



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



ČISTOPIS 05/2018

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv

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 2/1786 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: DSP		Podpis: <i>Křivánek</i> Název a účel díla: Peronizace v žst. Pačejov a zvýšení rychlosti v km 299,650-304,009		
Zpracovatelské středisko: S-71 tel.: +420 541 592 571 Vedoucí střediska: Ing. Jan KAHUDA Odpovědný projektant: Ing. Radek Zezula, Ph.D.		Název části díla: Technologická část Silnoproudá technologie vč. DŘT Dispečerská řídicí technika PS 05-06-01 Žst. Pačejov DŘT		D D.3 D.3.1 D.3.1.1
Vypracoval: Ing. Radek Zezula, Ph.D. Kontroloval: Ing. Rostislav Fitz Skart. znak: V20/2039 Počet formátů: 2x A4		Podpis: <i>Kahuda</i> Název přílohy: SOUPIS PRACÍ Datum: 05/2018 Měřitko: 1:xxxx IČD: 17 7163 04 03 01 01		Změna: - Číslo příl.: 004

Soupis prací

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

číslo a název SO: **PS 05-06-01 Žst. Pačejov DŘT**

Majetek: **SŽDC s.o.**

Datum: **23.4.2018**

Klasifikace SO/PS: **812 23**

Zahájení realizace SO/PS:

Ukončení realizace SO/PS:

č.p	Kód položky	Varianta položky	Název položky	Doplňující popis	jednotka	Počet jednotek
1	2	3	4	5	6	7
Díl: 70			Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud			
1	703511		ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY DO 30 MM		M	25,000
2	703512		ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY PŘES 30 DO 60 MM		M	5,000
Díl: 74			Silnoproud			
3	741C04		OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CU VODIČEM DO 16 MM2		KUS	1,000
4	742I11		KABEL NN CU OVLÁDACÍ 7-12ŽÍLOVÝ DO 2,5 MM2		M	30,000
5	746634		VYBAVENÁ SKŘÍŇ PRO AUTOMATIZACI ROZVADĚČOVÁ VÝŠKY PŘES 600 MM		KUS	1,000
6	746641		PLC PRO AUTOMATIZACI - ZÁKLADNÍ JEDNOTKA DO 128 IO		KUS	1,000
7	74664B		LCD ZOBRAZOVACÍ PANEL (TOUCH SCREEN) DO 10", SOFTWARE		KUS	1,000
8	746655		SW-OVLADAČE KOMUNIKACE, PARAMETRIZACE - PRO NADŘAZENÝ SYSTÉM		KUS	1,000
9	74665J		PROVOZNÍ ZKOUŠKY TELEMCHANICKÉ JEDNOTKY V OBJEKTU TS		KUS	1,000
10	74665N		PODPORA PŘI UVÁDĚNÍ DO PROVOZU, ENGINEERING PRO OBJEKT TS		KUS	1,000
11	747701		DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ		HOD	24,000
12	747703		ZKUŠEBNÍ PROVOZ		HOD	24,000
13	747704		ZAŠKOLENÍ OBSLUHY		HOD	8,000
14	747705		MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM		HOD	16,000
Díl: 75			Slaboproud			
15	75J213		KABEL SDĚLOVACÍ PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ DO 10 PÁRŮ PRŮMĚRU 0,8 MM		KMPÁR	0,042
16	75J23X		KABEL SDĚLOVACÍ MONTÁŽ A UPEVNĚNÍ		M	42,000
17	75JA55		ROZVADĚČ STRUKT. KABELÁŽE, PATCHPANEL, ZÁSUVKA RJ45, DODÁVKA, MONTÁŽ, UKONČ. KABELU		KUS	1,000
18	75M822		SWITCH ETHERNET L2 DO 12 PORTŮ, PRŮMYSLOVÉ PROVEDENÍ		KUS	1,000
19	75M82X		SWITCH ETHERNET L2 - MONTÁŽ		KUS	1,000
20	75O651		EKV, DVEŘNÍ KONTAKT - DODÁVKA		KUS	3,000
21	75O65X		EKV, DVEŘNÍ KONTAKT - MONTÁŽ		KUS	3,000