



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	<i>Friesl</i>
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: <b>Ing. Václav KŘIVÁNEK</b> tel.: +420 296 154 330 Specialista profese: <b>Ing. Marek Tyr</b> Stupeň: <b>DSP</b>	Podpis: <i>Křivánek</i> <i>Tyr</i>	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: <b>Radek Friesl</b> Odpovědný projektant: <b>Ing. Marek Tyr</b>	Podpis: <i>Friesl</i> <i>Tyr</i>	Název části díla: <b>Technologická část Železniční sdělovací zařízení Informační zařízení PS 05-02-08 Zastávka Kovčín, sdělovací zařízení</b>	<b>D D.2 D.2.3 D.2.3.4</b>
--	-------------------------------------	--	--

Vypracoval: <b>Luboš Hříbal</b> Kontroloval: <b>Ing. Marek Tyr</b> Skart. znak: <b>V20/2039</b> Počet formátů: <b>Xx A4</b>	Podpis: <i>Hříbal</i> <i>Tyr</i> Datum: <b>05/2018</b> Měřítko: <b>1:xxxx</b>	Název přílohy:  <b>VÝKAZ VÝMĚR</b>  IČD: <b>17 7163 04 02 03 04</b>	Změna: <b>-</b> Číslo příl.: <b>004</b>
--	--	---	--

# Soupis prací

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

číslo a název SO:

PS 05-02-08 Zast. Kovčín, sdělovací zařízení

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 Rozhlasové zařízení						
1	75IE91		SKŘÍŇ TEMPEROVANÁ JEDNODUCHÁ PŘES 25 U - DODÁVKA		KUS	1,000
2	75IE9X		SKŘÍŇ TEMPEROVANÁ JEDNODUCHÁ PŘES 25 U - MONTÁŽ		KUS	1,000
3	75L112		ROZHLASOVÁ ÚSTŘEDNA DIGITÁLNÍ (IP) PROVEDENÍ SE ZESILOVAČEM DO 100W		KUS	1,000
4	75L11X		ROZHLASOVÁ ÚSTŘEDNA - MONTÁŽ		KUS	1,000
5	75L117		ROZHLASOVÁ ÚSTŘEDNA VSTUPNĚ-VÝSTUPNÍ JEDNOTKA		KUS	1,000
6	75L123		PŘÍSLUŠENSTVÍ ÚSTŘEDNY - SPOJOVACÍ MODUL ROZHLASU		KUS	1,000
7	75L126		PŘÍSLUŠENSTVÍ ÚSTŘEDNY - ŘÍZENÍ ROZHLASOVÉ ÚSTŘEDNY		KUS	1,000
8	75L121		PŘÍSLUŠENSTVÍ ÚSTŘEDNY - ZÁLOHOVANÝ ZDROJ ROZHLASU		KUS	1,000
9	75L3C3		PŘEVODNÍK SPINAČ ROZHLASOVÉ ÚSTŘEDNY		KUS	1,000
5	75L3EG		SW MODUL PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ RŮ PŘI NAsAZENÍ VÍCE MODULŮ NA ŘÍZENÉ TRATI		KUS	1,000
10	75L3ED		SW MODUL DÁLKOVÉ HLÁŠENÍ PRO JEDNOTLIVOU STANICI NA TRATI		KUS	1,000
11	75L3EH		SW MODUL SW + HW, PŘIPOJENÍ NA GTN ZAPEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ		KUS	1,000
11	75L3EW		SW MODUL - DOPLNĚNÍ		KUS	3,000
12	75K321		ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 1000 VA - DODÁVKA		KUS	1,000
13	75K32X		ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 1000 VA - MONTÁŽ		KUS	1,000
14	75M816		SWITCH ETHERNET L3 48 PORTŮ, OPTICKÉ ROZHRANÍ		KUS	1,000
15	75M81X		SWITCH ETHERNET L3 - MONTÁŽ		KUS	1,000
16	75I911		OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM		M	20,000
17	75I91X		OPTOTRUBKA HDPE - MONTÁŽ		M	20,000
18	75I812		KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 36 VLÁKEN		KMVLÁKNO	1,800
19	75I81X		KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - MONTÁŽ		M	50,000
20	75I171		SPOJKA OPTICKÁ DO 72 VLÁKEN		KUS	1,000
21	75I17X		SPOJKA OPTICKÁ - MONTÁŽ		KUS	1,000
22	75IH61		UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO DO 12 VLÁKEN		KUS	2,000
23	75IK21		MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU		VLÁKNO	42,000
24	75J321		KABEL SDĚLOVACÍ PRO STRUKTUROVANOU KABELÁŽ FTP/STP - DODÁVKA		KMPÁR	2,000
25	75J32X		KABEL SDĚLOVACÍ PRO STRUKTUROVANOU KABELÁŽ FTP/STP - MONTÁŽ		KMPÁR	2,000
26	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2		M	300,000
27	742L11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2		KUS	8,000
28	75J213		KABEL SDĚLOVACÍ PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ DO 10 PÁRŮ PRŮMĚRU 0,8 MM		KMPÁR	0,100
29	75J23X		KABEL SDĚLOVACÍ MONTÁŽ A UPEVNĚNÍ		M	50,000
30	75L175		REPRODUKTOR VENKOVNÍ TLAKOVÝ S NASTAVITELNÝM VÝKONEM		KUS	4,000
31	75L17X		REPRODUKTOR VENKOVNÍ - MONTÁŽ		KUS	4,000
32	743161		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - ÚPRAVA PRO MONTÁŽ PŘÍDAVNÉHO ZAŘÍZENÍ (ROZHLAS, KAMERA, ČIDLO APOD.)		KUS	2,000
33	75L166		ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - GALVANICKÉ ODDĚLENÍ ROZHLASOVÝCH KABELOVÝCH ROZVODŮ		KUS	2,000
34	75L162		ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - SVORKOVNICE PRO SKLOPNÝ ROZHLASOVÝ STOŽÁR		KUS	2,000
35	75L163		ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - ROZVODNÁ KRABICE PRO ROZHLAS		KUS	4,000
36	75L16X		ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - MONTÁŽ		KUS	10,000
37	75IF21		ROZPOJOVACÍ SVORKOVNICE 2/10, 2/8		KUS	3,000

Poř. č.pol	Kód položky	Varianta položky	Název položky	Doplňující popis	jednotka	Počet jednotek
1	2	3	4	5	6	7
38	75IF2X		ROZPOJOVACÍ SVORKOVNICE 2/10, 2/8 - MONTÁŽ		KUS	3,000
39	75IF31		ZEMNÍČÍ SVORKOVNICE - DODÁVKA		KUS	1,000
40	75IF3X		ZEMNÍČÍ SVORKOVNICE - MONTÁŽ		KUS	1,000
41	75IFA1		NOSNÍK BLESKOJISTEK - DODÁVKA		KUS	3,000
42	75IFAX		NOSNÍK BLESKOJISTEK - MONTÁŽ		KUS	3,000
43	75IFB1		BLESKOJISTKA - DODÁVKA		KUS	30,000
44	75IFBX		BLESKOJISTKA - MONTÁŽ		KUS	30,000
45	75L161		ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - KONZOLA PRO REPRODUKTOR		KUS	4,000
46	75L165		ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - SKŘÍŇ NA ROZHLASOVÝ STOŽÁR		KUS	4,000
47	75L1B1		ZKOUŠENÍ, NASTAVENÍ HLASITOSTI ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ		KPL	1,000
48	75L1B2		ZKOUŠENÍ, NASTAVENÍ A UVEDENÍ ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ DO PROVOZU		KPL	1,000
49	75L3F1		ZAŠKOLENÍ OBSLUHY NA MÍSTĚ, INSTALACE, DOPRAVA DO 200 KM		KUS	1,000
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						

**1 Zemní práce**

58	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM		M3	52,500
59	17411		ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM		M3	52,500
60	702211		KABELOVÁ CHRÁŇIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM		M	20,000
61	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM		M	300,000
62	702111		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM		M	300,000
63						
64						
65						
66						