



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 sdělovací zařízení Informační zařízení PS 05-02-06 Žst. Pačejov, kamerový systém</b>	<b>D D.2 D.2.3 D.2.3.3</b>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------

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

# Soupis prací

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

číslo a název SO:

PS 05-02-06 ZST Pačejov, kamerový systém

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 Kamerový systém						
1	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2		M	950,000
2	742L11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2		KUS	24,000
3	75L421		KAMERA DIGITÁLNÍ (IP) PEVNÁ		KUS	10,000
4	75L424		KAMERA DIGITÁLNÍ (IP) - SW LICENCE		KUS	10,000
5	75L42X		KAMERA DIGITÁLNÍ (IP) - MONTÁŽ		KUS	10,000
6	75L431		KAMERA DIGITÁLNÍ (IP) DOME PEVNÁ		KUS	2,000
7	75L434		KAMERA DIGITÁLNÍ (IP) DOME - SW LICENCE		KUS	2,000
8	75L43X		KAMERA DIGITÁLNÍ (IP) DOME - MONTÁŽ		KUS	2,000
9	75L452		KAMEROVÝ SERVER - ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ, DO 16 KAMER (HW, SW, LICENCE)		KUS	1,000
10	75L45X		KAMEROVÝ SERVER - MONTÁŽ		KUS	1,000
11	75L456		KAMEROVÝ SERVER - HDD DO 2 TB, PRO PROVOZ 24/7		KUS	1,000
12	75L46W		KLIENSTKÉ PRACOVISTĚ - DOPLNĚNÍ HW, SW, LICENCE		KUS	1,000
13	75L46X		KLIENSTKÉ PRACOVISTĚ - MONTÁŽ		KUS	1,000
14	75L495		LICENCE PRO PŘIPOJENÍ KAMERY DO SYSTÉMU KAC		KUS	12,000
15	75L496		PŘIPOJENÍ KAMEROVÉHO SYSTÉMU DO KAC - KONFIGURAČNÍ PRÁCE		HOD	24,000
16	75L491		ZPROVOZNĚNÍ A NASTAVENÍ KAMERY		KUS	12,000
17	75L492		ZPROVOZNĚNÍ A NASTAVENÍ POHLEDU KAMERY		KUS	12,000
18	75L493		ZPROVOZNĚNÍ A NASTAVENÍ KAMEROVÉHO SYSTÉMU		KPL	1,000
19	75L494		ZPROVOZNĚNÍ A NASTAVENÍ ŠKOLENÍ A ZÁCVIK PERSONÁLU OBSLUHUJÍCÍHO KAMEROVÝ SYSTÉMU		HOD	24,000
20	75L481		PŘÍSLUŠENSTVÍ KS - ROZVODNÁ SKŘÍŇ KS		KUS	7,000
21	75L482		PŘÍSLUŠENSTVÍ KS - PŘEPĚŮVÁ OCHRANA PRO KS		KUS	7,000
22	75L483		PŘÍSLUŠENSTVÍ KS - DRŽÁK PRO KAMEROVÝ KRYT (KAMERU)		KUS	10,000
23	75L484		PŘÍSLUŠENSTVÍ KS - ADAPTÉR PRO MONTÁŽ NA SLOUP		KUS	2,000
24	75L48X		PŘÍSLUŠENSTVÍ KS - MONTÁŽ		KUS	26,000
25	75M825		SWITCH ETHERNET L2 24 PORTŮ, OPTICKÉ ROZHRANÍ		KUS	7,000
26	75M813		SWITCH ETHERNET L3 24 PORTŮ, OPTICKÉ ROZHRANÍ		KUS	1,000
27	75K221		NAPÁJECÍ ZDROJ 24 V DC DO 5 A		KUS	7,000
28	75K22X		NAPÁJECÍ ZDROJ 24 V DC - MONTÁŽ		KUS	7,000
29	75IEF1		OPTICKÝ ROZVADĚČ NA ZEĎ DO 12 VLÁKEN		KUS	7,000
30	75IEFX		OPTICKÝ ROZVADĚČ NA ZEĎ - MONTÁŽ		KUS	7,000
31	75IEE4		OPTICKÝ ROZVADĚČ 19" PROVEDENÍ 48 VLÁKEN		KUS	1,000
32	75IEEX		OPTICKÝ ROZVADĚČ 19" PROVEDENÍ - MONTÁŽ		KUS	1,000
33	744612		JISTIČ JEDNOPÓLOVÝ (10 KA) OD 4 DO 10 A		KUS	7,000
34	75J921		OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE DO 5 M		KUS	20,000
35	75M866		PŘEVODNÍK - SFP		KUS	14,000
36	75I911		OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM		M	950,000
37	75I91X		OPTOTRUBKA HDPE - MONTÁŽ		M	950,000
38	75IB11		MIKROTRUBIČKA DO 10/8 MM - DODÁVKA		M	950,000
39	75IB1X		MIKROTRUBIČKA DO 10/8 MM - MONTÁŽ		M	950,000

Poř. č.pol	Kód položky	Varianta položky	Název položky	Doplňující popis	jednotka	Počet jednotek
1	2	3	4	5	6	7
40	75IC11		MIKROTRUBIČKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 10 MM		KUS	20,000
41	75IC1X		MIKROTRUBIČKOVÁ SPOJKA - MONTÁŽ		KUS	20,000
42	75IA11		OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM		KUS	10,000
43	75IA1X		OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA - MONTÁŽ		KUS	10,000
44	75I961		OPTOTRUBKA - HERMETIZACE ÚSEKU DO 2000 M		ÚSEK	1,000
45	75I962		OPTOTRUBKA - KALIBRACE		M	950,000
46	75I831		KABEL OPTICKÝ MIKROKABEL DO 12 VLÁKEN		KMVLÁKNO	4,000
47	75I83X		KABEL OPTICKÝ MIKROKABEL - MONTÁŽ		M	1 000,000
48	75I835		KABEL OPTICKÝ MIKROKABEL - MONTÁŽ DO OSAZENÉ TRUBKY		M	1 000,000
49	75IH61		UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO DO 12 VLÁKEN		KUS	14,000
50	75B117		VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY DO 20 KABELŮ - MONTÁŽ		M	50,000
51	75IK21		MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU		VLÁKNO	28,000
52	703422		ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ UV STABILNÍ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PRISLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM		M	100,000
53	75K412		MĚNIČ NAPĚTÍ (STRÍDAČ) 48 V DC/230 V AC DO 500 VA		KUS	1,000
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						
61						
62						

**1 Doplnění žst. Horažďovice předm.**

63	75L46W		KLIENSTKÉ PRACOVIŠTĚ - DOPLNĚNÍ HW, SW, LICENCE		KUS	1,000
64	75L46X		KLIENSTKÉ PRACOVIŠTĚ - MONTÁŽ		KUS	1,000
65	75L458		KAMEROVÝ SERVER - ROZŠÍŘENÍ ZÁZNAMOVÉHO ZAŘÍZENÍ O JEDEN TB		KUS	2,000
66						
67						
68						
69						