

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MŠ Kunratice - snížení energetické náročnosti - 1. etapa
Objekt:
2024-029-03 - Okapový chodník
Soupis:
2024-029-03-01 - Okapový chodník

KSO:
Místo: MŠ Kunratice

CC-CZ:
Datum: 18.06.2024

Zadavatel:
Městská část Praha Kunratice, Předškolní 880/1

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
START Zelený s.r.o.

IČ: 08731314
DIČ: CZ08731314

Projektant:
di5 architekti, inženýři, s.r.o. Koubkova 11, Praha 2

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Dana Mlejnková

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatížením položek (popisu činnosti) dle přílohy stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2024/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dle výkresů.

Cena bez DPH				305 413,80
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	305 413,80	21,00%	64 136,90	
snížená	0,00	12,00%	0,00	

Cena s DPH	v CZK	369 550,70
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ Kunratice - snížení energetické náročnosti - 1. etapa

Objekt: 2024-029-03 - Okapový chodník

Soupis: **2024-029-03-01 - Okapový chodník**

Místo: MŠ Kunratice

Datum: 18.06.2024

Zadavatel: Městská část Praha Kunratice, Předškolní 880/1

Projektant: di5
architekti, inženýři, s.r.
o. Koubkova 11, Praha
2

Uchazeč: START Zelený s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Dana Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

305 413,80

HSV - Práce a dodávky HSV

254 505,81

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	16 428,04
---	-----------

12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	13 081,22
---	-----------

16 - Zemní práce - přemístění výkopku	15 062,15
---------------------------------------	-----------

17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	29 090,44
--	-----------

5 - Komunikace pozemní	41 239,31
------------------------	-----------

62 - Úprava povrchů vnějších	16 181,22
------------------------------	-----------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	45 605,31
---	-----------

98 - Demolice a sanace	11 367,81
------------------------	-----------

997 - Přesun sutě	49 165,64
-------------------	-----------

998 - Přesun hmot	17 284,67
-------------------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

50 907,99

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	22 338,94
---	-----------

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	28 569,05
---	-----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ Kunratice - snížení energetické náročnosti - 1. etapa

Objekt: 2024-029-03 - Okapový chodník

Soupis: **2024-029-03-01 - Okapový chodník**

Místo: MŠ Kunratice

Datum: 18.06.2024

Zadavatel: Městská část Praha Kunratice, Předškolní 880/1

Projektant: di5
architekti, inženýři, s.r.
o. Koubkova 11, Praha
2

Uchazeč: START Zelený s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Dana Mlejnková

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

Náklady soupisu celkem

305 413,80

D HSV Práce a dodávky HSV

254 505,81

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce

16 428,04

1	K	113106121	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 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	48,457	77,20	3 740,88	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106121
 VV okapový chodník
 VV bourací
 VV vnější
 VV odstranění okapového chodníku - betonové dlaždice
 VV (16,99+3,4+3,4+16,9+39,582)*0,5
 VV okapový chodník
 VV bourací
 VV vnější
 VV odstranění okapového chodníku - betonové dlaždice
 VV (0,72+6,32+1,7+5,77+2,0)*0,45
 VV okapový chodník
 VV bourací
 VV vnější
 VV odstranění okapového chodníku - betonové dlaždice
 VV 2,7*0,33
 VV Součet

40,136

7,430

0,891

48,457

2	K	113107121	Odstranění podkladů nebo krytí ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	48,549	249,97	12 135,79	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107121
 VV okapový chodník
 VV bourací
 VV vnější
 VV odstranění podkladu pod bet.plochou- u vstupu do kotelny
 VV 1,7*0,25*0,1+(1,64*0,3*0,1)
 VV okapový chodník
 VV bourací
 VV vnější
 VV odstranění podkladu tl cca./100/mm š. /400 dlažba obrubník 50/

0,092

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(16,99+3,4+3,4+16,9+39,582)*0,5		40,136			
	VV		okapový chodník					
	VV		bourací					
	VV		vnější					
	VV		odstranění podkladu tl cca./100/mm š. /400 dlažba obrubník 50/					
	VV		(0,72+6,32+1,7+5,77+2)*0,45		7,430			
	VV		okapový chodník					
	VV		bourací					
	VV		vnější					
	VV		odstranění podkladu tl cca./100/mm š. /400 dlažba obrubník 50/					
	VV		2,7*0,33		0,891			
	VV		Součet		48,549			
3	K	113107130	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	0,832	662,71	551,37	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107130					
	VV		okapový chodník					
	VV		bourací					
	VV		vnější					
	VV		vybourání betonové plochy - u vstupu do kotelny tl cca./100/mm					
	VV		1,7*0,2+(1,64*0,3)		0,832			
	VV		Součet		0,832			
D	12		Zemní práce - odkopávky a prokopávky				13 081,22	
4	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	12,331	1 060,84	13 081,22	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122211101					
	VV		okapový chodník					
	VV		bourací					
	VV		vnější					
	VV		odkopávka /300 minus dlažba 50, minus podklad 100/ tzn.tl./150mm/					
	VV		(16,99+3,4+3,4+16,9+39,582)*(0,45+0,3)*0,15		9,031			
	VV		okapový chodník					
	VV		bourací					
	VV		vnější					
	VV		odkopávka /300 minus dlažba 50, minus podklad 100/ tzn.tl./150mm/					
	VV		(0,72+6,32+1,7+5,77+2,0)*(0,45+0,3)*0,15		1,857			
	VV		okapový chodník					
	VV		bourací					
	VV		vnější					
	VV		odkopávka /300 minus dlažba 50, minus podklad 100/ tzn.tl./150mm/					
	VV		(2,7*0,33*0,15)+(2,7*0,17*0,3)+(2,7*0,4)		1,351			
	VV		okapový chodník					
	VV		bourací					
	VV		vnější					
	VV		odkopávka /300 minus beton/100, minus podklad 100/ tzn.tl./100mm/- pod bet.plochou u vstupu u kotelny					
	VV		1,7*0,25*0,1+(1,64*0,3*0,1)		0,092			
	VV		Součet		12,331			
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku				15 062,15	
5	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	10,128	138,50	1 402,73	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211311					
	VV		okapový chodník					
	VV		nové					
	VV		vnější					
	VV		odvoz zeminy na skládku - (odkopávka minus podklad zemina)					
	VV		(9,0306+1,857375+1,35135+0,917)-3,0279		10,128			
	VV		Součet		10,128			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	50,640	127,72	6 467,74	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211319					
		VV	okapový chodník					
		VV	nové					
		VV	vnější					
		VV	odvoz zeminy na skládku - (odkopávka minus podklad zemina)					
		VV	(9,0306+1,857375+1,35135+0,917)-3,0279			10,128		
		VV	Součet			10,128		
		VV	10,128*5 *Přepočtené koeficientem množství			50,640		
7	K	162751117	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	m3	10,128	303,85	3 077,39	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117					
		VV	okapový chodník					
		VV	nové					
		VV	vnější					
		VV	odvoz zeminy na skládku - (odkopávka minus podklad zemina)					
		VV	(9,0306+1,857375+1,35135+0,917)-3,0279			10,128		
		VV	Součet			10,128		
8	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	10,128	23,07	233,65	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119					
		VV	okapový chodník					
		VV	nové					
		VV	vnější					
		VV	odvoz zeminy na skládku - (odkopávka minus podklad zemina)					
		VV	(9,0306+1,857375+1,35135+0,917)-3,0279			10,128		
		VV	Součet			10,128		
9	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	10,128	383,16	3 880,64	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167111101					
		VV	okapový chodník					
		VV	nové					
		VV	vnější					
		VV	odvoz zeminy na skládku - (odkopávka minus podklad zemina)					
		VV	(9,0306+1,857375+1,35135+0,917)-3,0279			10,128		
		VV	Součet			10,128		
	D	17	Zemní práce - konstrukce ze zemín				29 090,44	
10	K	171152501	Zhutnění podloží pod násyp z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	70,554	7,84	553,14	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171152501					
		VV	okapový chodník					
		VV	nové					
		VV	vnější					
		VV	zhutnění zákl.spáry					
		VV	(16,99+3,4+3,4+16,9+39,582+0,72+6,32+1,7+5,77+2+2,7)*0,7			69,637		
		VV	okapový chodník					
		VV	nové					
		VV	vnější					
		VV	zhutnění zákl.spáry u vstupu do kotelny					
		VV	1,7*0,25+(1,64*0,3)			0,917		
		VV	Součet			70,554		
11	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	16,205	1 700,00	27 548,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201221					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV okapový chodník					
			VV nové					
			VV vnější					
			VV odvoz zeminy na skládku - (odkopávka minus podklad zemina)					
			VV (9,0306+1,857375+1,35135+0,917)-3,0279				10,128	
			VV Mezisoučet v m3				10,128	
			VV 10,128*1,6				16,205	
			VV Mezisoučet v tunách				16,205	
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	10,128	21,41	216,84	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201					
			VV okapový chodník					
			VV nové					
			VV vnější					
			VV odvoz zeminy na skládku - (odkopávka minus podklad zemina)					
			VV (9,0306+1,857375+1,35135+0,917)-3,0279				10,128	
			VV Součet				10,128	
13	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3,028	254,94	771,96	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111101					
			VV okapový chodník					
			VV nové					
			VV vnější					
			VV podklad zemina- pod kamenivo tl/100/					
			VV (16,49+3,25+0,4+0,4+3,25+16,25+0,9+6,97+1,58+3,21+39,67+0,51+0,3+6+1,75)*0,3*0,1				3,028	
			VV Součet				3,028	
D 5 Komunikace pozemní							41 239,31	
14	K	564731101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	0,420	170,66	71,68	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564731101					
			VV okapový chodník					
			VV nové					
			VV vnější					
			VV oprava- doplnění podkladu pod beton.plochu- u kotelny tl/100/mm					
			VV 1,4*0,3				0,420	
			VV Součet				0,420	
15	K	564741101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 120 mm	m2	40,372	194,35	7 846,30	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564741101					
			VV okapový chodník					
			VV nové					
			VV vnější					
			VV podklad pod dlažbu tl/120/mm					
			VV (16,49+3,25+0,4+0,4+3,25+16,25+0,9+6,97+1,58+3,21+39,67+0,51+0,3+6+1,75)*0,4				40,372	
			VV Součet				40,372	
16	K	581114113	Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší tl. 100 mm	m2	0,420	470,15	197,46	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/581114113					
			VV okapový chodník					
			VV nové					
			VV vnější					
			VV doplnění betonové plochy tl/100/mm- u kotelny					
			VV 1,4*0,3				0,420	
			VV Součet				0,420	
17	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2	m2	0,450	393,12	176,90	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596811120					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		okapový chodník					
	VV		nové					
	VV		vnější					
	VV		dlažba/300*300/- u kotelny					
	VV		1,5*0,3			0,450		
	VV		Součet			0,450		
18	M	59248005	dlažba chodníková betonová 300x300mm tl 50mm přírodní	m2	0,464	433,00	200,91	CS ÚRS 2024 01
	VV		okapový chodník					
	VV		nové					
	VV		vnější					
	VV		dlažba/300*300/- u kotelny					
	VV		1,5*0,3			0,450		
	VV		Součet			0,450		
	VV		0,45*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			0,464		
19	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	40,372	340,40	13 742,63	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596811220					
	VV		okapový chodník					
	VV		nové					
	VV		vnější					
	VV		dlažba /400*400/					
	VV		(16,49+3,25+0,4+0,4+3,25+16,25+0,9+6,97+1,58+3,21+39,67+0,51+0,3+6+1,75)*0,4			40,372		
	VV		Součet			40,372		
20	M	59245320	dlažba chodníková betonová 400x400mm tl 50mm přírodní	m2	41,583	457,00	19 003,43	CS ÚRS 2024 01
	VV		okapový chodník					
	VV		nové					
	VV		vnější					
	VV		dlažba /400*400/					
	VV		(16,49+3,25+0,4+0,4+3,25+16,25+0,9+6,97+1,58+3,21+39,67+0,51+0,3+6+1,75)*0,4			40,372		
	VV		Součet			40,372		
	VV		40,372*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			41,583		
D	62		Úprava povrchů vnějších				16 181,22	
21	K	622135002	Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn	m2	60,055	193,00	11 590,62	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622135002					
	VV		okapový chodník					
	VV		nové					
	VV		vnější					
	VV		vyrovnaní podkladu cement. Maltou - v./600/					
	VV		(16,99+0,5+0,5+3,4+3,4+0,5+0,5+16,9+39,582-0,5+0,34+6,32+1,68+3,06-0,45+5,77+1,6)*0,6			60,055		
	VV		Součet			60,055		
22	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	60,055	76,44	4 590,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629995101					
	VV		okapový chodník					
	VV		nové					
	VV		vnější					
	VV		omytí zdíva- v./600/					
	VV		(16,99+0,5+0,5+3,4+3,4+0,5+0,5+16,9+39,582-0,5+0,34+6,32+1,68+3,06-0,45+5,77+1,6)*0,6			60,055		
	VV		Součet			60,055		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				45 605,31	
23	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	105,980	208,32	22 077,75	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916331112					
	VV		okapový chodník					
	VV		nové					
	VV		vnější					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			obrubníky					
VV			0,4+16,49+3,25+0,4+0,4+3,25+16,25+0,4+0,4+0,9+0,4+6,97+0,4+1,18+3,21+0,4+39,67+0,51+0,7+0,4+6+0,4+1,75		104,130			
VV			okapový chodník					
VV			nové					
VV			vnější					
VV			obrubníky - u kotelny					
VV			0,35+1,5		1,850			
VV			Součet		105,980			
24	M	59217012	obrubník zahradní betonový 500x80x250mm	m	105,980	222,00	23 527,56	CS ÚRS 2024 01
VV			okapový chodník					
VV			nové					
VV			vnější					
VV			obrubníky					
VV			0,4+16,49+3,25+0,4+0,4+3,25+16,25+0,4+0,4+0,9+0,4+6,97+0,4+1,18+3,21+0,4+39,67+0,51+0,7+0,4+6+0,4+1,75		104,130			
VV			okapový chodník					
VV			nové					
VV			vnější					
VV			obrubníky - u kotelny					
VV			0,35+1,5		1,850			
VV			Součet		105,980			
D	98		Demolice a sanace				11 367,81	
25	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	60,055	189,29	11 367,81	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131311					
VV			okapový chodník					
VV			nové					
VV			vnější					
VV			očistění zdiva kartáči - v./600/					
VV			(16,99+0,5+0,5+3,4+3,4+0,5+0,5+16,9+39,582-0,5+0,34+6,32+1,68+3,06-0,45+5,77+1,6)*0,6		60,055			
VV			Součet		60,055			
D	997		Přesun sutě				49 165,64	
26	K	997221141	Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	8,253	205,25	1 693,93	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221141					
VV			kamenivo					
VV			8,253		8,253			
VV			Součet		8,253			
27	K	997221151	Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	12,557	280,60	3 523,49	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221151					
VV			dlažba					
VV			12,357		12,357			
VV			bet.plocha u kotelny					
VV			0,2		0,200			
VV			Součet		12,557			
28	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	8,253	50,94	420,41	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551					
VV			kamenivo					
VV			8,253		8,253			
VV			Součet		8,253			
29	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	82,530	11,35	936,72	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559					
VV			kamenivo					
VV			8,253		8,253			
VV			Součet		8,253			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		8,253*10 'Přepočtené koeficientem množství		82,530			
30	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	12,557	57,18	718,01	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561					
	VV		dlažba					
	VV		12,357		12,357			
	VV		bet.plocha u kotelny					
	VV		0,2		0,200			
	VV		Součet		12,557			
31	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	125,570	14,53	1 824,53	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569					
	VV		dlažba					
	VV		12,357		12,357			
	VV		bet.plocha u kotelny					
	VV		0,2		0,200			
	VV		Součet		12,557			
	VV		12,557*10 'Přepočtené koeficientem množství		125,570			
32	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	20,979	192,75	4 043,70	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221611					
33	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	12,557	1 750,00	21 974,75	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221615					
	VV		dlažba					
	VV		12,357		12,357			
	VV		bet.plocha u kotelny					
	VV		0,2		0,200			
	VV		Součet		12,557			
34	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	8,253	1 700,00	14 030,10	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221655					
	VV		kamenivo					
	VV		8,253		8,253			
	VV		Součet		8,253			
	D	998	Přesun hmot				17 284,67	
35	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem dlážděným	t	36,669	471,37	17 284,67	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998229112					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				50 907,99	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				22 338,94	
36	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	60,055	26,70	1 603,47	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711112001					
	VV		okapový chodník					
	VV		nové					
	VV		vnější					
	VV		penetrace podkladu v./600/					
	VV		(16,99+0,5+0,5+3,4+3,4+0,5+0,5+16,9+39,582-0,5+0,34+6,32+1,68+3,06-0,45+5,77+1,6)*0,6		60,055			
	VV		Součet		60,055			
37	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,020	82 300,00	1 646,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		okapový chodník					
	VV		nové					
	VV		vnější					
	VV		penetrace podkladu v./600/					
	VV		(16,99+0,5+0,5+3,4+3,4+0,5+0,5+16,9+39,582-0,5+0,34+6,32+1,68+3,06-0,45+5,77+1,6)*0,6		60,055			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		60,055			
	VV		60,055*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,020			
38	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S	m2	60,055	145,54	8 740,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711142559					
	VV		okapový chodník					
	VV		nové					
	VV		vnější					
	VV		natavení hydroiz. Pásu v ./600/					
	VV		(16,99+0,5+0,5+3,4+3,4+0,5+0,5+16,9+39,582-0,5+0,34+6,32+1,68+3,06-0,45+5,77+1,6)*0,6		60,055			
	VV		Součet		60,055			
39	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm	m2	72,066	131,00	9 440,65	CS ÚRS 2024 01
	VV		okapový chodník					
	VV		nové					
	VV		vnější					
	VV		natavení hydroiz. Pásu v ./600/					
	VV		(16,99+0,5+0,5+3,4+3,4+0,5+0,5+16,9+39,582-0,5+0,34+6,32+1,68+3,06-0,45+5,77+1,6)*0,6		60,055			
	VV		Součet		60,055			
	VV		60,055*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		72,066			
40	K	998711121	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,390	2 329,27	908,42	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711121					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				28 569,05	
41	K	721242803	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 110	kus	8,000	184,20	1 473,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721242803					
	VV		okapový chodník					
	VV		bourací					
	VV		vnější					
	VV		demontáž geigrů					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
42	K	721249115	Lapače střešních splavenin montáž lapačů střešních splavenin ostatních typů polypropylenových DN 110	kus	8,000	324,63	2 597,04	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721249115					
	VV		okapový chodník					
	VV		nové					
	VV		vnější					
	VV		zpětná montáž geigrů vč. Úprav napojení na stáv. Odvod dešťové vody					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
43	M	56231163	lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125/110	kus	8,000	3 060,00	24 480,00	CS ÚRS 2024 01
44	K	998721121	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,012	1 534,41	18,41	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998721121					