



Spolufinancováno  
Evropskou unií

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury

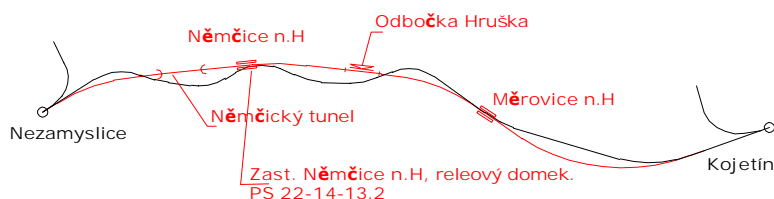


Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:




Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	01.05.2023	Dokumentace PDPS	Ing. Patrik Pluskal

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	Společnost Nej - Koj		Metroprojekt Praha a.s. Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc T: +420 296154105 E: info@metroprojekt.cz	
Adresa:	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz			
Kontakt:				

Zhotovitel části/objektu:	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	
Adresa:	Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc	
Kontakt:	T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jiří Malina	Specialista:	Ing. Pavel Šudřich
--------------------------	------------------	--------------	--------------------

Název stavby/akce:	Modernizace trati Brno-Přerov, 4. stavba Nezamyslice - Kojetín	Označení investora: S621500589
Název části:	Integrované telekomunikační zařízení	Zakázka: 21-022-232-SR
Název objektu/dílní části:	Zast. Němčice n.H., sdělovací zařízení-releový domek	Označení části: <b>D.1.2.3</b>
Název přílohy:	Výkaz výměr	Označení objektu/komplexu: <b>PS 22-14-13.2</b>
Název dílní části přílohy:	km 64,450-64,500	Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>4. 101</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Vladimír Vavřín Zdeněk Ambrož	Měřítko: Formáty: 15 A4
Kraj:	Katastrální území: Olomoucký Němčice n.H.	TUDU: 2101 Brno-hl.n. – Přerov
		Stupeň dokumentace: PDPS
		Smluvní datum zpracování: 01.05.2023

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblet:	Příloha:	Revize:
S 6 2 1 5 0 0 5 8 9	-	P D P S	-	D 1 2 0 3	-	P S 2 2 2 1 4 1 3
-	0	2	-	0	2	-
-	4	-	1	0	1	-
-	0	0	0	0	0	-

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21-022-232-SR  
Stavba: Modernizace trati Brno-Přerov, 4.stavba Nezamyslice-Kojetín

KSO:  
Místo:

Zadavatel:  
Správa železnic, s.o., Dlážďená 1003/7, Praha 1

Uchazeč:  
Vyplň údaj

Projektant:  
MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Legionářská 1085/8

Zpracovatel:  
Zdeněk Ambrož

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 24. 10. 2022

IČ:  
DIČ:

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	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 OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	21-022-232-SR		
Stavba:	Modernizace trati Brno-Přerov, 4.stavba Nezamyslice-Kojetín		
Místo:		Datum:	24. 10. 2022
Zadavatel:	Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, Praha 1	Projektant:	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Legionářská 1085/8
Uchazeč:		Zpracovatel:	Zdeněk Ambrož

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
PS 22-14-13.2	Zastávka Němčice n.H., sdělovací zařízení - releový domek	0,00	0,00
01	Architektonicko - stavební řešení	0,00	0,00
02	Elektroinstalace - silnoprůd	0,00	0,00

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace trati Brno-Přerov, 4.stavba Nezamyslice-Kojetín

Objekt:

PS 22-14-13.2 - Zastávka Němčice n.H., sdělovací zařízení - releový domek

Soupis:

**01 - Architektonicko - stavební řešení**

KSO:

Místo: Němčice n.H.

CC-CZ:

Datum: 24. 10. 2022

Zadavatel:

Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Legionářská 1085/8

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Zdeněk Ambrož

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>

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:

Modernizace trati Brno-Přerov, 4.stavba Nezamyslice-Kojetín

Objekt:

PS 22-14-13.2 - Zastávka Němčice n.H., sdělovací zařízení - releový domek

Soupis:

## 01 - Architektonicko - stavební řešení

Místo: Němčice n.H.

Datum: 24. 10. 2022

Zadavatel: Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, Praha 1

Projektant: MORAVIA  
CONSULT Olomouc  
a.s., Legionářská

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Zdeněk Ambrož

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
27 - Zakládání - základy	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
38 - Různé kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
94 - Lešení a stavební výtahy	0,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

### PSV - Práce a dodávky PSV 0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace trati Brno-Přerov, 4.stavba Nezamyslice-Kojetín

Objekt:

PS 22-14-13.2 - Zastávka Němčice n.H., sdělovací zařízení - releový domek

Soupis:

**01 - Architektonicko - stavební řešení**

Místo: Němčice n.H.

Datum: 24. 10. 2022

Zadavatel: Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, Praha 1

Projektant: MORAVIA  
CONSULT Olomouc  
a.s., Legionářská

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Zdeněk Ambrož

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

**Náklady soupisu celkem 0,00**

**D HSV Práce a dodávky HSV 0,00**

**D 1 Zemní práce 0,00**

1	K	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	29,096		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

VV		4,20*5,70*0,90	21,546
VV		((4,70+6,20)*2*0,50*0,90)/2	4,905
VV		26,451*0,1	2,645
VV		Součet	29,096

2	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	23,144		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

VV		"vytěžená zemina" 29,096	29,096
VV		"odpočet" -(3,726+0,594+0,936+0,746+0,587+1,467)	-8,056
VV		21,04*0,1	2,104
VV		Součet	23,144

3	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	5,952		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

VV		"pol. 131251102" 29,096	29,096
VV		"odpočet pol. 174151101" - 23,144	-23,144
VV		Součet	5,952

**D 2 Zakládání 0,00**

**D 27 Zakládání - základy 0,00**

4	K	279113154	Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	13,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

VV		(2,70+4,20)*2*1,00	13,800
----	--	--------------------	--------

5	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,083		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	-------	--	------	----------------

VV		"ztracené bednění - výztuž V12 po 250mm"	
VV		"cca 20kg/m3"	
VV		13,80*0,30*20/1000	0,083

6	K	275321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,594		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

VV		"základy pod schody"	
VV		1,10*0,60*0,90	0,594

7	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	2,070		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	-------------------------------	----	-------	--	------	----------------

VV		"základy pod schody"	
VV		(1,10+0,60*2)*0,90	2,070

8	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	2,070		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	----------------------------------	----	-------	--	------	----------------

9	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,036		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

VV		"základ pod schody cca 60kg/m3"	
VV		0,594*60/1000	0,036

10	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	0,936		0,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

VV		"podkladní podsyp z kameniva frakce 16-32mm"	
VV		2,40*3,90*0,10	0,936

11	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkodrtě netříděné	m3	0,936		0,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

VV		2,40*3,90*0,10	0,936
----	--	----------------	-------

**D 3 Svislé a kompletní konstrukce 0,00**

**D 38 Různé kompletní konstrukce 0,00**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	R3893T101	Releový domek - kompletní prefa ŽB buňka UF 3030 půdorysný rozměr 2,98x4,48x2,66mm vč. dopravy a veškeré manipulace; D+M komplet konstr. odolná proti povětrnostním, chemickým, biologickým vlivům a proti vandalismu, stupeň ochranných opatření proti vlivu bludných proudů č. 4, doprojektování, osazení, montáž a dodávka vč. veškeré manipulace a dopravy na konkrétní místo	kus	1,000		0,00	

P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. Položka obsahuje veškeré potřebné náklady měřicí přístroje, mzdy a náklady na pořízení potřebných dílů a materiálů. Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah.</i> <i>Položka též obsahuje veškeré náklady spojené s umístěním a prováděním stavby a podmínkami výstavby.</i> <i>Položka obsahuje dodávku, montáž a osazení kompletní ŽB buňky dle projektu</i> <i>Položka nezahrnuje zemní práce, základy</i> <i>Podrobnější popis viz. Technická zpráva.</i> <i>Množství jednotek se určuje v m3OP (obestavěný prostor)</i> <i>Měří se v m3OP konstrukce.</i>					
VV			"cena releového domku zahrnuje:					
VV			"-----"					
VV			"betonová buňka typ UF 3030, 2,98x4,48x2,66m - 1ks"					
VV			"ŽB střešní deska bez přesahu DPL 3030, tl. 120mm - 1ks"					
VV			"prověření příjezdové cesty na staveniště technikem montáží					
VV			"zesílení tloušťky stěny d=140mm"					
VV			"zesílení tloušťky dna d=140mm"					
VV			"výdřeva pro atyp. dveře - jednokřídle - 1ks"					
VV			"bludné proudy - provaření výztuže"					
VV			"otvory pro kabely - 4ks"					
VV			"vývod stavebního proudu PVC DN 125 - 1ks"					
VV			"průchodka zemnicí bod GE-A/50 UGA - 3ks"					
VV			"zemní průchodka GE-D/140 - 2ks"					
VV			"tepelná izolace spodku buňky Styrodur tl. 40mm"					
VV			"natěr Eternal Stabil "					
VV			"vrchní omítka"					
VV			"zateplení fasády: čedičová vata 80mm"					
VV			"zateplení soklu: Perimetr EPS PW/PB 80mm"					
VV			"vnější ocelové 1kf. plné, otočné, zateplené, bezpečnostní dveře, s PO EI 30 DP1-C - 1ks"					
VV			"elektro chráničky - 10ks"					
VV			"krabice do betonu SD/H, pr. 60mm, hl. 49mm - 6ks"					
VV			"elektrický přímotop 1500W - 1ks"					
VV			"nástěnná klimatizace - 1ks"					
VV			"protipožární utěsnění střechy - 12ks"					
VV			"D+M šikmé střechy, podbití střechy, obklad štitů umělé dřevo"					
VV			"stříška nad dveře - 1ks"					
VV			"olejová lazura dřevěných viditelných prvků"					
VV			"krytina plechová, imitace tašky, latě, kontralatě, difuzní folie - 1ks"					
VV			"difuzní paropropustná folie, zateplení minerální vatou tl. 200mm - 1ks"					
VV			"klempířské výrobky - háky, žlaby, svody, oplechování - 1ks"					
VV			"doprava stanice na místo uložení - 1ks"					
VV			"autojeřáb pro osazení stanice - 1ks"					
VV			"-----"					
VV			1		1,000			

D	4	Vodorovné konstrukce					0,00	
---	---	----------------------	--	--	--	--	------	--

13	K	434121416	Osazování schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na schodnice, stupňů drsných	m	2,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			1,10*2		2,200			

14	M	R5937370	stupeň schodišťový nosný ŽB 110x35x14,5cm	kus	2,000		0,00	
----	---	----------	---	-----	-------	--	------	--

D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					0,00	
---	---	--	--	--	--	--	------	--

D	63	Podlahy a podlahové konstrukce					0,00	
---	----	--------------------------------	--	--	--	--	------	--

15	K	631311123	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15	m3	0,746		0,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

VV			"podkladní beton pod základy š. 500mm, tl. 100mm"					
VV			(2,80+4,00)*2*0,50*0,10		0,680			
VV			1,10*0,60*0,10		0,066			
VV			Součet		0,746			

16	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	0,746		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"podkladní beton pod základy š. 500mm, tl. 100mm"					
VV			0,746		0,746			

17	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	2,990		0,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

VV			"podkladní beton pod základy š. 500mm, tl. 100mm"					
VV			(2,20+3,70)*2*0,10		1,180			
VV			(3,30+4,70)*2*0,10		1,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,10+0,50*2)*0,10		0,210			
	VV		Součet		2,990			
18	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	2,990		0,00	CS ÚRS 2023 01
19	K	632451455	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 20	m2	11,340		0,00	
	VV		2,70*4,20		11,340			
20	K	632451491	Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za úpravu povrchu přehlazením	m2	11,340		0,00	CS ÚRS 2023 01
21	K	637211411	Okapový chodník z dlaždic betonových zámkových s vyplněním spár drobným kamenivem do kameniva těženého nebo drceného, tl. dlaždic 60 mm	m2	9,780		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		(3,60+5,10)*2*0,60		10,440			
	VV		-1,10*0,60		-0,660			
	VV		Součet		9,780			
22	K	637311122	Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých	m	18,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		(5,70+4,20)*2-1,10		18,700			
23	K	637111112	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu ze šterkopísku tl. 150 mm	m2	9,780		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		(3,60+5,10)*2*0,60		10,440			
	VV		-1,10*0,60		-0,660			
	VV		Součet		9,780			
24	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m2	16,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		4,50*3,00*1,2		16,200			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
	D	94	Lešení a stavební výtahy				0,00	
25	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	88,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		(4,80+6,30)*2*4,00		88,800			
26	K	941111211	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m2	2 664,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"30 dní"					
	VV		88,80*30		2 664,000			
27	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	88,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				0,00	
28	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
29	K	953943212	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny skříně pro hasicí přístroj	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
30	M	R44932210	PHP hasicí přístroj s náplní CO2 s hasicím účinkem 21A (113B) vč. revize, kotvení a příslušenství	kus	1,000		0,00	R_položka
	P		Poznámka k položce: Podrobnější popis dle grafických a textových příloh Položka zahrnuje kompletní dodávku dle popisu položky vč. ztrátného Měří se v kusech práce, nebo konstrukce dle projektu Měrná jednotka: kus					
31	M	R44983135	skříňka na hasicí přístroj uzamykatelná v provedení antivandal s prolamovacím přístupem k jejímu otevření vč. kotvení na fasádu objektu a povrchové úpravy pro venkovní použití	kus	1,000		0,00	R_položka
	P		Poznámka k položce: Podrobnější popis dle grafických a textových příloh Položka zahrnuje kompletní dodávku dle popisu položky vč. ztrátného Měří se v kusech práce, nebo konstrukce dle projektu Měrná jednotka: kus					
32	K	R95399002	Záchytný a zádržný systém proti pádu z výšky a do hloubky vč. revize a předání do užívání; D+M komplet	kpl	1,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: V cenách jsou započteny náklady na montáž a dodávku vč. ztrátného dle popisu položky a dle PD. Množství jednotek se určuje v kompletu systému dle projektu Měrná jednotka: kpl					
	VV		"Púdorysy, Řezy"					
	VV		"- nerez kotvicí body pro plechovou krytinu vč. sloupku pr. 42 mm s okem"					
	VV		"oko, pérová podložka, matka, kotevní sada"					
	VV		"celkem 4kusy"					
	VV		"montážní lano"					
	VV		"zachycovací postroj, spoj. lano 15m"					
	VV		"skříňka pro uložení OOPP"					
	VV		1		1,000			
33	K	R95500002	Ucpávky protipožární, proti tlakové vodě, kombinace protipožární a proti tlakové vodě dle PD; D+M komplet	kpl	1,000		0,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> V cenách jsou započteny náklady na montáž, osazení a dodávku materiálu vč. ztrátého dle popisu položky a dle PD. Množství jednotek se určuje v kompletu ucpávek dle PD Měrná jednotka: kpl					
34	K	R95500201	Nápis na dveře a vrata dle PD; D+M komplet	kus	2,000		0,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Podrobnější popis dle grafických a textových příloh Položka zahrnuje kompletní osazení, montáž a dodávku dle popisu položky vč. ztrátého Měří se v kusech práce, nebo konstrukce dle projektu Měrná jednotka: kus					
35	K	R95500202	Tabulky pro označení hasicích přístrojů dle PD; D+M komplet	kus	2,000		0,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Podrobnější popis dle grafických a textových příloh Položka zahrnuje kompletní osazení, montáž a dodávku dle popisu položky vč. ztrátého Měří se v kusech práce, nebo konstrukce dle projektu Měrná jednotka: kus					
36	K	R95520011	Dílenská a výrobní dokumentace (pomocné práce a konstrukce, výrobně technická dokumentace, dokumentace výrobků dodaných na stavbu, výkresy prefabrikátů a montážní dokumentace, dokumentace skutečného provedení díla)	kpl	1,000		0,00	R_položka
			<i>Poznámka k položce:</i> dílenská a výrobní dokumentace dle popisu a PD Množství jednotek se určuje v kompletu Měrná jednotka: kpl					
37	K	R95524001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám.	kpl	1,000		0,00	R_položka
			<i>Poznámka k položce:</i> dle popisu položky a dle PD Množství jednotek se určuje v kompletu Měrná jednotka: kpl					
D		997	Přesun sutě					0,00
38	K	R015112	Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 05 04 vytěžené zeminy a horniny - I.třída těžitelnosti vč. dopravy	t	11,309		0,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 2. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.					
VV			5,952*1,900		11,309			
D		998	Přesun hmot					0,00
39	K	998014011	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců betonových plošných nebo tyčových s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívávaného, i bez pláště vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní	t	27,622		0,00	CS ÚRS 2023 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV					0,00
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					0,00
40	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	4,140		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"na základovém zdivu ze ztraceného bednění"					
VV			(2,70+4,20)*2*0,30		4,140			
41	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	4,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"kolem objektu"					
VV			(3,00+4,50)*2*0,30		4,500			
42	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,003		0,00	CS ÚRS 2023 01
			<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
VV			4,14*0,00033		0,001			
VV			4,50*0,0004		0,002			
VV			Součet		0,003			
43	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	8,280		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			4,14*2		8,280			
44	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	9,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"na základovém zdivu ze ztraceného bednění"					
VV			(3,00+4,50)*2*0,30*2		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	20,639		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		8,28*1,1655		9,650			
	VV		9,00*1,221		10,989			
	VV		Součet		20,639			
46	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,121		0,00	CS ÚRS 2023 01
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				0,00	
47	K	741410001	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu pásu průřezu do 120 mm2	m	15,520		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"zemnicí pásek v základech s vývodem nad ÚT"					
	VV		2,88*2+4,38*2+1,00		15,520			
48	M	35442143	pás zemnicí 30x3,5mm nerez	kg	15,351		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		15,52*0,942*1,05		15,351			
49	K	741410074	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ostatních konstrukcí pouzdra pro průchod stěnou	m	0,600		0,00	CS ÚRS 2023 01
50	M	1455010R	Ochranný profil v místě napojení hromosvodu vč. povrchové úpravy	m	0,660		0,00	
	P		Poznámka k položce: dodávka materiálu dle popisu a PD dodávka materiálu vč. ztrátového, dopravy a veškeré manipulace Měří se v tunách konstrukce, nebo práce vč. ztrátového. Měrná jednotka: t					
	VV		"mechanická ochrana v místě napojení hromosvodu"					
	VV		0,60*1,1		0,660			
51	K	998741102	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,016		0,00	CS ÚRS 2023 01
D	781		Dokončovací práce - obklady				0,00	
52	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	2,690		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"měřeno digi"					
	VV		0,46+0,27+0,98*2		2,690			
53	K	781734112	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček nebo obkladových pásků cihelných lepených flexibilním lepidlem přes 50 do 85 ks/m2	m2	2,690		0,00	CS ÚRS 2023 01
54	M	59623113	pásek obkladový cihlový hladký 240x71x14mm červený	kus	153,330		0,00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 48 kus/m2					
	VV		"57 ks/m2"					
	VV		2,69*57		153,330			
55	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,091		0,00	CS ÚRS 2023 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				0,00	
56	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	49,842		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		(2,70+4,20)*2*2,79		38,502			
	VV		2,70*4,20		11,340			
	VV		Součet		49,842			
57	K	783823101	Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů akrylátový	m2	49,842		0,00	CS ÚRS 2023 01
58	K	783827401	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevotřískových apod.) akrylátový	m2	49,842		0,00	CS ÚRS 2023 01
59	K	783933151	Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) epoxidový	m2	11,340		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"bezprašný nátěr podlahy"					
	VV		2,70*4,20		11,340			
60	K	783937163	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový	m2	11,340		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"bezprašný nátěr podlahy"					
	VV		2,70*4,20		11,340			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace trati Brno-Přerov, 4.stavba Nezamyslice-Kojetín

Objekt:

PS 22-14-13.2 - Zastávka Němčice n.H., sdělovací zařízení - releový domek

Soupis:

**02 - Elektroinstalace - silnoprůd**

KSO:

Místo: Němčice n.H.

CC-CZ:

Datum: 24. 10. 2022

Zadavatel:

Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Legionářská 1085/8

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Zdeněk Ambrož

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>0,00</b>

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:

Modernizace trati Brno-Přerov, 4.stavba Nezamyslice-Kojetín

Objekt:

PS 22-14-13.2 - Zastávka Němčice n.H., sdělovací zařízení - releový domek

Soupis:

## 02 - Elektroinstalace - silnoproud

Místo: Němčice n.H.

Datum: 24. 10. 2022

Zadavatel: Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, Praha 1

Projektant: MORAVIA  
CONSULT Olomouc  
a.s., Legionářská

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Zdeněk Ambrož

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>0,00</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	0,00
749 - Elektromontáže - součásti elektrozařízení	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00
Ostatní - Ostatní	0,00
N - Náklady	0,00
R - Revize	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace trati Brno-Přerov, 4.stavba Nezamyslice-Kojetín

Objekt: PS 22-14-13.2 - Zastávka Němčice n.H., sdělovací zařízení - releový domek

Soupis: 02 - Elektroinstalace - silnoproud

Místo: Němčice n.H. Datum: 24. 10. 2022

Zadavatel: Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, Praha 1 Projektant: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Legionářská

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Zdeněk Ambrož

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 0,00

1	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
2	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
3	K	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
4	M	34571521	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
5	K	741120001	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm2	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
6	M	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm2	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
P			Poznámka k položce: H07V-K CYA, průměr vodiče 5,3mm					
7	K	741122011	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm2	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
8	M	34111005	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm2	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
P			Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 8,1mm					
9	M	R_341_1012_22	silový kabel s klas. B2cas1d0, barvy žil: J, průřez 2x1,5mm2	m	11,000		0,00	
10	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	28,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
11	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	28,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
P			Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 8,6mm					
12	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	59,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
13	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	59,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
P			Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 9,5mm					
14	K	741122032	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	19,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
15	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2	m	19,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
P			Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 15,1mm					
16	K	741132103	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x1,5 až 4 mm2	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
17	K	741132146	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 5x6 mm2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
18	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotností do 20 kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
19	M	1000268121-	anel 300 W, stropní i nástěnná instalace (40 ks/pal)	kus	6,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	741210003	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotností do 100 kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
21	M	R_301_111_1-	Rozváděč RVS dle výkresové dokumentace	kus	1,000		0,00	
22	K	741310201	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
23	M	ABB.3558A0134	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So	kus	1,000		0,00	
24	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
25	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
26	K	741310251	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
27	M	34535025	přístroj spínače zápusťného jednopólového, s krytem, řazení 1, IP44, šroubové svorky	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
28	M	34535011	rámeček jednonásobný (s těsnicí manžetou), IP44	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
29	M	R_101_45_1	A - Led svítidlo dle legendy a výpočtu osvětlení	kus	3,000		0,00	
30	M	R_101_45_2	B - Led svítidlo venkovní dle legendy a výpočtu osvětlení	kus	1,000		0,00	
31	M	R.501	RECYKLACE SVÍTIDEL	kus	4,000		0,00	
32	M	R.502	RECYKLACE ZDROJŮ	kus	4,000		0,00	
33	M	R_341_12	Protipožární ucpávka , komplet vč.mtž.	m2	0,500		0,00	
34	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
35	M	ABB.5519AA023 57B	Zásuvka jednonásobná, chráněná, s clonkami, s bezšroub. svorkami Tango®	kus	3,000		0,00	
P			Poznámka k položce: bílá					
36	M	ABB.3901AB10B	Rámeček jednonásobný Tango®	kus	3,000		0,00	
P			Poznámka k položce: bílá					
37	K	741330371	Montáž ovladačů tlačítkových ve skříně se zapojením vodičů 1 tlačítkových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
38	M	R722_103_2	Tlač. (v červené skříňce pod sklíčkem) - Totálstop objektu se sign.LED 230 pod omítku s nápisem "Total stop"	kus	1,000		0,00	
39	K	741372022	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
40	K	741372061	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
41	K	741410003	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu drátu nebo lana Ø do 10 mm	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
42	M	35441080	drát D 8mm nerez	kg	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
43	K	741410042	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v průmyslové výstavbě	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
44	M	35442137	drát D 10mm nerez	kg	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
45	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
46	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
47	K	741420023	Montáž hromosvodného vedení svorek na okapové žlaby	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
48	K	741420051	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdiva	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
49	K	741420083	Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
50	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
51	K	741430004	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na střešní hřeben	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
52	M	35441121	tyč jímací s rovným koncem 1000mm nerez	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
53	M	35431033	svorka uzemnění nerez V4 diagonální k jímací tyči pr. 18-20mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
P			Poznámka k položce: SJ 1d N V4A					
54	M	35442042	svorka uzemnění nerez na okapové žlaby	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
55	M	35442040	svorka uzemnění nerez pro zemnicí pásku a drát	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
56	M	35442033	svorka uzemnění nerez spojovací	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	M	35442034	svorka uzemnění nerez zkušební, 81mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
58	M	35441830	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700mm, FeZn	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
59	M	35442123	průchodka kruhových vodičů 8-10mm do základu a stěny 300-500mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
60	M	35442235	antikorozi páska petrolátová	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
61	M	35441705	podpěra vedení hromosvodu na hřebenáče - 190-220/70mm, nerez	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
62	M	35441700	podpěra vedení hromosvodu do zdiva na hmoždinku - 6/50mm, nerez	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
63	M	1000300375	DEHNconductor, vodič CUI D 20mm Cu 8mm, předvybavený pro instalaci, L 3,5m	kus	2,000		0,00	
64	M	1352785	PODP. VEDENÍ CUI 20mm/6,5x8mm NIRO	kus	2,000		0,00	
65	K	R_522_16	Montáž topného panelu na strop	kus	6,000		0,00	
66	M	R_301_111_3	Hlavní ochranná přípojnice - MET (HOP)	kus	1,000		0,00	

D		749	Elektromontáže - součásti elektrozařízení				0,00	
67	K	RK-010.1	Podružný materiál	kus	1,000		0,00	
68	K	RK-011.1	Prořez	kus	1,000		0,00	

D		M	Práce a dodávky M				0,00	
---	--	---	-------------------	--	--	--	------	--

D		22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				0,00	
69	K	220110346	Montáž kabelového štítu včetně vyražení znaku na štítek, připevnění na kabel, ovinutí štítu páskou pro označení konce kabelu	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
70	M	R.503	kabelovy stítek	kus	7,000		0,00	

D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
71	K	460941111	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve strozech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
72	K	460941211	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
73	K	460941215	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 10 do 15 cm	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
74	K	468094111	Vyvtání otvorů pro elektroinstalační krabice ve stěnách z cihel, hloubky do 6 cm	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
75	K	468101211	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve strozech z betonu hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
76	K	468101411	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
77	K	468101415	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 10 do 15 cm	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
78	K	469971111	Odvoz sutí a vybouraných hmot svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží	t	0,100		0,00	CS ÚRS 2022 02
79	K	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	0,100		0,00	CS ÚRS 2022 02
80	K	469972121	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
81	K	469973113	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	0,100		0,00	CS ÚRS 2022 02

D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
82	K	RK-013	Práce související s napojení z rozvodny (RH-73)	hod	2,000		0,00	

D		Ostatní	Ostatní				0,00	
---	--	---------	---------	--	--	--	------	--

D		N	Náklady				0,00	
83	K	N-001	Mimostaveništní doprava dodávek	Kč	1,000		0,00	
84	K	N-002	Přesun dodávek	Kč	1,000		0,00	
85	K	N-003	Podíl přidružených výkonů PPV	Kč	1,000		0,00	

D		R	Revize				0,00	
86	K	RK-012.1	Revize	hod	10,000		0,00	

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
87	K	030001000	Zařízení a vybavení staveniště	kus	1,000		0,00	

D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
88	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
89	K	045203000	Kompletační činnost	...	1,000		0,00	