

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 22-034
Stavba: Revitalizace sídliště Kraslice Sever I. etapa



KSO:
Místo: Kraslice

CC-CZ:
Datum: 8. 10. 2022

Zadavatel:
Město Kraslice

IČ: 00254938
DIČ: CZ00254938

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ: 10343237
DIČ: CZ5802180043

Zpracovatel:

IČ: 10343237
DIČ: CZ5802180043

Poznámka:

Cena bez DPH **1 342 300,47**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 342 300,47	281 883,10
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 624 183,57
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ



Kód: 22-034

Stavba: Revitalizace sídliště Kraslice Sever I. etapa

Místo: **Kraslice**

Datum: 8. 10. 2022

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 342 300,47	1 624 183,57
SO 101	Komunikace	959 618,95	1 161 138,93
SO 431	VO	302 681,52	366 244,64
VRN	VRN	80 000,00	96 800,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Revitalizace sídliště Kraslice Sever I. etapa

Objekt:

SO 101 - Komunikace

KSO:

Místo: Kraslice

CC-CZ:

Datum: 8. 10. 2022

Zadavatel:

Město Kraslice

IČ:

00254938

DIČ:

CZ00254938

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

10343237

DIČ:

CZ5802180043

Zpracovatel:

IČ:

10343237

DIČ:

CZ5802180043

Poznámka:

Cena bez DPH

959 618,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	959 618,95	21,00%	201 519,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 161 138,93

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Revitalizace sídliště Kraslice Sever I. etapa

Objekt: **SO 101 - Komunikace**

Místo: Kraslice

Datum: 8. 10. 2022

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant: [REDACTED]

Zhotovitel:

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	959 618,95
HSV - Práce a dodávky HSV	956 378,95
1 - Zemní práce	179 097,70
5 - Komunikace pozemní	380 618,48
8 - Trubní vedení	55 655,94
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	222 051,85
997 - Přesun sutě	66 411,30
998 - Přesun hmot	52 543,68
M - Práce a dodávky M	3 240,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	3 240,00

Stavba:

Revitalizace sídliště Kraslice Sever I. etapa

Objekt:

SO 101 - Komunikace

Místo: Kraslice

Datum: 8. 10. 2022

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem**959 618,95**

D HSV Práce a dodávky HSV

956 378,95

D 1 Zemní práce 179 097,70

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	1,000	92,60	92,60	
	VV	dem_dl_ch	1		1,000			
2	K	113107144	Odstranění podkladu živičného tl přes 150 do 200 mm ručně	m2	39,593	518,00	20 509,17	
	VV	dem_voz	1,894+0,896+3,879+10,677+4,247+2+(9+7)*1		39,593			
3	K	113107221	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	222,864	29,50	6 574,49	
	VV	dem_chod+9*1			222,864			
4	K	113107231	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	213,864	150,00	32 079,60	
	VV	dem_chod			213,864			
5	K	113107241	Odstranění podkladu nebo krytu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	213,864	35,40	7 570,79	
	VV	dem_chod	112,743+10,989+83,933+6,199		213,864			
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	181,343	71,60	12 984,16	
	VV		181,343		181,343			
7	K	122452203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 100 m3 strojně	m3	51,961	620,00	32 215,82	
	VV	odkop	(72,303+15,934)*0,1+17,454*0,46+100,309*0,35		51,961			
8	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1,920	1 030,00	1 977,60	
	VV	vykop	UV*0,8*0,8*1,5		1,920			
9	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	51,961	344,00	17 874,58	
	VV	odkop			51,961			
10	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 350,986	27,00	36 476,62	
	VV	odkop*26			1 350,986			
11	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,920	148,00	284,16	
	VV	vykop			1,920			
12	K	181152302	Úprava pláňe pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	334,125	31,30	10 458,11	
	VV	dl_sil+dl_ch			334,125			

D 5 Komunikace pozemní

380 618,48

13	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	334,125	211,20	70 567,20	
	VV	dl_ch+dl_sil			334,125			
14	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	10,831	276,10	2 990,44	
	VV	živice			10,831			
15	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	111,135	323,00	35 896,61	
	VV	dl_sil			111,135			
16	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	10,831	394,00	4 267,41	
	VV	živice	7,477+1,354+2		10,831			
17	K	577144221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	10,831	666,00	7 213,45	
	VV	živice			10,831			
18	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	222,990	311,00	69 349,89	
	VV	dl_ch_přir	89,183+110,521+6,653		206,357			
	VV	dl_ch_slep	1,235+2,064+1,538+2,775+1,565+1,239+1,065+1,537+2,335+		16,633			
	VV	dl_ch	1,280		16,633			
	VV		Součet		222,990			
19	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	210,484	388,00	81 667,79	
	VV	dl_ch_přir*1,02			210,484			
20	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	16,966	662,00	11 231,49	
	VV	dl_ch_slep*1,02			16,966			
21	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	111,135	340,00	37 785,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	dl_sil_prir	12,349+13,120		25,469			
	VV	dl_sil_slep	2,680+3,280		5,960			
	VV	dl_park_prir	12,320*4+14,113*2		77,506			
	VV	dl_park_cerv	0,440*5		2,200			
	VV	dl_sil	Součet		111,135			
22	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	79,056	510,00	40 318,56	
	VV		dl_park_prir*1,02		79,056			
23	M	59245004	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná	m2	2,244	569,00	1 276,84	
	VV		dl_park_cerv*1,02		2,244			
24	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	25,978	522,00	13 560,52	
	VV		dl_sil_prir*1,02		25,978			
25	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	6,079	739,00	4 492,38	
	VV		dl_sil_slep*1,02		6,079			
D 8 Trubní vedení							55 655,94	
26	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	4,000	533,00	2 132,00	
	VV	PVC160	UV*2		4,000			
27	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	8,000	250,00	2 000,00	
28	M	28611359	koleno kanalizace PVC KG 160x15°	kus	4,000	144,00	576,00	
	VV		UV*2		4,000			
29	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	4,000	154,00	616,00	
	VV		UV*2		4,000			
30	K	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	1,792	3 100,00	5 555,20	
	VV		UV*0,8*0,8*1,4		1,792			
31	K	895941302	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalištěm	kus	2,000	3 480,00	6 960,00	
	VV	UV	2		2,000			
32	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	2,000	668,00	1 336,00	
	VV		UV		2,000			
33	K	895941312	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruží horní 195 mm	kus	2,000	647,00	1 294,00	
	VV		UV		2,000			
34	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	2,000	997,00	1 994,00	
	VV		UV		2,000			
35	K	895941314	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruží horní 570 mm	kus	2,000	1 090,00	2 180,00	
	VV		UV		2,000			
36	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	2,000	956,00	1 912,00	
	VV		UV		2,000			
37	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	2,000	225,00	450,00	
	VV		UV		2,000			
38	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	1 410,00	2 820,00	
	VV		UV		2,000			
39	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	2,000	376,00	752,00	
	VV		UV		2,000			
40	M	59224481	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun	kus	2,000	3 970,00	7 940,00	
	VV		UV		2,000			
41	M	55241000	koš kalový pod kruhovou mříž - lehký	kus	2,000	455,00	910,00	
	VV		UV		2,000			
42	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	2 310,00	4 620,00	
43	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 v otevřeném výkopu	m3	3,146	3 690,00	11 608,74	
	VV		PVC160*0,7864		3,146			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							222 051,85	
44	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	236,813	303,00	71 754,34	
	VV	obr_sil_100	124,217		124,217			
	VV	obr_sil_50	30,159		30,159			
	VV	obr_sil_N	67,045		67,045			
	VV	obr_sil_P	9,000		9,000			
	VV	obr_sil_R2	6,392		6,392			
	VV	obr_sil	Součet		236,813			
45	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	126,701	282,00	35 729,68	
	VV		obr_sil_100*1,02		126,701			
46	M	59217026	obrubník betonový silniční 500x150x250mm	m	30,762	273,00	8 398,03	
	VV		obr_sil_50*1,02		30,762			
47	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	68,386	192,00	13 130,11	
	VV		obr_sil_N*1,02		68,386			
48	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	9,180	525,00	4 819,50	
	VV		obr_sil_P*1,02		9,180			
49	M	59217035.3	obrubník betonový obloukový vnější R=2,0m 780x150x250mm	kus	8,359	426,00	3 560,93	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv obr_sil_R2/0,78*1,02		8,359			
50	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	49,243	297,85	14 667,03	
			vv obr_ch		47,907			
			vv obr_ch_R05		0,776			
			vv obr_ch_R1		0,560			
			vv Součet		49,243			
51	M	59217036	obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm	m	48,865	195,00	9 528,68	
			vv obr_ch*1,02		48,865			
52	M	59217036.1	obrubník betonový parkový přírodní oblouk vnější R=0,5m 780x80x250mm	kus	1,015	348,00	353,22	
			vv obr_ch_R05/0,78*1,02		1,015			
53	M	59217036.2	obrubník betonový parkový přírodní oblouk vnější R=1,0m 780x80x250mm	kus	0,732	348,00	254,74	
			vv obr_ch_R1/0,78*1,02		0,732			
54	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící závlivku v živičném krytu	m	18,000	148,80	2 678,40	
			vv spara		18,000			
55	K	919122111	Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnicím profilem	m	18,000	138,30	2 489,40	
			vv spara		18,000			
56	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 150 do 200 mm	m	274,813	199,00	54 687,79	
			vv obr_sil+UV*3		242,813			
			vv pro_VO		2*(9+7)			
			vv Součet		274,813			
	D	997	Přesun sutě				66 411,30	
57	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	126,221	299,00	37 740,08	
			vv odkop*1,7+sut_kam		126,221			
58	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km (27 km)	t	37,887	52,50	1 989,07	
			vv sut_kam		37,887			
59	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů (dalších 26 km)	t	985,062	13,30	13 101,32	
			vv sut_kam*26		985,062			
60	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km (deponie 3 km)	t	145,717	59,20	8 626,45	
			vv sut_bet		0,260+69,506+37,175			
			vv sut_ziv		17,817+20,959			
			vv sut_kus		Součet			
					145,717			
61	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů (další 2 km)	t	291,434	17,00	4 954,38	
			vv 2*sut_kus		291,434			
	D	998	Přesun hmot				52 543,68	
62	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	191,207	274,80	52 543,68	
	D	M	Práce a dodávky M				3 240,00	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				3 240,00	
63	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	1,000	3 240,00	3 240,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Revitalizace sídliště Kraslice Sever I. etapa

Objekt:

SO 431 - VO

KSO:

Místo: Kraslice

CC-CZ:

Datum: 8. 10. 2022

Zadavatel:

Město Kraslice

IČ:

00254938

DIČ:

CZ00254938

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

10343237

DIČ:

CZ5802180043

Zpracovatel:

IČ:

10343237

DIČ:

CZ5802180043

Poznámka:

Cena bez DPH

302 681,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	302 681,52	21,00%	63 563,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

366 244,64

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Revitalizace sídliště Kraslice Sever I. etapa

Objekt: **SO 431 - VO**

Místo: Kraslice

Datum: 8. 10. 2022

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	302 681,52
HSV - Práce a dodávky HSV	298,63
1 - Zemní práce	200,83
997 - Přesun sutě	97,80
PSV - Práce a dodávky PSV	55 331,40
741 - Elektroinstalace - silnoproud	55 331,40
M - Práce a dodávky M	247 051,49
21-M - Elektromontáže	166 730,40
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	80 321,09

Stavba:

Revitalizace sídliště Kraslice Sever I. etapa

Objekt:

SO 431 - VO

Místo:

Kraslice

Datum:

8. 10. 2022

Zadavatel:

Město Kraslice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem**302 681,52**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				298,63	
D	1		Zemní práce				200,83	
1	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,192	344,00	66,05	
	VV	odvoz_zem	jama-dem_zakl		0,192			
2	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4,992	27,00	134,78	
	VV		26*odvoz_zem		4,992			
D	997		Přesun sutě				97,80	
3	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	0,326	300,00	97,80	
	VV		odvoz_Zem*1,7		0,326			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				55 331,40	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				55 331,40	
4	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	30,000	49,50	1 485,00	
	VV	CYKY_15	VO_sil*8+VO_sad*6		30,000			
5	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	30,000	21,48	644,40	
	VV		CYKY_15		30,000			
6	K	741122133	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	196,500	58,60	11 514,90	
	VV	CYKY	154+20+9*2,5		196,500			
7	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	196,500	176,40	34 662,60	
	VV		CYKY		196,500			
8	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	63,000	52,80	3 326,40	
	VV	FeZn	20+37+4*1,5		63,000			
9	M	35441072	drát D 8mm FeZn pro hromosvod	kg	63,000	58,70	3 698,10	
	VV		FeZn		63,000			
D	M		Práce a dodávky M				247 051,49	
D	21-M		Elektromontáže				166 730,40	
10	K	210202016	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na sloupek parkový	kus	4,000	1 388,00	5 552,00	
	VV		VO		4,000			
11	M	348446532.1	svítidlo LED silniční dodávka TSM	kus	3,000	15 500,00	46 500,00	
	VV		VO_sil		3,000			
12	M	348446521	svítidlo LED sadové dodávka TSM	kus	1,000	13 000,00	13 000,00	
	VV		VO_sad		1,000			
13	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	4,000	3 088,00	12 352,00	
	VV	VO_sil	3		3,000			
	VV	VO_sad	1		1,000			
	VV	VO	Součet		4,000			
14	M	31674067	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 6,0m	kus	1,000	10 944,00	10 944,00	
	VV		VO_sad		1,000			
15	M	31674069	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 8,0m	kus	3,000	16 680,00	50 040,00	
	VV		VO_sil		3,000			
16	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	4,000	815,10	3 260,40	
	VV		VO		4,000			
17	M	345622350	svorkovnice řadová RSA 16 barevná 6.16.4	kus	3,000	770,00	2 310,00	
	VV		VO-1		3,000			
18	M	345622351	svorkovnice řadová RSA 16 barevná 9.16.4	kus	1,000	917,00	917,00	
19	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis Kč	kus	1,000	13 500,00	13 500,00	
20	K	218202013	Demontáž svítidla výbojkového průmyslového nebo venkovního z výložníku	kus	3,000	297,00	891,00	
	VV	dem_VO	3		3,000			
21	K	218204011	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	3,000	1 770,00	5 310,00	
	VV		dem_VO		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	218204103	Demontáž vyložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	3,000	718,00	2 154,00	
	VV		dem_VO		3,000			
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				80 321,09	
23	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	1,000	5 000,00	5 000,00	
24	K	460141112	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích strojně v hornině tř I skupiny 3	m3	1,368	222,00	303,70	
	VV	jama	(VO_sil*1.0+VO_sad*0.8)*0,6*0,6		1,368			
25	K	460161122	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 30 cm v hornině tř I skupiny 3	m	6,000	152,00	912,00	
	VV	ryha_R_30	2+2+2		6,000			
26	K	460161142	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 50 cm v hornině tř I skupiny 3	m	9,500	254,00	2 413,00	
	VV	ryha_R_50	1,5+8		9,500			
27	K	460171122	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 30 cm v hornině tř I skupiny 3	m	90,500	45,60	4 126,80	
	VV	ryha_S_30	89,5+1		90,500			
28	K	460171142	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 50 cm v hornině tř I skupiny 3	m	40,000	75,90	3 036,00	
	VV	ryha_S_50	5+15+12+8		40,000			
29	K	460171162	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 70 cm v hornině tř I skupiny 3	m	11,000	106,00	1 166,00	
	VV	ryha_S_70	11		11,000			
30	K	460451132	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 30 cm z horniny tř I skupiny 3	m	96,500	18,90	1 823,85	
	VV		ryha_R_30+ryha_S_30		96,500			
31	K	460451151	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 50 cm z horniny tř I skupiny 1 a 2	m	49,500	28,70	1 420,65	
	VV		ryha_R_50+ryha_S_50		49,500			
32	K	460451172	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 70 cm z horniny tř I skupiny 3	m	11,000	44,40	488,40	
	VV		ryha_S_70		11,000			
33	K	460510091	Osazení a ukotvení stožárového pouzdra před provedením základu, průměru 25-30 cm	kus	4,000	450,00	1 800,00	
	VV		VO		4,000			
34	M	286147091	Stožárové pouzdro dvouplášťové korugované tuhé DN 300 mm dl. 1,0 m	kus	4,000	1 051,40	4 205,60	
	VV		VO		4,000			
35	K	460641124	Základové konstrukce při elektromontážích ze ŽB tř. C 20/25 bez zvláštních nároků na prostředí	m3	1,142	4 048,00	4 622,82	
	VV		jama-VO*0,0565		1,142			
36	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	157,000	16,60	2 606,20	
	VV		ryha_R_30+ryha_R_50+ryha_S_30+ryha_S_50+ryha_S_70		157,000			
37	K	460742121	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obsypem z písku průměru do 10 cm	m	187,500	96,10	18 018,75	
	VV	HDPE	154+20+9*1,5		187,500			
38	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	187,500	37,29	6 991,88	
	VV		HDPE		187,500			
39	K	460742122	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obsypem z písku průměru přes 10 do 15 cm	m	26,000	149,00	3 874,00	
	VV	KOPOFLEX	9+7+10		26,000			
40	M	34571357	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 108/125mm, HDPE+LDPE	m	26,000	149,60	3 889,60	
	VV		KOPOFLEX		26,000			
41	K	468051121	Bourání základu betonového při elektromontážích	m3	1,176	3 770,00	4 433,52	
	VV	dem_zakl	dem_VO*0,7*0,7*0,8		1,176			
42	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	3,247	547,00	1 776,11	
	VV	sut_bet	2,587		2,587			
	VV	dem_stozar	dem_VO*0,22		0,660			
	VV	sut	Součet		3,247			
43	K	469972121	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	6,494	18,90	122,74	
	VV		2*sut		6,494			
44	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	27,929	261,00	7 289,47	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Revitalizace sídliště Kraslice Sever I. etapa

Objekt:

VRN - VRN

KSO:

Místo: Kraslice

CC-CZ:

Datum: 8. 10. 2022

Zadavatel:

Město Kraslice

IČ:

00254938

DIČ:

CZ00254938

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

10343237

DIČ:

CZ5802180043

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

10343237

DIČ:

CZ5802180043

Poznámka:

Cena bez DPH			80 000,00
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	80 000,00	21,00%	16 800,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	96 800,00
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Revitalizace sídliště Kraslice Sever I. etapa

Objekt: **VRN - VRN**

Místo: Kraslice

Datum: 8. 10. 2022

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant: [REDACTED]

Zhotovitel:

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	80 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	80 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	55 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	25 000,00

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Revitalizace sídliště Kraslice Sever I. etapa

Objekt: VRN - VRN

Místo: Kraslice

Datum: 8. 10. 2022

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 80 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 80 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 55 000,00

1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	

D VRN3 Zařízení staveniště 25 000,00

3	K	032103000	Náklady na stavební buňky	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	
---	---	-----------	---------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

SEZNAM FIGUR

Kód: 22-034
Stavba: Revitalizace sídliště Kraslice Sever I. etapa

Datum: 8. 10. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 101	Komunikace		
dem_dl_ch	dem_dl_ch		1,000
dem_dl_ch	1		1,000
dem_chod			213,864
dem_chod	112,743+10,989+83,933+6,199		213,864
Použití figury:			
113107241	Odstranění podkladu nebo krytu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	213,864
113107221	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	222,864
113107231	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	213,864
dem_voz	dem_voz		39,593
dem_voz	1,894+0,896+3,879+10,677+4,247+2+(9+7)*1		39,593
dl_ch			222,990
dl_ch_prir	89,183+110,521+6,653		206,357
dl_ch_slep	1,235+2,064+1,538+2,775+1,565+1,239+1,065+1,537+2,335+1,280		16,633
dl_ch	Součet		222,990
Použití figury:			
596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	222,990
181152302	Úprava pláňe pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	334,125
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	334,125
dl_ch_prir			206,357
dl_ch_prir	89,183+110,521+6,653		206,357
Použití figury:			
596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	222,990
59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	210,484
dl_ch_slep			16,633
dl_ch_slep	1,235+2,064+1,538+2,775+1,565+1,239+1,065+1,537+2,335+1,280		16,633
Použití figury:			
596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	222,990
59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	16,966
dl_park_cerv			2,200
dl_park_cerv	0,440*5		2,200
Použití figury:			
596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	111,135
59245004	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná	m2	2,244
dl_park_prir			77,506
dl_park_prir	12,320*4+14,113*2		77,506
Použití figury:			
596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	111,135
59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	79,056
dl_sil			111,135
dl_sil_prir	12,349+13,120		25,469
dl_sil_slep	2,680+3,280		5,960
dl_park_prir	12,320*4+14,113*2		77,506
dl_park_cerv	0,440*5		2,200
dl_sil	Součet		111,135
Použití figury:			
596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	111,135
181152302	Úprava pláňe pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	334,125
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	334,125
567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	111,135

Kód	Popis	MJ	Výměra
dl_sil_prir			25,469
dl_sil_prir	12,349+13,120		25,469
Použití figury:			
596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	111,135
59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	25,978
dl_sil_slep			5,960
dl_sil_slep	2,680+3,280		5,960
Použití figury:			
596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	111,135
59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	6,079
obr_ch			47,907
obr_ch	47,907		47,907
Použití figury:			
916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	49,243
59217036	obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm	m	48,865
obr_ch_R05			0,776
obr_ch_R05	0,776		0,776
Použití figury:			
916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	49,243
59217036.1	obrubník betonový parkový přírodní oblouk vnější R=0,5m 780x80x250mm	kus	1,015
obr_ch_R1			0,560
obr_ch_R1	0,560		0,560
Použití figury:			
916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	49,243
59217036.2	obrubník betonový parkový přírodní oblouk vnější R=1,0m 780x80x250mm	kus	0,732
obr_sil			236,813
obr_sil_100	124,217		124,217
obr_sil_50	30,159		30,159
obr_sil_N	67,045		67,045
obr_sil_P	9,000		9,000
obr_sil_R2	6,392		6,392
obr_sil	Součet		236,813
Použití figury:			
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	236,813
919735114	Řezání stávajícího živického krytu hl přes 150 do 200 mm	m	274,813
obr_sil_100			124,217
obr_sil_100	124,217		124,217
Použití figury:			
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	236,813
59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	126,701
obr_sil_50			30,159
obr_sil_50	30,159		30,159
Použití figury:			
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	236,813
59217026	obrubník betonový silniční 500x150x250mm	m	30,762
obr_sil_N			67,045
obr_sil_N	67,045		67,045
Použití figury:			
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	236,813
59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	68,386
obr_sil_P			9,000
obr_sil_P	9,000		9,000
Použití figury:			
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	236,813
59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	9,180
obr_sil_R2			6,392

Kód	Popis	MJ	Výměra
obr_sil_R2	6,392		6,392
Použití figury:			
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	236,813
59217035.3	obrubník betonový obloukový vnější R=2,0m 780x150x250mm	kus	8,359
odkop			51,961
odkop	(72,303+15,934)*0,1+17,454*0,46+100,309*0,35		51,961
Použití figury:			
122452203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 100 m3 strojně	m3	51,961
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	51,961
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 350,986
997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	126,221
pro_VO	pro_VO		32,000
pro_VO	2*(9+7)		32,000
PVC160			4,000
PVC160	UV*2		4,000
Použití figury:			
871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	4,000
899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 v otevřeném výkopu	m3	3,146
spara			18,000
spara	2*9		18,000
Použití figury:			
919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	18,000
919122111	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	18,000
sut_bet	sut_bet		106,941
sut_bet	0,260+69,506+37,175		106,941
sut_kam			37,887
sut_kam	37,887		37,887
Použití figury:			
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km (27 km)	t	37,887
997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	126,221
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů (dalších 26 km)	t	985,062
sut_kus			145,717
sut_bet	0,260+69,506+37,175		106,941
sut_ziv	17,817+20,959		38,776
sut_kus	Součet		145,717
Použití figury:			
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km (deponie 3 km)	t	145,717
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů (další 2 km)	t	291,434
sut_ziv	sut_ziv		38,776
sut_ziv	17,817+20,959		38,776
UV			2,000
UV	2		2,000
Použití figury:			
895941302	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalištěm	kus	2,000
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1,920
871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	4,000
890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	1,792
895941312	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruží horní 195 mm	kus	2,000
895941314	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruží horní 570 mm	kus	2,000
899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	2,000
899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000
919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 150 do 200 mm	m	274,813
28611359	koleno kanalizace PVC KG 160x15°	kus	4,000
28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	4,000
55241000	koš kalový pod kruhovou mříž - lehký	kus	2,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	2,000
59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	2,000
59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	2,000
59223864	prsteneček pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	2,000
59224481	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun	kus	2,000
vykop			1,920
vykop	UV*0,8*0,8*1,5		1,920
Použití figury:			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojné	m3	1,920
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,920
živice			10,831
živice	7,477+1,354+2		10,831
Použití figury:			
567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	10,831
564861111	Podklad ze šterkodrté ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	10,831
577144221	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	10,831
SO 431	VO		
CYKY			196,500
CYKY	154+20+9*2,5		196,500
Použití figury:			
741122133	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	196,500
34111076	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	196,500
CYKY_15			30,000
CYKY_15	VO_sil*8+VO_sad*6		30,000
Použití figury:			
741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	30,000
34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	30,000
dem_stozar	dem_stozar		0,660
dem_stozar	dem_VO*0,22		0,660
dem_VO			3,000
dem_VO	3		3,000
Použití figury:			
218202013	Demontáž svítidla výbojkového průmyslového nebo venkovního z výložníku	kus	3,000
218204011	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	3,000
218204103	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	3,000
468051121	Bourání základu betonového při elektromontážích	m3	1,176
469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	3,247
dem_zakl			1,176
dem_zakl	dem_VO*0,7*0,7*0,8		1,176
Použití figury:			
468051121	Bourání základu betonového při elektromontážích	m3	1,176
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,192
FeZn			63,000
FeZn	20+37+4*1,5		63,000
Použití figury:			
741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	63,000
35441072	drát D 8mm FeZn pro hromosvod	kg	63,000
HDPE			187,500
HDPE	154+20+9*1,5		187,500
Použití figury:			
460742121	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obsypem z písku průměru do 10 cm	m	187,500
34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	187,500
jama			1,368
jama	(VO_sil*1,0+VO_sad*0,8)*0,6*0,6		1,368
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
460141112	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích strojně v hornině tř I skupiny 3	m3	1,368
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,192
460641124	Základové konstrukce při elektromontážích ze ŽB tř. C 20/25 bez zvláštních nároků na prostředí	m3	1,142
KOPOFLEX			26,000
KOPOFLEX	9+7+10		26,000
Použití figury:			
460742122	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obsypem z písku průměru přes 10 do 15 cm	m	26,000
34571357	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 108/125mm, HDPE+LDPE	m	26,000
odvoz_zem			0,192
odvoz_zem	jama-dem_zakl		0,192
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,192
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4,992
997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	0,326
ryha_R_30			6,000
ryha_R_30	2+2+2		6,000
Použití figury:			
460161122	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 30 cm v hornině tř I skupiny 3	m	6,000
460451132	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 30 cm z horniny tř I skupiny 3	m	96,500
460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	157,000
ryha_R_50			9,500
ryha_R_50	1,5+8		9,500
Použití figury:			
460161142	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 50 cm v hornině tř I skupiny 3	m	9,500
460451151	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 50 cm z horniny tř I skupiny 1 a 2	m	49,500
460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	157,000
ryha_S_30			90,500
ryha_S_30	89,5+1		90,500
Použití figury:			
460171122	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 30 cm v hornině tř I skupiny 3	m	90,500
460451132	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 30 cm z horniny tř I skupiny 3	m	96,500
460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	157,000
ryha_S_50			40,000
ryha_S_50	5+15+12+8		40,000
Použití figury:			
460171142	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 50 cm v hornině tř I skupiny 3	m	40,000
460451151	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 50 cm z horniny tř I skupiny 1 a 2	m	49,500
460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	157,000
ryha_S_70			11,000
ryha_S_70	11		11,000
Použití figury:			
460171162	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 70 cm v hornině tř I skupiny 3	m	11,000
460451172	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 70 cm z horniny tř I skupiny 3	m	11,000
460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	157,000
sut			3,247
sut_bet	2,587		2,587
dem_stozar	dem_VO*0,22		0,660
sut	Součet		3,247
Použití figury:			
469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	3,247
469972121	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	6,494
sut_bet	sut_bet		2,587
sut_bet	2,587		2,587
VO			4,000
VO_sil	3		3,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
VO_sad	1		1,000
VO	Součet		4,000
Použití figury:			
210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	4,000
210202016	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na sloupek parkový	kus	4,000
210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	4,000
460510091	Osazení a ukotvení stožárového pouzdra před provedením základu, průměru 25-30 cm	kus	4,000
460641124	Základové konstrukce při elektromontážích ze ŽB tř. C 20/25 bez zvláštních nároků na prostředí	m3	1,142
286147091	Stožárové pouzdro dvouplášťové korugované tuhé DN 300 mm dl. 1,0 m	kus	4,000
345622350	svorkovnice řadová RSA 16 barevná 6.16.4	kus	3,000
VO_sad			1,000
VO_sad	1		1,000
Použití figury:			
210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	4,000
460141112	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích strojně v hornině tř I skupiny 3	m3	1,368
741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	30,000
31674067	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 6,0m	kus	1,000
348446521	svítidlo LED sadové dodávka TSM	kus	1,000
VO_sil			3,000
VO_sil	3		3,000
Použití figury:			
210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	4,000
460141112	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích strojně v hornině tř I skupiny 3	m3	1,368
741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	30,000
31674069	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 8,0m	kus	3,000
348446532.1	svítidlo LED silniční dodávka TSM	kus	3,000