

SOUPIS PRACÍ

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

Číslo stavby: **5213720017**

Název PS,SO : **Informační systém**

Číslo PS,SO: **PS 02-32**

Tisk: 18.1.2017

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: 0,45; viz <i>Technická zpráva a příloha č. 5</i>	KM	0,450
2	701001	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY) 2: 60; viz <i>Technická zpráva a příloha č. 5</i>	KUS	60,000
3	702211	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM 3: 60; viz <i>Technická zpráva a příloha č. 5</i>	M	60,000
4	96813	VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V CIHELNÉM ZDIVU 4: 3; viz <i>Technická zpráva a příloha č. 5</i>	M3	3,000
5	61444	ÚPRAVY POVRCHŮ VNITŘ KONSTR ZDĚNÝCH OMÍTKOU ŠTUKOVOU 5: 30; viz <i>Technická zpráva a příloha č. 5</i>	M2	30,000
6	702422	KABELOVÝ PROSTUP DO OBJEKTU PŘES ZÁKLAD BETONOVÝ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 200 MM 6: 3; viz <i>Technická zpráva a příloha č. 5</i>	KUS	3,000
7	702512	PRŮRAZ ZDIVEM (PŘÍČKOU) ZDĚNÝM TLOUŠTKY PŘES 45 DO 60 CM 7: 5; viz <i>Technická zpráva a příloha č. 5</i>	KUS	5,000
8	702810	VYČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KABELOVÉHO PROSTUPU Z TVÁRNIC NEBO CHRÁNIČEK S KABELOVOU KOMOROU 8: 2; viz <i>Technická zpráva a příloha č. 5</i>	M	2,000
9	704110R	PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA 9: 5; viz <i>Technická zpráva a příloha č. 5</i>	KUS	5,000
10	701ADCR	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ TRASY 10: 0,45; viz <i>Technická zpráva a příloha č. 5</i>	KM	0,450
Díl: M2		Montáže + nosný materiál		
11	75J212	Kabel sdělovací pro vnitřní použití do 10 párů průměru 0,5 mm 11: 0,08; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 5, 6, 7, 8, 9</i>	kmpár	0,080
12	75J321	Kabel sdělovací pro strukturovanou kabeláž FTP/STP - dodávka 12: 0,72; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 5, 6, 7, 8, 9</i>	kmpár	0,720
13	75J32X	Kabel sdělovací pro strukturovanou kabeláž FTP/STP - montáž 13: 0,72; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 5, 6, 7, 8, 9</i>	kmpár	0,720
14	75I411	Kabel zemní datový průměru žíly 0,6 mm do 4 párů 14: 4,08; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 5, 6, 7, 8, 9</i>	kmpár	4,080
15	75I413	Kabel zemní datový průměru žíly 0,6 mm - na konstrukci 15: 150; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 5, 6, 7, 8, 9</i>	m	150,000
16	75I414	Kabel zemní datový průměru žíly 0,6 mm - uložení 16: 30; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 5, 6, 7, 8, 9</i>	m	30,000
17	75I41X	Kabel zemní datový průměru žíly 0,6 mm - zatažení 17: 840; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 5, 6, 7, 8, 9</i>	m	840,000
18	75JC11	Kabelová forma pro kabely do 10 párů 18: 44; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 6, 7</i>	kus	44,000
19	75JC1X	Kabelová forma pro kabely - montáž 19: 44; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 6, 7</i>	kus	44,000
20	75IH81	Ukončení kabelu objímka kabelová - dodávka 20: 50; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 6, 7</i>	kus	50,000
21	75IH8X	Ukončení kabelu objímka kabelová - montáž 21: 50; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 6, 7</i>	kus	50,000
22	75IG21	Svorka rozpojovací zkušební - dodávka 22: 13; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 6, 7</i>	kus	13,000
23	75IG2X	Svorka rozpojovací zkušební - montáž 23: 13; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 6, 7</i>	kus	13,000
24	742G11	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 24: 180; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 4, 5, 6, 7, 8, 9</i>	M	180,000
25	742G12	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 25: 800; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 4, 5, 6, 7, 8, 9</i>	M	800,000
26	742K11	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 26: 4; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 4, 5, 6, 7, 8, 9</i>	KUS	4,000

27	742K12	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 27: 41; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 4, 5, 6, 7, 8, 9</i>	KUS	41,000
28	742F42	KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU FLEXIBILNÍ OD 4 DO 16 MM2 28: 39; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 4, 5, 6, 7, 8, 9</i>	M	39,000
29	742J12	UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 29: 26; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 4, 5, 6, 7, 8, 9</i>	KUS	26,000
30	742O13	ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M 30: 2000; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 4, 5, 6, 7, 8, 9</i>	M	2 000,000
31	741C01	EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘÍPOJNICE 31: 1; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 4, 6, 7</i>	KUS	1,000
32	741C02	UZEMŇOVACÍ SVORKA 32: 13; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 4, 6, 7</i>	KUS	13,000
33	741C04	OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CU VODIČEM DO 16 MM2 33: 13; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 4, 6, 7</i>	KUS	13,000
34	741C05	SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ 34: 13; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 4, 6, 7</i>	KUS	13,000
35	703212	KABELOVÝ ŽLAB NOSNÝ/DRÁTĚNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 250 MM 35: 150; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 5, 6, 7, 8, 9</i>	M	150,000
36	703421	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ UV STABILNÍ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU DO 25 MM 36: 2000; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 6, 7, 8, 9</i>	M	2 000,000
37	703512	ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY PŘES 30 DO 60 MM 37: 150; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 6, 7, 8, 9</i>	M	150,000
38	741111	KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ PŘÍSTROJOVÁ PRÁZDNÁ 38: 12; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 6, 7, 8, 9</i>	KUS	12,000
39	741172	KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ KABELOVÁ VE VYŠŠÍM KRYTÍ - MIN. IP 44 VČETNĚ PRŮCHODEK SE SVORKAMI 3-F DO 10 MM2 39: 24; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 6, 7, 8, 9</i>	KUS	24,000
40	741341	ZÁSUVKA INSTALAČNÍ DVOJNÁSOBNÁ S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU, MONTÁŽ NA KRABICI 40: 3; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 6, 7, 8, 9</i>	KUS	3,000
41	75L312	Odjezdová nebo příjezdová tabule IS jednostranná 9-řádková 41: 1; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 5, 8, 9</i>	kus	1,000
42	75L32X	Odjezdová nebo příjezdová tabule IS - montáž 42: 1; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 5, 8, 9</i>	kus	1,000
43	75L332	Odjezdová nebo příjezdová tabule s omezeným počtem informací IS jednostranná 9-řádková 43: 2; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 5, 8, 9</i>	kus	2,000
44	75L34X	Odjezdová nebo příjezdová tabule s omezeným počtem informací IS - montáž 44: 2; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 5, 8, 9</i>	kus	2,000
45	75L3A2	Informační prvek, příplatek za vestavěné hodiny jednostranné 45: 3; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 5, 8, 9</i>	kus	3,000
46	75L363	Nástupištní tabule IS oboustranná s číslem koleje 46: 6; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 5, 8, 9</i>	kus	6,000
47	75L364	Nástupištní tabule IS oboustranná s číslem koleje + hodiny 47: 6; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 5, 8, 9</i>	kus	6,000
48	75L36X	Nástupištní tabule IS - montáž 48: 12; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 5, 8, 9</i>	kus	12,000
49	75L373	Podchodová tabule IS oboustranná, dvou nebo třířádková 49: 6; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 5, 8, 9</i>	kus	6,000
50	75L37X	Podchodová tabule IS - montáž 50: 6; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 5, 8, 9</i>	kus	6,000
51	75L3B2R	Monitor IS LCD přes 24" pro provoz 24/7 + skříň antivandal provedení 51: 3; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 5, 8, 9</i>	kus	3,000
52	75L3BX	Monitor IS - montáž 52: 3; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 5, 8, 9</i>	kus	3,000
53	75L3A1	Informační prvek, hlasový modul pro nevidomé 53: 6; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 5, 8, 9</i>	kus	6,000
54	75L3A4	Informační prvek, závěs pro informační tabule 54: 21; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 5, 8, 9</i>	kus	21,000
55	75L3AX	Informační prvek, - montáž 55: 27; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 3, 5, 8, 9</i>	kus	27,000
56	75L3C1	Převodník RS232/486 s anténou DCF (slouží jako hlavní hodiny pro PC a synchronizuje čas v informačních tabulích)	kus	2,000

57	75L3CX	56: 2; viz Technická zpráva a přílohy č. 3, 4 Převodník - montáž	kus	2,000
58	75L3D1	57: 2; viz Technická zpráva a přílohy č. 3, 4 HW pro řízení systému řídicí server pro řízení informačního zařízení	kus	1,000
59	75L3D4	58: 1; viz Technická zpráva a přílohy č. 3, 4 HW pro řízení systému mikro PC informačního systému ve funkci řídicí jednotky	kus	3,000
60	75L3E1	59: 3; viz Technická zpráva a přílohy č. 3, 4 SW modul SW modul lokální řízení tabulí pro samostatnou žst. (zast.)	kus	1,000
61	75L3E2	60: 1; viz Technická zpráva a přílohy č. 3, 4 SW modul SW modul lokální hlášení pro samostatnou žst. (zast.)	kus	1,000
62	75L3E3	61: 1; viz Technická zpráva a přílohy č. 3, 4 SW modul SW modul pro podporu hlasového modulu pro nevidomé pro samostatnou žst. (zast.)	kus	1,000
63	75L3E7	62: 1; viz Technická zpráva a přílohy č. 3, 4 SW modul SW modul pro zobrazování informací na inf. monitoru pro samostatnou žst. (zast.), licencováno na skutečný počet monitorů	kus	3,000
64	75L3EH	63: 3; viz Technická zpráva a přílohy č. 3, 4 SW modul SW + HW, připojení na GTN zabezpečovacího zařízení	kus	1,000
65	75L3EI	64: 1; viz Technická zpráva a přílohy č. 3, 4 SW modul SW, příprava dat GVD	kus	1,000
66	75L3DW	65: 1; viz Technická zpráva a přílohy č. 3, 4 HW pro řízení systému - doplnění	kus	1,000
67	75L3EW	66: 1; viz Technická zpráva a přílohy č. 3, 4 SW modul - doplnění	kus	1,000
68	75K321	67: 1; viz Technická zpráva a přílohy č. 3, 4 Záložní zdroj UPS 230 V do 1000 VA - dodávka	kus	1,000
69	75K32X	68: 1; viz Technická zpráva a přílohy č. 4, 6, 7 Záložní zdroj UPS 230 V do 1000 VA - montáž	kus	1,000
70	744711	69: 1; viz Technická zpráva a přílohy č. 4, 6, 7 PROUDOVÝ CHRÁNIČ DVOUPÓLOVÝ (10 KA) DO 30 MA, DO 25 A	KUS	7,000
71	75E117	70: 7; viz Technická zpráva a přílohy č. 4, 6, 7 Dozor pracovníků provozovatele při práci na živém zařízení	hod	8,000
72	75L3F1	71: 8; viz Technická zpráva Zaškolení obsluhy na místě, instalace, doprava do 200 km	kus	1,000
73	75L3G3	72: 1; viz Technická zpráva Šéfmontáže, zkoušení, oživení, revize informačního systému do 50 prvků	kus	1,000
Díl: M4		73: 1; viz Technická zpráva Poplatky za skládky		
74	015120	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CIHLY)	t	0,200
		74: 0,2; viz Technická zpráva a přílohy č. 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9		
75	015310	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 16 02 14 ELEKTROŠROT (VYŘAZENÁ EL. ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTR. - AL, CU A VZ. KOVY)	t	0,100
		75: 0,1; viz Technická zpráva a přílohy č. 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9		