



Operační program
Doprava




Evropská unie
Investice do vaší budoucnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj
Fond soudržnosti

PS01 - PZS V KM 37,955

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Č.	DATUM:	POPIS ZMĚNY:	JMÉNO:	PODPIS:

ZADAVATEL:	SŽDC s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc		PROJEKT servis spol. s r. o.  Mezitrat'ová 137 198 21 PRAHA 9 - Hloubětín IČ: 49823141 tel.: 281 090 860	
VYPRACOVAL:	RAIM VOJTĚCH			
KONTROLOVAL:	Ing. MATĚJOVSKÝ JIŘÍ			
ODP. PROJ. STAVBY:	Ing. FLIEGEL TOMÁŠ, Ph.D.			
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	OKRES: RYCHNOV NAD KNĚŽNOU			
AKCE: REKONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 37,955 TRATI TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ - MEZIMĚSTÍ D.1.3 - PZS v KM 37,955			Č. ZAKÁZKY:	ZAK-2014-03
OBSAH: VÝKAZ VÝMĚR			STUPEŇ:	PROJEKT (P)
			DATUM:	05/2014
			MĚŘÍTKO:	---
			FORMÁT:	A4
			ČÁST:	D.1.3
			Č. SLOŽKY:	24

FORMULÁŘ 5 b

Položkový rozpočet PS

Název stavby: Rekonstrukce přejezdu v km 37,955 trati Týniště nad Orlicí - Broumov

Název PS: PS01 PZS v km 37,955

Datum zprac.: 2014-04-08

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množs.	popis
0	1	2	3	4	5
Díl A Zabezpečovací zařízení					
1	X-101	dodávka sdělovacího kabelu 10 xn 0,8	m	4 830,00	dodání kabelů podle typu od výrobcůdélky kabelů se měří v metrechpoložka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy
2	X-102	dodávka optotrubky HDPE 40	m	4 830,00	dodání kabelů podle typu od výrobcůdélky kabelů se měří v metrechpoložka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy
4	75I221	dodávka metalického dvouplášťového kabelu do 4p 1,0	m	1 210,00	dodání kabelů podle typu od výrobcůdélky kabelů se měří v metrechpoložka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy
5	X-103	dodávka metalického dvouplášťového kabelu do 7p 1,0	m	670,00	dodání kabelů podle typu od výrobcůdélky kabelů se měří v metrechpoložka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy
18	X-104	dodávka metalického dvouplášťového kabelu do 12p 1,0	m	70,00	dodání kabelů podle typu od výrobcůdélky kabelů se měří v metrechpoložka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy
6	X-105	dodávka metalického dvouplášťového kabelu do 16p 1,0	m	1 300,00	dodání kabelů podle typu od výrobcůdélky kabelů se měří v metrechpoložka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy
7	75IH32	forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 4p 1,0	kus	10,00	odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku kabelové formy se měří v kusech
8	75IH32	forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 7p 1,0	kus	2,00	odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku kabelové formy se měří v kusech
9	75IH32	forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 12p 1,0	kus	4,00	odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku kabelové formv se měří v kusech
10	75IH33	forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 16p 1,0	kus	4,00	odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku kabelové formv se měří v kusech
11	75II21	spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 6 žil	kus	4,00	úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatažení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.
12	75II21	spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 8 žil	kus	2,00	úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatažení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.
13	75II21	spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 24 žil	kus	4,00	úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatažení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.
14	75IH91	štítek kabelový obecně	kus	353,00	zhotovení kabelového štítku nebo objímky, vyražení znaku kabelu, ovinutí štítku páskou PVC, připevnění objímky na kabelštítky a objímky se měří v kusech.Položka obsahuje náklady na výrobu štítků a objímek, použití mechanismu, dopravu k místnímu použití, náklady na mzdy.
15	75A420	objímka značkovací kabelová obecně	kus	648,00	zhotovení objímky značkovací na průměr kabelu, vyražení znaku na objímku, připevnění objímky na kabelzřízení kabelové objímky se měří v kusech. Položka obsahuje náklady na výrobu objímek, použití mechanismů, dopravu k místu použití, náklady na mzdy

FORMULÁŘ 5 b

Položkový rozpočet PS

Název stavby: Rekonstrukce přejezdu v km 37,955 trati Týniště nad Orlicí - Broumov

Název PS: PS01 PZS v km 37,955

Datum zprac.: 2014-04-08

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množs.	popis
0	1	2	3	4	5
16	75I32X	zatažení a spojování kabelů zabezpečovacích do 4p 1,0	m	1 210,00	Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž spojky v počtu 3 ks na 1 km kabelu včetně všech souvisejících prací. 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
17	75I32X	zatažení a spojování kabelů zabezpečovacích do 7p 1,0	m	670,00	Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž spojky v počtu 3 ks na 1 km kabelu včetně všech souvisejících prací. 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
18	75I32X	zatažení a spojování kabelů zabezpečovacích do 12p 1,0	m	4 900,00	Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž spojky v počtu 3 ks na 1 km kabelu včetně všech souvisejících prací. 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
19	75I32X	zatažení a spojování kabelů zabezpečovacích do 24p 1,0	m	1 300,00	Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž spojky v počtu 3 ks na 1 km kabelu včetně všech souvisejících prací. 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
20	75B111	vnitřní kabelové rozvody dodávka do 20 kabelů	m	20,00	Dodávka kabelů vč. eventálních konektorů a potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy 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
21	75B117	vnitřní kabelové rozvody montáž do 20 kabelů	m	20,00	Položení kabelu do rozvodného žlabu, vyformování, vyvázání vč. zapojení na stojany nebo skříně montáž vnitřních kabelových rozvodů se měří v délkových jednotkách (m), se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy
22	X-106	kabelová trasa ve žlabech 20x20 ve výkopu 0,5 m	km	0,33	Hloubení a zához kabelové rýhy ručně, nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku s výhozem až do vzdálenosti 3 m za okraj rýhy, nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy, včetně zabezpečení výkopu. U strojních výkopů včetně přípravných a pomocných prací. Zához kabelové rýhy ručně, nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku. Při ručním záhozu s přehozem až do vzdálenosti 3 m, nebo shovením z vozidla. Úprava terénu, případné vyčištění štěrkového lože a podbití pražců. Odvoz přebytečné zeminy. Součástí položky je i zřízení/odstranění příložného pažení, provizorní lávky a úložného zařízení dle názvu položky včetně jeho řádného uložení dle pokynů dodavatele.
23	X-107	kabelová trasa pod fólií ve výkopu 0,8 m	km	1,80	Hloubení a zához kabelové rýhy ručně, nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku s výhozem až do vzdálenosti 3 m za okraj rýhy, nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy, včetně zabezpečení výkopu. U strojních výkopů včetně přípravných a pomocných prací. Zához kabelové rýhy ručně, nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku. Při ručním záhozu s přehozem až do vzdálenosti 3 m, nebo shovením z vozidla. Úprava terénu, případné vyčištění štěrkového lože a podbití pražců. Odvoz přebytečné zeminy. Součástí položky je i zřízení/odstranění příložného pažení, provizorní lávky a úložného zařízení dle názvu položky včetně jeho řádného uložení dle pokynů dodavatele.
24	75B381	dodávka úpravy kolejové desky (2 soubory)	kus	9,00	Dodání 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 zařízení včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.
25	75B387	montáž úpravy kolejové desky (2 soubory)	kus	9,00	Upevnění jednotlivých prvků souborů na místo určení, připojení pospojování, zapojení. Montáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.
26	75B421	dodávka stojanové řady pro 2 stojany	kus	1,00	Dodání 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.
27	75B461	dodávka stojanu izolovaného	kus	2,00	Dodání 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 přejezdu v km 37,955 trati Týniště nad Orlicí - Broumov

Název PS: PS01 PZS v km 37,955

Datum zprac. : 2014-04-08

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množs.	popis
0	1	2	3	4	5
28	75B481	dodávka kabelového roštu svislého ocelového	kus	2,00	Dodání 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.
29	75B427	montáž stojanové řady pro 2 stojany	kus	1,00	Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříně, kolejové desky , ovládacího stolu) na místo určení, zapojení.Montáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy
30	75B467	montáž stojanu izolovaného	kus	2,00	Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříně, kolejové desky , ovládacího stolu) na místo určení, zapojení.Montáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy
31	75B481	montáž kabelového roštu svislého ocelového	kus	2,00	Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříně, kolejové desky , ovládacího stolu) na místo určení, zapojení.Montáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy
32	75B561	dodávka úpravy reléových, napájecích nebo kabelových stojanů	kus	2,00	Dodání 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.
33	75B567	montáž úpravy reléových, napájecích nebo kabelových stojanů	kus	2,00	Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříně, kolejové desky , ovládacího stolu) na místo určení, zapojení.Montáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy
34	75B671	dodávka oddělovacího transformátoru 2 až 5 kva	kus	2,00	Dodání kompletního oddělovacího transformátoru a dalšího potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Oddělovací tansf. se měří v kusech (ks). Položka obsahuje náklady na pořízení kompletního zařízení podle položky, na dopravu do místa určení.
35	75B6G7	montáž usměrňovače	kus	1,00	Montáž usměrňovače na místo určení, jeho připojení a přezkoušení.Montáž usměrňovače se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.
36	75B6T7	montáž bezúdržbové baterie	kus	1,00	Montáž baterie na místo určení, její připojení, dobíjení na plnou kapacitu a přezkoušení. Demontáž obsahuje pouze odpojení baterie a uložení na místo určení.Montáž baterie se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.
37	75B677	montáž oddělovacího transformátoru	kus	2,00	Montáž tansformátoru na místo určení, jeho připojení a přezkoušení. Montáž transformátoru se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.
38	75B648	demontáž napájecího zdroje	kus	1,00	Demontáž napájecího zařízení, odpojení od napájecích a ovládacích kabelů.Demontáž napájecích zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.
39	75K62Y	demontáž baterie	kus	1,00	Demontáž napájecího zařízení, odpojení od napájecích a ovládacích kabelů.Demontáž napájecích zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.

FORMULÁŘ 5 b

Položkový rozpočet PS

Název stavby: Rekonstrukce přejezdu v km 37,955 trati Týniště nad Orlicí - Broumov

Název PS: PS01 PZS v km 37,955

Datum zprac.: 2014-04-08

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množs.	popis
0	1	2	3	4	5
40	75B678	demontáž oddělovacího transformátoru	kus	1,00	Demontáž transformátoru, odpojení od napájecích a ovládacích kabelů. Demontáž transformátoru se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.
41	75B6A1	dodávka usměrňovače 24v / 50a	kus	1,00	Dodání kompletního usměrňovače podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Usměrňovač se měří v kusech (ks). Položka obsahuje náklady na pořízení příslušného usměrňovače, na dopravu do místa určení.
42	75B6M1	dodávka bezúdržbové baterie 24v / 250ah	kus	1,00	Dodání kompletní baterie podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Baterie se měří v kusech (ks). Položka obsahuje náklady na pořízení příslušné baterie včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.
43	75B818	demontáž skříně (stojanu) traťových kolejových obvodů vystrojené do 10ti kol.obvodů	kus	1,00	Demontáž a odpojení zařízení od kabelových rozvodů, demontáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.
45	75V8A8	demontáž neohraničeného kolejového obvodu	kus	1,00	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.
46	X-108	demontáž kolejového obvodu na trati	kus	3,00	Položka zahrnuje veškeré práce spojené s demontáží vnější výstroje kolejového obvodu. Zařízení v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.
47	75C911	dodávka počítače náprav, 1 bod (venkovní část)	kus	5,00	Kompletní dodávka venkovní výstroje počítačového bodu, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku zařízení do kolejiště včetně skříně podle určení a pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.
48	75C931	dodávka skříně s počítači náprav pro trať (přejezd) (8 bodů / 7 úseků)	kus	1,00	Dodávka skříně počítače náprav pro uvedený rozsah výstroje, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku zařízení do staveništního skladu včetně skříně podle určení a pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.
49	75C941	montáž dořešení 1 počítačového bodu ve skříně s počítači náprav	kus	5,00	Dodávka vnitřní výstroje počítače náprav podle typu určeného položkou, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku zařízení na místo určení a pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.
50	75C951	dodávka dořešení 1 úseku ve skříně s počítači náprav	kus	5,00	Dodávka vnitřní výstroje počítače náprav podle typu určeného položkou, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku zařízení na místo určení a pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.
51	75C917	montáž počítače náprav, 1 bod (venkovní část)	kus	5,00	Upevnění zařízení na místo určení, připojení pospojování, zapojení dvou kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření), přezkoušení. Montáže poč.bodu zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž vnitřního zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.
52	75C937	montáž skříně s počítači náprav pro trať (přejezd) (8 bodů / 7 úseků)	kus	1,00	Upevnění zařízení na místo určení, připojení pospojování, zapojení. Montáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž vnitřního zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.

FORMULÁŘ 5 b

Položkový rozpočet PS

Název stavby: Rekonstrukce přejezdu v km 37,955 trati Týniště nad Orlicí - Broumov

Název PS: PS01 PZS v km 37,955

Datum zprac.: 2014-04-08

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množs.	popis
0	1	2	3	4	5
53	75D131	dodávka bateriové skříně	kus	1,00	Dodávka zařízení podle určení včetně skříně, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Zařízení ve venkovní skříně se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku zařízení na místo určení včetně skříně podle určení a pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.
54	75D111	dodávka skříně (stojanu) logiky reléového zařízení pro přejezd	kus	1,00	Dodávka zařízení podle určení včetně skříně, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Zařízení ve venkovní skříně se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku zařízení na místo určení včetně skříně podle určení a pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.
55	75D151	dodávka kabelového objektu	kus	2,00	Dodávka zařízení podle určení včetně skříně, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Zařízení ve venkovní skříně se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku zařízení na místo určení včetně skříně podle určení a pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.
56	75D161	dodávka releového domku opd izolovaného, s klimatizací a vnitřní kabelizací	kus	1,00	Dodávka reléového domku podle typu 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.
57	75D181	dodávka napájecí skříně (stojanu) přejezdového zařízení	kus	1,00	Dodávka zařízení podle určení včetně skříně, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Zařízení ve venkovní skříně se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku zařízení na místo určení včetně skříně podle určení a pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.
58	75D137	montáž bateriové skříně	kus	1,00	Určení místa umístění, usazení skříně na základy, montáž vnitřního zařízení včetně potřebných závislostních prvků, zatažení kabelů kontroly izolačního stavu, případný nátěr , přezkoušení. Demontáž se provádí obdobným způsobem. Montáž zařízení 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
60	75D157	montáž kabelového objektu (včetně zapojení forem)	kus	2,00	Určení místa umístění, usazení skříně na základy, montáž vnitřního zařízení včetně potřebných závislostních prvků, zatažení kabelů kontroly izolačního stavu, případný nátěr , zapojení šesti kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření), přezkoušení. Demontáž se provádí obdobným způsobem. Montáž zařízení 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
61	75D167	montáž reléového domku opd izolovaného, s klimatizací a vnitřní výstrojí	kus	1,00	Určení místa umístění, usazení skříně na základy, montáž vnitřního zařízení včetně potřebných závislostních prvků, zatažení kabelů kontroly izolačního stavu, případný nátěr , přezkoušení. Demontáž se provádí obdobným způsobem. Montáž zařízení 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
62	75D187	montáž napájecí skříně (stojanu) přejezdového zařízení	kus	1,00	Určení místa umístění, usazení skříně na základy, montáž vnitřního zařízení včetně potřebných závislostních prvků, zatažení kabelů kontroly izolačního stavu, případný nátěr , přezkoušení. Demontáž se provádí obdobným způsobem. Montáž zařízení 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
63	75D138	demontáž bateriové skříně	kus	1,00	Demontáž zařízení dle položky a odpojení zařízení od kabelových rozvodů. Demontáže zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.
64	75D179	demontáž skříně (stojanu) psk 3 s panely svorkovnic	kus	1,00	Demontáž zařízení dle položky a odpojení zařízení od kabelových rozvodů. Demontáže zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.

FORMULÁŘ 5 b

Položkový rozpočet PS

Název stavby: Rekonstrukce přejezdu v km 37,955 trati Týniště nad Orlicí - Broumov

Název PS: PS01 PZS v km 37,955

Datum zprac.: 2014-04-08

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množs.	popis
0	1	2	3	4	5
65	75D118	demontáž skříně (stojanu) logiky reléového zařízení pro přejezd	kus	1,00	Demontáž zařízení dle položky a odpojení zařízení od kabelových rozvodů. Demontáže zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.
66	75D151	demontáž kabelového objektu	kus	4,00	Demontáž zařízení dle položky a odpojení zařízení od kabelových rozvodů (odpojení šesti kab. forem). Demontáže zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.
67	75D211	dodávka výstražníku, 1 skříně bez závory	kus	1,00	Dodávka výstražníku podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Výstražník se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku výstražníku včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.
68	75D241	dodávka výstražníku, 2 skříně bez závory	kus	1,00	Dodávka výstražníku podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Výstražník se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku výstražníku včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.
69	75D217	montáž výstražníku, 1 skříně bez závory	kus	1,00	Výkop jámy pro betonový základ výstražníku. Usazení betonového základu, sestavení a kompletizace výstražníku, označení označovacími štítky. Postavení výstražníku včetně transformátorové skříně na základ. Montáž transformátorů do skříně, montáž kabelové formy (2x). Výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž výstražníku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.
70	75D247	montáž výstražníku, 2 skříně bez závory	kus	1,00	Výkop jámy pro betonový základ výstražníku. Usazení betonového základu, sestavení a kompletizace výstražníku, označení označovacími štítky. Postavení výstražníku včetně transformátorové skříně na základ. Montáž transformátorů do skříně, montáž kabelové formy (2x). Výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž výstražníku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.
71	75D228	demontáž výstražníku, 1 skříně bez závory	kus	2,00	Zásyp jámy pro betonový základ výstražníku. Demontáž betonového základu, demontáž výstražníku. Rozebrání výstražníku včetně transformátorové skříně. Demontáž transformátorů do skříně, demontáž kabelové formy. Demontáž výstražníků 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.
72	75E117	dozor pracovníků SDC, SŽT	hod	36,00	Při provádění prací na zařízení, které je v provozu určují pracovníci správy dopravní cesty kdy a jak je možné potřebný zásah provést. Dozor pracovníků objednatele 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.
73	75E127	celková prohlídka zařízení a vyhotovení revizní zprávy	hod	24,00	Kontrola zařízení, zda odpovídá podmínkám pro bezpečný provoz, včetně potřebných měření a vyhotovení revizní zprávy odpovědným pracovníkem. Položka obsahuje náklady na vlastní kontrolu, příslušná měření a zpracování revizní zprávy. Účtuje se v hodinových sazbách.
74	75E157	přezkoušení a regulování návěstidel	kus	3,00	Přezkoušení správné činnosti relé, přezkoušení všech návěstních znaků. Přeměření a regulace napětí na žárovkách. Případné odstranění zacinění žárovek. Přezkoušení se měří v kusech (ks) za návěstidlo. Položka obsahuje kompletní náklady na přezkoušení a regulaci.
75	75E197	příprava a celkové zkoušky přejezdového zabezpečovacího zařízení pro 1 kolej	kus	1,00	Regulování a aktivování automat. přej. zařízení. Příprava a provedení celkových zkoušek přejezdového zab. zařízení. Přezkoušení se měří v kusech (ks) za jednu kolej. Položka obsahuje kompletní náklady na přezkoušení a regulaci.

FORMULÁŘ 5 b

Položkový rozpočet PS

Název stavby: Rekonstrukce přejezdu v km 37,955 trati Týniště nad Orlicí - Broumov

Název PS: PS01 PZS v km 37,955

Datum zprac.: 2014-04-08

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množs.	popis
0	1	2	3	4	5
76	635224	zkušební provoz, regulace a zkoušení zabezpečovacího zařízení	hod	48,00	Zajištění a provedení činností určených položkou včetně dodávky potřebného pomocného materiálu a dopravy na místo určení.Účtuje se v hodinových sazbách(hod) .Položka obsahuje všechny náklady na provedení zk.provozu se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy
Celkem za A			Zabezpečovací zařízení		
Díl B					
Základy pod TD Zemní práce					
1	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	6,57	1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobec- ných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíčí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.
2	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	6,57	1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobec- ných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíčí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.
3	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,17	1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.
4	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	3,17	1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

FORMULÁŘ 5 b

Položkový rozpočet PS

Název stavby: Rekonstrukce přejezdu v km 37,955 trati Týniště nad Orlicí - Broumov

Název PS: PS01 PZS v km 37,955

Datum zprac.: 2014-04-08

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množs.	popis
0	1	2	3	4	5
5	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	10,43	1. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.
6	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	10,43	1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnávaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.
7	171203112	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění ve svahu do 1:2	m3	6,40	1. Ceny jsou určeny pro ukládání výkopku objemu do 200 m3 na jednom objektu; pro ukládání výkopku přes 200 m3 lze použít ceny souboru cen 171 20-12 Uložení sypaniny, části A01 katalogu 800-1 Zemní práce. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

FORMULÁŘ 5 b

Položkový rozpočet PS

Název stavby: Rekonstrukce přejezdu v km 37,955 trati Týniště nad Orlicí - Broumov

Název PS: PS01 PZS v km 37,955

Datum zprac.: 2014-04-08

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množs.	popis
0	1	2	3	4	5
8	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,02	<p>1. Ceny 174 10-11 jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9,</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásyp individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nez hutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nez hutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</p> <p>a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku;</p> <p>b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.</p> <p>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nez hutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku.</p>

FORMULÁŘ 5 b

Položkový rozpočet PS

Název stavby: Rekonstrukce přejezdu v km 37,955 trati Týniště nad Orlicí - Broumov

Název PS: PS01 PZS v km 37,955

Datum zprac.: 2014-04-08

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množs.	popis
0	1	2	3	4	5
9	174201101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	2,02	<p>1. Ceny 174 10-11 jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9,</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nez hutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nez hutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</p> <p>a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku;</p> <p>b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.</p> <p>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nez hutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku.</p>
Celkem za B		Základy pod TD Zemní práce			

Díl	C	Základy pod TD Základy			
10	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	8,63	1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.
11	279113134-X	Základová zeď tl do 300mm z tvárnic ztraceného bednění	m2	14,00	2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.
V položce jsou zahrnuty náklady na práci, montáž a dopravu prvků na místo					

FORMULÁŘ 5 b

Položkový rozpočet PS

Název stavby: Rekonstrukce přejezdu v km 37,955 trati Týniště nad Orlicí - Broumov

Název PS: PS01 PZS v km 37,955

Datum zprac.: 2014-04-08

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množs.	popis
0	1	2	3	4	5
Celkem za C					
Základy pod TD Základy					

Díl D		Základy pod Ostatní konstrukce a práce			
12	274313811	Osazení prostupů	kus	4,00	V položce jsou zahrnuty náklady na práci montáž a dopravu na místo
13	279113134-X	Osazení schodiště	kus	1,00	V položce jsou zahrnuty náklady na práci montáž a dopravu na místo
Celkem za D		Základy pod Ostatní konstrukce a práce			