ---	m	8,000	---	---	0,225	1,800		---	URS-2024-II
			Výkaz výměr: bezbariérová obruba		---							
			chodník Ostravská ; 4		4,000							
			chodník Corso v komunikaci ; 4		4,000							
19	H	59217093	obrubník betonový bezbarierový přechodový 250-290mm Plný popis: ---	m	4,000	---	---	0,151	0,604		---	URS-2024-II
			Výkaz výměr: bezbariérová obruba		---							
			chodník Ostravská ; 2		2,000							
			chodník Corso v komunikaci ; 2		2,000							
20	SP	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	12,500	---	---	0,003	0,033		---	URS-2024-II
			Výkaz výměr: přechod		---							
			5,0*0,5*5		12,500							
	Oddíl		099: Přesun hmot a manipulace se sutí				---		---		---	
	Pododdíl		0997: Doprava sutí a vybouraných hmot				---		---		---	
1	SP	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly	t	131,575	---	---		---		---	URS-2024-II
2	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	131,575	---	---		---		---	URS-2024-II
3	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další	t	2 631,500	---	---		---		---	URS-2024-II
			Výkaz výměr: odvoz na skládku 20km		---							
			20*131,575		2 631,500							
4	SP	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařtříděného do Katalogu odpadů	t	11,534	---	---		---		---	URS-2024-II
			Výkaz výměr: asfalt; 11,534		11,534							
5	SP	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařtříděného do Katalogu odpadů pod kódem	t	21,633	---	---		---		---	URS-2024-II
			Výkaz výměr: betonová dlažba ; 4,55		4,550							
			beton obrubníků ; 5,22		5,220							
			beton komunikace ; 11,863		11,863							
6	SP	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařtříděného do Katalogu odpadů pod kódem	t	36,865	---	---		---		---	URS-2024-II
			Výkaz výměr: zemina , zahliněné šterky z komunikací ; 14,645+22,22		36,865							
7	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařtříděného do Katalogu	t	4,180	---	---		---		---	URS-2024-II
			Výkaz výměr: geotextýlie smés do sutí; 0,009		0,009							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Cen. soustava
			dveře vchodové do suti ; 0,223		0,223							
			ocelová mříž ; 1,155 - bude upravena zkrácena		-							
			keram dlažba do suti ; 0,722+0,082		0,804							
			omítka do suti ; 1,172+0,172+1,8		3,144							
Pododdíl			0998: Přesun hmot									
1	SP	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	15,904	-	-		-		-	URS-2024-II
			Plný popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu									
Oddíl			V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce									
Pododdíl			V01.: Průzkumné, geodetické a projektové práce									
1	ON	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	-	-		-		-	URS-2024-II
			Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě									
			Výkaz výměr: zaměření skutečného provedení		-							
			1		1,000							
					-							
2	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	-	-		-		-	URS-2024-II
			Plný popis: Dokumentace skutečného provedení stavby									
Oddíl			V04: Inženýrská činnost									
Pododdíl			V04.: Inženýrská činnost									
1	ON	043154000	Zkoušky hutnicí	kus	2,000	-	-		-		-	URS-2024-II
			Plný popis: Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky hutnicí									
Oddíl			VRN: Vedlejší rozpočtové náklady									
Pododdíl			VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady									
1	ON	04	Mimostaveništní doprava	%	2,000	-	-		-		-	URS-2024-II
			Plný popis: ---									
2	ON	16	Stimulační přírážka	%	1,500	-	-		-		-	URS-2024-II
			Plný popis: ---									