

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPRAVA ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ V ŽST MIROSLAV

Objekt:

SO01 - Společný technologický objekt

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Signal Projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13.8.2020

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

25525441

DIČ:

CZ25525441

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

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:

OPRAVA ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ V ŽST MIROSLAV

Objekt:

SO01 - Společný technologický objekt

Místo:

Datum:

13.8.2020

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Signal Projekt

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

SPS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

0,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

0,00

N01 - Objekt pro umístění technologie

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN6 - Územní vlivy

0,00

VRN7 - Provozní vlivy

0,00

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPRAVA ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ V ŽST MIROSLAV

Objekt: SO01 - Společný technologický objekt

Místo:

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 13.8.2020

Projektant: Signal Projekt s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D

HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D

1

Zemní práce

0,00

1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	24,150		0,00
---	---	-----------	--	----	--------	--	------

	VV		výkr.č. D.2.2.1 - 02				
	VV		23,0*7,0*0,15		24,150		
	VV		Součet		24,150		

2	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,000		0,00
---	---	-----------	--	----	-------	--	------

	VV		výkr.č. D.2.2.1 - 04				
	VV		pro kabelovody před základy				
	VV		(1,0*1,0*0,50)*2		1,000		
	VV		Součet		1,000		

3	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	1,000		0,00
---	---	-----------	--	----	-------	--	------

	VV		výkr.č. D.2.2.1 - 04				
	VV		pro kabelovody před základy				
	VV		(1,0*1,0*0,50)*2		1,000		
	VV		Součet		1,000		

4	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	10,183		0,00
---	---	-----------	---	----	--------	--	------

	P		Poznámka k položce:				
			Poznámka k položce:_x000d_				
			výkop 50% v hornině tř.3				
	VV		výkr.č. D.2.2.1 - 04				
	VV		pro základové konstrukce technologického objektu				
	VV		(16,60+2,58)*2*0,30*0,45		5,179		
	VV		(2,60*0,40*0,45)*3		1,404		
	VV		Mezisoučet		6,583		
	VV		výkr.č. D.2.2.1 - 02				
	VV		dešťová kanalizace - nátok do vsakovacího zářezu				
	VV		(6,0*0,60*0,50)*2		3,600		
	VV		Mezisoučet		3,600		
	VV		Součet		10,183		

5	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	5,000		0,00
---	---	-----------	--	----	-------	--	------

	P		Poznámka k položce:				
			Poznámka k položce:_x000d_				
			výkop 50% v hornině tř.3				
	VV		výkr.č. D.2.2.1 - 02				
	VV		výkr.č. D.2.2.1 - 06				
	VV		vsakovací zářez				
	VV		10,0*1,0*0,50		5,000		
	VV		Součet		5,000		

6	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	10,183		0,00
---	---	-----------	---	----	--------	--	------

	P		Poznámka k položce:				
			Poznámka k položce:_x000d_				
			výkop 50% v hornině tř.4				
	VV		výkr.č. D.2.2.1 - 04				
	VV		pro základové konstrukce technologického objektu				
	VV		(16,60+2,58)*2*0,30*0,45		5,179		
	VV		(2,60*0,40*0,45)*3		1,404		
	VV		Mezisoučet		6,583		
	VV		výkr.č. D.2.2.1 - 02				
	VV		dešťová kanalizace - nátok do vsakovacího zářezu				
	VV		(6,0*0,60*0,50)*2		3,600		
	VV		Mezisoučet		3,600		
	VV		Součet		10,183		

7	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	5,000		0,00
---	---	-----------	--	----	-------	--	------

	P		Poznámka k položce:				
			Poznámka k položce:_x000d_				
			výkop 50% v hornině tř.4				
	VV		výkr.č. D.2.2.1 - 02				
	VV		výkr.č. D.2.2.1 - 06				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		vsakovací zářez				
	VV		10,0*1,0*0,50		5,000		
	VV		Součet		5,000		
8	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,125		0,00
	VV		výkr.č. D.2.2.1 - 04				
	VV		pro základové konstrukce technologického objektu				
	VV		(1,50*2,10-0,70*0,80)*0,45		1,166		
	VV		(2,40*1,20-1,50*0,50)*0,45		0,959		
	VV		Součet		2,125		
9	K	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	2,125		0,00
	VV		výkr.č. D.2.2.1 - 04				
	VV		pro základové konstrukce technologického objektu				
	VV		(1,50*2,10-0,70*0,80)*0,45		1,166		
	VV		(2,40*1,20-1,50*0,50)*0,45		0,959		
	VV		Součet		2,125		
10	K	162206112	Vodorovné přemístění do 50 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	24,150		0,00
	VV		výkr.č. D.2.2.1 - 02				
	VV		23,0*7,0*0,15		24,150		
	VV		Součet		24,150		
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	22,945		0,00
	VV		odvoz na skládku				
	VV		1,0*2+10,183*2+2,125*2+5,0*2		36,616		
	VV		-(5,24+8,431)		-13,671		
	VV		Součet		22,945		
12	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	229,450		0,00
	VV		22,945*10 "Přepočtené koeficientem množství		229,450		
13	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	22,945		0,00
	VV		pro odvoz na skládku				
	VV		1,0*2+10,183*2+2,125*2+5,0*2		36,616		
	VV		-(5,24+8,431)		-13,671		
	VV		Součet		22,945		
14	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	24,150		0,00
	P		Poznámka k položce:				
			Poznámka k položce:_x000d_				
			naložení ornice z mezideponie				
	VV		výkr.č. D.2.2.1 - 02				
	VV		23,0*7,0*0,15		24,150		
	VV		Součet		24,150		
15	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	74,437		0,00
	VV		přemístění výkopku na mezideponii				
	VV		1,0*2+10,183*2+2,125*2+5,0*2		36,616		
	VV		přemístění výkopku z mezideponie pro zásypy				
	VV		5,24+8,431		13,671		
	VV		přemístění ornice z mezideponie k rozprostření				
	VV		23,0*7,0*0,15		24,150		
	VV		Součet		74,437		
16	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	45,890		0,00
	VV		22,945*2 "Přepočtené koeficientem množství		45,890		
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	5,240		0,00
	VV		výkr.č. D.2.2.1 - 04				
	VV		po položení kabelovodů před základy				
	VV		(1,0*1,0*1,0)*2		2,000		
	VV		Mezisoučet		2,000		
	VV		výkr.č. D.2.2.1 - 02				
	VV		dešťová kanalizace - nátok do vsakovacího zářezu				
	VV		(6,0*0,60*1,0)*2-(2,88+1,08)		3,240		
	VV		Mezisoučet		3,240		
	VV		Součet		5,240		
18	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	8,431		0,00
	VV		výkr.č. D.2.2.1 - 04				
	VV		mezi základovými pasy				
	VV		((3,60*2,58)+(2,10*1,08)+(0,80*0,70)+(4,10*2,58)+(5,10*2,58)-		8,431		
	VV		(2,40*0,70)-(0,90*0,50))*0,25				
	VV		Součet		8,431		
19	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	2,880		0,00
	VV		výkr.č. D.2.2.1 - 02				
	VV		dešťová kanalizace - nátok do vsakovacího zářezu				
	VV		(6,0*0,60*0,40)*2		2,880		
	VV		Součet		2,880		
20	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	t	5,760		0,00
	VV		2,88*2 "Přepočtené koeficientem množství		5,760		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	161,000		0,00
	VV		24,15/0,15		161,000		
	VV		Součet		161,000		
22	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	161,000		0,00
	VV		výkr.č. D.2.2.1 - 02				
	VV		24,15/0,15		161,000		
	VV		Součet		161,000		
23	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,415		0,00
	VV		161*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		2,415		
	D	2	Zakládání				0,00
24	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	10,000		0,00
	VV		výkr.č. D.2.2.1 - 02				
	VV		výkr.č. D.2.2.1 - 06				
	VV		vsakovací zářez				
	VV		10,0*1,0*1,0		10,000		
	VV		Součet		10,000		
25	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	4,019		0,00
	VV		výkr.č. D.2.2.1 - 02				
	VV		výkr.č. D.2.2.1 - 06				
	VV		vsakovací zářez - opláštění perfotovaného potrubí ((2*3,14*0,08)*4,0)*2		4,019		
	VV		Součet		4,019		
26	M	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	4,622		0,00
	VV		4,019*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		4,622		
27	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	8,000		0,00
	VV		výkr.č. D.2.2.1 - 02				
	VV		výkr.č. D.2.2.1 - 06				
	VV		vsakovací zářez				
	VV		4,0*2		8,000		
	VV		Součet		8,000		
28	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	40,000		0,00
	VV		výkr.č. D.2.2.1 - 02				
	VV		výkr.č. D.2.2.1 - 06				
	VV		vsakovací zářez				
	VV		(1,0*4)*10,0		40,000		
	VV		Součet		40,000		
29	M	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	46,000		0,00
	VV		40*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		46,000		
30	K	213311142	Polštáře ztuhnuté pod základy ze štěrkopísku netříděného	m3	1,935		0,00
	VV		výkr.č. D.2.2.1 - 04				
	VV		pod základové pasy				
	VV		(16,60+2,58)*2*0,30*0,10		1,151		
	VV		(2,60*0,40*0,10)*3		0,312		
	VV		Mezisoučet		1,463		
	VV		pod žb.desky kabelového prostoru				
	VV		(1,50*2,10-0,70*0,80)*0,10		0,259		
	VV		(2,40*1,20-1,50*0,50)*0,10		0,213		
	VV		Mezisoučet		0,472		
	VV		Součet		1,935		
31	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,644		0,00
	VV		výkr.č. D.2.2.1 - 04				
	VV		(1,45*2,40-1,50*0,50)*0,10		0,273		
	VV		(2,10*1,75-0,70*0,80)*0,10		0,312		
	VV		"ztratiné 10%"0,585*0,10		0,059		
	VV		Součet		0,644		
32	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	11,921		0,00
	VV		výkr.č. D.2.2.1 - 04				
	VV		základové konstrukce technologického objektu				
	VV		((16,60+2,58)*2-(2,40+2,10))*0,30*0,75		7,619		
	VV		(2,40+2,10)*0,30*0,65		0,878		
	VV		(2,60*0,40*0,75)*3		2,340		
	VV		"ztratiné 10%"10,837*0,10		1,084		
	VV		Součet		11,921		
33	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	7,500		0,00
	VV		výkr.č. D.2.2.1 - 04				
	VV		v místě technologických šachet				
	VV		(2,10+1,50*2)*1,0		5,100		
	VV		2,40*1,0		2,400		
	VV		Součet		7,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	7,500		0,00
35	K	279113142	Základová zeď tl do 200 mm z tvármic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	6,075		0,00
	VV		výkr.č. D.2.2.1 - 04				
	VV		zdi technologických šachet				
	VV		(1,20*2+1,50+0,50)*0,75		3,300		
	VV		(2,10+0,80*2)*0,75		2,775		
	VV		Součet		6,075		
36	K	279113143	Základová zeď tl do 250 mm z tvármic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	9,590		0,00
	VV		výkr.č. D.2.2.1 - 04				
	VV		obvodové základové pasy technologického objektu				
	VV		(16,60+2,58)*2*0,25		9,590		
	VV		Součet		9,590		
37	K	279113145	Základová zeď tl do 400 mm z tvármic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	1,950		0,00
	VV		výkr.č. D.2.2.1 - 04				
	VV		střední základové pasy technologického objektu				
	VV		(2,60*0,25)*3		1,950		
	VV		Součet		1,950		
38	K	279361221	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 216	t	0,113		0,00
	VV		výkr.č. D.2.2.1 - 04				
	VV		podélná výztuž R10				
	VV		zdi technologických šachet				
	VV		(1,20*2+1,50+0,50)*2*3*0,617*0,001		0,016		
	VV		(2,10+0,80*2)*2*3*0,617*0,001		0,014		
	VV		obvodové základové pasy technologického objektu				
	VV		(16,60+2,58)*2*2*0,617*0,001		0,047		
	VV		střední základové pasy technologického objektu				
	VV		(2,60*2*0,617*0,001)*3		0,010		
	VV		Mezisoučet		0,087		
	VV		svislá výztuž po 500 mm R10				
	VV		zdi technologických šachet				
	VV		((1,20*2+1,50+0,50)/0,50)*0,90*0,617*0,001		0,005		
	VV		((2,10+0,80*2)/0,50)*0,90*0,617*0,001		0,004		
	VV		obvodové základové pasy technologického objektu				
	VV		((16,60+2,58)*2/0,50)*0,30*0,617*0,001		0,014		
	VV		střední základové pasy technologického objektu				
	VV		(2,60/0,50*0,30*0,617*0,001)*3		0,003		
	VV		Mezisoučet		0,026		
	VV		Součet		0,113		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00
39	K	311101211	Vytvoření prostupů do 0,02 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	4,150		0,00
	VV		výkr.č. D.2.2.1 - 04				
	VV		prostupy DN50				
	VV		0,60*5		3,000		
	VV		1,15		1,150		
	VV		Součet		4,150		
40	M	28611092	trubka plastová DN 50	m	4,773		0,00
	VV		4,15*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		4,773		
41	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm	kus	2,000		0,00
	VV		výkr.č. D.2.2.1 - 04				
	VV		prostupy 500 x 500 mm do šachet				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
42	M	59321118	překlad železobetonový RZP 1190x240x190mm	kus	2,000		0,00
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00
43	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,080		0,00
	VV		výkr.č. D.2.2.1 - 02				
	VV		dešťová kanalizace - nátok do vsakovacího zájezu				
	VV		(6,0*0,60*0,15)*2		1,080		
	VV		Součet		1,080		
D	5		Komunikace pozemní				0,00
44	K	564710111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl. 50 mm	m2	78,750		0,00
	VV		výkr.č. D.2.2.1 - 02				
	VV		pojížděné plochy				
	VV		(22,50*7,0)-(17,50*4,50)		78,750		
	VV		Součet		78,750		
45	K	564750011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm	m2	29,250		0,00
	VV		výkr.č. D.2.2.1 - 02				
	VV		okapový chodník z betonových dlaždic				
	VV		17,50*4,50-16,50*3,0		29,250		
	VV		Součet		29,250		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
46	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm - frakce 0-32	m2	78,750		0,00
	VV		výkr.č. D.2.2.1 - 02				
	VV		pojižděné plochy				
	VV		(22,50*7,0)-(17,50*4,50)		78,750		
	VV		Součet		78,750		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00
47	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	12,710		0,00
	VV		výkr.č. D.2.2.1 - 04				
	VV		obvodové základové pasy technologického objektu				
	VV		(16,60+2,58)*2*0,25		9,590		
	VV		střední základové pasy technologického objektu				
	VV		(2,60*0,40)*3		3,120		
	VV		Součet		12,710		
48	K	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	29,250		0,00
	VV		výkr.č. D.2.2.1 - 02				
	VV		17,50*4,50-16,50*3,0		29,250		
	VV		Součet		29,250		
49	K	637311131	Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton	m	44,000		0,00
	VV		výkr.č. D.2.2.1 - 02				
	VV		(17,50+4,50)*2		44,000		
	VV		Součet		44,000		
	D	8	Trubní vedení				0,00
50	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	12,000		0,00
	VV		výkr.č. D.2.2.1 - 02				
	VV		dešťová kanalizace - nátok do vsakovacího zářezu				
	VV		6,0*2		12,000		
	VV		Součet		12,000		
51	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	4,000		0,00
	VV		výkr.č. D.2.2.1 - 02				
	VV		dešťová kanalizace - nátok do vsakovacího zářezu				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
52	M	28612201	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/30° SN 12/16	kus	2,000		0,00
53	M	28612203	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/90° SN 12/16	kus	2,000		0,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
54	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	78,750		0,00
	VV		výkr.č. D.2.2.1 - 02				
	VV		pojižděné plochy				
	VV		(22,50*7,0)-(17,50*4,50)		78,750		
	VV		Součet		78,750		
	D	998	Přesun hmot				0,00
55	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	63,692		0,00
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				0,00
56	K	721242106	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	2,000		0,00
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				0,00
57	K	741410001	Montáž vodič uzemňovací pásek D do 120 mm2 na povrchu	m	5,000		0,00
	VV		výkr.č. D.2.2.1 - 04				
	VV		5,0		5,000		
	VV		Součet		5,000		
58	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	4,750		0,00
	P		Poznámka k položce:				
	P		Poznámka k položce:_x000d_				
	P		Hmotnost: 0,95 kg/m				
	VV		5*0,95 "Přepočtené koeficientem množství		4,750		
59	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	9,000		0,00
	VV		výkr.č. D.2.2a.2 - 03				
	VV		6*1,50		9,000		
	VV		Součet		9,000		
60	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	5,580		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ Hmotnost: 0,62 kg/m 9*0,62 "Přepočtené koeficientem množství				
		VV			5,580		
61	K	741440031	Montáž tyč zemnicí délky do 2 m	kus	1,000		0,00
		VV	výkr.č. D.2.2.1 - 04				
		VV	1		1,000		
		VV	Součet		1,000		
62	M	354420920	tyč zemnicí ZT 1.5 1,5 m FeZn	kus	1,000		0,00
63	M	354420290	svorka uzemnění SU nerez univerzální	kus	12,000		0,00
		VV	6*2		12,000		
		VV	Součet		12,000		
64	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000		0,00
65	K	998741201	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 6 m	%			0,00
D N01			Objekt pro umístění technologie				0,00
66	K	OST-R01	Montáž a kompletace objektu	soubor	1,000		0,00
67	M	OST-R02	dodávka technologického domku A27528	ks	1,000		0,00
			Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ Dodavatel fy ATE, s.r.o.				
68	M	OST-R03	dodávka technologického domku A27526	ks	1,000		0,00
			Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ Dodavatel fy ATE, s.r.o.				
69	M	OST-R04	dodávka technologického domku A27522	ks	1,000		0,00
			Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ Dodavatel fy ATE, s.r.o.				
70	M	OST-R05	dodávka technologického domku A27525	ks	1,000		0,00
			Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ Dodavatel fy ATE, s.r.o.				
71	K	OST-R06	Dodávka a montáž valbové střechy celého objektu	soubor	1,000		0,00
72	K	OST-R07	Dodávka a montáž klempířských konstrukcí (žlaby, svody atd.)	soubor	1,000		0,00
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				0,00
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00
73	K	012203000	Geodetické práce - vyměření stavby	soubor	1,000		0,00
D VRN4			Inženýrská činnost				0,00
74	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000		0,00
D VRN6			Územní vlivy				0,00
75	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	1,000		0,00
D VRN7			Provozní vlivy				0,00
76	K	079002000	Ostatní provozní vlivy	soubor	1,000		0,00
D VRN8			Přesun stavebních kapacit				0,00
77	K	081002000	Doprava zaměstnanců	soubor	1,000		0,00