



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

1	Úpravy dle požadavků VÚŽ, a.s.	06/2018	Radek Friesl	
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. Marek Tyr Stupeň: DSP	Podpis: Podpis: 	Název a účel díla: Peronizace v žst. Pačejov a zvýšení rychlosti v km 299,650-304,009
--	--------------------------------	---

Zpracovatelské středisko: tel.: +420 378 229 850-55 Vedoucí střediska: Radek Friesl Odpovědný projektant: Ing. Marek Tyr	Podpis: Podpis: 	Název části díla: Technologická část Železniční sdělovací zařízení Informační zařízení PS 05-02-05 Žst. Pačejov, informační systém	D D.2 D.2.3 D.2.3.2
---	--------------------------------	--	--

Vypracoval: Luboš Hříbal Kontroloval: Ing. Marek Tyr Skart. znak: V20/2039 Počet formátů: Xx A4	Podpis: Datum: 05/2018 Měřítko: 1:xxxx	Název přílohy: VÝKAZ VÝMĚR IČD: 17 7163 04 02 03 02	Změna: - Číslo příl.: 007
--	--	---	--

Soupis prací

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

číslo a název SO:

Majetek:

Datum:

PS 05-02-05 ZST Pačejov, informační systém

SZDC s.o.

09.11.2017

Klasifikace SO/PS:

Zahájení realizace SO/PS:

Ukončení realizace SO/PS:

8/2017

11/2017

Poř. č. pol	Kód položky	Varianta položky	Název položky	Doplňující popis	jednotka	Počet jednotek
1	2	3	4	5	6	7

0 Rozhlasové zařízení

1	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2		M	350,000
2	742L11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2		KUS	20,000
3	75J321		KABEL SDĚLOVACÍ PRO STRUKTUROVANOU KABELÁŽ FTP/STP - DODÁVKA		KMPÁR	3,200
4	75J32X		KABEL SDĚLOVACÍ PRO STRUKTUROVANOU KABELÁŽ FTP/STP - MONTÁŽ		KMPÁR	3,200
5	75L311		ODJEZDOVÁ NEBO PŘÍJEZDOVÁ TABULE IS JEDNOSTRANNÁ DO 6-TI ŘÁDKŮ		KUS	1,000
6	75L32X		ODJEZDOVÁ NEBO PŘÍJEZDOVÁ TABULE IS - MONTÁŽ		KUS	1,000
7	75L364		NÁSTUPIŠTNÍ TABULE IS OBOUSTRANNÁ S ČÍSLEM KOLEJE + HODINY		KUS	2,000
8	75L36X		NÁSTUPIŠTNÍ TABULE IS - MONTÁŽ		KUS	2,000
9	75L371		PODCHODOVÁ TABULE IS JEDNOSTRANNÁ, DVOU NEBO TŘÍŘÁDKOVÁ		KUS	2,000
10	75L37X		PODCHODOVÁ TABULE IS - MONTÁŽ		KUS	2,000
11	75L3C2		PŘEVODNÍK IS ETHERNET/RS485		KUS	1,000
12	75L3CX		PŘEVODNÍK - MONTÁŽ		KUS	1,000
13	75L3D3		HW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU OVLÁDACÍ PRACOVISTĚ PRO ŘÍZENÍ INFORMAČNÍHO ZAŘÍZENÍ		KUS	1,000
14	75L3DX		HW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU - MONTÁŽ		KUS	1,000
15	75L3E8		SW MODUL HW A SW DOPLNĚNÍ ŘÍDÍČÍHO SERVERU INFORMAČNÍHO SYSTÉMU		KUS	1,000
16	75L3E3		SW MODUL PRO PODPORU HLASOVÉHO MODULU PRO NEVIDOMÉ PRO SAMOSTATNOU ŽST. (ZAST.)		KUS	1,000
17	75L3E1		SW MODUL LOKÁLNÍ ŘÍZENÍ TABULÍ PRO SAMOSTATNOU ŽST. (ZAST.)		KUS	1,000
18	75L3EH		SW MODUL SW + HW, PŘIPOJENÍ NA GTN ZAPEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ		KUS	1,000
19	75L3EW		SW MODUL - DOPLNĚNÍ		KUS	2,000
20	75L3EI		SW MODUL SW, PŘÍPRAVA DAT GVD		KUS	1,000
21	75L3EC		SW MODUL DÁLKOVÉHO ŘÍZENÍ TABULÍ (PRO JEDNOTLIVOU STANICI NA TRATI)		KUS	1,000
22	75L3E7		SW MODUL PRO ZOBRAZOVÁNÍ INFORMACÍ NA INF. MONITORU PRO SAMOSTATNOU ŽST. (ZAST.), LICENCOVÁNO NA SKUTEČNÝ POČET MONITORŮ		KUS	1,000
23	75L3A1		INFORMAČNÍ PRVEK, HLASOVÝ MODUL PRO NEVIDOMÉ		KUS	3,000
24	75L3A5		INFORMAČNÍ PRVEK, ZÁVĚS PRO INFORMAČNÍ TABULE		KUS	5,000
25	75L3A8		INFORMAČNÍ PRVEK, SLOUP PRO JEDNU INFORMAČNÍ TABULI SE ZASTŘEŠENÍM		KUS	2,000
26	75L3AX		INFORMAČNÍ PRVEK, - MONTÁŽ		KUS	10,000
27	75B117		VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY DO 20 KABELŮ - MONTÁŽ		M	50,000
28	75L3G1		ŠÉFMONTÁŽE, ZKOUŠENÍ, OŽIVENÍ, REVIZE INFORMAČNÍHO SYSTÉMU DO 10 PRVKŮ		KUS	1,000
29	75L3F1		ZAŠKOLENÍ OBSLUHY NA MÍSTĚ, INSTALACE, DOPRAVA DO 200 KM		KUS	1,000
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						