



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:  	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.	Podpis: 	Název části díla: Technologická část Silnoproudá technologie vč. DŘT Dispečerská řídicí technika PS 05-06-03 ED Plzeň, doplnění DŘT a řídicího systému	D D.3 D.3.1 D.3.1.3	
Vypracoval: Ing. Radek Zezula, Ph.D.	Podpis:	Název přílohy: SOUPIS PRACÍ		Změna: -
Kontroloval: Ing. Rostislav Fitz	Podpis:			Číslo příl.: 004
Skart. znak: V20/2039	Datum: 05/2018	IČD:	17	7163
Počet formátů: 2x A4	Měřítka: 1:xxxx		04	03
			01	03

Soupis prací

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

číslo a název SO: **PS 05-06-03 ED Plzeň, doplnění DRT a řídicího systému**

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: 74			Silnoproud			
1	746657		SW-OVLADAČE KOMUNIKACE, PARAMETRIZACE NA ED - PRO JEDEN OBJEKT (ŽST, NS, SPS, TS)		KUS	1,000
2	R746683		KOMUNIKAČNÍ SERVER PC - KOMPLETNÍ (HW I SW)	pro dohled nad telemetrickými přenosy v rozsahu: HW koncentrátoru, SW koncentrátoru, SW připojení stanic na ED, SW zpracování časové značky, definice rozsahu přenášených dat, verifikace přenosů signálů a povelů na technologická zařízení, realizace a plnění presentačních obrazů a technologických struktur, dokumentace pro obsluhu MŘS a školení obsluhy.	KUS	1,000
3	746689		REALIZACE A PLNĚNÍ DATOVÝCH A PREZENTAČNÍCH STRUKTUR SVZ PRO OBJEKT TS		KUS	1,000
4	746691		PŘIPOJENÍ TELEMCHANICKÉ CESTY NA ED, OŽIVENÍ, ZPROVOZNĚNÍ - 1. OBJEKT		KUS	1,000
5	746693		ZRUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH TELEMCHANICKÝCH PŘENOSŮ NA ED - 1. OBJEKT		KUS	1,000
6	746694		ŠKOLENÍ DISPEČERŮ		HOD	8,000
7	746695		ODZKOUŠENÍ UPRAVENÉHO ED		KUS	1,000
8	7466A3		ÚPRAVA STRUKTUR A ŘÍDÍCÍCH PROGRAMOVÝCH TABULEK ED PRO OBJEKT SPS		KUS	1,000
9	7466A8		DEFINICE A DEKLARACE STRUKTUR DAT ED PRO OBJEKT TS		KUS	1,000
10	7466AB		ZPROVOZNĚNÍ SYSTÉMU S NOVÝMI DATY PRO OBJEKT SPS		KUS	1,000
11	7466AC		ZPROVOZNĚNÍ SYSTÉMU S NOVÝMI DATY PRO OBJEKT TS		KUS	1,000
12	7466AF		VERIFIKACE SIGNÁLŮ A POVELŮ S NOVÝMI DATY PRO OBJEKT SPS		KUS	1,000
13	7466AG		VERIFIKACE SIGNÁLŮ A POVELŮ S NOVÝMI DATY PRO OBJEKT TS		KUS	1,000
14	7466AH		KONFIGURACE SOFTWARE, OVLADAČE, LICENCE, PARAMETRIZACE - 1. OBJEKT		KUS	1,000
15	7466AK		SYSTÉMOVÁ A DATOVÁ ANALÝZA PRO OBJEKT SPS		KUS	1,000
16	7466AL		SYSTÉMOVÁ A DATOVÁ ANALÝZA PRO OBJEKT TS		KUS	1,000
17	7466AO		DOPLNĚNÍ A ÚPRAVA SW TABULEK PRO OBJEKT SPS		KUS	1,000
18	7466AP		DOPLNĚNÍ A ÚPRAVA SW TABULEK PRO OBJEKT TS		KUS	1,000
19	7466AS		AKTUALIZACE MODELU ŘÍZENÉ TECHNOLOGIE V PRŮBĚHU VÝSTAVBY PRO OBJEKT SPS		KUS	1,000