




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

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 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	 METROPROJEKT	Souprava číslo:
---	---	-----------------

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

Zpracovatelský útvar: 113 – Brno, zab. odd. tel.: +420 545 240 564 Vedoucí útvaru: Ing. Milan Lukášek Odpovědný projektant: Ivo Jabůrek	Podpis:  Podpis: 	Název částí díla: TECHNOLOGICKÁ ČÁST ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ TRAŤOVÉ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ (TZZ)	D D.1 D.1.2
--	--	---	----------------------------

Vypracoval: Ivo Jabůrek Kontrola: Ing. Milan Lukášek Skart. znak: V20/2039 Počet formátů: 2xA4	Podpis:  Podpis:  Datum: 03/2018 Měřítka: —	Název přílohy: PS 04-01-01 Čelákovice - Mstětice, traťové zabezpečovací zařízení - část A Seznam prací, dodávek a hlavního materiálu IČD: 17 7192 401 02 01 01	Složka: D.1.2.1 Číslo příl.: 002
---	--	--	---

Soupis prací

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

číslo a název SO:

Majetek:

Datum:

PS 04-01-01 Čelákovice - Mstětice, traťová zabezpečovací zařízení - část A	Klasifikace SO/PS:	
SZDC s.o.	Zahájení realizace SO/PS:	
01.11.2018	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: 13 Hloubené vykopávky						
1	13283		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II		M3	95,000
Díl: 14 Ražení a protlačování						
2	14173		PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM		M	36,000
Díl: 17 Konstrukce ze zemin						
3	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM		M3	75,000
Díl: 18 Povrchové úpravy terénu (i vegetační)						
4	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II		M2	300,000
Díl: 70 Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud						
5	701001		OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY)		KUS	36,000
6	701004		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ		KUS	284,000
7	701005		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU		KUS	32,000
8	702112		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM		M	130,000
9	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM		M	36,000
10	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM		M	3 750,000
11	702903		ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PISKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 250 MM		M	85,000
12	709210		KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)		KUS	6,000
13	709310		VYPODLOŽENÍ, ODDĚLENÍ A KRYTÍ SPOJKY NEBO ODBOČNICE PRO KABEL DO 10 KV		KUS	6,000
Díl: 74 Silnoproud						
14	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2		M	150,000
Díl: 75 Slaboproud						
15	75A131		KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁŘŮ - DODÁVKA		KMPÁR	14,030
16	75A151		KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁŘŮ - DODÁVKA		KMPÁR	17,880
17	75A161		KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁŘŮ - DODÁVKA		KMPÁR	130,700

Poř. č.pol	Kód položky	Varianta položky	Název položky	Doplňující popis	jednotka	Počet jednotek
1	2	3	4	5	6	7
18	75A217		ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ		KMPÁR	14,030
19	75A237		ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ		KMPÁR	17,880
20	75A247		ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - MONTÁŽ		KMPÁR	130,700
21	75A311		KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 12 PÁRŮ		KUS	38,000
22	75A312		KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ PŘES 12 PÁRŮ		KUS	10,000
23	75A321		SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY S JÁDRY O PRŮMĚRU 1 MM2 DO 12 PÁRŮ		KUS	12,000
24	75A331		SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY SE STÍNĚNÍM S JÁDRY O PRŮMĚRU 1 MM2 DO 12 PÁRŮ		KUS	6,000
25	75A332		SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY SE STÍNĚNÍM S JÁDRY O PRŮMĚRU 1 MM2 PŘES 12 PÁRŮ		KUS	4,000
26	75A341		KONDENZÁTOR PRO UZEMNĚNÍ PLÁŠTĚ KABELŮ - DODÁVKA		KUS	6,000
27	75A347		KONDENZÁTOR PRO UZEMNĚNÍ PLÁŠTĚ KABELŮ - MONTÁŽ		KUS	6,000
28	75A410		OZNAČENÍ KABELŮ ZNAČKOVACÍ KABELOVOU OBJÍMKOU		KUS	75,000
29	75B711		PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA PRO PRVEK V KOLEJIŠTI - DODÁVKA		KUS	14,000
30	75B717		PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA PRO PRVEK V KOLEJIŠTI - MONTÁŽ		KUS	14,000
31	75B772		OCHRANNÁ OPATŘENÍ PROTI ATMOSFÉRICKÝM VLIVŮM - DVOUKOLEJNÁ TRATĚ S TRAKCÍ		KM	3,000
32	75C521		STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO TŘÍSVĚTLOVÉ - DODÁVKA		KUS	8,000
33	75C527		STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO TŘÍSVĚTLOVÉ - MONTÁŽ		KUS	8,000
34	75C751		INDIKÁTOROVÁ TABULKA, NÁVĚST "STANOVIŠTĚ SAMOSTANÉ PŘEDVĚSTI", NÁVĚST "STANOVIŠTĚ ODDÍLOVÉHO NÁVĚSTIDLA" - DODÁVKA		KUS	4,000
35	75C757		INDIKÁTOROVÁ TABULKA, NÁVĚST "STANOVIŠTĚ SAMOSTANÉ PŘEDVĚSTI", NÁVĚST "STANOVIŠTĚ ODDÍLOVÉHO NÁVĚSTIDLA" - MONTÁŽ		KUS	4,000
36	75C721		VZDÁLENOSTNÍ UPOZORNOVADLO, NEPROMĚNNÉ NÁVĚSTIDLO SE ZÁKLADEM - DODÁVKA		KUS	4,000
37	75C727		VZDÁLENOSTNÍ UPOZORNOVADLO, NEPROMĚNNÉ NÁVĚSTIDLO SE ZÁKLADEM - MONTÁŽ		KUS	4,000
38	75C911		SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DODÁVKA		KUS	10,000
39	75C917		SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - MONTÁŽ		KUS	10,000
70	75D141		KABELOVÁ SKŘÍŇ - DODÁVKA		KUS	2,000
71	75D147		KABELOVÁ SKŘÍŇ - MONTÁŽ		KUS	2,000
40	75E117		DOZOR PRACOVNÍKŮ PROVOZOVATELE PŘI PRÁCI NA ŽIVÉM ZAŘÍZENÍ		HOD	60,000
72	75E127		CELKOVÁ PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ A VYHOTOVENÍ REVIZNÍ ZPRÁVY		HOD	30,000
73	75E157		PŘEZKOUŠENÍ A REGULACE NÁVĚSTIDEL		KUS	14,000
74	75E1B7		REGULACE A ZKOUŠENÍ ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ		HOD	120,000
75	75E1C7		PROTOKOL UTZ		KUS	1,000