

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	Technická specifikace	Výkaz výměr
	1	2	3	4	14	15
Díl:	M46	Zemní práce				
1	701AAE	Vytyčení kabelového vedení v zastavěném prostoru	km	4,40		Změřeno z výkresu - polohopisný plán č. 1-8.
2	02730-S	Vytyčení inženýrských sítí - pevná částka	ks	10,00	Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslováními 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 správcí příslušných sítí. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	
3	111204	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM	M2	250,00		výměra: 1,8*4+1,8*2+1,8*3+1,8*1+2,5 Změřeno z výkresu - polohopisný plán č. 1-8.
4	13131	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 4	M3	20,50		
5	701CAA	Hloubení a zához kabelové rýhy do 350/do 500mm zemina do tř. 4	m	12,00	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 pěchování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	
6	701CAC-S	Hloubení a zához kabelové rýhy 350/800mm zemina do tř. 4	m	320,00	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 pěchování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	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	Technická specifikace	Výkaz výměr
	1	2	3	4	14	15
7	701CBE-S	Hloubení a zához kabelové rýhy do 700/1700mm zemina do tř. 4 - 650/1500	m	10,00	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 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 shozem 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	Položka obsahuje: Zřízení a odstranění pražcového provizoria při výkopu rýhy pod kolejí. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Včetně podbití pražců	
9	701FEC	Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt	m3	16,00		výměra: 2xVxŠxHL = 2*2*2*2 m
10	701FEA	Podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fi.chráničky 20cm	m	8,00		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		výměra z pol.č. 701CAA, 701CAC-S, 701CBE-S
12	701CGL	Výstražná fólie z PVC šířky 22cm	m	342,00		výměra z pol.č. 701CAA, 701CAC-S, 701CBE-S
13	701CHA	Hutnění zeminy po vrstvách - vrstva zeminy 20cm	m3	105,18		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		
15	701CGP	Korungovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fi 75 - 110mm	m	20,00		Změřeno z výkresu - polohopisný plán č.1-8.
16	701FAA	Zřízení a odstranění provizorní lávky	ks	2,00		
17	701ADA	Označení kabelového vedení, spojky nebo kabelové skříně-marker	ks	20,00		
18	701CGG-S	Kabelový žlab plastový včetně víka, šířka do 12cm - ZEKAN 2	M	12,00	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	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	Technická specifikace	Výkaz výměr
	1	2	3	4	14	15
20	701EBF.1	Panel IZD 125x200	KS	3,00	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	Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz do vzdálenosti do 20km 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.	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		z výkresu 1000 Schem kabel plán.pdf
23	75A212	DODÁVKA METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 4P 1,0	M	80,00		z výkresu 1000 Schem kabel plán.pdf
24	75A214	DODÁVKA METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 12P 1,0	M	60,00		z výkresu 1000 Schem kabel plán.pdf
25	75A215	DODÁVKA METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 16P 1,0	M	105,00		z výkresu 1000 Schem kabel plán.pdf
26	75A312	DODÁVKA METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 3P 1,0	M	270,00		z výkresu 1000 Schem kabel plán.pdf
27	75A314	DODÁVKA METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 7P 1,0	M	200,00		z výkresu 1000 Schem kabel plán.pdf
28	75A315	DODÁVKA METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 12P 1,0	M	30,00		z výkresu 1000 Schem kabel plán.pdf
29	75A317	DODÁVKA METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 24P 1,0	M	40,00		z výkresu 1000 Schem kabel plán.pdf
30	742GFE	CYKY 4/5 x 16 - 25 mm ² , kabel silový izolace plastová - 4x16	M	30,00		
31	75G421-S	ÚLOŽNÁ VEDENÍ KABELOVÉ SOUBORY SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SPOJKA ROVNÁ	KUS	1,00	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 mm ²	KUS	1,00		z výkresu 1000 Schem kabel plán.pdf
33	75A411	FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 3P 1,0	KUS	32,00		souvisí s pol.č 75A211. a 75A312
34	75A412	FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 4P 1,0	KUS	4,00		75A412, souvisí s pol.č. 75A212
35	75A413	FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 7P 1,0	KUS	4,00		souvisí s pol.č. 75A314
36	75A414	FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 12P 1,0	KUS	7,00		souvisí s pol.č. 75A214 a 75A315
37	75A415	FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 16P 1,0	KUS	8,00		souvisí s pol.č. 75A215
38	75A416	FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 24P 1,0	KUS	3,00		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	úplná dodávka a montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti	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	Technická specifikace	Výkaz výměr
	1	2	3	4	14	15
40	75A62	OBJÍMKA ZNAČKOVACÍ KABELOVÁ OBECNĚ	KUS	60,00	Položka obsahuje : Montáž kabelu o do průměru 4 cm do výkopu vč. podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	
41	642181-S	Úložná vedení uložení kabelu do pr. 4 cm	km	0,97		
42	75G510	ÚLOŽNÁ VEDENÍ MĚŘENÍ A ZKOUŠENÍ KABELŮ	PÁR	436,00	Práce spojené s měřením stejnosměrných parametrů dle platné metodikyMěřicí práce se měří počtem dvoudrátových okruhů (párů)Položka obsahuje veškeré potřebné přístroje a měřicí příslušenství, náklady na mzdy..	
43	55 0296-001	Vyhledávání volného páru vedení	ks	1,00	Práce spojené s vyhledáním neobsazeného páru kabelového vedení. Položka obsahuje veškeré potřebné přístroje a měřicí příslušenství, náklady na mzdy..	
44	741FBA- S	Uzemňovací vedení v zemi, FeZn 120 mm2	ks	12,00	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	
S	celkem za M02 Slaboproud					

Díl:	M033	Zabezp. zařízení				
45	75B113-S	VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY DODÁVKA DO 20 KABELŮ	M	20,00	Dodávka kabelů vč. eventuálních konektorů a potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určenívnitřní 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	
46	75B173	VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY MONTÁŽ DO 20 KABELŮ	M	20,00		souvisí s pol. č. 75B113
47	75B412	DODÁVKA STOJANOVÉ ŘADY PRO 2 STOJANY	KUS	1,00		
48	75B472	MONTÁŽ STOJANOVÉ ŘADY PRO 2 STOJANY	KUS	1,00		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	Dodání a montáž kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy 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.	

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	Technická specifikace	Výkaz výměr
	1	2	3	4	14	15
50	75B577	MONTÁŽ ÚPRAVY RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ	KUS	2,00	Dodání kompletního dobijče podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení.Dobijče se měří v kusech (ks).Položka obsahuje náklady na pořízení příslušného usměrňovače, na dopravu do místa určení. Např.typ	souvisí s pol. č. 75B517
51	75B672	MONTÁŽ USMĚRŇOVAČE	KUS	2,00		souvisí s pol. č. 75B633-R
52	75B675	MONTÁŽ BEZÚDRŽBOVÉ BATERIE	KUS	2,00		souvisí s pol. č. 75B633
53	75B624-S	DODÁVKA dobijče	KUS	2,00		
54	75B633	DODÁVKA BEZÚDRŽBOVÉ BATERIE 24V / 250AH	KUS	2,00		
55	75B693	DEMONTÁŽ DO ŠROTU MĚNIČE	KUS	2,00		
56	75B694	DEMONTÁŽ DO ŠROTU BATERIE	KUS	2,00		
57	75C512	KOMPLETNÍ DODÁVKA STOŽÁROVÉHO DVOUSVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA VČ.ZÁKLADU	KUS	4,00		
58	75C513	KOMPLETNÍ DODÁVKA STOŽÁROVÉHO TŘÍSVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA VČ.ZÁKLADU	KUS	2,00		
59	75C572	KOMPLETNÍ MONTÁŽ STOŽÁROVÉHO DVOUSVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA	KUS	4,00		souvisí s pol. č. 75C512
60	75C573	KOMPLETNÍ MONTÁŽ STOŽÁROVÉHO TŘÍSVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA	KUS	2,00		souvisí s pol. č. 75C513
61	75C712	DODÁVKA NÁVĚSTI "VLAK SE BLÍŽÍ K HLAVNÍMU NÁVĚSTIDLU" (VZDÁLENOSTNÍ UPOZORŇOVADLO)	KUS	3,00		
62	75C713	DODÁVKA NÁVĚSTI "VLAK SE BLÍŽÍ K SAMOSTATNÉ PŘEDVĚSTI"	KUS	16,00		
63	75C772	MONTÁŽ NÁVĚSTI "VLAK SE BLÍŽÍ K HLAVNÍMU NÁVĚSTIDLU" (VZDÁLENOSTNÍ UPOZORŇOVADLO)	KUS	3,00		souvisí s pol. č. 75C712
64	75C773	MONTÁŽ NÁVĚSTI "VLAK SE BLÍŽÍ K SAMOSTATNÉ PŘEDVĚSTI"	KUS	16,00		souvisí s pol. č. 75C713
65	75D117	DODÁVKA RELEOVÉHO DOMKU - IZOLOVANÉHO, S KLIMATIZACÍ A VNITŘNÍ KABELIZACÍ, vč. el.výstroje přepět. ochran	KUS	1,00		
66	646215	DODÁVKA SKŘÍŇKY místního ovládání	KUS	1,00		
67	75D177	MONTÁŽ RELÉOVÉHO DOMKU -IZOLOVANÉHO, S KLIMATIZACÍ A VNITŘNÍ VÝSTROJÍ	KUS	1,00		souvisí s pol. č. 75D117
68	634130	MONTÁŽ SKŘÍŇKY místního ovládání	KUS	1,00		souvisí s pol. č. 646215
69	75B577	MONTÁŽ ÚPRAVY RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ	KUS	1,00		souvisí s pol. č. 75B517
70	75B517	DODÁVKA ÚPRAVY RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ	KUS	1,00		
71	75K216	SDĚLOVACÍ A DATOVÉ TELEFONNÍ ZAŘÍZENÍ TELEFONY TRAŤOVÉ ZÁVĚSNÉ PROVEDENÍ	KUS	1,00		
72	75D212	DODÁVKA VÝSTRAŽNÍKU, 1 SKŘÍŇ BEZ ZÁVORY	KUS	3,00		
73	75D214	DODÁVKA VÝSTRAŽNÍKU, 2 SKŘÍŇE BEZ ZÁVORY	KUS	1,00		
74	75D272	MONTÁŽ VÝSTRAŽNÍKU, 1 SKŘÍŇ BEZ ZÁVORY	KUS	3,00		souvisí s pol. č. 75D212
75	75D274	MONTÁŽ VÝSTRAŽNÍKU, 2 SKŘÍŇE BEZ ZÁVORY	KUS	1,00		souvisí s pol. č. 75D214
76	75C911	DODÁVKA POČÍTAČE NÁPRAV, 1 BOD (VENKOVNÍ ČÁST)	KUS	11,00		
77	75C913	DODÁVKA SKŘÍŇE S POČÍTAČI NÁPRAV PRO TRAŤ (PŘEJEZD) (8 BODŮ / 7 ÚSEKŮ)	KUS	8,00		

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	Technická specifikace	Výkaz výměr
	1	2	3	4	14	15
78	75C971	MONTÁŽ POČÍTAČE NÁPRAV, 1 BOD (VENKOVNÍ ČÁST)	KUS	10,00	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	souvisí s pol. č. 75C911
79	75C973	MONTÁŽ SKŘÍNĚ S POČÍTAČI NÁPRAV PRO TRATĚ (PŘEJEZD) (8 BODŮ / 7 ÚSEKŮ)	KUS	8,00		souvisí s pol. č. 75C913
80	85 0141-001	Stojánek kabelový na dřevěné pražce KSLP	KUS	4,00		
81	85 0106-001	Kolejnicová propojka 4,0 m na dřevěné pražce	KUS	8,00		
82	75E121	DOZOR PRACOVNÍKŮ SDC, SŽT	HOD	80,00		
83	75E129	PŘÍPRAVA A CELKOVÉ ZKOUŠKY PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ PRO 1 KOLEJ	KUS	1,00		
84	75E129-S	PŘÍPRAVA A CELKOVÉ ZKOUŠKY ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - AH	KUS	1,00		
85	75E123	PŘEZKOUŠENÍ VLAKOVÝCH CEST	KUS	8,00		
86	75E222	CELKOVÁ PROHLÍDKA ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ A VYHOTOVENÍ REVIZNÍ ZPRÁVY	KUS	1,00		
87	75E224	ZKUŠEBNÍ PROVOZ, REGULACE, ZKOUŠENÍ ZAB.ZAŘ.	HOD	140,00		
88	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	kpl	1,00		
S	Celkem za M03	Zabezp. zařízení				

Díl:	M22	Demontáže				
89	75D292	DEMONTÁŽ VÝSTRAŽNÍKU, 1 SKŘÍŇ BEZ ZÁVORY DO ŠROTU	KUS	3,00		
90	75D294	DEMONTÁŽ VÝSTRAŽNÍKU, 2 SKŘÍŇ BEZ ZÁVORY DO ŠROTU	KUS	1,00		
91	75C592	KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ STOŽÁROVÉHO DVOUSVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA DO ŠROTU	KUS	4,00		

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	Technická specifikace	Výkaz výměr
	1	2	3	4	14	15
92	75C593	KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ STOŽÁROVÉHO TRÍSUVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA DO ŠROTU	KUS	2,00	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.	
93	75C792	DEMONTÁŽ NÁVĚSTI "VLAK SE BLÍŽÍ K HLAVNÍMU NÁVĚSTIDLU" (VZDÁLENOSTNÍ UPOZORŇOVADLO)	KUS	25,00		
94	75D197	DEMONTÁŽ RELÉOVÉHO DOMKU OPD IZOLOVANÉHO, S KLIMATIZACÍ DO ŠROTU	KUS	1,00		
95	75C898	DEMONTÁŽ KOLEJOVÉ PROPOJKY	KUS	18,00		
96	75C886-S	DEMONTÁŽ SKŘÍŇKY TJA	KUS	15,00		
97	547551-D	DEMONTÁŽ IZOLANÉHO STYKU	KUS	8,00	Demontáž izolovaných kolejnicových styků.Výměnu vyřiznutých 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 vyrovnání koleje.	
98	548114-S	SVARY KOLEJNIC TERMITEM	KUS	16,00	Svařování kolejnic a výhybek v koleji.Úpravu koleje nebo výhybky (povolení upevňovadel, jejich případná výměna, úprava dilatačních spar, vyrovnání 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 svárů.	
99	75C991	DEMONTÁŽ POČÍTAČE NÁPRAV, 1 BOD (VENKOVNÍ ČÁST)	KUS	1,00		
100	75C971	MONTÁŽ POČÍTAČE NÁPRAV, 1 BOD (VENKOVNÍ ČÁST)	KUS	1,00		

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	Technická specifikace	Výkaz výměr
	1	2	3	4	14	15
101	701FBF-R	Odkopání a uvolnění kabelu do 10m	KUS	10,00	__ vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztlížení 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 vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozeptření vč. přepažování- hradicí 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 vykopávky (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.	
102	702BC0-R	Odvoz demontovaného materiálu	kpl	1,00	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.	Demontovaný materiál z kapitoly M22
S	Celkem za M22	Demontáže				

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	Technická specifikace	Výkaz výměr
	1	2	3	4	14	15

Poznámka: Rozpočet vyhotoven v třídění SŽDC