



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	Ing. Milan Janko	<i>Janko</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: Ing. Václav KŘIVÁNEK tel.: +420 296 154 330 Specialista profese: Ing. Marek Tyr Stupeň: DSP	Podpis: <i>Křivánek</i> <i>M. 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: Radek Friesl Odpovědný projektant: Ing. Marek Tyr	Podpis: <i>Friesl</i> <i>M. Tyr</i>	Název části díla: <b>Technologická část Železniční zabezpečovací zařízení Staniční zabezpečovací zařízení PS 05-01-01 Žst. Pačejov, staniční zab. zařízení</b>	D D.1 D.1.1 D.1.1.1
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------

Vypracoval: Ing. Milan JANKO Kontroloval: Ing. Marek Tyr Skart. znak: V20/2039 Počet formátů: -	Podpis: <i>Janko</i> <i>M. Tyr</i>	Název přílohy:  <b>VÝKAZ VÝMĚR</b>	Změna: - Číslo příl.: <b>010</b>
Datum: 05/2018	Měřítko: -	IČD: 17 7163 04 01 01 01	

# Soupis prací

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

číslo a název SO:

Majetek:

Datum:

PS 05-01-01 ZST Pačejov, staniční zabezpečovací zařízení

SZDC s.o.

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 Kabelizace

1	75A131		KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA		KMPÁR	15,440
2	75A217		ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ		KMPÁR	15,440
3	75A121		KABEL METALICKÝ JEDNOPLÁŠŤOVÝ PŘES 12 PÁRŮ - DODÁVKA		KMPÁR	1,200
4	75A227		ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ PŘES 12 PÁRŮ - MONTÁŽ		KMPÁR	1,200
5	75A151		KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA		KMPÁR	57,830
6	75A237		ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ		KMPÁR	57,830
7	75A161		KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - DODÁVKA		KMPÁR	195,240
8	75A247		ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - MONTÁŽ		KMPÁR	195,240
9	742H11		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2		M	25,000
10	75IG61		VEDENÍ UZEMŇOVACÍ V ZEMI Z FEZN DRÁTU DO 120 MM2 - DODÁVKA		M	1 830,000
11	75IG6X		VEDENÍ UZEMŇOVACÍ V ZEMI Z FEZN DRÁTU DO 120 MM2 - MONTÁŽ		M	1 830,000

## 1 Vnitřní části zabezpečovacího zařízení

12	75B261		NÁBYTEK PRO JOP A SERVISNÍ A DIAGNOSTICKÉ PRACOVÍŠTĚ - STOLY PEVNÉ PRO JEDNO PRACOVÍŠTĚ - DODÁVKA		KUS	1,000
13	75B267		NÁBYTEK PRO JOP A SERVISNÍ A DIAGNOSTICKÉ PRACOVÍŠTĚ - STOLY PEVNÉ PRO JEDNO PRACOVÍŠTĚ - MONTÁŽ		KUS	1,000
14	75B431		STOJANOVÁ ŘADA PRO 3 STOJANY - DODÁVKA		KUS	4,000
15	75B437		STOJANOVÁ ŘADA PRO 3 STOJANY - MONTÁŽ		KUS	4,000
16	75B221		SERVISNÍ A DIAGNOSTICKÉ PRACOVÍŠTĚ, TECHNOLOGIE - DODÁVKA		KUS	1,000
17	75B227		SERVISNÍ A DIAGNOSTICKÉ PRACOVÍŠTĚ, TECHNOLOGIE - MONTÁŽ		KUS	1,000
18	75C911		SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DODÁVKA		KUS	30,000
19	75C917		SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - MONTÁŽ		KUS	30,000
20	R75C931		SKŘÍŇ S POČÍTAČI NÁPRAV - DODÁVKA		KUS	4,000
21	R75C937		SKŘÍŇ S POČÍTAČI NÁPRAV - MONTÁŽ		KUS	4,000
22	75B491		SKŘÍŇ KABELOVÁ - DODÁVKA		KUS	2,000
23	75B497		SKŘÍŇ KABELOVÁ - MONTÁŽ		KUS	2,000
24	75B541		SKŘÍŇ (STOJAN) VOLNÉ VAZBY - DODÁVKA		KUS	2,000
25	75B547		SKŘÍŇ (STOJAN) VOLNÉ VAZBY - MONTÁŽ		KUS	2,000
26	75B531		SKŘÍŇ ELEKTRONICKÝCH VAZEB S PROVÁDĚCÍMI POČÍTAČI - DODÁVKA		KUS	1,000
27	75B537		SKŘÍŇ ELEKTRONICKÝCH VAZEB S PROVÁDĚCÍMI POČÍTAČI - MONTÁŽ		KUS	1,000
28	75B661		SKŘÍŇ NAPÁJECÍ - DODÁVKA		KUS	2,000
29	75B667		SKŘÍŇ NAPÁJECÍ - MONTÁŽ		KUS	2,000
30	75B521		ELEKTRONICKÁ VAZBA S PROVÁDĚCÍMI POČÍTAČI PRO ZABEZPEČENÍ VÝHYBKOVÉ JEDNOTKY - DODÁVKA		V. J.	12,000
31	75B527		ELEKTRONICKÁ VAZBA S PROVÁDĚCÍMI POČÍTAČI PRO ZABEZPEČENÍ VÝHYBKOVÉ JEDNOTKY - MONTÁŽ		V. J.	12,000
32	75B311		PULT NOUZOVÉ OBSLUHY - DODÁVKA		KUS	1,000
33	75B317		PULT NOUZOVÉ OBSLUHY - MONTÁŽ		KUS	1,000
34	75B601		KOMPLETNÍ NAPÁJECÍ ZDROJ (50 HZ) DO 50 KVA - DODÁVKA		KUS	1,000
35	75B647		NAPÁJECÍ ZDROJ - MONTÁŽ		KUS	1,000
36	75B111		VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY DO 20 KABELŮ - DODÁVKA		M	30,000

Poř. č.pol	Kód položky	Varianta položky	Název položky	Doplňující popis	jednotka	Počet jednotek
1	2	3	4	5	6	7
37	75B117		VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY DO 20 KABELŮ - MONTÁŽ		M	30,000
38	75B121		VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY PŘES 20 DO 50 KABELŮ - DODÁVKA		M	50,000
39	75B127		VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY PŘES 20 DO 50 KABELŮ - MONTÁŽ		M	50,000
40	75B929		ZÁKLADNÍ SW ELEKTRONICKÉHO STAVĚDLA S ELEKTRONICKÝM ROZHRAŇMÍ - ÚPRAVA		KUS	1,000
41	75E137		PŘEZKOUŠENÍ VLAKOVÝCH CEST		KUS	68,000
42	75E157		PŘEZKOUŠENÍ A REGULACE NÁVĚSTIDEL		KUS	31,000
43	75E117		DOZOR PRACOVNÍKŮ PROVOZOVATELE PŘI PRÁCI NA ŽIVÉM ZAŘÍZENÍ		HOD	120,000
44	75E127		CELKOVÁ PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ A VYHOTOVENÍ REVIZNÍ ZPRÁVY		HOD	60,000
45	75E187		PŘÍPRAVA A CELKOVÉ ZKOUŠKY ELEKTRONICKÉHO STAVĚDLA PRO JEDNU VLAKOVOU CESTU		KUS	68,000
46	75E1B7		REGULACE A ZKOUŠENÍ ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ		HOD	120,000

## 2 Vnější části zabezpečovacího zařízení

47	75D141		KABELOVÁ SKŘÍŇ - DODÁVKA		KUS	6,000
48	75D147		KABELOVÁ SKŘÍŇ - MONTÁŽ		KUS	6,000
49	75C111		PŘESTAVNÍK ELEKTROMOTORICKÝ - DODÁVKA		KUS	11,000
50	75C117		PŘESTAVNÍK ELEKTROMOTORICKÝ - MONTÁŽ		KUS	11,000
51	75C341		POMOCNÉ STAVĚDLO S ELEKTROMAGNETICKÝMI ZÁMKY - DODÁVKA		KUS	1,000
52	75C347		POMOCNÉ STAVĚDLO S ELEKTROMAGNETICKÝMI ZÁMKY - MONTÁŽ		KUS	1,000
53	75C211		VÝKOLEJKA S PŘESTAVNÍKEM - DODÁVKA		KUS	1,000
54	75C217		VÝKOLEJKA S PŘESTAVNÍKEM - MONTÁŽ		KUS	1,000
55	75C221		VÝKOLEJKA SE ZÁMKEM - DODÁVKA		KUS	1,000
56	75C227		VÝKOLEJKA SE ZÁMKEM - MONTÁŽ		KUS	1,000
57	75C511		STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL - DODÁVKA		KUS	10,000
58	75C517		STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL - MONTÁŽ		KUS	10,000
59	75C531		STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO OD ČTYŘ SVĚTEL - DODÁVKA		KUS	13,000
60	75C537		STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO OD ČTYŘ SVĚTEL - MONTÁŽ		KUS	13,000
61	75C641		NÁVĚSTIDLO OD ČTYŘ SVĚTEL NA LÁVKU, ZASTŘEŠENÍ, KONSTRUKCI - DODÁVKA		KUS	2,000
62	75C647		NÁVĚSTIDLO OD ČTYŘ SVĚTEL NA LÁVKU, ZASTŘEŠENÍ, KONSTRUKCI - MONTÁŽ		KUS	2,000
63	75C561		UKAZATEL RYCHLOSTI (SVĚTELNÉ PRUHY) - DODÁVKA		KUS	22,000
64	75C567		UKAZATEL RYCHLOSTI (SVĚTELNÉ PRUHY) - MONTÁŽ		KUS	22,000
65	75C611		TRPASLIČÍ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL - DODÁVKA		KUS	6,000
66	75C617		TRPASLIČÍ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL - MONTÁŽ		KUS	6,000
67	75C721		VZDÁLENOSTNÍ UPOZORNOVADLO, NEPROMĚNNÉ NÁVĚSTIDLO SE ZÁKLADEM - DODÁVKA		KUS	28,000
68	75C727		VZDÁLENOSTNÍ UPOZORNOVADLO, NEPROMĚNNÉ NÁVĚSTIDLO SE ZÁKLADEM - MONTÁŽ		KUS	28,000
69	75L482		PŘÍSLUŠENSTVÍ KS - PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA PRO KS		KUS	6,000
70	75B711		PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA PRO PRVEK V KOLEJIŠTI - DODÁVKA		KUS	61,000
71	75B717		PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA PRO PRVEK V KOLEJIŠTI - MONTÁŽ		KUS	61,000

## 3 Demontáže

72	75C538		STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO OD ČTYŘ SVĚTEL - DEMONTÁŽ		KUS	10,000
73	75C518		STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL - DEMONTÁŽ		KUS	7,000
74	75C528		STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO TŘISVĚTLOVÉ - DEMONTÁŽ		KUS	1,000
75	75C628		TRPASLIČÍ NÁVĚSTIDLO OD TŘÍ DO PĚTI SVĚTEL - DEMONTÁŽ		KUS	1,000
76	75C728		VZDÁLENOSTNÍ UPOZORNOVADLO, NEPROMĚNNÉ NÁVĚSTIDLO SE ZÁKLADEM - DEMONTÁŽ		KUS	22,000
77	75C8B8		VENKOVNÍ VÝSTROJ IZOLOVANÉ KOLEJNICE - DEMONTÁŽ		KUS	11,000
78	75C228		VÝKOLEJKA SE ZÁMKEM - DEMONTÁŽ		KUS	3,000
79	75C478		ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ V KOLEJIŠTI - DEMONTÁŽ		KUS	3,000

Poř. č.pol	Kód položky	Varianta položky	Název položky	Doplňující popis	jednotka	Počet jednotek
1	2	3	4	5	6	7
80	75C178		PŘESTAVNIK ELEKTROMOTORICKÝ - DEMONTÁŽ		KUS	12,000
81	75C188		PŘESTAVNIK MECHANICKÝ - DEMONTÁŽ		KUS	7,000
82	75C4A8		ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VNITŘNÍ - DEMONTÁŽ		KUS	3,000
83	75B328		SEKCE OVLÁDACÍHO STOLU - DEMONTÁŽ		KUS	2,000
84	75B368		KOLEJOVÁ DESKA - DEMONTÁŽ		KUS	3,000
85	75B378		HRADLOVÝ PŘÍSTROJ (1 POLE) - DEMONTÁŽ		KUS	58,000

#### 4 Zemní práce

86	13293		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. III	rýha pro uzemňovací vedení	M3	640,500
87	17411		ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	zásyp rýhy pro uzemňovací vedení	M3	640,500
88	701005		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU		KUS	86,000
86						
89						
90						
91						
92						
93						
94						