




Spolufinancováno Nástrojem Evropské unie pro propojení Evropy


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


ČISTOPIS 04/2020

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

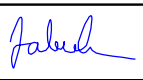
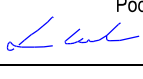
Investor, objednatel:	 SPRÁVA ŽELEZNIC	kontaktní adresa: Správa železnic, státní organizace Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9
	Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město	

Zhotovitel částí dokumentace:	 signal PROJEKT	Signal Projekt s.r.o. Víteňská 55, BRNO, 639 00 tel.: 543 233 962
-------------------------------	---	--

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

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

Zpracovatelský útvar: 113 – Brno, zab. odd. tel.: +420 545 240 564	Název částí díla:	
Vedoucí útvaru: Ing. Milan Lukášek	TECHNOLOGICKÁ ČÁST ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ (DOZ)	D D.1 D.1.5
Odpovědný projektant: Ivo Jabůrek		

Vypracoval: Ivo Jabůrek	Podpis: 	Název přílohy:	Složka:
Kontrola: Ing. Milan Lukášek	Podpis: 	PS 00-01-01 Lysá nad Labem - Praha Vysočany DOZ Seznam prací, dodávek a hlavního materiálu	D.1.5.1
Skart. znak: V20/2039	Datum: 03/2018		Číslo příl.: 002
Počet formátů: 1xA4	Měřítko: —	IČD: 17 7192 401 05 01 00	

Soupis prací

Stavba :
číslo a název SO:
Majetek:
Datum:

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

PS 00-01-01 Lysá nad Labem - Praha Vysočany DOZ

SZDC s.o.

Klasifikace SO/PS:

Zahájení realizace SO/PS:

Ukončení realizace SO/PS:

Poř. č.pol	Kód položky	Varianta položky	Název položky	Doplňující popis	jednotka	Počet jednotek
1	2	3	4	5	6	7
Díl: 75 Slaboproud						
	75B211		JEDNOTNÉ OVLÁDACÍ PRACOVISTĚ (JOP), TECHNOLOGIE, NEZÁLOHOVANÉ - DODÁVKA		KUS	1,000
	75B217		JEDNOTNÉ OVLÁDACÍ PRACOVISTĚ (JOP), TECHNOLOGIE, NEZÁLOHOVANÉ - MONTÁŽ		KUS	1,000
	75B221		SERVISNÍ A DIAGNOSTICKÉ PRACOVISTĚ, TECHNOLOGIE - DODÁVKA		KUS	1,000
	75B227		SERVISNÍ A DIAGNOSTICKÉ PRACOVISTĚ, TECHNOLOGIE - MONTÁŽ		KUS	1,000
	75B261		NÁBYTEK PRO JOP A SERVISNÍ A DIAGNOSTICKÉ PRACOVISTĚ - STOLY PEVNÉ PRO JEDNO PRACOVISTĚ - DODÁVKA		KUS	1,000
	75B267		NÁBYTEK PRO JOP A SERVISNÍ A DIAGNOSTICKÉ PRACOVISTĚ - STOLY PEVNÉ PRO JEDNO PRACOVISTĚ - MONTÁŽ		KUS	1,000
	75B311		PULT NOUZOVÉ OBSLUHY - DODÁVKA		KUS	1,000
	75B317		PULT NOUZOVÉ OBSLUHY - MONTÁŽ		KUS	1,000
	75B511		SKŘÍŇ TECHNOLOGICKÝCH POČÍTAČŮ - DODÁVKA		KUS	1,000
	75B517		SKŘÍŇ TECHNOLOGICKÝCH POČÍTAČŮ - MONTÁŽ		KUS	1,000
	75B531		SKŘÍŇ ELEKTRONICKÝCH VAZEB S PROVÁDĚCÍMI POČÍTAČI - DODÁVKA		KUS	1,000
	75B537		SKŘÍŇ ELEKTRONICKÝCH VAZEB S PROVÁDĚCÍMI POČÍTAČI - MONTÁŽ		KUS	1,000
	75B569		ÚPRAVA RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ NEBO SKŘÍNÍ		KUS	4,000
	75B851		SKŘÍŇ DOZ - DODÁVKA		KUS	1,000
	75B857		SKŘÍŇ DOZ - MONTÁŽ		KUS	1,000
	75B911		ZÁKLADNÍ SW ELEKTRONICKÉHO STAVĚDLA S ELEKTRONICKÝM ROZHRANÍM - DODÁVKA		KUS	1,000
	75B929		ZÁKLADNÍ SW ELEKTRONICKÉHO STAVĚDLA S ELEKTRONICKÝM ROZHRANÍM - ÚPRAVA		KUS	1,000
	75B971		SW PRACOVISTĚ DISPEČERA DOZ - DODÁVKA		KUS	1,000
	75B977		SW PRACOVISTĚ DISPEČERA DOZ - MONTÁŽ		KUS	1,000
	75B979		SW PRACOVISTĚ DISPEČERA DOZ - ÚPRAVA		KUS	1,000
	75E137		PŘEZKOUŠENÍ VLAKOVÝCH CEST		KUS	120,000
	75E117		DOZOR PRACOVNÍKŮ PROVOZOVATELE PŘI PRÁCI NA ŽIVÉM ZAŘÍZENÍ		HOD	100,000
	75E127		CELKOVÁ PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ A VYHOTOVENÍ REVIZNÍ ZPRÁVY		HOD	200,000
	75E187		PŘÍPRAVA A CELKOVÉ ZKOUŠKY ELEKTRONICKÉHO STAVĚDLA PRO JEDNU VLAKOVOU CESTU		KUS	65,000
	75E1B7		REGULACE A ZKOUŠENÍ ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ		HOD	80,000
	75E1C7		PROTOKOL UTZ		KUS	1,000