



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			
Kontakt:	T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz			

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. Měrovice n.H., sdělovací zařízení-releový domek	Označení části: <b>D.1.2.3</b>
Název přílohy:	Výkaz výměr	Označení objektu/komplexu: <b>PS 22-14-18.2</b>
Název dílní části přílohy:	km 67,850	Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>4. 101</b>
Odpovědný projektant: Ing. Vladimír Vavřín	Zpracovatel přílohy: Zdeněk Ambrož	Měřítko: Formáty: 17 A4
Kraj: Olomoucký	Katastrální území: Měrovice 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 1 4 1 8	- 0 2	- 4 - 1 0 1	- 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]
-----	-------	--------------------	------------------

<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>PS 22-14-18.2</b>	<b>Zastávka Měrovice n.H., sdělovací zařízení - releový domek</b>	0,00	0,00
<b>01</b>	<b>Architektonicko - stavební řešení</b>	0,00	0,00
<b>02</b>	<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>	0,00	0,00

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

PS 22-14-18.2 - Zastávka Měrovice n.H., sdělovací zařízení - releový domek

Soupis:

**01 - Architektonicko - stavební řešení**

KSO:

Místo: Měrovice 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 22-14-18.2 - Zastávka Měrovice n.H., sdělovací zařízení - releový domek

Soupis:

## 01 - Architektonicko - stavební řešení

Místo: Měrovice 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
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 22-14-18.2 - Zastávka Měrovice n.H., sdělovací zařízení - releový domek

Soupis:

**01 - Architektonicko - stavební řešení**

Místo:

Měrovice 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	45,228		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

VV		"měřeno digi"						
VV		10,90*3,00			32,700			
VV		0,72*(3,60+5,10)*2			12,528			
VV		Součet			45,228			

2	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	22,103		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

VV		"vytěžená zemina - pol. 131251102"						
VV		45,228			45,228			
VV		"odpočet"						
VV		"uvnitř objektu - měřeno digi"						
VV		-4,59*2,40			-11,016			
VV		"kolem objektu - měřeno digi"						
VV		-(3,60+5,10)*0,72*2			-12,528			
VV		"základ pod schody a podkladní betony"						
VV		-(0,594+0,996)			-1,590			
VV		Mezisoučet			20,094			
VV		20,094*0,1			2,009			
VV		Součet			22,103			

3	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	23,125		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

VV		"pol. 131251102" 45,228			45,228			
VV		"odpočet pol. 174151101" -22,103			-22,103			
VV		Součet			23,125			

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 zdíva přes 250 do 300 mm	m2	19,125		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

VV		(3,00+1,25*2)*1,75			9,625			
VV		1,20*1,50*2			3,600			
VV		(3,00+1,45*2)*1,00			5,900			
VV		Součet			19,125			

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	0,115		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	-------	--	------	----------------

VV		"ztracené bednění - výztuž V12 po 250mm"						
VV		"cca 20kg/m3"						
VV		19,125*0,30*20/1000			0,115			

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		"základ 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		"základ 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 zhuštěním 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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkodrtě 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	
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	

*Poznámka k položce:*  
*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.*  
*Položka též obsahuje veškeré náklady spojené s umístěním a prováděním stavby a podmínkami výstavby.*  
*Položka obsahuje dodávku, montáž a osazení kompletní ŽB buňky dle projektu*  
*Položka nezahrnuje zemní práce, základy*  
*Podrobnější popis viz. Technická zpráva.*  
*Množství jednotek se určuje v m3OP (obestavěný prostor)*  
*Měří se v m3OP konstrukce.*

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	"zesílení tloušťky stěny d=140mm - 36m2"
VV	"zesílení tloušťky dna d=140mm - 9m2"
VV	"výdřeva pro atyp. dveře - jednokřídle - 1ks"
VV	"bludné proudy - provažení výztuže - 45m2"
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 - 9m2"
VV	"vrchní tenkovrstvá omyvatelná omítka strukturovaná, nátěr Eternal Stabil RAL 7004"
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 štítů umělé dřevo, 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	"vnější zařízení pro ochranu před bleskem, D+M - 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	0,996		0,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

VV	"podkladní beton pod základy š. 500mm, tl. 100mm a podbetonování odskoků ztrac. bednění"	
VV	"příčné strany"	
VV	3,20*0,50*0,10*2	0,320
VV	"pod vstupními schody"	
VV	1,10*0,60*0,10	0,066
VV	"podélné strany s odskoky ztraceného bednění - měřeno digi"	
VV	0,61*0,50*2	0,610

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			0,996			
16	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	0,996		0,00	CS ÚRS 2023 01
17	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	5,688		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV		"podkladní beton pod základy š. 500mm, tl. 100mm a podbetonování odskoků ztrac. bednění"						
VV		"příčné strany"						
VV		(3,20+2,40+0,50*2)*0,10*2			1,320			
VV		"pod vstupními schody"						
VV		(1,10+0,60*2)*0,10			0,230			
VV		"podélné strany s odskoky ztraceného bednění - měřeno digi"						
VV		0,61*2*2			2,440			
VV		(0,25*0,50+0,50*0,50)*2			0,750			
VV		4,74*0,2			0,948			
VV		Součet			5,688			
18	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	5,688		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 šetřkopísku 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 polyetylenové 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
Poznámka k položce: Podrobnější popis dle grafických a textových příloh Položka zahrnuje kompletní dodávku dle popisu položky vč. ztratného Měří se v kusech práce, nebo konstrukce dle projektu Měrná jednotka: kus								
31	M	R44983135	skřínka 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
Poznámka k položce: Podrobnější popis dle grafických a textových příloh Položka zahrnuje kompletní dodávku dle popisu položky vč. ztratného 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	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> V cenách jsou započteny náklady na montáž a dodávku vč. ztrátého 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	
	P		<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	
	P		<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	
	P		<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
	P		<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
	P		<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	43,938		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovatelí skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadů – 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		"pol. 171251201"					
	VV		23,125*1,900		43,938			
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 vyzdívaného, i bez pláště vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní	t	32,176		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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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
	P		Poznámka k položce:					
	VV		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			
45	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným 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:					
	VV		dodávka materiálu dle popisu a PD					
	VV		dodávka materiálu vč. ztrátého, dopravy a veškeré manipulace					
	VV		Měří se v tunách konstrukce, nebo práce vč. ztrátého.					
	VV		Měrná jednotka: t					
	VV		"mechanická ochrana v místě napojení hromosvodu"					
	VV		0,60*1,1		0,660			
51	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 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	10,570		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		3,00*1,06		3,180			
	VV		"měřeno digi"					
	VV		0,24+0,28		0,520			
	VV		2,80+4,07		6,870			
	VV		Součet		10,570			
53	K	781734112	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček nebo obkladových pásků cihelných lepených flexibilním lepidlem přes 50 do 85 ks/m2	m2	10,570		0,00	CS ÚRS 2023 01
54	M	59623113	pásek obkladový cihlový hladký 240x71x14mm červený	kus	602,490		0,00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Spotřeba: 48 kus/m2					
	VV		"57 ks/m2"					
	VV		10,57*57		602,490			
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	0,357		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 (dřevovláknitých apod.) akrylátový	m2	49,842		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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 22-14-18.2 - Zastávka Měrovice n.H., sdělovací zařízení - releový domek

Soupis:

**02 - Elektroinstalace - silnoprůd**

KSO:

Místo: Měrovice 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 22-14-18.2 - Zastávka Měrovice n.H., sdělovací zařízení - releový domek

Soupis:

## 02 - Elektroinstalace - silnoproud

Místo: Měrovice 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 22-14-18.2 - Zastávka Měrovice n.H., sdělovací zařízení - releový domek

Soupis: 02 - Elektroinstalace - silnoproud

Místo: Měrovice 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 mm <sup>2</sup>	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
6	M	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm <sup>2</sup>	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 mm <sup>2</sup>	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
8	M	34111005	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm <sup>2</sup>	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 2x1,5mm <sup>2</sup>	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 mm <sup>2</sup>	m	28,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
11	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm <sup>2</sup>	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 mm <sup>2</sup>	m	59,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
13	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm <sup>2</sup>	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 mm <sup>2</sup>	m	19,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
15	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm <sup>2</sup>	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 mm <sup>2</sup>	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 mm <sup>2</sup>	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	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
21	M	ABB.5519AA023 57B	Zásuvka jednonásobná, chráněná, s clonkami, s bezšroub. svorkami Tango®	kus	3,000		0,00	
P			Poznámka k položce: bílá					
22	M	ABB.3901AB10B	Rámeček jednonásobný Tango®	kus	3,000		0,00	
P			Poznámka k položce: bílá					
23	K	R_522_16	Montáž topného panelu na strop	kus	6,000		0,00	
24	M	R_301_111_3	Hlavní ochranná přípojnice - MET (HOP)	kus	1,000		0,00	
25	K	741210003	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 100 kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
26	M	R_301_111_1-	Rozváděč RVS dle výkresové dokumentace	kus	1,000		0,00	
27	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
28	M	ABB.3558A0134	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So	kus	1,000		0,00	
29	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
30	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
31	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
32	M	34535025	přístroj spínače zápusťného jednopólového, s krytem, řazení 1, IP44, šroubové svorky	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
33	M	34535011	rámeček jednonásobný (s těsnicí manžetou), IP44	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
34	M	R_101_45_1	A - Led svítidlo dle legendy a výpočtu osvětlení	kus	3,000		0,00	
35	M	R_101_45_2	B - Led svítidlo venkovní dle legendy a výpočtu osvětlení	kus	1,000		0,00	
36	M	R.501	RECYKLACE SVÍTIDEL	kus	4,000		0,00	
37	M	R.502	RECYKLACE ZDROJŮ	kus	4,000		0,00	
38	M	R_341_12	Protipožární ucpávka , komplet vč.mtž.	m2	0,500		0,00	
39	K	741330371	Montáž ovladačů tlačítkových ve skříní se zapojením vodičů 1 tlačítkových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
40	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	
41	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
42	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
43	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
44	M	35441080	drát D 8mm nerez	kg	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
45	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
46	M	35442137	drát D 10mm nerez	kg	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
47	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
48	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
49	K	741420023	Montáž hromosvodného vedení svorek na okapové žlaby	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
50	K	741420051	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdiva	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
51	K	741420083	Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
52	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
53	K	741430004	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na střešní hřeben	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
54	M	35441121	tyč jímací s rovným koncem 1000mm nerez	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
55	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					
56	M	35442042	svorka uzemnění nerez na okapové žlaby	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	M	35442040	svorka uzemnění nerez pro zemnicí pásku a drát	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
58	M	35442033	svorka uzemnění nerez spojovací	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
59	M	35442034	svorka uzemnění nerez zkušební, 81mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
60	M	35441830	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700mm, FeZn	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
61	M	35442123	průchodka kruhových vodičů 8-10mm do základu a stěny 300-500mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
62	M	35442235	antikoroziní páska petrolátová	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
63	M	35441705	podpěra vedení hromosvodu na hřebenáče - 190-220/70mm, nerez	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
64	M	35441700	podpěra vedení hromosvodu do zdíva na hmoždinku - 6/50mm, nerez	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
65	M	1000300375	DEHNconductor, vodič CUI D 20mm Cu 8mm, předvybavený pro instalaci, L 3,5m	kus	2,000		0,00	
66	M	1352785	PODP. VEDENÍ CUI 20mm/6,5x8mm NIRO	kus	2,000		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 střepech 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	Vyvrtání 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 střepech 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	

## SEZNAM FIGUR

Kód: 21-022-232-SR

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

Datum: 24. 10. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>PS 22-14-18.2</b>	<b>Zastávka Měrovice n.H., sdělovací zařízení - releový domek</b>		
PB101m2	P3_ podkladní potět tl. 50mm T101	m2	69,336
PB102m2	P3_ podkladní potět tl. 50mm T102	m2	69,336
PBZ101m3	podkladní beton pod základ. pasy T101	m3	3,835
PBZ102m3	podkladní beton pod základ. pasy T102	m3	3,835