

FORMULÁŘ 5 b

Položkový rozpočet PS

Název stavby : **Rekonstrukce žel. svršku km 3,730 - 8,175 Plzeň - Žatec (Třemošná)**  
Název PS : **PS 101 - Úpravy zabezpečovacího zařízení**  
Datum zpracování : **8\_2012**

Poř.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
	1	2	3	4	13	14	15
Díl:	M46	Zemní práce					
1	701AAE	Vytyčení kabelového vedení v zastavěném prostoru	km	4,40	SŽDC	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. Tyto činnosti jsou vykonány se správci příslušných sítí. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Změřeno z výkresu - polohopisný plán č. 1-8.
2	02730-S	Vytyčení inženýrských sítí - pevná částka	ks	10,00	SŽDC		Změřeno z výkresu - polohopisný plán č. 1-8.
3	111204	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM	M2	250,00	SŽDC		Změřeno z výkresu - polohopisný plán č. 1-8.
4	13131	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 4	M3	20,50	SŽDC	Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacích prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínek. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shovením z vozidel. Bez péchování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	výměra: 1,8*4+1,8*2+1,8*3+1,8*1+2,5
5	701CAA	Hloubení a zához kabelové rýhy do 350/do 500mm zemina do tř. 4	m	12,00	SŽDC		Změřeno z výkresu - polohopisný plán č. 1-8.
6	701CAC-S	Hloubení a zához kabelové rýhy 350/800mm zemina do tř. 4	m	320,00	SŽDC		Změřeno z výkresu - polohopisný plán č. 1-8.

## FORMULÁŘ 5 b

### Položkový rozpočet PS

Název stavby : **Rekonstrukce žel. svršku km 3,730 - 8,175 Plzeň - Žatec (Třemošná)**

Název PS : **PS 101 - Úpravy zabezpečovacího zařízení**

Datum zpracování : **8\_2012**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
	1	2	3	4	13	14	15
7	701CBE-S	Hloubení a zához kabelové rýhy do 700/1700mm zemina do tř. 4 - 650/1500	m	10,00	SŽDC	Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovací prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez péčování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Změřeno z výkresu - polohopisný plán č. 1-8.
8	701FAD-S	Zřízení a odstranění pražcového provizoria vč. podbití pražců	ks	1,00	SŽDC	Položka obsahuje: Zřízení a odstranění pražcového provizoria při výkopu rýhy pod koleji. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Včetně podbití pražců	Změřeno z výkresu - polohopisný plán č. 1-8.
9	701FEC	Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt	m3	16,00	SŽDC		výměra: 2xVxŠxHL = 2*2*2*2 m
10	701FEA	Podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fl.chráničky 20cm	m	8,00	SŽDC		Změřeno z výkresu - polohopisný plán č. 1-8.
11	701CFB	Zřízení kab.lože z kopaného písku bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 10cm	m	342,00	SŽDC		výměra z pol.č. 701CAA, 701CAC-S, 701CBE-S
12	701CGL	Výstražná fólie z PVC šířky 22cm	m	342,00	SŽDC		výměra z pol.č. 701CAA, 701CAC-S, 701CBE-S
13	701CHA	Hutnění zeminy po vrstvách - vrstva zeminy 20cm	m3	105,18	SŽDC		výměra: 0,35*0,4*12+0,35*0,7*320+0,65*1,4*10+16
14	701FBA	Křížovatka se stávající inženýrskou sítí ( kabelem apod. )	ks	30,00	SŽDC		Změřeno z výkresu - polohopisný plán č. 1-8.
15	701CGP	Korungovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fi 75 - 110mm	m	20,00	SŽDC		Změřeno z výkresu - polohopisný plán č. 1-8.
16	701FAA	Zřízení a odstranění provizorní lávky	ks	2,00	SŽDC		Změřeno z výkresu - polohopisný plán č. 1-8.
17	701ADA	Označení kabelového vedení, spojky nebo kabelové skříně-marker	ks	20,00	SŽDC		Změřeno z výkresu - polohopisný plán č. 1-8.
18	701CGG-S	Kabelový žlab plastový včetně víka, šířka do 12cm - ZEKAN 2	M	12,00	SŽDC	Položka obsahuje: Úplné zřízení a osazení plastových žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Materiál: žlab ZEKAN 2	Změřeno z výkresu - polohopisný plán č. 1-8.
19	701CGG-S	Kabelový žlab plastový včetně víka, šířka do 12cm - ZEKAN 1	M	12,00	SŽDC	Položka obsahuje: Úplné zřízení a osazení plastových žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.Montáž žlabu na mostní konstrukci. Materiál: žlab ZEKAN 1	Viz popis položky 51 0271-002, materiál. Změřeno z výkresu - polohopisný plán č. 1-8.

FORMULÁŘ 5 b

Položkový rozpočet PS

Název stavby : Rekonstrukce žel. svršku km 3,730 - 8,175 Plzeň - Žatec (Třemošná)  
Název PS : PS 101 - Úpravy zabezpečovacího zařízení  
Datum zpracování : 8\_2012

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
	1	2	3	4	13	14	15
20	701EBF.1	Panel IZD 125x200	KS	3,00	SŽDC	Položka obsahuje: Dodávku a usazení betonového panelu silničního 125x200 cm vč. jeřábu, včetně vyhotovení podsypové vrstvy šterkové, pískové. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Změřeno z výkresu - polohopisný plán č. 1-8.
21	702AA0	Odvoz zeminy a šterku - do vzdálenosti 20km	t	36,00	SŽDC	Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz do vzdálenosti do 20km a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje poletek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	výměra: (0,1*0,35*12+0,1*0,35*320+0,1*0,65*10+20,5)*1,8
S	Celkem za M46	Zemní práce					

Díl:	M022	Slaboproud					
22	75A211	DODÁVKA METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 3P 1,0	M	175,00	SŽDC		z výkresu 1000 Schem kabel plán.pdf
23	75A212	DODÁVKA METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 4P 1,0	M	80,00	SŽDC		z výkresu 1000 Schem kabel plán.pdf
24	75A214	DODÁVKA METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 12P 1,0	M	60,00	SŽDC		z výkresu 1000 Schem kabel plán.pdf
25	75A215	DODÁVKA METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 16P 1,0	M	105,00	SŽDC		z výkresu 1000 Schem kabel plán.pdf
26	75A312	DODÁVKA METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 3P 1,0	M	270,00	SŽDC		z výkresu 1000 Schem kabel plán.pdf
27	75A314	DODÁVKA METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 7P 1,0	M	200,00	SŽDC		z výkresu 1000 Schem kabel plán.pdf
28	75A315	DODÁVKA METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 12P 1,0	M	30,00	SŽDC		z výkresu 1000 Schem kabel plán.pdf
29	75A317	DODÁVKA METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 24P 1,0	M	40,00	SŽDC		z výkresu 1000 Schem kabel plán.pdf
30	742GFE	CYKY 4/5 x 16 - 25 mm2, kabel silový izolace plastová - 4x16	M	30,00	SŽDC		z výkresu 1000 Schem kabel plán.pdf a z 2000.Blok schema napájení.pdf
31	75G421-S	ÚLOŽNÁ VEDENÍ KABELOVÉ SOUBORY SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SPOJKA ROVNÁ	KUS	1,00	SŽDC	Dodávka a montáž bloku (prvku) dle specifikaceDodávka a montáž se měří v kusechPoložka obsahuje veškeré potřebné náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných dílů a materiálů. spojka SVCZC	z výkresu 1000 Schem kabel plán.pdf
32	742JAD	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 4 - 25 mm2	KUS	1,00	SŽDC		z výkresu 1000 Schem kabel plán.pdf
33	75A411	FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 3P 1,0	KUS	32,00	SŽDC		souvisí s pol.č 75A211. a 75A312
34	75A412	FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 4P 1,0	KUS	4,00	SŽDC		75A412, souvisí s pol.č. 75A212
35	75A413	FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 7P 1,0	KUS	4,00	SŽDC		souvisí s pol.č. 75A314
36	75A414	FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 12P 1,0	KUS	7,00	SŽDC		souvisí s pol.č. 75A214 a 75A315
37	75A415	FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 16P 1,0	KUS	8,00	SŽDC		souvisí s pol.č. 75A215
38	75A416	FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 24P 1,0	KUS	3,00	SŽDC		souvisí s pol.č. 75A317
39	75A517-S	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JÁDRY O PRŮMĚRU 1MM DO 60 ŽIL - ZE	KUS	17,00	SŽDC	úplná dodávka a montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil,	z výkresu 1000 Schem kabel plán.pdf

## FORMULÁŘ 5 b

### Položkový rozpočet PS

Název stavby : **Rekonstrukce žel. svršku km 3,730 - 8,175 Plzeň - Žatec (Třemošná)**

Název PS : **PS 101 - Úpravy zabezpečovacího zařízení**

Datum zpracování : **8\_2012**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
	1	2	3	4	13	14	15
40	75A62	OBJÍMKA ZNAČKOVACÍ KABELOVÁ OBECNĚ	KUS	60,00	SŽDC		z výkresu 1000 Schem kabel plán.pdf
41	642181-S	Úložná vedení uložení kabelu do pr. 4 cm	km	0,97	SŽDC	Položka obsahuje : Montáž kabelu o do průměru 4 cm do výkopu vč. podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	z výkresu 1000 Schem kabel plán.pdf
42	75G510	ÚLOŽNÁ VEDENÍ MĚŘENÍ A ZKOUŠENÍ KABELŮ	PÁR	436,00	SŽDC	Práce spojené s měřením stejnosměrných parametrů dle platné metodiky Měřicí práce se měří počtem dvoudrátových okruhů (párů) Položka obsahuje veškeré potřebné přístroje a měřicí příslušenství, náklady na mzdy..	z výkresu 1000 Schem kabel plán.pdf a z 2000.Blok schema napájení.pdf
43	55 0296-001	Vyhledávání volného páru vedení	ks	1,00	SŽDC	Práce spojené s vyhledáním neobsazeného páru kabelového vedení. Položka obsahuje veškeré potřebné přístroje a měřicí příslušenství, náklady na mzdy..	z výkresu 1000 Schem kabel plán.pdf
44	741FBA- S	Uzemňovací vedení v zemi, FeZn 120 mm2	ks	12,00	SŽDC	Uložení kabelu do průměru 4 cm zatažením. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	z výkresu 1000 Schem kabel plán.pdf a z 2000.Blok schema napájení.pdf
<b>S</b>	<b>Celkem za M022</b>	<b>Slaboproud</b>					

<b>Díl:</b>	<b>M033</b>	<b>Zabezp. zařízení</b>					
45	75B113-S	VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY DODÁVKA DO 20 KABELŮ	M	20,00	SŽDC	Dodávka kabelů vč. eventálních konektorů a potřebného pomocného materiálu a jeho doprava na místo určení vnitřní kabelové rozvody se měří v délkových jednotkách (m). položka obsahuje všechny náklady na kabely včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení, kabelové rozvody v technologickém domku	z výkresu 1000 Schem kabel plán.pdf a z 2000.Blok schema napájení.pdf
46	75B173	VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY MONTÁŽ DO 20 KABELŮ	M	20,00	SŽDC		souvisí s pol. č. 75B113
47	75B412	DODÁVKA STOJANOVÉ ŘADY PRO 2 STOJANY	KUS	1,00	SŽDC		z výkresu 0500. Umístění v RD.pdf
48	75B472	MONTÁŽ STOJANOVÉ ŘADY PRO 2 STOJANY	KUS	1,00	SŽDC		souvisí s pol. č. 75B412
49	75B517-S	DODÁVKA ÚPRAVY RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ -vč. relé, BZSK30, SMN01, EM50/250, záznamového zař.	KUS	2,00	SŽDC	Dodání a montáž kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho doprava na místo určení. Stojany, skříně, kolejové desky , ovládací stoly a podobně se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, kolejové desky , ovládacího stolu nebo skříně včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.	z výkresu 0500. Umístění v RD.pdf
50	75B577	MONTÁŽ ÚPRAVY RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ	KUS	2,00	SŽDC		souvisí s pol. č. 75B517

FORMULÁŘ 5 b

Položkový rozpočet PS

Název stavby : **Rekonstrukce žel. svršku km 3,730 - 8,175 Plzeň - Žatec (Třemošná)**  
Název PS : **PS 101 - Úpravy zabezpečovacího zařízení**  
Datum zpracování : **8\_2012**

Poř.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
	1	2	3	4	13	14	15
51	75B672	MONTÁŽ USMĚRNOVAČE	KUS	2,00	SŽDC	Dodání kompletního dobíječe podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení.Dobíječe se měří v kusech (ks).Položka obsahuje náklady na pořízení příslušného usměrňovače, na dopravu do místa určení. Např.typ	souvisí s pol. č. 75B633-R
52	75B675	MONTÁŽ BEZÚDRŽBOVÉ BATERIE	KUS	2,00	SŽDC		souvisí s pol. č. 75B633
53	75B624-S	DODÁVKA dobíječe	KUS	2,00	SŽDC		z výkresu 0500.Umístění v RD.pdf
54	75B633	DODÁVKA BEZÚDRŽBOVÉ BATERIE 24V / 250AH	KUS	2,00	SŽDC		z výkresu 0500.Umístění v RD.pdf
55	75B693	DEMONTÁŽ DO ŠROTU MĚNIČE	KUS	2,00	SŽDC		z výkresu 0500.Umístění v RD.pdf
56	75B694	DEMONTÁŽ DO ŠROTU BATERIE	KUS	2,00	SŽDC		z výkresu 0500.Umístění v RD.pdf
57	75C512	KOMPLETNÍ DODÁVKA STOŽÁROVÉHO DVOUSVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA VČ.ZÁKLADU	KUS	4,00	SŽDC		z výkresu 0200.Situační schema.pdf
58	75C513	KOMPLETNÍ DODÁVKA STOŽÁROVÉHO TŘÍSVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA VČ.ZÁKLADU	KUS	2,00	SŽDC		z výkresu 0200.Situační schema.pdf
59	75C572	KOMPLETNÍ MONTÁŽ STOŽÁROVÉHO DVOUSVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA	KUS	4,00	SŽDC		souvisí s pol. č. 75C512
60	75C573	KOMPLETNÍ MONTÁŽ STOŽÁROVÉHO TŘÍSVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA	KUS	2,00	SŽDC		souvisí s pol. č. 75C513
61	75C712	DODÁVKA NÁVĚSTI "VLAK SE BLÍŽÍ K HLAVNÍMU NÁVĚSTIDLU" (VZDÁLENOSTNÍ UPOZORŇOVADLO)	KUS	3,00	SŽDC		z výkresu 0200.Situační schema.pdf
62	75C713	DODÁVKA NÁVĚSTI "VLAK SE BLÍŽÍ K SAMOSTATNÉ PŘEDVĚSTI"	KUS	16,00	SŽDC		z výkresu 0200.Situační schema.pdf
63	75C772	MONTÁŽ NÁVĚSTI "VLAK SE BLÍŽÍ K HLAVNÍMU NÁVĚSTIDLU" (VZDÁLENOSTNÍ UPOZORŇOVADLO)	KUS	3,00	SŽDC		souvisí s pol. č. 75C712
64	75C773	MONTÁŽ NÁVĚSTI "VLAK SE BLÍŽÍ K SAMOSTATNÉ PŘEDVĚSTI"	KUS	16,00	SŽDC		souvisí s pol. č. 75C713
65	75D117	DODÁVKA RELEOVÉHO DOMKU - IZOLOVANÉHO, S KLIMATIZACÍ A VNITŘNÍ KABELIZACÍ, vč. el.výstroje přepět. ochran	KUS	1,00	SŽDC		Změřeno z výkresu - polohopisný plán č.5
66	646215	DODÁVKA SKŘÍNKY místního ovládání	KUS	1,00	SŽDC		z výkresu 0200.Situační schema.pdf
67	75D177	MONTÁŽ RELÉOVÉHO DOMKU -IZOLOVANÉHO, S KLIMATIZACÍ A VNITŘNÍ VÝSTROJÍ	KUS	1,00	SŽDC		souvisí s pol. č. 75D117
68	634130	MONTÁŽ SKŘÍNKY místního ovládání	KUS	1,00	SŽDC		z výkresu 1000 Schem kabel plán.pdf
69	75B577	MONTÁŽ ÚPRAVY RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ	KUS	1,00	SŽDC		souvisí s pol. č. 75B517
70	75B517	DODÁVKA ÚPRAVY RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ	KUS	1,00	SŽDC		z výkresu 0500.Umístění v RD.pdf
71	75K216	SDĚLOVACÍ A DATOVÉ TELEFONNÍ ZAŘÍZENÍ TELEFONY TRAŤOVÉ ZÁVĚSNÉ PROVEDENÍ	KUS	1,00	SŽDC		z výkresu 0500.Umístění v RD.pdf
72	75D212	DODÁVKA VÝSTRAŽNÍKU, 1 SKŘÍŇ BEZ ZÁVORY	KUS	3,00	SŽDC		z výkresu 0200.Situační schema.pdf
73	75D214	DODÁVKA VÝSTRAŽNÍKU, 2 SKŘÍŇE BEZ ZÁVORY	KUS	1,00	SŽDC		z výkresu 0200.Situační schema.pdf
74	75D272	MONTÁŽ VÝSTRAŽNÍKU, 1 SKŘÍŇ BEZ ZÁVORY	KUS	3,00	SŽDC		souvisí s pol. č. 75D212
75	75D274	MONTÁŽ VÝSTRAŽNÍKU, 2 SKŘÍŇE BEZ ZÁVORY	KUS	1,00	SŽDC		souvisí s pol. č. 75D214
76	75C911	DODÁVKA POČÍTAČE NÁPRAV, 1 BOD (VENKOVNÍ ČÁST)	KUS	11,00	SŽDC		z výkresu 0200.Situační schema.pdf a z 1000 Schem kabel plán.pdf
77	75C913	DODÁVKA SKŘÍŇE S POČÍTAČI NÁPRAV PRO TRAŤ (PŘEJEZD) (8 BODŮ / 7 ÚSEKŮ)	KUS	8,00	SŽDC		z výkresu 0200.Situační schema.pdf a z 1000 Schem kabel plán.pdf
78	75C971	MONTÁŽ POČÍTAČE NÁPRAV, 1 BOD (VENKOVNÍ ČÁST)	KUS	10,00	SŽDC		souvisí s pol. č. 75C911

## FORMULÁŘ 5 b

### Položkový rozpočet PS

Název stavby : **Rekonstrukce žel. svršku km 3,730 - 8,175 Plzeň - Žatec (Třemošná)**

Název PS : **PS 101 - Úpravy zabezpečovacího zařízení**

Datum zpracování : **8\_2012**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
	1	2	3	4	13	14	15
79	75C973	MONTÁŽ SKŘÍNĚ S POČÍTAČÍ NÁPRAV PRO TRATĚ (PŘEJEZD) (8 BODŮ / 7 ÚSEKŮ)	KUS	8,00	SŽDC		souvisí s pol. č. 75C913
80	85 0141-001	Stojánek kabelový na dřevěné pražce KSLP	KUS	4,00	SŽDC	Dodávka a montáž prvku dle specifikaceDodávka a montáž se měří v kusechPoložka obsahuje veškeré potřebné náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných dílů a materiálů. Prvek: stojánek pro ukončení kabelu a přechod na kolejnici	z výkresu 1000 Schem kabel plán.pdf
81	85 0106-001	Kolejnicová propojka 4,0 m na dřevěné pražce	KUS	8,00	SŽDC	Dodávka a montáž propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu.Propojka se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na dodávku včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.pojení mezi kolejnicí a kab.stojánkem (č.pol.85 0141-001)	z výkresu 1000 Schem kabel plán.pdf
82	75E121	DOZOR PRACOVNÍKŮ SDC, SŽT	HOD	80,00	SŽDC	Při provádění prací na zařízení, které je v provozu určují pracovníci správy dopravní cesty kdy a jak je možné potřebný zásah provést.Dozor pracovníků objednatel se měří v hodinách.Položka obsahuje náklady na ztrátu času pracovníků údržby, kteří tento čas využijí ve prospěch prováděné stavby. Účtuje se v hodinových sazbách.	z 0001.TZ.pdf
83	75E129	PŘÍPRAVA A CELKOVÉ ZKOUŠKY PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ PRO 1 KOLEJ	KUS	1,00	SŽDC		z výkresu 1000 Schem kabel plán.pdf a z z 0001.TZ.pdf
84	75E129-S	PŘÍPRAVA A CELKOVÉ ZKOUŠKY ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - AH	KUS	1,00	SŽDC	Regulování a aktivování automat. hradla. Příprava a provedení celkových zkoušek. Přezkoušení se měří v kusech (ks) za jednu kolej.Položka obsahuje kompletní náklady na přezkoušení a regulaci.	z výkresu 1000 Schem kabel plán.pdf a z z 0001.TZ.pdf
85	75E123	PŘEZKOUŠENÍ VLAKOVÝCH CEST	KUS	8,00	SŽDC		z výkresu 1000 Schem kabel plán.pdf a z z 0001.TZ.pdf
86	75E222	CELKOVÁ PROHLÍDKA ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ A VYHOTOVENÍ REVIZNÍ ZPRÁVY	KUS	1,00	SŽDC		z výkresu 1000 Schem kabel plán.pdf a z z 0001.TZ.pdf
87	75E224	ZKUŠEBNÍ PROVOZ, REGULACE, ZKOUŠENÍ ZAB.ZAŘ.	HOD	140,00	SŽDC		z výkresu 1000 Schem kabel plán.pdf a z z 0001.TZ.pdf
<b>S</b>	<b>Celkem za M033</b>	<b>Zabezp. zařízení</b>					

<b>Díl:</b>	<b>M22</b>	<b>Demontáže</b>					
88	75D292	DEMONTÁŽ VÝSTRAŽNÍKU, 1 SKŘIŇ BEZ ZÁVORY DO ŠROTU	KUS	3,00	SŽDC		z 0001.TZ.pdf
89	75D294	DEMONTÁŽ VÝSTRAŽNÍKU, 2 SKŘÍNĚ BEZ ZÁVORY DO ŠROTU	KUS	1,00	SŽDC		z 0001.TZ.pdf
90	75C592	KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ STOŽÁROVÉHO DVOUSVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA DO ŠROTU	KUS	4,00	SŽDC		z 0001.TZ.pdf
91	75C593	KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ STOŽÁROVÉHO TŘISVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA DO ŠROTU	KUS	2,00	SŽDC		z 0001.TZ.pdf

## FORMULÁŘ 5 b

### Položkový rozpočet PS

Název stavby : **Rekonstrukce žel. svršku km 3,730 - 8,175 Plzeň - Žatec (Třemošná)**

Název PS : **PS 101 - Úpravy zabezpečovacího zařízení**

Datum zpracování : **8\_2012**

Poř.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
číslo pol.	1	2	3	4	13	14	15
92	75C792	DEMONTÁŽ NÁVĚSTI "VLAK SE BLÍŽÍ K HLAVNÍMU NÁVĚSTIDLU" (VZDÁLENOSTNÍ UPOZORŇOVADLO)	KUS	25,00	SŽDC		z 0001.TZ.pdf
93	75D197	DEMONTÁŽ RELÉOVÉHO DOMKU OPD IZOLOVANÉHO, S KLIMATIZACÍ DO ŠROTU	KUS	1,00	SŽDC		z 0001.TZ.pdf
94	75C898	DEMONTÁŽ KOLEJOVÉ PROPOJKY	KUS	18,00	SŽDC		z 0001.TZ.pdf
95	75C886-S	DEMONTÁŽ SKŘÍNKY TJA	KUS	15,00	SŽDC	Demontáž vnějšího zařízení v kolejišti včetně odpojení kabelových přívodů. Demontáž zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy.	z 0001.TZ.pdf
96	547551-D	DEMONTÁŽ IZOLOANÉHO STYKU	KUS	8,00	SŽDC	Demontáž izolovaných kolejnicových styků.Výměnu vyříznutých kolejnic a vložení lepeného izolovaného styku, řádné dotažení upevnění kolejnic. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení izolovaného styku (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Položka zahrnuje náklady na odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km. Položka neobsahuje řezání a svařování kolejnic, případný posun pražců a vyrovnnání koleje.	z 0001.TZ.pdf
97	548114-S	SVARY KOLEJNIC TERMITEM	KUS	16,00	SŽDC	Svařování kolejnic a výhybek v koleji.Úpravu koleje nebo výhybky (povolení upevňovadel, jejich případná výměna, úprava dilatačních spar, vyrovnnání kolejnic výškové a směrové, případné obroušení nutných ploch apod.) tak, aby mohl být vyhotoven svar, svaření kolejnic nebo části výhybek, úprava svaru a úprava koleje do normového stavu do parametrů jako před svařením. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení svaru (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení svaru. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení svaru a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km.Položka zahrnuje náklady na dodávku veškerého materiálu k vyhotovení daného typů sváru.	z 0001.TZ.pdf
98	75C991	DEMONTÁŽ POČÍTAČE NÁPRAV, 1 BOD (VENKOVNÍ ČÁST)	KUS	1,00	SŽDC		z 0001.TZ.pdf
99	75C971	MONTÁŽ POČÍTAČE NÁPRAV, 1 BOD (VENKOVNÍ ČÁST)	KUS	1,00	SŽDC		z 0001.TZ.pdf

## FORMULÁŘ 5 b

### Položkový rozpočet PS

Název stavby : **Rekonstrukce žel. svršku km 3,730 - 8,175 Plzeň - Žatec (Třemošná)**

Název PS : **PS 101 - Úpravy zabezpečovacího zařízení**

Datum zpracování : **8\_2012**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
	1	2	3	4	13	14	15
100	701FBF-R	Odkopání a uvolnění kabelu do 10m	KUS	10,00	SŽDC	_ vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení výkopávkou nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční výkopávkou, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování- hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávkou (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : - Předpis S4 Železniční spodek.- Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24. Včetně uvolnění odkopaného kabelu.	<i>z 0001.TZ.pdf</i>
101	702BC0-R	Odvoz demontovaného materiálu	kpl	1,00	SŽDC	Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	<i>Demontovaný materiál z kapitoly M22</i>
<b>S</b>	<b>Celkem za M22</b>	<b>Demontáže</b>					