




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

01	Úprava zapojení 101 vl. koleje a změna pořadí staveb na rameni Lysá n L. - Praha-Vysočany	30.5.2019	Ivo Jabůrek	<i>Jabůrek</i>
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

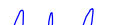

Investor, objednatel:	 SPRÁVA ŽELEZNIC Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město	kontaktní adresa: Správa železnic, státní organizace Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9
--------------------------	--	---

Zhotovitel částí dokumentace:	 signal PROJEKT Signal Projekt s.r.o. Videňská 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: <i>Benda</i> 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: <i>Lukášek</i> Podpis: <i>Jabůrek</i>	Název částí díla: TECHNOLOGICKÁ ČÁST ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ STANIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ (SZZ)	D D.1 D.1.1
--	--	--	----------------------------

Vypracoval: 		Podpis:	Název přílohy: PS 03-01-01 žst. Čelákovice, staniční zabezpečovací zařízení Seznam prací, dodávek a hlavního materiálu							Složka: D.1.1.1	
Kontrola: 		Podpis:								Číslo příl.: 002	
Skart. znak: V20/2039	Datum: 03/2018										
Počet formátů: 3x A4	Měřítko: -	IČD:	17	7192	401	01	01	00			

Soupis prací

Stavba :
číslo a název SO:
Majetek:
Datum:

5213520021	Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) –Mstětice (včetně)	Klasifikace SO/PS:	
PS 03-01-01	Žst. Čelákovice, staniční zabezpečovací zařízení	Zahájení realizace SO/PS:	
SZDC s.o.		Ukončení realizace SO/PS:	
20.05.2019			

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 TR. II		M3	341,000
Díl: 14 Ražení a protlačování						
2	14173		PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM		M	125,000
Díl: 17 Konstrukce ze zemin						
3	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM		M3	341,000
Díl: 18 Povrchové úpravy terénu (i vegetační)						
4	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. II		M2	1 125,000
Díl: 70 Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud						
5	701001		OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY)		KUS	16,000
6	701004		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ		KUS	30,000
7	701005		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU		KUS	10,000
8	702112		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM		M	290,000
9	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM		M	150,000
10	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM		M	400,000
11	702903		ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTEHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 250 MM		M	290,000
12	709210		KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABLEM, POTRUBÍM APOD.)		KUS	12,000
13	709310		VYPODLOŽENÍ, ODDĚLENÍ A KRYTÍ SPOJKY NEBO ODBOČNICE PRO KABEL DO 10 KV		KUS	12,000
Díl: 74 Silnoproud						
14	742P13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M		M	525,000
15	742P14		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL PŘES 4 KG/M		M	525,000
Díl: 75 Slaboproud						
16	75A151		KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA		KMPÁR	19,130

Poř. č. pol	Kód položky	Varianta položky	Název položky	Doplňující popis	jednotka	Počet jednotek
1	2	3	4	5	6	7
17	75A237		ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ		KMPÁR	19,130
18	75A161		KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - DODÁVKA		KMPÁR	10,800
19	75A247		ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - MONTÁŽ		KMPÁR	10,800
20	75A311		KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 12 PÁRŮ		KUS	18,000
21	75A312		KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ PŘES 12 PÁRŮ		KUS	2,000
22	75A331		SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY SE STÍNĚNÍM S JÁDRY O PRŮMĚRU 1 MM2 DO 12 PÁRŮ		KUS	6,000
23	75A332		SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY SE STÍNĚNÍM S JÁDRY O PRŮMĚRU 1 MM2 PŘES 12 PÁRŮ		KUS	6,000
24	75B219		JEDNOTNÉ OVLÁDACÍ PRACOVISTĚ (JOP), TECHNOLOGIE, NEZÁLOHOVANÉ - ÚPRAVA		KUS	1,000
25	75B311		PULT NOUZOVÉ OBSLUHY - DODÁVKA		KUS	1,000
26	75B317		PULT NOUZOVÉ OBSLUHY - MONTÁŽ		KUS	1,000
27	75B318		PULT NOUZOVÉ OBSLUHY - DEMONTÁŽ		KUS	1,000
28	75B519		SKŘÍŇ TECHNOLOGICKÝCH POČÍTAČŮ - ÚPRAVA		KUS	1,000
29	75B521		ELEKTRONICKÁ VAZBA S PROVÁDĚCÍMI POČÍTAČI PRO ZABEZPEČENÍ VÝHYBKOVÉ JEDNOTKY - DODÁVKA		V. J.	5,000
30	75B527		ELEKTRONICKÁ VAZBA S PROVÁDĚCÍMI POČÍTAČI PRO ZABEZPEČENÍ VÝHYBKOVÉ JEDNOTKY - MONTÁŽ		V. J.	5,000
31	75B528		ELEKTRONICKÁ VAZBA S PROVÁDĚCÍMI POČÍTAČI PRO ZABEZPEČENÍ VÝHYBKOVÉ JEDNOTKY - DEMONTÁŽ		V. J.	4,000
32	75B548		SKŘÍŇ (STOJAN) VOLNÉ VAZBY - DEMONTÁŽ		KUS	1,000
33	75B569		ÚPRAVA RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ NEBO SKŘÍŇÍ		KUS	3,000
34	75B711		PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA PRO PRVEK V KOLEJISTI - DODÁVKA		KUS	4,000
35	75B717		PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA PRO PRVEK V KOLEJISTI - MONTÁŽ		KUS	4,000
36	75B718		PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA PRO PRVEK V KOLEJISTI - DEMONTÁŽ		KUS	4,000
37	75B859		SKŘÍŇ DOZ - ÚPRAVA		KUS	1,000
38	75B861		SKŘÍŇ ELEKTRONICKÉHO AUTOMATICKÉHO BLOKU - DODÁVKA		KUS	1,000
39	75B867		SKŘÍŇ ELEKTRONICKÉHO AUTOMATICKÉHO BLOKU - MONTÁŽ		KUS	1,000
40	75B871		ZAŘÍZENÍ BEZPEČNÉ KOMUNIKACE MEZI ZABEZPEČOVACÍMI ZAŘÍZENÍMI (32 PERIFERÍÍ) - DODÁVKA		KUS	1,000
41	75B877		ZAŘÍZENÍ BEZPEČNÉ KOMUNIKACE MEZI ZABEZPEČOVACÍMI ZAŘÍZENÍMI (32 PERIFERÍÍ) - MONTÁŽ		KUS	1,000
42	75B878		ZAŘÍZENÍ BEZPEČNÉ KOMUNIKACE MEZI ZABEZPEČOVACÍMI ZAŘÍZENÍMI (32 PERIFERÍÍ) - DEMONTÁŽ		KUS	1,000
43	75B919		ZÁKLADNÍ SW ELEKTRONICKÉHO STAVĚDLA S ELEKTRONICKÝM ROZHRANÍM - ÚPRAVA		KUS	1,000
44	75B947		INDIVIDUÁLNÍ SW ELEKTRONICKÉHO STAVĚDLA S ELEKTRONICKÝM ROZHRANÍM - MONTÁŽ		V. J.	4,000
45	75B949		INDIVIDUÁLNÍ SW ELEKTRONICKÉHO STAVĚDLA S ELEKTRONICKÝM ROZHRANÍM - ÚPRAVA		V. J.	4,000

Poř. č. pol	Kód položky	Varianta položky	Název položky	Doplňující popis	jednotka	Počet jednotek
1	2	3	4	5	6	7
46	75B961		SW PRO ELEKTRONICKÝ AUTOMATICKÝ BLOK - DODÁVKA		KUS	1,000
47	75B967		SW PRO ELEKTRONICKÝ AUTOMATICKÝ BLOK - MONTÁŽ		KUS	1,000
48	75B9A7		DOPRACOVÁNÍ SW DLE DALŠÍCH POŽADAVKŮ PRO JEDEN VENKOVNÍ PRVEK - MONTÁŽ		KUS	32,000
49	75B979		SW PRACoviSTĚ DISPEČERA DOZ - ÚPRAVA		KUS	1,000
50	75B989		SW PRO GRAFICKO-TECHNOLOGICKOU NADSTAVBU - ÚPRAVA		KUS	1,000
51	75B999		SW PRO DOZ JEDNÉ STANICE - ÚPRAVA		KUS	1,000
52	75C178		PŘESTAVNÍK ELEKTROMOTORICKÝ - DEMONTÁŽ		KUS	1,000
53	75C511R		DOPLNĚNÍ NÁVĚSTNÍ SVÍTLNÝ - DODÁVKA		KUS	5,000
54	75C517R		DOPLNĚNÍ NÁVĚSTNÍ SVÍTLNÝ - MONTÁŽ		KUS	5,000
55	75C517		STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL - MONTÁŽ		KUS	2,000
56	75C518		STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL - DEMONTÁŽ		KUS	2,000
57	75C527		STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO TŘÍSVĚTLOVÉ - MONTÁŽ		KUS	6,000
58	75C528		STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO TŘÍSVĚTLOVÉ - DEMONTÁŽ		KUS	6,000
59	75C537		STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO OD ČTYŘ SVĚTEL - MONTÁŽ		KUS	2,000
60	75C538		STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO OD ČTYŘ SVĚTEL - DEMONTÁŽ		KUS	2,000
61	75C727		VZDÁLENOSTNÍ UPOZORNOVADLO, NEPROMĚNNÉ NÁVĚSTIDLO SE ZÁKLADEM - MONTÁŽ		KUS	6,000
62	75C728		VZDÁLENOSTNÍ UPOZORNOVADLO, NEPROMĚNNÉ NÁVĚSTIDLO SE ZÁKLADEM - DEMONTÁŽ		KUS	6,000
63	75C917		SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - MONTÁŽ		KUS	6,000
64	75C918		SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DEMONTÁŽ		KUS	7,000
65	75C941R		DOŘEŠENÍ DALŠÍHO JEDNOHO BODU VE SKŘÍNI S POČÍTAČI NÁPRAV - ÚPRAVA		KUS	2,000
66	75C951		DOŘEŠENÍ DALŠÍHO JEDNOHO ÚSEKU VE SKŘÍNI S POČÍTAČI NÁPRAV - DODÁVKA		KUS	2,000
67	75D147		KABELOVÁ SKŘÍŇ - MONTÁŽ		KUS	1,000
68	75D148		KABELOVÁ SKŘÍŇ - DEMONTÁŽ		KUS	1,000
69	75E117		DOZOR PRACOVNÍKŮ PROVOZOVATELE PŘI PRÁCI NA ŽIVÉM ZAŘÍZENÍ		HOD	48,000
70	75E127		CELKOVÁ PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ A VYHOTOVENÍ REVIZNÍ ZPRÁVY		HOD	40,000
71	75E137		PŘEZKOUŠENÍ VLAKOVÝCH CEST		KUS	128,000
72	75E147		PŘEZKOUŠENÍ A REGULACE AUTOMATICKÉHO BLOKU		KUS	3,000
73	75E157		PŘEZKOUŠENÍ A REGULACE NÁVĚSTIDEL		KUS	5,000
74	75E187		PŘÍPRAVA A CELKOVÉ ZKOUŠKY ELEKTRONICKÉHO STAVĚDLA PRO JEDNU VLAKOVOU CESTU		KUS	128,000
75	75E1B7		REGULACE A ZKOUŠENÍ ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ		HOD	80,000
76	75E1C7		PROTOKOL UTZ		KUS	1,000