




# Spolufinancováno Nástrojem Evropské unie pro propojení Evropy


Za obsah této projektové dokumentace odpovídá pouze její zpracovatel. Evropská unie nenes odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.



## ČISTOPIS 04/2020



Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:



Investor, objednatel:	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	Kontaktní adresa:
	<b>Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město</b>	<b>kontaktní adresa: Správa železnic, státní organizace Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9</b>

Zhotovitel části dokumentace:	 <b>signal PROJEKT</b>	<b>Signal Projekt s.r.o.</b> Vídeňská 55, BRNO, 639 00 tel.: 543 233 962
-------------------------------	--	--

<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7  generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	 <b>METROPROJEKT</b>	Souprava číslo:
---	---	-----------------

HIP: <b>David Benda</b> tel.: +420 296 154 333 Specialista profese: <b>Ing. Petr Poupa</b> Stupeň: <b>Projekt (DSP)</b>	Podpis:  Podpis: 	Název a účel díla: <b>Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) - Mstětice (včetně)</b>
--	--	---

Zpracovatelský útvar: <b>Signal Projekt s.r.o.</b> tel.: <b>543 214 868</b> Vedoucí útvaru: <b>Ing. Antonín Pieter</b> Odpovědný projektant: <b>Bc. Jakub Kalina</b>	Podpis:  Podpis: 	Název části díla: <b>TECHNOLOGICKÁ ČÁST ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ Vnitřní sdělovací zařízení</b>	<b>D D.2 D.2.2</b>
--	--	---	----------------------------

Vypracoval: <b>Bc. Jakub Kalina</b> Kontrola: <b>Bc. Jaroslav Machain</b> Skart. znak: <b>V20/2039</b> Počet formátů:	Podpis:  Podpis:  Datum: <b>03/2018</b> Měřítka: <b>—</b>	Název přílohy: <b>PS 05-02-12 žst. Mstětice, PZTS Soupis prací</b> IČD: <b>17 7192 402 02 02 00</b>	Složka: <b>D.2.2.2</b> Číslo příl.: <b>005</b>
--	--	---	---

# Soupis prací

Stavba : 5213520021 Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) –Mstětice (včetně)

číslo a název SO: PS 05-02-12 ZST Mstětice, EZS

Majetek: SZDC s.o.

Datum: 23.04.2018

Klasifikace SO/PS:

Zahájení realizace SO/PS: 3/2021

Ukončení realizace SO/PS: 9/2023

Cena celkem

0.00

Poř. č. pol	Kód položky	Varianta položky	Název položky	Doplňující popis	jednotka	Počet jednotek	CENA	
1	2	3	4	5	6	7	jednotková	celkem
							8	9

## 70 Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud

1	702511		PRŮRAZ ZDÍVEM (PŘÍČKOU) ZDĚNÝM TLOUŠTKY DO 45 CM		KUS	16.000		
2	703411		ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU DO 25 MM		M	120.000		
3	703451		ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU DO 25 MM		M	120.000		
4	703511		ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY DO 30 MM		M	100.000		
5	703512		ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY PŘES 30 DO 60 MM		M	100.000		
6	703611		ELEKTROINSTALAČNÍ KANÁL ŠÍŘKY DO 100 MM		M	25.000		
7	75J212		KABEL SDĚLOVACÍ PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ DO 10 PÁRŮ PRŮMĚRU 0,5 MM		KMPÁR	0.450		
8	75J213		KABEL SDĚLOVACÍ PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ DO 10 PÁRŮ PRŮMĚRU 0,8 MM		KMPÁR	0.350		
9	75J311		KABEL SDĚLOVACÍ PRO STRUKTUROVANOU KABELÁŽ UTP - DODÁVKA		KMPÁR	0.500		
10	75J23X		KABEL SDĚLOVACÍ MONTÁŽ A UPEVNĚNÍ		M	1 000.000		
11	75J31X		KABEL SDĚLOVACÍ PRO STRUKTUROVANOU KABELÁŽ UTP - MONTÁŽ		KMPÁR	0.300		
12	75J413		KABEL SDĚLOVACÍ SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE A S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU DO 10 PÁRŮ PRŮMĚRU 0,8 MM		KMPÁR	0.300		
13	75J41X		KABEL SDĚLOVACÍ SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE A S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU DO 10 PÁRŮ - MONTÁŽ		KMPÁR	0.300		
14	75O513		EZS, ÚSTŘEDNA DO 264 ZÓN		KUS	1.000		
15	75O521		EZS, SOFTWARE ÚSTŘEDNY - DODÁVKA		KUS	1.000		
16	75O543		EZS, KLÁVESNICE - LCD DISPLEJ S VESTAVĚNOU BEZKONTAKTNÍ ČTEČKOU KARET		KUS	5.000		
17	75O551		EZS, KONCENTRÁTOR 8 ZÓN + 4 PGM VÝSTUPY V PLASTOVÉM KRYTU		KUS	5.000		
18	75O561		EZS, ROZVODNÁ KRABICE - DODÁVKA		KUS	10.000		
19	75O571		EZS, MAGNETICKÝ KONTAKT PLASTOVÝ - LEHKÉ PROVEDENÍ		KUS	10.000		
20	75O573		EZS, MAGNETICKÝ KONTAKT HLINÍKOVÝ - LEHKÉ PROVEDENÍ		KUS	2.000		
21	75O574		EZS, MAGNETICKÝ KONTAKT HLINÍKOVÝ - TĚŽKÉ PROVEDENÍ		KUS	6.000		
22	75O592		EZS, PROSTOROVÝ DETEKTOR DUÁLNÍ		KUS	9.000		
23	75O5A1		EZS, DETEKTOR TRÍŠTĚNÍ SKLA - DODÁVKA		KUS	7.000		
24	75O5B1		EZS, HLÁŠIČ KOUŘE - DODÁVKA		KUS	11.000		
25	75O5J1		EZS, KOMUNIKAČNÍ ROZHRANÍ PRO INTEGRACI DO PROGRAMU TŘETÍCH STRAN TCP/IP		KUS	1.000		
26	75O5M1		EZS, SÍRĚNA VNITŘNÍ		KUS	1.000		
27	75O5M2		EZS, SÍRĚNA VENKOVNÍ		KUS	1.000		
28	75O5O1		EZS, ŠKOLENÍ A ZÁCVIK PERSONÁLU OBSLUHUJÍCÍHO ZAŘÍZENÍ EZS		HOD	16.000		
29	75O5O2		EZS, ZÁVĚREČNÉ OŽIVENÍ, NASTAVENÍ A FUNKČNÍ ODZKOUŠENÍ ZAŘÍZENÍ EZS		KUS	1.000		
30	75O5O3		EZS, PŘEZKOUŠENÍ ÚSTŘEDNY EZS		KUS	1.000		
31	75O5O4		EZS, UVEDENÍ ÚSTŘEDNY EZS DO TRVALÉHO PROVOZU		KUS	1.000		
32	75O5O5		EZS, REVIZE ÚSTŘEDNY EZS		KUS	1.000		
33								