



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


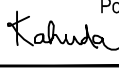
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

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	

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	Podpis: 	Název a účel díla:
Specialista profese: Ing. Václav Misárek	Podpis: 	Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) - Mstětice (včetně)
Stupeň: Projekt (DSP)		

Zpracovatelský útvar: S71 tel.: +420 296 154 158	Název části díla:	D D.3 D.3.8
Vedoucí útvaru: Ing. Jan Kahuda	TECHNOLOGICKÁ ČÁST SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČ. DŘT NAPÁJENÍ ZABEZPEČOVACÍCH A SDĚL. ZAŘÍZENÍ Z TRAKČNÍHO VEDENÍ	
Odpovědný projektant: Ing. Václav Misárek		

Vypracoval: Ing. Václav Misárek	Podpis: 	Název přílohy:	Složka:
Kontrola: Ing. Jan Kahuda	Podpis: 	PS 05-03-12 žst. Mstětice, ts 22/0,4kV, rozdávěč zajištěné sítě Seznam prací a dodávek	D.3.8.2
Skart. znak: V20/2039	Datum: 11/2018		Číslo příl.: 010
Počet formátů: 2xA4	Měřítko: —	IČD: 17 7192 403 08 02 00	

Soupis prací

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

číslo a název SO:

PS 05-03-12 žst. Mstětice, rozvaděč zajištěné sítě

Majetek:

SZDC s.o.

Datum:

26.11.2018

Klasifikace SO/PS:

Zahájení realizace SO/PS:

3/2021

Ukončení realizace SO/PS:

9/2023

Poř. č.pol	Kód položky	Varianta položky	Název položky	Doplňující popis	jednotka	Počet jednotek
1	2	3	4	5	6	7
70 Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud						
1	703114		KABELOVÝ ROSTLÁVKA NOSNÝ ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘISLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 400 DO 600 MM	Pro kabely v kabelovém prostoru, viz přílohy č. 001, 002, 003, 008	M	20,000
2	703754		PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA PROSTUPU KABELOVÉHO PR. DO 110MM, DO EI 90 MIN.	Pro kabely navazující na jiné požární úseky, viz. přílohy č. 001, 002, 003, 008	KUS	5,000
74 Silnoproud						
3	741811		UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2	vnitřní uzemnění, viz přílohy č. 001, 002, 003, 008	M	20,000
4	741C04		OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CU VODIČEM DO 16 MM2	vnitřní uzemnění, viz přílohy č. 001, 002, 003, 008	KUS	10,000
5	741C05		SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ	vnitřní uzemnění, viz přílohy č. 001, 002, 003, 008	KUS	10,000
6	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	viz. přílohy č. 003, 008, 009	M	55,000
7	742H11		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	viz. přílohy č. 003, 008, 009	M	14,000
8	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	viz. přílohy č. 003, 008, 009	M	30,000
9	742H13		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2	viz. přílohy č. 003, 008, 009	M	35,000
10	742I11		KABEL NN CU OVLÁDACÍ 7-12ŽÍLOVÝ DO 2,5 MM2	viz. přílohy č. 003, 008, 009	M	15,000
11	742J29		KABEL SDĚLOVACÍ LAN UTP/FTP UKONČENÝ KONEKTORY RJ45	viz. přílohy č. 003, 008, 009	M	25,000
12	742J51		UKONČENÍ SDĚLOVACÍHO KABELU V ROZVADĚČI VČ. POMOCNÉHO MATERIÁLU A ZMĚŘENÍ KONTINUITY OVLÁDACÍHO OBVODU	viz. přílohy č. 003, 008, 009	KUS	4,000
13	742L11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	viz. přílohy č. 003, 008, 009	KUS	12,000
14	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	viz. přílohy č. 003, 008, 009	KUS	6,000
15	742L23		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 25 DO 50 MM2	viz. přílohy č. 003, 008, 009	KUS	8,000
16	742M21		UKONČENÍ 7-12ŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU DO 2,5 MM2	viz. přílohy č. 003, 008, 009	KUS	4,000
17	744142		ROZVODNICE NN PRÁZDNÁ PLASTOVÁ, MIN. IP 55, TŘÍDA IZOLACE II, DO 500 X 410-600 MM	Rozváděče RZZ1, RZZ2, viz. přílohy č. 002, 006, 008	KUS	2,000
18	744J34		SILOVÝ KOMPLETNÍ VYPÍNAČ 0-1 TŘÍ-ČTYŘPÓLOVÝ PŘES 125 DO 250 A	Rozváděče RZZ1, RZZ2, viz. přílohy č. 002, 006, 008	KUS	2,000
19	747213		CELKOVÁ PROHLIDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VYCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ	viz příloha č. 001	KUS	1,000
20	747214		CELKOVÁ PROHLIDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VYCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. KČ	viz příloha č. 001	KUS	1,000
21	747301		PROVEDENÍ PROHLIDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI	viz příloha č. 001	KUS	1,000
22	747611		MĚŘENÍ EMC A EMI DLE ČSN EN 50 121 V ROZSAHU PS/SO	viz příloha č. 001	KUS	1,000
23	747615		MĚŘENÍ A NASTAVENÍ KOMPENZACE INDUKČNÍHO ODBĚRU STANICE	viz příloha č. 001	KUS	1,000
24	R744151-1		ROZVODNICE NN VYSTROJENÁ OCELOPLECHOVÁ DO 400 X 400 MM, IP54/00	Přívodka ve skřínce, RDA, viz přílohy č. 002, 007, 008	KUS	1,000
25	R744323-1		ROZVADĚČ NN SKŘÍNOVÝ OCELOPLECHOVÝ PRÁZDNÝ, IP 40, HLOUBKY OD 510 DO 800 MM, ŠÍŘKY OD 810 DO 1000 MM, VÝŠKY DO 2250 MM	Rozváděč RZS, viz přílohy č. 002, 004, 008	KUS	1,000
26	R744322-3		ROZVADĚČ NN SKŘÍNOVÝ OCELOPLECHOVÝ VYSTROJENÝ, IP 40/00, HLOUBKY OD 510 DO 800 MM, ŠÍŘKY OD 510 DO 800 MM, VÝŠKY DO 2250 MM	Rozváděč RZN, viz přílohy č. 002, 005, 008	KUS	1,000