

REKAPITULACE STAVBY

Kód: PM020820
Stavba: Centrum Dominika Kokory, p. o., Kokory 54 - Podzemní nádrže na dešťovou vodu

KSO:
Místo: Kokory 54

CC-CZ:
Datum: 13. 6. 2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
"Sdružení ČAK CZ a JR STAVBY CZ"

IČ: 25515608
DIČ: CZ25515608

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			373 034,63
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	373 034,63	78 337,27
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	451 371,90
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PM020820

Stavba: Centrum Dominika Kokory, p. o., Kokory 54 - Podzemní nádrže na dešťovou vodu

Místo: Kokory 54

Datum: 13. 6. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: "Sdružení ČAK CZ a JR STAVBY CZ"

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		373 034,63	451 371,90
100	Podzemní nádrže na dešťovou vodu	339 044,13	410 243,40
200	Elektroinstalace - silnoproud	33 990,50	41 128,51

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum Dominika Kokory, p. o., Kokory 54 - Podzemní nádrže na dešťovou vodu

Objekt:

100 - Podzemní nádrže na dešťovou vodu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 40A, Olomouc

Uchazeč:

"Sdružení ČAK CZ a JR STAVBY CZ"

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 6. 2020

IČ:

DIČ:

60609460

CZ60609460

IČ:

DIČ:

25515608

CZ25515608

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

339 044,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	339 044,13	21,00%	71 199,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

410 243,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum Dominika Kokory, p. o., Kokory 54 - Podzemní nádrže na dešťovou vodu

Objekt:

100 - Podzemní nádrže na dešťovou vodu

Místo:

Datum: 13. 6. 2020

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 40A, Olomouc

Projektant:

Uchazeč:

"Sdružení ČAK CZ a JR STAVBY CZ"

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

339 044,13

HSV - Práce a dodávky HSV

307 201,51

1 - Zemní práce	94 694,71
2 - Zakládání	1 032,24
3 - Svislé a kompletní konstrukce	127 000,00
4 - Vodorovné konstrukce	29 037,14
5 - Komunikace pozemní	2 130,00
8 - Trubní vedení	40 806,87
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 612,50
997 - Přesun sutě	377,20
998 - Přesun hmot	10 510,85

PSV - Práce a dodávky PSV

5 592,62

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	5 592,62
---	----------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

26 250,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	16 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum Dominika Kokory, p. o., Kokory 54 - Podzemní nádrže na dešťovou vodu

Objekt:

100 - Podzemní nádrže na dešťovou vodu

Místo:

Datum: 13. 6. 2020

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40A, Olomouc

Projektant:

Uchazeč: "Sdružení ČAK CZ a JR STAVBY CZ"

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

339 044,13

D HSV

Práce a dodávky HSV

307 201,51

D 1

Zemní práce

94 694,71

1	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší z betonových dlaždic ručně	m2	1,000	150,00	150,00
	VV		u svodů				
	VV		2*1,0*0,5		1,000		
2	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2	2,250	150,00	337,50
	VV		1,5*1,5		2,250		
3	K	113107022	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm při překopech ručně	m2	3,250	160,00	520,00
	VV		pod dlažbou				
	VV		1,0		1,000		
	VV		2,25		2,250		
	VV		Součet		3,250		
4	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	2,000	120,00	240,00
	VV		2,0		2,000		
5	K	131251204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	66,229	550,00	36 425,95
	VV		Jáma pro nádrže				
	VV		4,35*4,35*3,5		66,229		
6	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	17,376	480,00	8 340,48
	VV		Pod dlažbou				
	VV		1,5*0,6*0,7		0,630		
	VV		V zeleni				
	VV		(1,0+5,373+15,691+1,0)*0,6*0,9		12,455		
	VV		odvod do kanalizace				
	VV		(8,447+1,0-1,5)*0,6*0,9		4,291		
	VV		Součet		17,376		
7	K	151201201	Zřízení zátažného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	60,900	100,00	6 090,00
	VV		4,35*4*3,5		60,900		
8	K	151201211	Odstranění pažení stěn zátažného hl do 4 m	m2	60,900	50,00	3 045,00
9	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	83,605	50,00	4 180,25
	VV		66,229		66,229		
	VV		17,376		17,376		
	VV		Součet		83,605		
10	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	29,471	250,00	7 367,75
	VV		83,605		83,605		
	VV		odpočet zásypů				
	VV		-54,134		-54,134		
	VV		Součet		29,471		
11	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	44,207	175,00	7 736,23
	VV		29,471*1,5		44,207		
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	83,605	25,00	2 090,13
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	54,134	220,00	11 909,48
	VV		Jáma pro nádrže				
	VV		4,35*4,35*3,5		66,229		
	VV		odpočet nádrží				
	VV		-2,481*3,14*2,85		-22,202		
	VV		odpočet desky a podsypu				
	VV		-3,35*3,35*0,3		-3,367		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			zásyp rýh				
VV			17,376		17,376		
VV			odpočet podsypu				
VV			Pod dlažbou				
VV			-1,5*0,6*0,2		-0,180		
VV			V zeleni				
VV			-(1,0+5,373+15,691+1,0)*0,6*0,2		-2,768		
VV			odvod do kanalizace				
VV			-(8,447+1,0-1,5)*0,6*0,2		-0,954		
VV			Součet		54,134		
14	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	75,219	66,00	4 964,45
15	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	75,219	15,00	1 128,29
VV			po výkopech v zeleni				
VV			jímky				
VV			5,35*5,35		28,623		
VV			V zeleni				
VV			(1,0+5,373+15,691+1,0)*1,5		34,596		
VV			odvod do kanalizace				
VV			8,0*1,5		12,000		
VV			Součet		75,219		
16	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,128	150,00	169,20
VV			75,219*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,128		
D	2		Zakládání				1 032,24
17	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	1,122	920,00	1 032,24
VV			3,35*3,35*0,1		1,122		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				127 000,00
18	K	382413121	Osazení jímky z PP na obetonování objemu 16000 l pro usazení do terénu	kus	1,000	12 000,00	12 000,00
19	M	56230AS2	jímka plastová na obetonování, akumulční nádrž s technickým vystrojením	kus	1,000	115 000,00	115 000,00
D	4		Vodorovné konstrukce				29 037,14
20	K	411321717	Stropy deskové ze ŽB tř. C 35/45	m3	1,168	4 500,00	5 256,00
VV			betonování stropní desky nádrží				
VV			(1,575*1,575*3,14)*0,15		1,168		
21	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	3,902	820,00	3 199,64
VV			Pod dlažbou				
VV			1,5*0,6*0,2		0,180		
VV			V zeleni				
VV			(1,0+5,373+15,691+1,0)*0,6*0,2		2,768		
VV			odvod do kanalizace				
VV			(8,447+1,0-1,5)*0,6*0,2		0,954		
VV			Součet		3,902		
22	K	452321181	Podkladní desky ze ŽB tř. C 35/45 otevřený výkop	m3	2,245	3 900,00	8 755,50
VV			3,35*3,35*0,2		2,245		
23	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	4,020	300,00	1 206,00
VV			3,35*4*0,3		4,020		
24	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,177	60 000,00	10 620,00
VV			2xKARI 100x100x8 - 7,9kg/m2				
VV			2*3,35*3,35*7,9/1000		0,177		
D	5		Komunikace pozemní				2 130,00
25	K	564750111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 150 mm	m2	3,250	200,00	650,00
VV			2*1,0*0,5		1,000		
VV			1,5*1,5		2,250		
VV			Součet		3,250		
26	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	2,250	400,00	900,00
27	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	0,450	400,00	180,00
VV			odhadovaný podíl nové dlažby 20%				
VV			2,25*0,2		0,450		
28	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	1,000	400,00	400,00
D	8		Trubní vedení				40 806,87
29	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	32,511	360,00	11 703,96
VV			1,0+5,373+15,691+1,0		23,064		
VV			8,447+1,0		9,447		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet	32,511			
30	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 110	kus	2,000	350,00	700,00
31	M	56231163	lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125/110	kus	2,000	2 900,00	5 800,00
32	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	4,000	500,00	2 000,00
VV			skruže šachtových otvorů	4,000			
VV			4	4,000			
33	M	59224013	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	3,000	400,00	1 200,00
34	M	55241017	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro běžný provoz	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
35	K	899620161.R00	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 35/45 otevřený výkop	m3	3,709	4 200,00	15 577,80
VV			výpň stěn jámek	3,709			
VV			(2*3,14*1,575)*2,5*0,15	3,709			
36	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	32,511	10,00	325,11
VV			DN150	32,511			
VV			32,511	32,511			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 612,50			
37	K	916231113	Osazení chodnikového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2,000	300,00	600,00
38	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	0,150	5 000,00	750,00
VV			vrtní do původního potrubí pro napojení kanalizace	0,150			
VV			0,15	0,150			
39	K	979021112	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodnikových při překozech inženýrských sítí	m	2,000	50,00	100,00
40	K	979051111	Očištění desek nebo dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překozech inženýrských sítí	m2	1,000	50,00	50,00
41	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překozech inženýrských sítí	m2	2,250	50,00	112,50
D 997			Přesun sutě	377,20			
42	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	0,943	100,00	94,30
VV			podklad kamenivo	0,943			
VV			0,943	0,943			
43	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,943	50,00	47,15
44	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	9,430	5,00	47,15
VV			0,943*10 'Přepočtené koeficientem množství	9,430			
45	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	0,943	200,00	188,60
D 998			Přesun hmot	10 510,85			
46	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop	t	22,249	250,00	5 562,25
VV			30,031-7,782	22,249			
47	K	998271324	Příplatek k přesunu hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu za zvětšený přesun do 500 m	t	22,249	100,00	2 224,90
48	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	7,782	250,00	1 945,50
49	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	7,782	100,00	778,20
D PSV			Práce a dodávky PSV	5 592,62			
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	5 592,62			
50	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	7,789	30,00	233,67
VV			stropní deska nádrže	7,789			
VV			(1,575*1,575*3,14)	7,789			
51	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,002	30 000,00	60,00
VV			7,789*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství	0,002			
52	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	15,578	150,00	2 336,70
VV			2x asf. pás	15,578			
VV			2*7,789	15,578			
53	M	62853005	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou ze skleněné tkaniny a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	17,915	150,00	2 687,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		15,578*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		17,915		
54	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	0,050	5 500,00	275,00
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				26 250,00
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 000,00
55	K	011002000	Průzkumné práce - vytyčení inženýrských sítí	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				16 250,00
56	K	030001000	Zařízení staveniště	%	0,050	325 000,00	16 250,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum Dominika Kokory, p. o., Kokory 54 - Podzemní nádrže na dešťovou vodu

Objekt:

200 - Elektroinstalace - silnoproud

KSO:

Místo: Kokory 54

CC-CZ:

Datum: 13. 6. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

"Sdružení ČAK CZ a JR STAVBY CZ"

IČ:

25515608

DIČ:

CZ25515608

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			33 990,50
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	33 990,50	21,00%	7 138,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	41 128,51
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum Dominika Kokory, p. o., Kokory 54 - Podzemní nádrže na dešťovou vodu

Objekt:

200 - Elektroinstalace - silnoproud

Místo: Kokory 54

Datum: 13. 6. 2020

Zadavatel:

Projektant: 

Uchazeč: "Sdružení ČAK CZ a JR STAVBY CZ"

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	33 990,50
01 - RM - Stávající rozvaděč - doplnění	4 600,00
02 - Kabelová trasa - vnitřní prostory	5 775,00
03 - Kabelová trasa - venkovní prostory	2 565,00
04 - RA - Automatika čerpání	4 950,00
05 - Revize	10 000,00
06 - Zemní práce	6 100,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum Dominika Kokory, p. o., Kokory 54 - Podzemní nádrže na dešťovou vodu

Objekt:

200 - Elektroinstalace - silnoproud

Místo: Kokory 54

Datum: 13. 6. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: "Sdružení ČAK CZ a JR STAVBY CZ"

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

33 990,50

D		01	RM - Stávající rozvaděč - doplnění					4 600,00
6	K	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	3,000	250,00	750,00	
3	K	741240001	Montáž příslušenství rozvoden - vývodka kabelová do průměru 42 mm bez zhotovení otvorů	kus	1,000	100,00	100,00	
4	K	741240011	Montáž příslušenství rozvoden - zhotovení otvoru pro osazení vývodek do průměru 42 mm	kus	1,000	100,00	100,00	
5	M	20-306	Vývodka PG s maticí IP66 - PG 13,5	ks	1,000	100,00	100,00	
1	K	741320135	Montáž jistič dvoupólový nn do 25 A ve skříni	kus	1,000	250,00	250,00	
2	M	20-305	Jistič modulový 16A/2/C, 2-pólový, In=16A, charakteristika C, Ik=10kA	KS	1,000	1 500,00	1 500,00	
28	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	3,000	600,00	1 800,00	
D		02	Kabelová trasa - vnitřní prostory					5 775,00
8	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	25,000	35,00	875,00	
7	M	pol102	Kabel CYKY-J 3x4 (3C), proudová zatížitelnost: vzduch/zem - 34A/48A, průměr kabelu 11.2mm, hmotnost 0.255kg/m	m	25,000	66,00	1 650,00	
9	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	25,000	35,00	875,00	
10	M	SMS780	Lišta vkladací PVC s ochrannou fólií, 20x20 mm (šířka x výška), bílá, -5 - +60°C, tř. hořl. hmot A1-F, IP40, IK06	M	25,000	35,00	875,00	
27	K	460680176	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,09 m2, tloušťky do 90 cm	kus	2,000	750,00	1 500,00	
D		03	Kabelová trasa - venkovní prostory					2 565,00
11	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	15,000	35,00	525,00	
12	M	pol102	Kabel CYKY-J 3x4 (3C), proudová zatížitelnost: vzduch/zem - 34A/48A, průměr kabelu 11.2mm, hmotnost 0.255kg/m	m	15,000	66,00	990,00	
13	K	741110053	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená volně	m	15,000	35,00	525,00	
14	M	pol299	Ohebná dvouplášťová korugovaná bezhalogenová chránička průměru 40 mm, červená	m	15,000	35,00	525,00	
D		04	RA - Automatika čerpání					4 950,00
15	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	7,000	600,00	4 200,00	
17	K	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	3,000	250,00	750,00	
D		05	Revize					10 000,00
16	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
D		06	Zemní práce					6 100,50
18	K	460150164	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 4	m	15,000	150,00	2 250,00	
19	K	460560064	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 4	m	15,000	100,00	1 500,00	
20	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo šterkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	15,000	60,00	900,00	
21	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	15,000	5,00	75,00	
22	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	5,250	50,00	262,50	
23	M	PKLPIS-FRA-0-4	Písek kopaný, frakce 0-4, sypaná hmotnost cca 1650 kg na 1m3	t	2,595	400,00	1 038,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	M	SMS510	Fólie výstražná, nad kabely, rudá, lesk, šíře 33cm	M	15,000	5,00	75,00