

REKAPITULACE STAVBY

Kód: PM030820

Stavba: Domov „Na Zámku. p.o., nám. děk. Františka Kvapila 17, Nezamyslice - Podzemní nádrže na dešťovou vodu

KSO:
Místo: Nezamyslice

CC-CZ:
Datum: 3. 3. 2022

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				790 817,21
---------------------	--	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	790 817,21		166 071,61
snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		956 888,82
-------------------	----------	------------	--	-------------------

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: PM030820

Stavba: Domov „Na Zámku. p.o., nám. děk. Františka Kvapila 17, Nezamyslice - Podzemní nádrže na dešťovou vodu

Místo: Nezamyslice

Datum: 3. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: "Sdružení ČAK CZ a JR STAVBY CZ"

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		790 817,21	956 888,82
100	Podzemní nádrže na dešťovou vodu	747 633,21	904 636,18
200	Elektroinstalace - silnoproud	43 184,00	52 252,64

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov „Na Zámku. p.o., nám. děk. Františka Kvapila 17, Nezamyslice - 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:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

3. 3. 2022

IČ:

DIČ:

60609460

CZ60609460

IČ:

DIČ:

25515608

CZ25515608

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

747 633,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	747 633,21	21,00%	157 002,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

904 636,18

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:

Domov „Na Zámku. p.o., nám. děk. Františka Kvapila 17, Nezamyslice - Podzemní nádrže na dešťovou vodu

Objekt:

100 - Podzemní nádrže na dešťovou vodu

Místo:

Datum: 3. 3. 2022

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

747 633,21

HSV - Práce a dodávky HSV

703 524,27

1 - Zemní práce	229 916,91
2 - Zakládání	2 696,75
3 - Svislé a kompletní konstrukce	254 000,00
4 - Vodorovné konstrukce	62 029,60
5 - Komunikace pozemní	11 617,50
8 - Trubní vedení	105 694,75
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 437,50
997 - Přesun sutě	2 344,86
998 - Přesun hmot	27 786,40

PSV - Práce a dodávky PSV

12 808,94

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	12 808,94
---	-----------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

31 300,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	21 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov „Na Zámku. p.o., nám. děk. Františka Kvapila 17, Nezamyslice - Podzemní nádrže na dešťovou vodu

Objekt:

100 - Podzemní nádrže na dešťovou vodu

Místo:

Datum: 3. 3. 2022

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

747 633,21

D HSV

Práce a dodávky HSV

703 524,27

D 1

Zemní práce

229 916,91

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	4,000	500,00	2 000,00
	VV		odstranění části živého plotu				
	VV		2*2,0*1,0		4,000		
2	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší z betonových dlaždic ručně	m2	0,500	150,00	75,00
	VV		u svodu, vedle vstupu				
	VV		1,0*0,5		0,500		
3	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2	18,750	150,00	2 812,50
	VV		1,5*1,5		2,250		
	VV		11,0*1,5		16,500		
	VV		Součet		18,750		
4	K	113107022	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm při překopech ručně	m2	19,250	250,00	4 812,50
	VV		pod dlažbou				
	VV		0,5+18,75		19,250		
5	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	8,000	150,00	1 200,00
	VV		8*1,0		8,000		
6	K	131251204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	121,800	750,00	91 350,00
	VV		Jáma pro nádrže				
	VV		8,0*4,35*3,5		121,800		
7	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	38,081	550,00	20 944,55
	VV		Pod dlažbou				
	VV		(11,0+1,5+0,5)*0,6*0,7		5,460		
	VV		V zeleni				
	VV		(29,313-11,0-1,5)*0,6*0,9		9,079		
	VV		(5,224+3,738+8,363+2*1,0)*0,6*0,9		10,436		
	VV		(12,714+2,0)*0,6*0,9		7,946		
	VV		odvod do kanalizace				
	VV		5,555*0,6*0,9		3,000		
	VV		přívod vody				
	VV		4,0*0,6*0,9		2,160		
	VV		Součet		38,081		
8	K	151201201	Zřízení zátažného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	86,450	100,00	8 645,00
	VV		(8,0+4,35)*2*3,5		86,450		
9	K	151201211	Odstranění pažení stěn zátažného hl do 4 m	m2	86,450	50,00	4 322,50
10	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	159,881	100,00	15 988,10
	VV		121,8		121,800		
	VV		38,081		38,081		
	VV		Součet		159,881		
11	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	60,250	220,00	13 255,00
	VV		159,881		159,881		
	VV		odpočet zásypů				
	VV		-99,631		-99,631		
	VV		Součet		60,250		
12	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	90,375	150,00	13 556,25
	VV		60,25*1,5		90,375		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	159,881	30,00	4 796,43
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	99,631	300,00	29 889,30
VV			Jáma pro nádrže				
VV			8,0*4,35*3,5		121,800		
VV			odpočet nádrží				
VV			-2*2,481*3,14*2,85		-44,405		
VV			odpočet desky a podsypu				
VV			-7,0*3,35*0,3		-7,035		
VV			zásyp rýh				
VV			38,081		38,081		
VV			odpočet podsypu				
VV			Pod dlažbou				
VV			-(11,0+1,5+0,5)*0,6*0,2		-1,560		
VV			V zeleni				
VV			-(29,313-11,0-1,5)*0,6*0,2		-2,018		
VV			-(5,224+3,738+8,363+2*1,0)*0,6*0,2		-2,319		
VV			-(12,714+2,0)*0,6*0,2		-1,766		
VV			odvod do kanalizace				
VV			-5,555*0,6*0,2		-0,667		
VV			přívod vody				
VV			-4,0*0,6*0,2		-0,480		
VV			Součet		99,631		
15	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	138,762	100,00	13 876,20
16	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	138,762	15,00	2 081,43
VV			po výkopech v zeleni				
VV			jímky				
VV			9,0*5,35		48,150		
VV			V zeleni				
VV			(29,313-11,0-1,5)*1,5		25,220		
VV			(5,224+3,738+8,363+2*1,0)*1,5		28,988		
VV			(12,714+2,0)*1,5		22,071		
VV			odvod do kanalizace				
VV			5,555*1,5		8,333		
VV			přívod vody				
VV			4,0*1,5		6,000		
VV			Součet		138,762		
17	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,081	150,00	312,15
VV			138,762*0,015 Přepočtené koeficientem množství		2,081		
D	2		Zakládání				2 696,75
18	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	2,345	1 150,00	2 696,75
VV			7,0*3,35*0,1		2,345		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				254 000,00
19	K	382413121	Osazení jímky z PP na obetonování objemu 16000 l pro usazení do terénu	kus	2,000	25 000,00	50 000,00
20	M	56230AS1	jímka plastová na obetonování, akumulární nádrž bez technického vystrojení	kus	1,000	80 000,00	80 000,00
21	M	56230AS2	jímka plastová na obetonování, akumulární nádrž s technickým vystrojením	kus	1,000	124 000,00	124 000,00
D	4		Vodorovné konstrukce				62 029,60
22	K	411321717	Stropy deskové ze ŽB tř. C 35/45	m3	2,337	4 800,00	11 217,60
VV			betonování stropní desky nádrží				
VV			2*(1,575*1,575*3,14)*0,15		2,337		
23	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	8,810	900,00	7 929,00
VV			Pod dlažbou				
VV			(11,0+1,5+0,5)*0,6*0,2		1,560		
VV			V zeleni				
VV			(29,313-11,0-1,5)*0,6*0,2		2,018		
VV			(5,224+3,738+8,363+2*1,0)*0,6*0,2		2,319		
VV			(12,714+2,0)*0,6*0,2		1,766		
VV			odvod do kanalizace				
VV			5,555*0,6*0,2		0,667		
VV			přívod vody				
VV			4,0*0,6*0,2		0,480		
VV			Součet		8,810		
24	K	452321181	Podkladní desky ze ŽB tř. C 35/45 otevřený výkop	m3	4,690	4 000,00	18 760,00
VV			7,0*3,35*0,2		4,690		
25	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	6,210	300,00	1 863,00
VV			(7,0+3,35)*2*0,3		6,210		
26	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,371	60 000,00	22 260,00
VV			2xKARI 100x100x8 - 7,9kg/m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			2*7,0*3,35*7,9/1000		0,371		
D 5			Komunikace pozemní				11 617,50
27	K	564750111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 150 mm	m2	22,100	175,00	3 867,50
VV			(9,0+1,5)*1,0		10,500		
VV			4*0,5		2,000		
VV			pod jímky				
VV			8,0*1,2		9,600		
VV			Součet		22,100		
28	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	18,750	350,00	6 562,50
29	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	3,750	250,00	937,50
VV			odhadovaný podíl nové dlažby 20%				
VV			18,750*0,2		3,750		
30	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	0,500	500,00	250,00
D 8			Trubní vedení				105 694,75
31	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	6,000	60,00	360,00
32	M	28613170	potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 32x3,0mm	m	6,090	55,00	334,95
VV			6*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		6,090		
33	K	871161900.R00	Nerezový sloupek s nezámrazným zahradním ventilem, včetně betonového základu	kus	1,000	8 800,00	8 800,00
34	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	73,947	390,00	28 839,33
VV			29,313+5,224+7,378+8,363+1,0*2+12,714+2,0+0,9		67,892		
VV			přepad do kanalizace				
VV			5,555+0,5		6,055		
VV			Součet		73,947		
35	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 110	kus	6,000	350,00	2 100,00
36	M	56231163	lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125/110	kus	6,000	2 900,00	17 400,00
37	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	8,000	500,00	4 000,00
VV			skruže šachtových otvorů				
VV			2*4		8,000		
38	M	59224013	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	6,000	400,00	2 400,00
39	M	55241017	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro běžný provoz	kus	2,000	3 650,00	7 300,00
40	K	899620161.R00	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 35/45 otevřený výkop	m3	7,418	4 500,00	33 381,00
VV			výpň stěn jímek				
VV			2*(2*3,14*1,575)*2,5*0,15		7,418		
41	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	77,947	10,00	779,47
VV			DN150				
VV			73,947		73,947		
VV			vodovod				
VV			4,0		4,000		
VV			Součet		77,947		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 437,50
42	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,000	300,00	2 400,00
43	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	1,050	3 500,00	3 675,00
VV			vtřání do původní šachty pro napojení kanalizace				
VV			0,15		0,150		
VV			prostupy zídkou				
VV			3*0,3		0,900		
VV			Součet		1,050		
44	K	979021112	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových při překozech inženýrských sítí	m	8,000	50,00	400,00
45	K	979051111	Očištění desek nebo dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překozech inženýrských sítí	m2	0,500	50,00	25,00
46	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překozech inženýrských sítí	m2	18,750	50,00	937,50
D 997			Přesun sutě				2 344,86
47	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	5,583	100,00	558,30
VV			podklad kamenivo				
VV			5,583		5,583		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
48	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5,583	60,00	334,98
49	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	55,830	6,00	334,98
VV		5,583*10 'Přepočtené koeficientem množství			55,830		
50	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	5,583	200,00	1 116,60
D		998	Přesun hmot				27 786,40
51	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop	t	51,884	300,00	15 565,20
VV		69,466-17,582			51,884		
52	K	998271324	Příplatek k přesunu hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu za zvětšený přesun do 500 m	t	51,884	100,00	5 188,40
53	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	17,582	300,00	5 274,60
54	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	17,582	100,00	1 758,20
D		PSV	Práce a dodávky PSV				12 808,94
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				12 808,94
55	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	15,578	50,00	778,90
VV		stropní deska nádrže					
VV		2*(1,575*1,575*3,14)			15,578		
56	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,005	33 000,00	165,00
VV		15,578*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství			0,005		
57	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	31,156	160,00	4 984,96
VV		2x asf. pás					
VV		2*15,578			31,156		
58	M	62853005	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou ze skleněné tkaniny a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	35,829	175,00	6 270,08
VV		31,156*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			35,829		
59	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	0,050	12 200,00	610,00
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				31 300,00
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 000,00
60	K	011002000	Průzkumné práce - vytyčení inženýrských sítí	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
D		VRN3	Zařízení staveniště				21 300,00
61	K	030001000	Zařízení staveniště	%	0,030	710 000,00	21 300,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov „Na Zámku. p.o., nám. děk. Františka Kvapila 17, Nezamyslice - Podzemní nádrže na dešťovou vodu

Objekt:

200 - Elektroinstalace - silnoproud

KSO:

Místo: Nezamyslice

CC-CZ:

Datum: 3. 3. 2022

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

43 184,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	43 184,00	21,00%	9 068,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

52 252,64

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:

Domov „Na Zámku. p.o., nám. děk. Františka Kvapila 17, Nezamyslice - Podzemní nádrže na dešťovou vodu

Objekt:

200 - Elektroinstalace - silnoproud

Místo:

Nezamyslice

Datum:

3. 3. 2022

Zadavatel:

Uchazeč:

"Sdružení ČAK CZ a JR STAVBY CZ"

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

43 184,00

01 - RM - Stávající rozvaděč - doplnění	6 200,00
02 - Kabelová trasa - vnitřní prostory	6 900,00
03 - Kabelová trasa - venkovní prostory	3 900,00
04 - RA - Automatika čerpání	6 500,00
05 - Revize	10 000,00
06 - Zemní práce	9 684,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov „Na Zámku. p.o., nám. děk. Františka Kvapila 17, Nezamyslice - Podzemní nádrže na dešťovou vodu

Objekt:

200 - Elektroinstalace - silnoproud

Místo: Nezamyslice

Datum: 3. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: "Sdružení ČAK CZ a JR STAVBY CZ"

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

43 184,00

D 01		RM - Stávající rozvaděč - doplnění					6 200,00
6	K	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	3,000	300,00	900,00
3	K	741240001	Montáž příslušenství rozvoden - vývodka kabelová do průměru 42 mm bez zhotovení otvorů	kus	1,000	250,00	250,00
4	K	741240011	Montáž příslušenství rozvoden - zhotovení otvoru pro osazení vývodek do průměru 42 mm	kus	1,000	500,00	500,00
5	M	20-306	Vývodka PG s maticí IP66 - PG 13,5	ks	1,000	150,00	150,00
1	K	741320135	Montáž jistič dvoupólový nn do 25 A ve skříni	kus	1,000	500,00	500,00
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	800,00	2 400,00

D 02		Kabelová trasa - vnitřní prostory					6 900,00
8	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm ² uložený volně (CYKY)	m	20,000	40,00	800,00
7	M	pol102	Kabel CYKY-J 3x4 (3C), proudová zatížitelnost: vzduch/zem - 34A/48A, průměr kabelu 11.2mm, hmotnost 0.255kg/m	m	20,000	75,00	1 500,00
9	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	20,000	40,00	800,00
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	20,000	40,00	800,00
27	K	460680176	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,09 m ² , tloušťky do 90 cm	kus	2,000	1 500,00	3 000,00

D 03		Kabelová trasa - venkovní prostory					3 900,00
11	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm ² uložený volně (CYKY)	m	20,000	40,00	800,00
12	M	pol102	Kabel CYKY-J 3x4 (3C), proudová zatížitelnost: vzduch/zem - 34A/48A, průměr kabelu 11.2mm, hmotnost 0.255kg/m	m	20,000	75,00	1 500,00
13	K	741110053	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená volně	m	20,000	40,00	800,00
14	M	pol299	Ohebná dvouplášťová korugovaná bezhalogenová chránička průměru 40 mm, červená	m	20,000	40,00	800,00

D 04		RA - Automatika čerpání					6 500,00
15	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	7,000	800,00	5 600,00
17	K	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	3,000	300,00	900,00

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					9 684,00
18	K	460150164	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 4	m	20,000	190,00	3 800,00
19	K	460560064	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 4	m	20,000	120,00	2 400,00
20	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	20,000	60,00	1 200,00
21	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	20,000	5,00	100,00
22	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m ²	7,000	100,00	700,00
23	M	PKLPIS-FRA-0-4	Písek kopaný, frakce 0-4, sypaná hmotnost cca 1650 kg na 1m ³	t	3,460	400,00	1 384,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	M	SMS510	Fólie výstražná, nad kabely, rudá, lesk, šíře 33cm	M	20,000	5,00	100,00