



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 05-06-02 Žst. Pačejov, SpS - doplnění DŘT a MŘS		D D.3 D.3.1 D.3.1.2
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 02		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 05-06-02 Žst. Pačejov, SpS - doplnění DRT a MRS**

Majetek: **SZDC s.o.**

Datum: **23.4.2018**

Klasifikace SO/PS: **812 23**

Zahájení realizace SO/PS:

Ukončení realizace SO/PS:

Por. č.p ol	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	5,000
Díl: 74 Silnoproud						
2	742P15		OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL		KUS	2,000
3	746656		SW-OVLADAČE KOMUNIKACE, PARAMETRIZACE - PRO JEDEN PODŘÍZENÝ PLC, OCHRANU, TERMINÁL		KUS	2,000
4	74665I		PROVOZNÍ ZKOUŠKY TELEMCHANICKÉ JEDNOTKY V OBJEKTU SPS		KUS	1,000
5	R746671		ROZŠÍŘENÍ PLC O KOMUNIKAČNÍ JEDNOTKU PRO KOMUNIKACI S NAD/PODŘÍZENÝM SYSTÉMEM, VČETNĚ SW ÚPRAV		KUS	1,000
6	7466AB		ZPROVOZNĚNÍ SYSTÉMU S NOVÝMI DATY PRO OBJEKT SPS	Doplnění stávajícího MRS	KUS	1,000
7	7466AF		VERIFIKACE SIGNÁLŮ A POVELŮ S NOVÝMI DATY PRO OBJEKT SPS	Doplnění stávajícího MRS	KUS	1,000
8	7466AK		SYSTÉMOVÁ A DATOVÁ ANALÝZA PRO OBJEKT SPS	Doplnění stávajícího MRS	KUS	1,000
9	7466AO		DOPLNĚNÍ A ÚPRAVA SW TABULEK PRO OBJEKT SPS	Doplnění stávajícího MRS	KUS	1,000
9	7466AS		AKTUALIZACE MODELU ŘÍZENÉ TECHNOLOGIE V PRŮBĚHU VÝSTAVBY PRO OBJEKT SPS	Doplnění stávajícího MRS	KUS	1,000
10	746Z71		DEMONTÁŽ ZAŘÍZENÍ SKŘ, DRT, DD TSŽDC - SKŘINĚ, ROZVADĚČE NEBO OPTICKÉHO ROZVADĚČE		KUS	1,000
11	747701		DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ	Provizorní stav	HOD	16,000
11	747702		ÚPRAVA ZAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH KABELOVÝCH SKŘINÍ/ROZVADĚČŮ		HOD	8,000
10	747703		ZKUŠEBNÍ PROVOZ		HOD	24,000
12	747704		ZAŠKOLENÍ OBSLUHY		HOD	8,000
13	747705		MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM		HOD	16,000
10	748154		PLAKÁT "SCHÉMA ZAŘÍZENÍ"		KUS	1,000
Díl: 75 Slaboproud						
14	75J213		KABEL SDĚLOVACÍ PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ DO 10 PÁRŮ PRŮMĚRU 0,8 MM		KMPÁR	0,020
15	75J23X		KABEL SDĚLOVACÍ MONTÁŽ A UPEVNĚNÍ		M	10,000
16	75M86X		PŘEVODNÍK - MONTÁŽ		KUS	1,000
17	R75M861		PŘEVODNÍK - SERIOVÉ ROZHRANÍ – S GALVANICKÝM ODDĚLENÍM		KUS	1,000