



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
--	---

<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> 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	 <b>METROPROJEKT</b>	Souprava číslo:
--	---	-----------------

HIP: Ing. Václav KŘIVÁNEK tel.: +420 296 154 330 Specialista profese: Ing. Marek Tyr Stupeň: DSP	Podpis:   Podpis:	Název a účel díla:  <b>Peronizace v žst. Pačejov a zvýšení rychlosti v km 299,650-304,009</b>
---	--	---

Zpracovatelské středisko:  tel.: +420 378 229 850-55 Vedoucí střediska: Radek Friesl Odpovědný projektant: Ing. Marek Tyr	Podpis:   Podpis:	Název části díla: <b>Technologická část Železniční zabezpečovací zařízení Dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení PS 05-01-02 Žst. Pačejov, dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení</b>	<b>D D.1 D.1.5 D.1.5.1</b>
--	--	--	--

Vypracoval: Ing. Milan JANKO Kontroloval: Ing. Marek Tyr Skart. znak: V20/2039 Počet formátů: -	Podpis:   Podpis: Datum: 05/2018 Měřitko: -	Název přílohy:  <b>VÝKAZ VÝMĚR</b>	Změna: - Číslo příl.: <b>010</b>
--	--	--	---

ICD:	17	7163	04	01	05	01
------	----	------	----	----	----	----

# Soupis prací

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

číslo a název SO:

PS 05-01-02 ŽST Pačejov, dálkové ovládání zab. zař.

Majetek:

SZDC s.o.

Datum:

09.11.2017

Klasifikace SO/PS:

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 SW

1	75B219		JEDNOTNÉ OVLÁDACÍ PRACOVISTĚ (JOP), TECHNOLOGIE, NEZÁLOHOVANÉ - ÚPRAVA		KUS	0,800
1	75B989		SW PRO GRAFICKO-TECHNOLOGICKOU NADSTAVBU - ÚPRAVA		KUS	1,000
2	75B851		SKŘÍŇ DOZ - DODÁVKA - ÚPRAVA		KUS	0,250
3	75B947		INDIVIDUÁLNÍ SW ELEKTRONICKÉHO STAVĚDLA S ELEKTRONICKÝM ROZHRANÍM - MONTÁŽ		V. J.	9,000

## 0 HW

4	75L3B1		MONITORIS LCD DO 24" PRO PROVOZ 24/7	doplnění každého pracoviště JOP o jeden monitor	KUS	2,000
5	75M852		MEDIAKONVERTOR - MODUL (ŠASÍ) DO 6 SLOTŮ		KUS	1,000
6	75M854		MEDIAKONVERTOR - KARTA ETHERNET		KUS	6,000
7	75M85X		MEDIAKONVERTOR - MONTÁŽ		KUS	7,000
8	75M843		MODEM x HDSL, ROZHRANÍ E1		KUS	2,000
9	75M84X		MODEM - MONTÁŽ		KUS	2,000

## 0 Ostatní

10	75B121		VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY PŘES 20 DO 50 KABELŮ - DODÁVKA		M	60,000
11	75B127		VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY PŘES 20 DO 50 KABELŮ - MONTÁŽ		M	60,000
12	75E117		DOZOR PRACOVNÍKŮ PROVOZOVATELE PŘI PRÁCI NA ŽIVÉM ZAŘÍZENÍ		HOD	100,000
13	75E127		CELKOVÁ PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ A VYHOTOVENÍ REVIZNÍ ZPRÁVY		HOD	20,000
14	74665C		PŘIPOJENÍ, OŽIVENÍ A ZPROVOZNĚNÍ PŘENOSOVÉ CESTY V OBJEKTU ŽST		KUS	1,000
15	75E137		PŘEZKOUŠENÍ VLAKOVÝCH CEST		KUS	112,000
16	75E187		PŘÍPRAVA A CELKOVÉ ZKOUŠKY ELEKTRONICKÉHO STAVĚDLA PRO JEDNU VLAKOVOU CESTU		KUS	112,000
17	75E1B7		REGULACE A ZKOUŠENÍ ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ		HOD	200,000