



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



ČISTOPIS 05/2018

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:
Investor, objednatel:  Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1		Korespondenční adresa: Správa železniční dopravní cesty, s. o. Stavební správa západ Sokolovská 278/1955 190 00 Praha 9		
METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 1786/2 120 00 Praha 2 gen. ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		 METROPROJEKT		Souprava číslo:
HIP: Ing. Václav KŘIVÁNEK tel.: +420 296 154 330 Specialista profese: Ing. Petr CMÍRAL Stupeň: PROJEKT (DSP)		Podpis: <i>Křivák</i> Název a účel díla: Peronizace v žst. Pačejov a zvýšení rychlosti v km 299,650-304,009		
Zpracovatelské středisko: S-71 tel.: +420 296 154 158 Vedoucí střediska: Ing. Jan KAHUDA Odpovědný projektant: Ing. Václav MISÁREK		Název části díla: Technologická část Silnoproudá technologie včetně DŘT Silnoproudá technologie trakčních spínacích stanic PS 05-03-01 Žst. Pačejov - úpravy technologie spínací stanice		D D.3 D.3.4 D.3.4.1
Vypracoval: Ing. Václav MISÁREK Kontroloval: Ing. Jaroslav NITKA Skart. znak: V20/2039 Počet formátů: 2x A4		Název přílohy: SEZNAM PRACÍ, DODÁVEK A HLAVNÍHO MATERIÁLU		Změna: - Číslo příl.: 005
Datum: 05/2018		IČD: 17 7163 04 03 04 01		

Soupis prací

Stavba : 5113720006 Peronizace v žst. Pačejov a zvýšení rychlosti v km 299,650-304,009

číslo a název SO:

Majetek:

Datum:

PS 05-03-01 Žst. Pačejov - úpravy technologie spínací stanice

SZDC s.o.

9.11.2017

Klasifikace SO/PS: 824 20

Zahájení realizace SO/PS: 8/2017

Ukončení realizace SO/PS: 11/2017

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

0 Všeobecné konstrukce a práce

1	015310		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 16 02 14 ELEKTROŠROT (VYŘAZENÁ EL. ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTR. - AL, CU A VZ. KOVY)	viz. přílohy 001, 002, 004	T	1,001
---	--------	--	---	----------------------------	---	-------

7 Konstrukce a práce PSV

2	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	viz. přílohy 001, 002, 004	M	20,000
3	742G12		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	viz. přílohy 001, 002, 004	M	20,000
4	742G13		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2	viz. přílohy 001, 002, 004	M	20,000
5	742H11		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	viz. přílohy 001, 002, 004	M	20,000
6	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	viz. přílohy 001, 002, 004	M	20,000
7	742H13		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2	viz. přílohy 001, 002, 004	M	20,000
8	742L11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	viz. přílohy 001, 002, 004	KUS	6,000
9	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	viz. přílohy 001, 002, 004	KUS	6,000
10	742L23		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽILOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 25 DO 50 MM2	viz. přílohy 001, 002, 004	KUS	6,000
11	745292		KOMPLETNÍ PROGRAMOVATELNÝ TERMINÁL PRO VN VČETNĚ SOFTWARE	nadproudové ochrany nové, viz. přílohy 001, 002, 004	KUS	2,000
12	745Z12		DEMONTÁŽ POLE (SKŘÍNĚ) ROZVADĚČE VN VČETNĚ JEHO NÁPLNĚ	nadproudové ochrany stávající, viz. přílohy 001, 002, 004	KUS	2,000
13	745Z21		DEMONTÁŽ VN VYPÍNAČE VČETNĚ VOZÍKU A MOTORICKÉHO POHONU	vypínače VN stávající, viz. přílohy 001, 002, 004	KUS	4,000
14	745Z92		DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	vypínače VN (4x), nadproudové ochrany (2x), viz. přílohy 001, 002, 004	tkm	25,000
15	746323		PŘÍSTROJ VN 1-F UN 27,5 KV - TRAKČNÍ VAKUOVÝ VYPÍNAČ	vypínače VN nové, viz. přílohy 001, 002, 004	KUS	4,000
16	746732		USMĚRŇOVAČ 1-F AC/DC PŘES 20 DO 60 A	bezvýpadkový zdroj nový, viz. přílohy 001, 002, 004	KUS	2,000
17	746764		ZDROJ STŘÍDAVÉHO PROUDU DC/AC 1-F PŘES 20 A	bezvýpadkový zdroj nový, viz. přílohy 001, 002, 004	KUS	1,000
18	7467C1		AKUMULÁTOR/BATERIE 110 V DC DO 150 AH	bezvýpadkový zdroj nový, viz. přílohy 001, 002, 004	KUS	1,000
19	746Z54		DEMONTÁŽ ZAŘÍZENÍ VLASTNÍ SPOTŘEBY - UPS 1-F	bezvýpadkový zdroj stávající, viz. přílohy 001, 002, 004	KUS	1,000
20	746Z92		DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	bezvýpadkový zdroj stávající, viz. přílohy 001, 002, 004	tkm	0,250
21	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
22	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	8,000
23	747301		PROVEDENÍ PROHLIDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI	viz příloha č. 001	KUS	1,000