

SPECIFIKACE POLOŽEK

Název stavby : **Rekonstrukce kolejových obvodů PZS v km 12,587 trati Pňovany-Bezručice**

Název PS : **Úprava PZS v km 12,587**

Číslo PS: **PS 01**

Datum zpracování : V.2013

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Technická specifikace	Výkaz výměr
	<i>1</i>	<i>14</i>	<i>15</i>
Díl:	M46		
1	701AAA	Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslovanými kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly a vyznačení překážek	dle výkresu D.1.-0101_Polohopisný výkres
2	02730-S		dle výkresu C.-1001_Koordinační situace stavby
3	13131		dle výkresu D.1.-0101_Polohopisný výkres
4	701ABB		0,35*594+0,35*253
5	701ACA		dle výkresu D.1.-0101_Polohopisný výkres a situace v době výstavby
6	701BCA		výměra z pol.č.701ABB
7	701CAC		dle výkresu D.1.-0101_Polohopisný výkres a D.1.-0102_Polohopisný výkres_řezy
8	701CAB		dle výkresu D.1.-0101_Polohopisný výkres a D.1.-0102_Polohopisný výkres_řezy
9	701CGP		dle výkresu D.1.-0101_Polohopisný výkres a D.1.-0102_Polohopisný výkres_řezy
10	701FEA		dle výkresu D.1.-0101_Polohopisný výkres
11	701FEC		(2*2*1)*15
12	701CHA		0,35*0,85*594+0,35*0,35*253
13	701CEA		dle výkresu D.1.-0101_Polohopisný výkres
14	701CEB		výměra z pol.č.701CEA
15	701CFA		dle výkresu D.1.-0101_Polohopisný výkres a D.1.-0102_Polohopisný výkres_řezy
16	701CGL		výměra z pol.č. 701CAC a 701CAB
17	701FAA		zřízeny na řejezdu a na nádraží
18	701FBA		dle výkresu C.-1001_Koordinační situace stavby
19	701FBD		dle výkresu D.1.-0101_Polohopisný výkres a D.1.-0102_Polohopisný výkres_řezy
20	701CGA		výměra z pol. č 701CAB
21	701CHC		výměra z pol.č. 701CAC a 701CAB
22	701CHD		výměra z pol.č. 701CAC a 701CAB
23	75B396-R		dle D.1.-0001_Technická zpráva
24	702AA0		(0,35*0,05*847)*1,8
25	701ADA		dle výkresu D.1.-0101_Polohopisný výkres_v místech výrazných zlomů trasy, spojek a konců chrániček
26	701ADC		dle výkresu D.1.-0101_Polohopisný výkres
Díl:	M022		
27	75A211		dle D.1.-0001_Technická zpráva a výkresu D.1.-1000_Schematický kabelový plán
28	75A215		dle D.1.-0001_Technická zpráva a výkresu D.1.-1000_Schematický kabelový plán
29	75A216		dle D.1.-0001_Technická zpráva a výkresu D.1.-1000_Schematický kabelový plán

30	75A271		dle výkresu D.1.-0101_Polohopisný výkres a D.1.-0102_Polohopisný výkres_řezy
31	75A275		dle výkresu D.1.-0101_Polohopisný výkres a D.1.-0102_Polohopisný výkres_řezy
32	75A276		dle výkresu D.1.-0101_Polohopisný výkres a D.1.-0102_Polohopisný výkres_řezy
33	75A411		dle D.1.-0001_Technická zpráva a výkresu D.1.-1000_Schematický kabelový plán
34	75A415		dle D.1.-0001_Technická zpráva a výkresu D.1.-1000_Schematický kabelový plán
35	75A416		dle D.1.-0001_Technická zpráva a výkresu D.1.-1000_Schematický kabelový plán
36	75G421		dle D.1.-0001_Technická zpráva a výkresu D.1.-1000_Schematický kabelový plán
37	75A61		dle D.1.-0001_Technická zpráva a výkresu D.1.-1000_Schematický kabelový plán
38	75A62		dle D.1.-0001_Technická zpráva a výkresu D.1.-1000_Schematický kabelový plán
39	741FBA-S	Položka obsahuje : Dodávku a montáž vodiče včetně dopravy, manipulace a jeho upevnění, propojení a připojení pomocí svorek (chráničky, na rošty a pod.) a nátěru. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	dle výkresu D.1.-0107_Výkres uzemění
40	741FBK		dle výkresu D.1.-0107_Výkres uzemění
Díl:	M033		
41	75B412		dle D.1.-0001_Technická zpráva a výkresu D.1.-0500_Umístění zařízení v RD
42	75B472		dle D.1.-0001_Technická zpráva a výkresu D.1.-0500_Umístění zařízení v RD
43	75B511		dle D.1.-0001_Technická zpráva a výkresu D.1.-0500_Umístění zařízení v RD
44	746JGA-S	Položka obsahuje : Dodávku a montáž měniče dle popisu položky včetně podružného materiálu a spojovacích prvků, propojení silových a ovládacích kabelů, nastavení a seřízení měniče, provedení zkoušek, dodání atestů a revizních zpráv. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	dle D.1.-0001_Technická zpráva a výkresu D.1.-0500_Umístění zařízení v RD
45	75B571		dle D.1.-0001_Technická zpráva a výkresu D.1.-0500_Umístění zařízení v RD
46	75B625		dle D.1.-0001_Technická zpráva a výkresu D.1.-0500_Umístění zařízení v RD
47	75B632		dle D.1.-0001_Technická zpráva a výkresu D.1.-0500_Umístění zařízení v RD
48	75B672		dle D.1.-0001_Technická zpráva a výkresu D.1.-0500_Umístění zařízení v RD
49	75B675		dle D.1.-0001_Technická zpráva a výkresu D.1.-0500_Umístění zařízení v RD
50	75C911		dle D.1.-0001_Technická zpráva, výkresů D.1.-0101_Polohopisný výkres a D.1.-0202_Situační schéma-nový stav
51	75C913		dle D.1.-0001_Technická zpráva, výkresů D.1.-0101_Polohopisný výkres a D.1.-0202_Situační schéma-nový stav
52	75C971		dle D.1.-0001_Technická zpráva, výkresů D.1.-0101_Polohopisný výkres a D.1.-0202_Situační schéma-nový stav
53	75C973		dle D.1.-0001_Technická zpráva, výkresů D.1.-0101_Polohopisný výkres a D.1.-0500_Umístění zařízení v RD
54	75D117-S1	Dodávka reléového domku podle typu a specifikace v popisu položky a doprava do staveništního skladu. Reléový domek se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž resp. demontáž vnitřního zařízení a venkovní skříně se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	dle D.1.-0001_Technická zpráva, výkresů D.1.-0101_Polohopisný výkres a D.1.-0500_Umístění zařízení v RD
55	75D177		dle D.1.-0001_Technická zpráva, výkresů D.1.-0101_Polohopisný výkres a D.1.-0500_Umístění zařízení v RD
56	75D212		dle D.1.-0001_Technická zpráva, výkresů D.1.-0101_Polohopisný výkres a D.1.-0202_Situační schéma-nový stav
57	75D217		dle D.1.-0001_Technická zpráva, výkresů D.1.-0101_Polohopisný výkres a D.1.-0202_Situační schéma-nový stav
58	75D272		dle D.1.-0001_Technická zpráva, výkresů D.1.-0101_Polohopisný výkres a D.1.-0202_Situační schéma-nový stav

59	75D277		dle D.1.-0001_Technická zpráva, výkresů D.1.-0101_Polohopisný výkres a D.1.-0202_Situační schéma-nový stav
60	75D214		dle D.1.-0001_Technická zpráva, výkresů D.1.-0101_Polohopisný výkres a D.1.-0202_Situační schéma-nový stav
61	75D274		dle D.1.-0001_Technická zpráva, výkresů D.1.-0101_Polohopisný výkres a D.1.-0202_Situační schéma-nový stav
62	75D216		dle D.1.-0001_Technická zpráva, výkresů D.1.-0101_Polohopisný výkres a D.1.-0202_Situační schéma-nový stav
63	75D276		dle D.1.-0001_Technická zpráva, výkresů D.1.-0101_Polohopisný výkres a D.1.-0202_Situační schéma-nový stav
64	75D216-S	Dodávka atrapy zařízení podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu.zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na dodávku zařízení včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.	dle D.1.-0001_Technická zpráva, výkresů D.1.-0101_Polohopisný výkres a D.1.-0202_Situační schéma-nový stav
65	75D276-S	Položka zahrnuje veškeré práce spojené s montáží zařízení určeného položkou. Montáž zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž venkovního zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy.	dle D.1.-0001_Technická zpráva, výkresů D.1.-0101_Polohopisný výkres a D.1.-0202_Situační schéma-nový stav
66	75C712-S	Dodávka návěsti a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Návěst se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.	dle D.1.-0001_Technická zpráva, výkresů D.1.-0101_Polohopisný výkres a D.1.-0202_Situační schéma-nový stav
67	75C772-S	Vyměření místa umístění, usazení návěsti do jámy, úprava zeminou, nátěr. Návěst se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěsti se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	dle D.1.-0001_Technická zpráva, výkresů D.1.-0101_Polohopisný výkres a D.1.-0202_Situační schéma-nový stav
68	75C117		dle D.1.-0001_Technická zpráva, výkresů D.1.-0101_Polohopisný výkres, D.1.-0202_Situační schéma-nový stav a D.1.-0600_Pomocné stavědlo PSt1
69	75C175		dle D.1.-0001_Technická zpráva, výkresů D.1.-0101_Polohopisný výkres, D.1.-0202_Situační schéma-nový stav a D.1.-0600_Pomocné stavědlo PSt1
70	75B815-S	Položka obsahuje: Dodávku ovladače pro včetně dovozu, manipulace.	dle D.1.-0001_Technická zpráva, výkresů D.1.-0101_Polohopisný výkres, D.1.-0202_Situační schéma-nový stav a D.1.-0600_Pomocné stavědlo PSt1
71	75B875-S	Položka obsahuje: Montáž ovladače , manipulace a instalace ovladače do vnitřního prostoru. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	dle D.1.-0001_Technická zpráva, výkresů D.1.-0101_Polohopisný výkres, D.1.-0202_Situační schéma-nový stav a D.1.-0600_Pomocné stavědlo PSt1
72	547511-R	Dodávka a montáž označníku izolovaného styku.. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z místa nákupu až na místo zřízení izolovaného styku a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km.	dle D.1.-0001_Technická zpráva, výkresů D.1.-0101_Polohopisný výkres a D.1.-0202_Situační schéma-nový stav
Díl:	M22		
73	701DBE		dle D.1.-0001 a E.1.-0001_Technická zpráva a výkresů D.1.-1000_Schematický kabelový plán a E.1.-0004_Schema elektrické přípojky
74	701DBF		dle D.1.-0001 a E.1.-0001_Technická zpráva a výkresů D.1.-1000_Schematický kabelový plán a E.1.-0004_Schema elektrické přípojky
75	742GFE		dle D.1.-0001 a E.1.-0001_Technická zpráva a výkresů D.1.-1000_Schematický kabelový plán a E.1.-0004_Schema elektrické přípojky
76	742JAD		dle D.1.-0001 a E.1.-0001_Technická zpráva a výkresů D.1.-1000_Schematický kabelový plán a E.1.-0004_Schema elektrické přípojky
77	744JBA		dle D.1.-0001 a E.1.-0001_Technická zpráva a výkresů D.1.-1000_Schematický kabelový plán a E.1.-0004_Schema elektrické přípojky
78	747EAA		dle D.1.-0001 a E.1.-0001_Technická zpráva a výkresů D.1.-1000_Schematický kabelový plán a E.1.-0004_Schema elektrické přípojky

Díl:	M22		
79	75E121		dle D.1.-0001_Technická zpráva
80	75E126		dle D.1.-0001_Technická zpráva
81	75E129-S	Regulování a aktivování automat. staničního zab. zařízení. Příprava a provedení celkových zkoušek zab.zařízení. Přezkoušení se měří v kusech (ks) za jednu kolej.Položka obsahuje kompletní náklady na přezkoušení a regulaci.	dle D.1.-0001_Technická zpráva
82	75E222		dle D.1.-0001_Technická zpráva
83	75E224		dle D.1.-0001_Technická zpráva
84	02940		dle D.1.-0001_Technická zpráva
Díl:	M22		
85	75D292		dle D.1.-0001_Technická zpráva, výkresů D.1.-0101_Polohopisný výkres a D.1.-0201_Situační schéma-rušený stav
86	75C593		dle D.1.-0001_Technická zpráva, výkresů D.1.-0101_Polohopisný výkres a D.1.-0201_Situační schéma-rušený stav
87	75D197		dle D.1.-0001_Technická zpráva, výkresů D.1.-0101_Polohopisný výkres a D.1.-0201_Situační schéma-rušený stav
88	75B396		dle D.1.-0001_Technická zpráva, výkresů D.1.-0101_Polohopisný výkres a D.1.-0201_Situační schéma-rušený stav
89	75D296		dle D.1.-0001_Technická zpráva, výkresů D.1.-0101_Polohopisný výkres a D.1.-0201_Situační schéma-rušený stav
90	75D296-S	Položka zahrnuje veškeré práce spojené s demontáží zařízení určeného položkou. Demontáž zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na demontáž venkovního zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy.	dle D.1.-0001_Technická zpráva, výkresů D.1.-0101_Polohopisný výkres a D.1.-0201_Situační schéma-rušený stav
91	75C792		dle D.1.-0001_Technická zpráva, výkresů D.1.-0101_Polohopisný výkres a D.1.-0201_Situační schéma-rušený stav
92	743ZAA-S	Položka obsahuje: Demontáž stožáru včetně veškeré elektrovýzbroje a antény(svítidla, kabely, rozvodnice), všech mechanismů potřebných k demontáži stožáru, manipulace s ním a nakládku na dopravní prostředek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	dle D.1.-0001_Technická zpráva, výkresů D.1.-0101_Polohopisný výkres a D.1.-0201_Situační schéma-rušený stav
93	547599-S	demontáž izolovaného styku, tj. izolačních prvků v místě styku kolejnice, resp. částí kolejového rozvětvení.Rozebrání kolejnicového styku s odstraněním jeho součástí, případná úprava pražců s povolením svěrkových šroubů, případné upravení spáry, demontáž izolovaného styku. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při demontáži izolovaného styku (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení izolovaného styku. položka obsahuje odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km.	dle D.1.-0001_Technická zpráva, výkresů D.1.-0101_Polohopisný výkres a D.1.-0201_Situační schéma-rušený stav
94	001-R	Práce spojené s demontáží kolejových závěrů z kolejiště	dle D.1.-0001_Technická zpráva, výkresů D.1.-0101_Polohopisný výkres a D.1.-0201_Situační schéma-rušený stav
95	742ZBA-S	Demontáž kabelového vedení do 4,2m vč. všech přidružených prací spojených s demontáží	dle D.1.-0001_Technická zpráva, výkresů D.1.-0101_Polohopisný výkres a D.1.-0201_Situační schéma-rušený stav