



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		 <b>METROPROJEKT</b>		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: <b>Peronizace v žst. Pačejov a zvýšení rychlosti v km 299,650-304,009</b>		
Zpracovatelské středisko: <b>S-71</b> tel.: +420 296 154 158 Vedoucí střediska: Ing. Jan KAHUDA Odpovědný projektant: Ing. Václav MISÁREK		Název části díla: <b>Technologická část Silnoproudá technologie včetně DŘT Napájení zab. a sděl. zařízení z trakčního vedení PS 05-03-04 Žst. Pačejov, trakční TS 25/0,4 kV</b>		<b>D D.3 D.3.8 D.3.8.1</b>
Vypracoval: Ing. Václav MISÁREK Kontroloval: Ing. Jaroslav NITKA Skart. znak: V20/2039 Počet formátů: 3x A4		Název přílohy: <b>SEZNAM PRACÍ, DODÁVEK A HLAVNÍHO MATERIÁLU</b>		Změna: - Číslo příl.: <b>014</b>
Datum: 05/2018		IČD: 17 7163 04 03 08 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 05-03-04 Žst. Pačejov, trakční TS 25/0,4 kV

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	015112		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	výkop jámy pro trafostanici - přebytečná zamina, viz přílohy č. 007, 008, 009	T	9,000
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANY ASFALTOVY BETON BEZ DEHTU	zpevněný povrch, viz přílohy č. 007, 008, 009, 011	T	9,200

## 1 Zemní práce

3	11343B		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU - DOPRAVA	zpevněný povrch v místě trafostanice, viz přílohy č. 007, 008, 009, 011	tkm	230,000
4	11343A		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU - BEZ DOPRAVY	zpevněný povrch v místě trafostanice - odvoz 25 km, viz přílohy č. 007, 008, 009, 011	M3	4,000
5	13183A		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II - BEZ DOPRAVY	výkop jámy pro trafostanici, viz přílohy č. 007, 008, 009, 011	M3	20,000
6	13183B		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II - DOPRAVA	výkop jámy pro trafostanici - přebytečná zamina, viz přílohy č. 007, 008, 009, 011	M3KM	150,000
7	13283A		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II - BEZ DOPRAVY	výkop rýhy pro kabel VN ke stožáru trakce, viz přílohy č. 007, 008, 009, 011	M3	9,000
8	13283B		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II - DOPRAVA	výkop rýhy pro kabel VN ke stožáru trakce, viz přílohy č. 007, 008, 009, 011	M3KM	76,875
9	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	(výkop jámy pro trafostanici + výkop rýhy pro kabel VN ke stožáru trakce) - zásyp zeminou, viz přílohy č. 007, 008, 009, 011	M3	21,125
10	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	štěrkové lože pod trafostanici, pískové lože pro kabel VN - viz přílohy č. 007, 008, 011	M3	4,875

## 4 Vodorovné konstrukce

11	46511		DLAŽBY Z DÍLCŮ BETONOVÝCH	dlažba kolem trafostanice, viz přílohy č. 007, 008	M3	0,888
----	-------	--	---------------------------	--	----	-------

## 7 Konstrukce a práce PSV

12	703763		KABELOVÁ UCPÁVKA VODĚ ODOLNÁ PRO VNITŘNÍ PRŮMĚR OTVORU 105 - 185MM	Pro kabely vstupující do země, viz přílohy č. 001, 002	KUS	15,000
13	741811		UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2	vnitřní uzemnění, viz přílohy č. 001, 002, 007, 008	M	25,000
14	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2	vnější uzemnění, viz přílohy č. 001, 002, 009	M	100,000
15	741B11		ZEMNÍČÍ TYČ FEZN DÉLKY DO 2 M	vnější uzemnění, viz přílohy č. 001, 002, 009	KUS	11,000
16	741C01		EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘÍPOJNICE	vnější uzemnění, viz přílohy č. 001, 002, 007, 008, 009	KUS	4,000
17	741C02		UZEMŇOVACÍ SVORKA	vnější uzemnění, viz přílohy č. 001, 002, 007, 008, 009	KUS	10,000
18	741C04		OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CU VODIČEM DO 16 MM2	vnitřní uzemnění, viz přílohy č. 001, 002, 007, 008	KUS	10,000
19	741C05		SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ	vnější uzemnění, viz přílohy č. 001, 002, 009	KUS	50,000
20	741C07		VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI	vnější uzemnění, viz přílohy č. 001, 002, 007, 008, 009 připojení na koleji, viz přílohy č. 004, 010	KUS	10,000
21	7425B1		KABEL VN - JEDNOŽÍLOVÝ, 50-AXEKVCE(Y) DO 70 MM2	viz přílohy č. 003 až 011	M	27,000
22	742A21		KABELOVÁ KONCOVKA VN VNITŘNÍ JEDNOŽÍLOVÁ PRO KABELY PŘES 6 KV DO 70 MM2	na trafu a na pojistce, viz přílohy č. 004, 010	KUS	3,000
23	742C21		KABELOVÁ KONCOVKA VN VENKOVNÍ JEDNOŽÍLOVÁ PRO KABELY PŘES 6 KV DO 70 MM2	na stožáru, viz přílohy č. 004, 010	KUS	1,000
24	742F14		KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 70 DO 120 MM2	viz přílohy č. 003 až 011	M	15,000
25	742F15		KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 150 DO 240 MM2	viz přílohy č. 003 až 011	M	95,000
26	742K14		UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 70 DO 120 MM2	viz přílohy č. 003 až 011	KUS	6,000
27	742K15		UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 150 DO 240 MM2	viz přílohy č. 003 až 011	KUS	10,000
28	747213		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VYCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ	viz příloha č. 001	KUS	1,000

Poř. č.pol	Kód položky	Varianta položky	Název položky	Doplňující popis	jednotka	Počet jednotek
1	2	3	4	5	6	7
29	747214		CELKOVÁ PROHLÍDKA, 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
30	747301		PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI	viz příloha č. 001	KUS	1,000
31	745251		POJISTKOVÝ SPODEK JEDNOPÓLOVÝ VN UN DO 25 KV	viz přílohy č. 001 až 010	KUS	1,000
32	745285		POJISTKOVÁ PATRONA VN	viz přílohy č. 001 až 010	KUS	1,000
33	745632		TRANSFORMÁTOR DRÁŽNÍ PRO NAPÁJENÍ Z TV 25/2X0,4 KV PŘES 90 KVA	viz přílohy č. 001 až 010	KUS	1,000
34	745A41		TRAFOSTANICE DRÁŽNÍ - ROZVADĚČ K TRAFOSTANICI 25/0,4 KV	viz přílohy č. 001 až 010	KUS	1,000
35	R741911-1		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN IZOLOVANÝ DO 120 MM2	připojení na kolej, viz přílohy č. 004, 010, 011	M	56,000
36	R745921-2		TRAFOSTANICE NETYPOVÁ KIOSKOVÁ BETONOVÁ 25/0,4 KV DO 1X630 KVA, ROZMĚRY 3x2x3 m	trafostanice - stavební část, viz přílohy č. 001, 002, 007, 008	KUS	1,000