



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



PO PŘIPOMÍNKÁCH 11/2016

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ
Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

JAROSLAV SOUMAR

Garant profese:

ING. MARTIN ŠTROF

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
 ING. MARTIN RAIBR	 ING. MARTIN ŠTROF	 ING. MARTIN ŠTROF	

Název akce:

**REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ A ZŘÍZENÍ
BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. POŘÍČANY**

Číslo smlouvy:

16-155.230

Projektový stupeň:

PSŘ

Část:

**ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ A ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE
PS 02-33 KAMEROVÝ SYSTÉM**

Datum:

10/2016

Číslo části:

D.2.4.1

Název přílohy:

SOUPIS PRACÍ, DODÁVEK A HLAVNÍHO MATERIÁLU

Měřítko:

-

Počet formátů:

A4

Číslo přílohy:

7

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Poříčany**

Číslo stavby: **5213720017**

Název PS,SO : **Kamerový systém**

Číslo PS,SO: **PS 02-33**

Tisk: 2.3.2017

JKSO: **824 10**

Pof. číslo pol.	Číslo položky	Název položky Výkaz výměr	měrná jednotka	množství
	1	2	3	4
Díl: M1 Zemní práce				
1	701011R	Vytyčení trasy 1: 0,11; viz <i>Technická zpráva a příloha č. 2</i>	km	0,110
2	709692	Demontáž - odvoz na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo 2: 0,2; viz <i>Technická zpráva a příloha č. 2</i>	t.km	0,200
3	701ADCR	Geodetické zaměření trasy 3: 0,11; viz <i>Technická zpráva a příloha č. 2</i>	km	0,110
Díl: 01 Kamerový systém				
4	75L421	Kamera digitální (IP) pevná 4: 14; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2, 3, 4, 5, 6</i>	kus	14,000
5	75L431	Kamera digitální (IP) dome pevná 5: 4; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2, 3, 4, 5, 6</i>	kus	4,000
6	75L42Y	Kamera digitální (IP) - demontáž 6: 16; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2, 3, 4, 5, 6</i>	kus	16,000
7	75L42X	Kamera digitální (IP) - montáž 7: 34; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2, 3, 4, 5, 6</i>	kus	34,000
8	75M825	Switch Ethernet L2 24 portů, optické rozhraní 8: 1; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 4, 5</i>	kus	1,000
9	75M821	Switch Ethernet L2 do 12 portů, PoE 9: 6; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 4, 5</i>	kus	6,000
10	75M82X	Switch Ethernet L2 - montáž 10: 10; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 4, 5</i>	kus	10,000
11	75M82Y	Switch Ethernet L2 - demontáž 11: 4; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 4, 5</i>	kus	4,000
12	75M866	Převodník - SFP 12: 15; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 4, 5</i>	kus	15,000
13	75M86X	Převodník - montáž 13: 15; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 4, 5</i>	kus	15,000
14	75L17X	Reproduktor venkovní - montáž 14: 4; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3</i>	kus	4,000
15	75L17Y	Reproduktor venkovní - demontáž 15: 4; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3</i>	kus	4,000
16	75K231	Napájecí zdroj 48 V DC (dvakrát se opakuje) do 5 A 16: 5; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 4, 5</i>	kus	5,000
17	75K23X	Napájecí zdroj 48 V DC (dvakrát se opakuje) - montáž 17: 8; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 4, 5</i>	kus	8,000
18	75K23Y	Napájecí zdroj 48 V DC (dvakrát se opakuje) - demontáž 18: 3; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 4, 5</i>	kus	3,000
19	75L451	Kamerový server - záznamové zařízení (HW, SW, licence) 19: 1; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 4, 5</i>	kus	1,000
20	75L45X	Kamerový server - montáž 20: 2; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 4, 5</i>	kus	2,000
21	75L45Y	Kamerový server - demontáž 21: 1; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 4, 5</i>	kus	1,000
22	75L46W	Klienstké pracoviště - doplnění HW, SW, licence 22: 1; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 4</i>	kus	1,000
23	75L46X	Klienstké pracoviště - montáž 23: 1; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 4</i>	kus	1,000
24	75JB23	Datový rozvaděč 19" 600x600 do 47 U 24: 2; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 4, 5</i>	kus	2,000
25	75JB2X	Datový rozvaděč 19" 600x600 - montáž 25: 2; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 4, 5</i>	kus	2,000
26	75JB41	Vybavení datového rozvaděče (police, zásuvkový panel) 26: 2; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 4, 5</i>	komplet	2,000

27	75K331	Záložní zdroj UPS 230 V do 3000 VA - dodávka 27: 1; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 4, 5</i>	kus	1,000
28	75K33X	Záložní zdroj UPS 230 V do 3000 VA - montáž 28: 1; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 4, 5</i>	kus	1,000
29	75K331R	Bateriový box pro UPS 230V - dodávka, montáž 29: 2; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 4, 5</i>	kus	2,000
30	75IEC3	Optický rozvaděč 19" provedení 36 vláken 30: 1; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 4, 5</i>	kus	1,000
31	75IEC1	Optický rozvaděč 19" provedení do 12 vláken 31: 5; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 4, 5</i>	kus	5,000
32	75IECX	Optický rozvaděč 19" provedení - montáž 32: 8; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 4, 5</i>	kus	8,000
33	75IECY	Optický rozvaděč 19" provedení - demontáž 33: 3; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 4, 5</i>	kus	3,000
34	75J821	Optický pigtail singlemode do 2 m 34: 64; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 4, 5</i>	kus	64,000
35	75J82X	Optický pigtail singlemode - montáž 35: 64; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 4, 5</i>	kus	64,000
36	75J921	Optický patchcord singlemode do 5 m 36: 16; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 4, 5</i>	kus	16,000
37	75J92X	Optický patchcord singlemode - montáž 37: 16; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 4, 5</i>	kus	16,000
38	75I811	Kabel optický singlemode do 12 vláken 38: 1,64; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2, 3, 4, 5, 6</i>	kmvlákno	1,640
39	75I816	Kabel optický singlemode - zafouknutí 39: 410; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2, 3, 4, 5, 6</i>	m	410,000
40	75IB11	Mikrotrubička do 10/8 mm - dodávka 40: 350; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2, 3, 4, 5, 6</i>	m	350,000
41	75IB1X	Mikrotrubička do 10/8 mm - zatažení 41: 350; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2, 3, 4, 5, 6</i>	m	350,000
42	75J321	Kabel sdělovací pro strukturovanou kabeláž FTP/STP - dodávka 42: 4,08; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2, 3, 4, 5, 6</i>	kmpár	4,080
43	75J32X	Kabel sdělovací pro strukturovanou kabeláž FTP/STP - montáž 43: 4,08; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2, 3, 4, 5, 6</i>	kmpár	4,080
44	75I911	Optotrubka HDPE průměru do 40 mm 44: 220; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2, 3, 4, 5, 6</i>	m	220,000
45	75I914	Optotrubka HDPE - uložení 45: 140; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2, 3, 4, 5, 6</i>	m	140,000
46	75I91X	Optotrubka HDPE - zatažení 46: 80; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2, 3, 4, 5, 6</i>	m	80,000
47	75I961	Optotrubka - hermetizace úseku do 2000 m 47: 1; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2, 3, 4, 5, 6</i>	úsek	1,000
48	75I962	Optotrubka - kalibrace 48: 220; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2, 3, 4, 5, 6</i>	m	220,000
49	742G11	Kabel NN dvou- a třížilový Cu s plastovou izolací do 2,5 mm ² 49: 770; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2, 3, 4, 5, 6</i>	m	770,000
50	742K11	Ukončení dvou až pětizilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm ² 50: 20; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2, 3, 4, 5, 6</i>	kus	20,000
51	75JB23R	Skříně na stožár/zed' pro technologie včetně vystrojení 51: 5; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 4, 5, 6</i>	kus	5,000
52	703411	Elektroinstalační trubka plastová včetně upevnění a příslušenství DN průměru do 25 mm 52: 150; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 4, 5</i>	m	150,000
53	703412	Elektroinstalační trubka plastová včetně upevnění a příslušenství DN průměru přes 25 do 40 mm 53: 100; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 4, 5</i>	m	100,000
54	744612	Jistič jednopólový (10 kA) od 4 do 10 A 54: 1; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 4, 5</i>	kus	1,000
55	744811	Proudový chránič dvoupólový s nadproudovou ochranou (10 kA) do 30 mA, do 25 A 55: 8; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 4, 5</i>	kus	8,000
56	75JA61	Metalický patchcord 56: 3; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 4, 5</i>	kus	3,000
57	75JA5	Montáž metalického patchcordu 57: 3; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 4, 5</i>	kus	3,000
58	703113	Kabelový roštlávka nosný zároveň zinkovaný včetně upevnění a příslušenství světlé šířky přes 250 do 400 mm 58: 200; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2, 5, 6</i>	m	200,000

59	75I311	Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,6 mm do 5XN 59: 1,6; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2, 4, 6</i>	kmčtyřka	1,600
60	75I316	Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,6 mm - uložení 60: 200; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2, 4, 6</i>	m	200,000
61	75I31X	Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,6 mm - zatažení 61: 120; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2, 4, 6</i>	m	120,000
62	75J212	Kabel sdělovací pro vnitřní použití do 10 párů průměru 0,5 mm 62: 0,5; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2, 4, 6</i>	kmpár	0,500
63	75J233R	Kabel sdělovací, montáž a upevnění 63: 50; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2, 4, 6</i>	m	50,000
64	75IE11	Skříň rozvodná do 20 párů - dodávka 64: 4; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2, 4, 6</i>	kus	4,000
65	75IE1X	Skříň rozvodná do 20 párů - montáž 65: 4; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2, 4, 6</i>	kus	4,000
66	75IF91	Konstrukce do skříně 19" pro upevnění zařízení - dodávka 66: 1; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2, 4, 6</i>	kus	1,000
67	75IF9X	Konstrukce do skříně 19" pro upevnění zařízení - montáž 67: 1; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2, 4, 6</i>	kus	1,000
68	75IF21	Rozpojovací svorkovnice 2/10, 2/8 - dodávka 68: 8; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 4, 5</i>	kus	8,000
69	75IF2X	Rozpojovací svorkovnice 2/10, 2/8 - montáž 69: 8; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 4, 5</i>	kus	8,000
70	75IF31	Zemní svorkovnice - dodávka 70: 5; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 4, 5</i>	kus	5,000
71	75IF3X	Zemní svorkovnice - montáž 71: 5; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 4, 5</i>	kus	5,000
72	75IF41	Montážní rám do 10+1 - dodávka 72: 5; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 4, 5</i>	kus	5,000
73	75IF4X	Montážní rám do 10+1 - montáž 73: 5; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 4, 5</i>	kus	5,000
74	75IFA1	Nosník bleskojistek - dodávka 74: 4; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 4, 5</i>	kus	4,000
75	75IFAX	Nosník bleskojistek - montáž 75: 4; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 4, 5</i>	kus	4,000
76	75IFB1	Bleskojistka - dodávka 76: 40; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 4, 5</i>	kus	40,000
77	75IFBX	Bleskojistka - montáž 77: 40; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 4, 5</i>	kus	40,000
78	741C01	Ekvipotenciální přípojnice 78: 1; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 4, 5</i>	kus	1,000
79	75IG11	Tyč uzemňovací - dodávka 79: 1; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 4, 5</i>	kus	1,000
80	75IG1X	Tyč uzemňovací - montáž 80: 1; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 4, 5</i>	kus	1,000
81	741C02	Uzemňovací svorka 81: 8; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 4, 5</i>	kus	8,000
82	75IG61	Vedení uzemňovací v zemi z FeZn drátu do 120 mm ² - dodávka 82: 25; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 4, 5</i>	m	25,000
83	75IG6X	Vedení uzemňovací v zemi z FeZn drátu do 120 mm ² - montáž 83: 25; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 4, 5</i>	m	25,000
84	742F12	Kabel NN nebo vodič jednožilový Cu s plastovou izolací od 4 do 16 mm ² 84: 50; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 4, 5</i>	m	50,000
85	741C04	Ochranné pospojování Cu vodičem do 16 mm ² 85: 8; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 4, 5</i>	kus	8,000
86	742J12	Ukončení jednožilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji od 4 do 16 mm ² 86: 8; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 4, 5</i>	kus	8,000
87	75IH21	Ukončení kabelu celoplastového s pancířem do 40 žil 87: 8; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 4, 5</i>	kus	8,000
88	75IH31	Ukončení kabelu forma kabelová délky do 0,5 m do 5XN 88: 8; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 4, 5</i>	kus	8,000
89	75JC11	Kabelová forma pro kabely do 10 párů 89: 4; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 4, 5</i>	kus	4,000
90	75JC1X	Kabelová forma pro kabely - montáž 90: 4; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 4, 5</i>	kus	4,000
91	75IJ11	Měření - zřízení vývodu kabelového pláště pro měření 91: 4; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2</i>	kus	4,000

92	75IJ12	Měření jednosměrné na sdělovacím kabelu 92: 80; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2</i>	kus	80,000
93	75IJ13	Měření útlumu přeslechu na blízkém konci na místním sděl. kabelu za 1 čtyřku XN a 1 měřený úsek 93: 20; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2</i>	kus	20,000
94	75K112	Transformátor oddělovací (ochranný) přes 1000 VA 94: 20; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 5</i>	kus	20,000
95	75K11X	Transformátor oddělovací (ochranný) - montáž 95: 20; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 5</i>	kus	20,000
96	75IL71R	Kabelová kniha - vyhotovení 96: 110; viz <i>Technická zpráva</i> - -	m	110,000
Díl: 02		Kamerový systém - zprovoznění -		
97	75L492	Zprovoznění a nastavení pohledu kamery 97: 34; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 4</i>	kus	34,000
98	75L493	Zprovoznění a nastavení kamerového systému 98: 1; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 4</i>	komplet	1,000
99	75L494	Zprovoznění a nastavení školení a zácvik personálu obsluhujícího kamerový systém 99: 12; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 4</i>	hod.	12,000
100	75XX11R	Připojení KS do systému DDTS ŽDC (licence, konfigurace, nastavení, začlenění) 100: 1; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 4</i>	komplet	1,000
101	75L4B1	Licence pro připojení kamery do systému KAC 101: 34; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 4</i>	kus	34,000
102	75L4B2	Připojení kamerového systému do KAC - konfigurační práce 102: 35; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 4</i>	hod	35,000
103	75XX06R	Úprava přenosové a datové sítě (konfigurace, nastavení) 103: 20; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 4</i>	hod.	20,000
104	75E117	Dozor pracovníků provozovatele při práci na živém zařízení 104: 16; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 4</i>	hod	16,000
105	747301R	Provedení prohlídky a zkoušky právníčkou osobou, vydání průkazu způsobilosti 105: 1; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 4</i>	kus	1,000
106	747212R	Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 100 do 500 tis. Kč 106: 1; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 4</i> - -	kus	1,000
Díl: 03		Montáže, demontáže stávajícího zařízení -		
107	75JB1Y	Datový rozvaděč 19" 600x600 - demontáž 107: 1; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 4, 5</i>	kus	1,000
108	75JB1X	Datový rozvaděč 19" 600x600 - montáž 108: 1; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 4, 5</i>	kus	1,000
109	75JA5Y	Rozvaděč strukt. kabeláže, demontáž organizaru, patchpanelu 109: 1; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 4, 5</i>	kus	1,000
110	75JA5X	Rozvaděč strukt. kabeláže, montáž organizaru, patchpanelu 110: 1; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 4, 5</i>	kus	1,000
111	75M72Y	Přenosový systém SDH - demontáž 111: 1; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 4, 5</i>	kus	1,000
112	75M72X	Přenosový systém SDH - montáž 112: 1; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 4, 5</i>	kus	1,000
113	75M81Y	Switch Ethernet L3 - demontáž 113: 1; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 4, 5</i>	kus	1,000
114	75M81X	Switch Ethernet L3 - montáž 114: 1; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 4, 5</i>	kus	1,000
115	75M83Y	Router (směrovač) - demontáž 115: 1; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 4, 5</i>	kus	1,000
116	75M83X	Router (směrovač) - montáž 116: 1; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 4, 5</i>	kus	1,000
117	75M43Y	Telefonní zapojovač digitální, brána - demontáž 117: 1; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 4, 5</i>	kus	1,000
118	75M43X	Telefonní zapojovač digitální, brána - montáž 118: 1; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 4, 5</i>	kus	1,000
119	75L11Y	Rozhlasová ústředna - demontáž 119: 1; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 4, 5</i>	kus	1,000

120	75L11X	Rozhlasová ústředna - montáž 120: 1; viz Technická zpráva a přílohy č. 4, 5	kus	1,000
121	75K23X	Napájecí zdroj 48 V DC (dvakrát se opakuje) - montáž 121: 1; viz Technická zpráva a přílohy č. 4, 5	kus	1,000
122	75K23Y	Napájecí zdroj 48 V DC (dvakrát se opakuje) - demontáž 122: 1; viz Technická zpráva a přílohy č. 4, 5	kus	1,000
123	75K41X	Měnič napětí (střídač) 48 V DC/230 V AC - montáž 123: 1; viz Technická zpráva a přílohy č. 4, 5	kus	1,000
124	75K41Y	Měnič napětí (střídač) 48 V DC/230 V AC - demontáž 124: 1; viz Technická zpráva a přílohy č. 4, 5	kus	1,000
125	75K62X	Akumulátorová baterie do 500 VAh - montáž 125: 1; viz Technická zpráva a přílohy č. 4, 5	kus	1,000
126	75K62Y	Akumulátorová baterie do 500 VAh - demontáž 126: 1; viz Technická zpráva a přílohy č. 4, 5	kus	1,000
127	75M84X	Modem - montáž 127: 2; viz Technická zpráva a přílohy č. 4, 5	kus	2,000
128	75M84Y	Modem - demontáž 128: 2; viz Technická zpráva a přílohy č. 4, 5	kus	2,000
129	75IF4X	Montážní rám do 10+1 - montáž 129: 1; viz Technická zpráva a přílohy č. 4, 5	kus	1,000
130	75IF4Y	Montážní rám do 10+1 - demontáž 130: 1; viz Technická zpráva a přílohy č. 4, 5	kus	1,000
131	75IF2Y	Rozpojovací svorkovnice 2/10, 2/8 - demontáž 131: 4; viz Technická zpráva a přílohy č. 4, 5	kus	4,000
132	75IF2X	Rozpojovací svorkovnice 2/10, 2/8 - montáž 132: 4; viz Technická zpráva a přílohy č. 4, 5	kus	4,000
133	75N11Y	TRS, radiostanice základnová - demontáž 133: 4; viz Technická zpráva a přílohy č. 4, 5	kus	4,000
134	R75MXXA4	Zajištění provizorních stavů, výluky na zařízení (montáž/demontáž/přemístění zařízení/kabelových stojanů, opětovné konfigurace, doplnění, provizorní a definitivní položení kabelizace) 134: 2; viz Technická zpráva a přílohy č. 4, 5	komplet	2,000
		-		
		-		
Díl: 04		Poplatky za skládky *		
135	015420	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 06 04 ZBYTKY IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ 135: 0,01; viz Technická zpráva a přílohy č. 2, 3, 4, 5, 6	t	0,010
		-		
		-		