



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:  	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:  	Název části díla: <b>Technologická část Železniční sdělovací zařízení Kabelizace vč.přenos. systémů PS 05-02-01 Žst. Pačejov, místní kabelizace</b>	<b>D D.2 D.2.1 D.2.1.1</b>
--	---	--	--

Vypracoval: <b>Radek Friesl</b>		Podpis:	Název přílohy:  <b>VÝKAZ VÝMĚR</b>							Změna:  -
Kontroloval: <b>Ing. Marek Tyr</b>		Podpis:								Číslo příl.:  <b>006</b>
Skart. znak: <b>V20/2039</b>	Datum: <b>05/2018</b>									
Počet formátů: <b>Xx A4</b>	Měřítko: <b>1:xxxx</b>	IČD:	<b>17</b>	<b>7163</b>	<b>04</b>	<b>02</b>	<b>01</b>	<b>01</b>		

# Soupis prací

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

číslo a název SO:

PS 05-02-01 ZST Pačejov, místní kabelizace

Majetek:

SZDC s.o.

Datum:

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
<b>0 Zemní práce</b>						
1	702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM		M	60,000
2	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM		M	300,000
3	702111		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM		M	300,000
4	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II. ODVOZ DO 20KM		M3	52,500
5	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM		M3	52,500
<b>1 Místní optický kabel</b>						
6	75JB23		DATOVÝ ROZVADĚČ 19" 600x800 DO 47 U		KUS	1,000
7	75JB2X		DATOVÝ ROZVADĚČ 19" 600x800 - MONTÁŽ		KUS	1,000
8	75IEE1		OPTICKÝ ROZVADĚČ 19" PROVEDENÍ DO 12 VLÁKEN		KUS	4,000
9	75IEEX		OPTICKÝ ROZVADĚČ 19" PROVEDENÍ - MONTÁŽ		KUS	4,000
10	75I811		KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 12 VLÁKEN		KMVLÁKNO	3,600
11	75I81X		KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - MONTÁŽ		M	300,000
12	75I819		KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - MONTÁŽ DO OSAZENÉ TRUBKY		M	300,000
13	75I911		OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM		M	300,000
14	75I91X		OPTOTRUBKA HDPE - MONTÁŽ		M	300,000
15	75I841		KABEL OPTICKÝ - REZERVA DO 500 MM - DODÁVKA		KUS	3,000
16	75I84X		KABEL OPTICKÝ - REZERVA DO 500 MM - MONTÁŽ		KUS	4,000
17	703411		ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU DO 25 MM		M	100,000
18	75IA11		OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM		KUS	4,000
19	75I962		OPTOTRUBKA - KALIBRACE		M	300,000
20	75IK21		MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU		VLÁKNO	24,000
21	75IH61		UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO DO 12 VLÁKEN		KUS	4,000
22	75IA51		OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA PRŮMĚRU DO 40 MM		KUS	2,000
23	75IA71		OPTOTRUBKOVÁ PRŮCHODKA PRŮMĚRU DO 40 MM		KUS	2,000
24	75IA7X		OPTOTRUBKOVÁ PRŮCHODKA - MONTÁŽ		KUS	2,000
25	75IA5X		OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA - MONTÁŽ		KUS	2,000
26	75I961		OPTOTRUBKA - HERMETIZACE ÚSEKU DO 2000 M		ÚSEK	1,000
<b>2 Místní metalické kabely</b>						
27	75I311		KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ S PANCÍŘEM PRŮMĚRU ŽÍLY 0,6 MM DO 5XN		KMČTYŘKA	10,200
28	75I31X		KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ S PANCÍŘEM PRŮMĚRU ŽÍLY 0,6 MM - MONTÁŽ		M	3 400,000
29	75I121		SPOJKA PRO CELOPLASTOVÉ KABELY S PANCÍŘEM DO 100 ŽIL		KUS	6,000
30	75I12X		SPOJKA PRO CELOPLASTOVÉ KABELY S PANCÍŘEM - MONTÁŽ		KUS	6,000
31	75IEC1		VENKOVNÍ TELEFONNÍ OBJEKT NA SLOUPKU		KUS	5,000
32	75IECX		VENKOVNÍ TELEFONNÍ OBJEKT - MONTÁŽ		KUS	5,000
33	75IECY		VENKOVNÍ TELEFONNÍ OBJEKT - DEMONTÁŽ		KUS	4,000
34	75IF21		ROZPOJOVACÍ SVORKOVNICE 2/10, 2/8		KUS	10,000
35	75IF2X		ROZPOJOVACÍ SVORKOVNICE 2/10, 2/8 - MONTÁŽ		KUS	10,000
36	75IF31		ZEMNÍ SVORKOVNICE - DODÁVKA		KUS	1,000

Poř. č.pol	Kód položky	Varianta položky	Název položky	Doplňující popis	jednotka	Počet jednotek
1	2	3	4	5	6	7
37	75IF3X		ZEMNÍČÍ SVORKOVNICE - MONTÁŽ		KUS	1,000
38	744222		KABELOVÁ SKŘÍŇ VENKOVNÍ PRÁZDNÁ PLASTOVÁ VESTAVNÁ, MIN. IP 44, DO 530 X 810-1500 MM		KUS	1,000
39	75IH21		UKONČENÍ KABELU CELOPLASTOVÝHO S PANCÍŘEM DO 40 ŽIL		KUS	10,000
40	75IH81		UKONČENÍ KABELU OBJÍMKA KABELOVÁ - DODÁVKA		KUS	10,000
41	75IH31		UKONČENÍ KABELU FORMA KABELOVÁ DÉLKY DO 0,5 M DO 5XN		KUS	10,000
42	742P13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M		M	250,000
43	742J51		UKONČENÍ SDĚLOVACÍHO KABELU V ROZVADĚČÍ VČ. POMOCNÉHO MATERIÁLU A ZMĚŘENÍ KONTINUITY OVLÁDACÍHO OBVODU		KUS	1,000
44	75IF51		MONTÁŽNÍ RÁM 15+1 - DODÁVKA		KUS	1,000
45	75IF5X		MONTÁŽNÍ RÁM 15+1 - MONTÁŽ		KUS	1,000
46	75A217		ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ		KMPÁR	9,000
47	75IJ11		MĚŘENÍ - ZŘÍZENÍ VÝVODU KABELOVÉHO PLÁŠTĚ PRO MĚŘENÍ		KUS	5,000
48	75IJ12		MĚŘENÍ JEDNOSMĚRNÉ NA SDĚLOVACÍM KABELU		KUS	15,000
49	75B117		VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY DO 20 KABELŮ - MONTÁŽ		M	50,000
<b>3 Přepětové ochrany</b>						
50	75IFA1		NOSNÍK BLESKOJISTEK - DODÁVKA		KUS	10,000
51	75IFAX		NOSNÍK BLESKOJISTEK - MONTÁŽ		KUS	10,000
52	75IFB1		BLESKOJISTKA - DODÁVKA		KUS	100,000
53	75IFBX		BLESKOJISTKA - MONTÁŽ		KUS	100,000
54	75M911		SDĚLOVACÍ TRANSFORMÁTOR NF 600:600 SE 4KV IZOLAČNÍ PEVNOSTÍ		KUS	13,000
55	75M91X		SDĚLOVACÍ TRANSFORMÁTOR MONTÁŽ		KUS	13,000
<b>4 Přeložky a přepojení do nového technologického objektu</b>						
1	75A218		ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ - DEMONTÁŽ		KMPÁR	36,000