



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:			Korespondenční adresa:		
 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1			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 Technologie transformačních stanic vn/nn (energetika) PS 05-03-02 Žst. Pačejov, TS 22/0,4		D D.3 D.3.5 D.3.5.1	
Vypracoval: Ing. Václav MISÁREK Kontroloval: Ing. Jaroslav NITKA Skart. znak: V20/2039 Počet formátů: 3x A4		Název přílohy: SEZNAM PRACÍ, DODÁVEK A HLAVNÍHO MATERIÁLU		Změna: - Číslo příl.: 018	
Datum: 05/2018		IČD: 17 7163 04 03 05 01			

Soupis prací

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

číslo a název SO:

PS 05-03-02 Žst. Pačejov, TS 22/0,4

Majetek:

SZDC s.o.

Datum:

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 ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	výkop jámy pro trafostanici - přebytečná zamina, viz přílohy č. 001, 010, 011, 012, 015	T	37,800
2	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	zpevněný povrch v místě trafostanice, viz přílohy č. 001, 010, 011, 012, 015	T	14,260
1 Zemní práce						
3	11315A		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU - BEZ DOPRAVY	zpevněný povrch v místě trafostanice, viz přílohy č. 001, 010, 011, 015	M3	6,200
4	11315B		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU - DOPRAVA	zpevněný povrch v místě trafostanice - odvoz 25 km, viz přílohy č. 001, 010, 011, 015	tkm	356,500
5	13183A		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II - BEZ DOPRAVY	výkop jámy pro trafostanici, viz přílohy č. 001, 010, 011, 012, 015	M3	60,000
6	13183B		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II - DOPRAVA	výkop jámy pro trafostanici - přebytečná zamina, viz přílohy č. 001, 010, 011, 012, 015	M3KM	630,000
7	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	výkop jámy pro trafostanici - zásyp zeminou, viz přílohy č. 001, 010, 011, 015	M3	54,460
8	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	štěrkové lože pod trafostanici, viz přílohy č. 001, 010, 011, 012, 015	M3	5,640
4 Vodorovné konstrukce						
9	46511		DLAŽBY Z DÍLCŮ BETONOVÝCH	dlažba kolem trafostanice, viz přílohy č. 001, 010, 011, 015	M3	1,040
7 Konstrukce a práce PSV						
10	703114		KABELOVÝ ROSTLAVKA NOSNÝ ŽAROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘISLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 400 DO 600 MM	Pro kabely v kabelovém prostoru, viz přílohy č. 001, 005, 010, 011, 014	M	20,000
11	703442		ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA OCELOVA VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘISLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM	Pro kabely obchodního měření, viz přílohy č. 001, 005, 010, 011, 014	M	50,000
12	703754		PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA PROSTUPU KABELOVÉHO PR. DO 110MM, DO EI 90 MIN.	Pro kabely navazující na kabelovod, viz přílohy č. 001, 002	KUS	15,000
13	703763		KABELOVÁ UCPÁVKA VODĚ ODOLNÁ PRO VNITŘNÍ PRŮMĚR OTVORU 105 - 185MM	Pro kabely vstupující do země, viz přílohy č. 001, 002	KUS	15,000
14	741811		UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2	vnější uzemnění, viz přílohy č. 001, 003, 012	M	50,000
15	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2	vnější uzemnění, viz přílohy č. 001, 003, 012	M	200,000
16	741B11		ZEMNÍČÍ TYČ FEZN DÉLKY DO 2 M	vnější uzemnění, viz přílohy č. 001, 003, 012	KUS	24,000
17	741C01		EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘÍPOJNICE	vnitřní uzemnění, viz přílohy č. 001, 010, 011	KUS	4,000
18	741C02		UZEMŇOVACÍ SVORKA	vnitřní uzemnění, viz přílohy č. 001, 010, 011	KUS	20,000
19	741C04		OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CU VODIČEM DO 16 MM2	vnější uzemnění, viz přílohy č. 001, 003, 012	KUS	20,000
20	741C05		SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ	vnější uzemnění, viz přílohy č. 001, 003, 012	KUS	70,000
21	741C07		VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI	vnější uzemnění, viz přílohy č. 001, 003, 012	KUS	4,000
22	742581		KABEL VN - JEDNOŽÍLOVÝ, 22-CXEKVC(V)E(Y) DO 70 MM2	viz. přílohy č. 003 až 010, 015	M	21,000
23	742B21		KABELOVÁ KONCOVKA VN VNITŘNÍ, SADA TŘÍ ŽIL NEBO TŘÍŽILOVÁ PRO KABELY PŘES 6 KV DO 70 MM2	viz. přílohy č. 003 až 010, 015	KUS	1,000
24	742E11		IZOLOVANY ADAPTER PRO PŘÍPOJENÍ DO IZOLOVANÉHO ROZVADĚČE, K TRANSFORMATORU DO 35 KV, SADA TŘÍ ŽIL, BEZ OMEZOVAČE PŘEPĚTÍ DO 70 MM2	viz. přílohy č. 003 až 010, 015	KUS	1,000
25	742F15		KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 150 DO 240 MM2	viz. přílohy č. 003 až 010, 015	M	40,000
26	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	viz. přílohy č. 003 až 010, 015	M	133,000
27	742G12		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	viz. přílohy č. 003 až 010, 015	M	30,000
28	742H11		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	viz. přílohy č. 003 až 010, 015	M	40,000
29	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	viz. přílohy č. 003 až 010, 015	M	10,000
30	742H13		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2	viz. přílohy č. 003 až 010, 015	M	20,000
31	742H11		KABEL NN CU OVLÁDACÍ 7-12ŽÍLOVÝ DO 2,5 MM2	viz. přílohy č. 003 až 010, 015	M	169,000

Poř. č. pol	Kód položky	Varianta položky	Název položky	Doplňující popis	jednotka	Počet jednotek
1	2	3	4	5	6	7
32	742J22		SYKFY 5x2x0,5, KABEL SDĚLOVACÍ IZOLACE PVC	viz. přílohy č. 003 až 010, 015	M	13,000
33	742J29		KABEL SDĚLOVACÍ LAN UTP/FTP UKONČENÝ KONEKTORY RJ45	viz. přílohy č. 003 až 010, 015	M	40,000
34	742J51		UKONČENÍ SDĚLOVACÍHO KABELU V ROZVADĚČI VČ. POMOCNÉHO MATERIÁLU A ZMĚŘENÍ KONTINUITY OVLÁDACÍHO OBVODU	viz. přílohy č. 003 až 010, 015	KUS	12,000
35	742K15		UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 150 DO 240 MM2	viz. přílohy č. 003 až 010, 015	KUS	8,000
36	742L11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	viz. přílohy č. 003 až 010, 015	KUS	28,000
37	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	viz. přílohy č. 003 až 010, 015	KUS	8,000
38	742L23		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 25 DO 50 MM2	viz. přílohy č. 003 až 010, 015	KUS	4,000
39	742M21		UKONČENÍ 7-12ŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU DO 2,5 MM2	viz. přílohy č. 003 až 010, 015	KUS	42,000
40	744542		ROZVADĚČ - REGULAČNÍ A MONITOROVACÍ ELEKTROENERGETICKÉ ZAŘÍZENÍ PRO SLEDOVÁNÍ ODBĚRU, PROGRAMOVÉ REGULOVÁNÍ ODBĚRU A PŘENOS DAT DO CENTRÁLNÍ DATABÁZE	Skříňka včetně RAMEZ, RE2, viz přílohy č. 001, 002, 003, 010, 011	KUS	1,000
41	744O35		UNIVERZÁLNÍ SKŘÍŇ MĚŘENÍ USM	Skříňka obchodního měření, RE1, viz přílohy č.001, 002, 003, 010, 011	KUS	1,000
42	745432		TRANSFORMÁTOR 3-F, 22/0,4 KV, OLEJOVÝ HERMETIZOVANÝ PŘES 160 DO 400 KVA	Transformátor, T1, viz přílohy č. 001, 002, 003, 010, 011	KUS	1,000
43	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
44	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
45	747301		PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI	viz příloha č. 001	KUS	1,000
46	747611		MĚŘENÍ EMC A EMI DLE ČSN EN 50 121 V ROZSAHU PS/SO	viz příloha č. 001	KUS	1,000
47	747615		MĚŘENÍ A NASTAVENÍ KOMPENZACE INDUKČNÍHO ODBĚRU STANICE	viz příloha č. 001	KUS	1,000
48	748111		KOMPLETNÍ OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY A PRACOVNÍ POMŮCKY PRO TRAFOSTANICI	viz příloha č. 001	KUS	1,000
49	748137		HASÍCÍ PŘÍSTROJ S CO 2- 6 KG	viz přílohy č. 001, 002, 010	KUS	1,000
50	R744151-1		ROZVODNICE NN VYSTROJENÁ OCELOPLECHOVÁ DO 400 X 400 MM, IP54/00	Přívodka ve skříňce, RDA, viz přílohy č. 001, 002, 003, 008, 010, 011	KUS	1,000
51	R744154-1		ROZVODNICE NN VYSTROJENÁ OCELOPLECHOVÁ 510-800 X 610-900 MM, IP40/00	Přechodová skříňka, PS1, viz přílohy č. 001, 002, 003, 010, 011	KUS	1,000
52	R744322-1		ROZVADĚČ NN SKŘÍŇOVÝ OCELOPLECHOVÝ VYSTROJENÝ, IP 40/00, HLOUBKY OD 510 DO 800 MM, ŠÍŘKY OD 510 DO 800 MM, VÝŠKY DO 2250 MM	Rozváděče NN, RH1, RZS, viz přílohy č. 001, 002, 003, 005, 006, 010, 011	KUS	4,000
53	R744322-2		ROZVADĚČ NN SKŘÍŇOVÝ OCELOPLECHOVÝ VYSTROJENÝ, IP 40/00, HLOUBKY OD 510 DO 800 MM, ŠÍŘKY OD 510 DO 800 MM, VÝŠKY DO 2250 MM	Rozváděč NN, RZN, viz přílohy č. 001, 002, 003, 007, 010, 011	KUS	1,000
54	R745111-1		KOMPAKTNÍ ROZVADĚČ 3-F DO UN 25 KV, 630A, DO 20KA/1S, S IZOLACÍ SF6, 1 KABELOVÁ ODBOČKA A 1 TRANSFORMÁTOROVÁ ODBOČKA S POJISTKOVÝM ODPÍNAČEM, VČETNĚ ČÁSTI NN	Rozváděč VN 22 kV, R22, viz přílohy č. 001, 002, 003, 004, 010, 011	KUS	1,000
55	R745921-1		TRAFOSTANICE NETYPOVÁ KIOSKOVÁ BETONOVÁ 22/0,4 KV DO 1X630 KVA, ROZMĚRY 8,4x3x3,6 m	trafostanice - stavební část, viz přílohy č. 001, 002, 010, 011	KUS	1,000