

Výkaz výměr - soupis prací k ocenění

Stavba :		Rekonstrukce výhybek č. 1XA a 1XB v žst. Pardubice – Rosice n.L.			Datum zpracování/2014		
Objekt :		Rekapitulace					
P.č.	Číslo položky	Název položky			Cena	DPH	Cena vč.DPH
1		Všeobecné položky			0,00		
2		PS 01 Zabezpečovací zařízení			0,00		
3		SO 01 Železniční svršek			0,00		
4		SO 02 Elektrický ohřev výhybek			0,00		
		Náklady stavby celkem			0,00	0,00	0,00

Výkaz výměr - soupis prací k ocenění

Stavba :		Rekonstrukce výhybek č. 1XA a 1XB v žst. Pardubice – Rosice n.L.			Datum zpracování	
Objekt :		Všeobecné položky				
Poř.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1		Geodetická dokumentace skutečného provedení	KPL	1,00		
2		Dokumentace skutečného provedení stavby	KPL	1,00		
3		Digitální dokumentace skutečného provedení stavby	KPL	1,00		
4		Zajištění nezávislého posouzení bezpečnosti, analýzy a hodnocení rizik změny železniční infrastruktury	KPL	1,00		
		CELKEM				0,00

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR

Název stavby : Rekonstrukce výhybek č.1XA a 1XB v žst. Pardubice-Rosice n.L.

Zatřídění
objektu : 31.62.11
(JKSO,
JKPOV)

Název PS,SO : Zabezpečovací zařízení
Projektant, firma : PRODIN a.s.

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 01
Datum zpracování :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr	
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
Díl:	SŽDC	ZABEZPEČOVACÍ A SDĚLOVACÍ TECHNIKA										SD			
1	633113	VENKOVNÍ ZAŘÍZENÍ PŘESTAVNÍKY DODÁVKA ELEKTROMOTORICKÝ PŘESTAVNÍK PRO ČELISTOVÝ ZÁVĚR LEVÝ (včetně kloubové přípevňovací soupravy)	ks	2,00								P			
2	633122	VENKOVNÍ ZAŘÍZENÍ PŘESTAVNÍKY MONTÁŽ ELEKTROMOTORICKÝ PŘESTAVNÍK PRO ČELISTOVÝ ZÁVĚR (včetně kloubové přípevňovací soupravy)	ks	2,00								P			
3	633131	VENKOVNÍ ZAŘÍZENÍ PŘESTAVNÍKY DEMONTÁŽ ELEKTROMOTORICKÝ PŘESTAVNÍK PRO HÁKOVÝ ZÁVĚR	ks	2,00								P			
4	633814	VENKOVNÍ ZAŘÍZENÍ KOLEJOVÉ OBVODY DODÁVKA KOLEJOVÁ PROPOJKA PRO PŘIPOJENÍ STYKOVÉHO TRANSFORMÁTORU	ks	5,00								P			
5	633815	VENKOVNÍ ZAŘÍZENÍ KOLEJOVÉ OBVODY DODÁVKA KOLEJOVÁ PROPOJKA VÝHYBKOVÁ	ks	2,00								P			
6	633816	VENKOVNÍ ZAŘÍZENÍ KOLEJOVÉ OBVODY DODÁVKA STŘEDOVÁ PROPOJKA STYKOVÝCH TRANSFORMÁTORŮ	ks	2,00								P			
7	633817	VENKOVNÍ ZAŘÍZENÍ KOLEJOVÉ OBVODY DODÁVKA MEZIKOLEJOVÁ LANOVÁ PROPOJKA	ks	2,00								P			
8	633820	VENKOVNÍ ZAŘÍZENÍ KOLEJOVÉ OBVODY MONTÁŽ KOLEJOVÝ OBVOD VE STANICI	ks	2,00								P			
9	633821	VENKOVNÍ ZAŘÍZENÍ KOLEJOVÉ OBVODY MONTÁŽ STYKOVÝ TRANSFORMÁTOR	ks	5,00								P			
10	633822	VENKOVNÍ ZAŘÍZENÍ KOLEJOVÉ OBVODY MONTÁŽ KOLEJOVÁ PROPOJKA PRO PŘIPOJENÍ STYKOVÉHO TRAFU	ks	5,00								P			
11	633823	VENKOVNÍ ZAŘÍZENÍ KOLEJOVÉ OBVODY MONTÁŽ KOLEJOVÁ PROPOJKA VÝHYBKOVÁ	ks	2,00								P			
12	633824	VENKOVNÍ ZAŘÍZENÍ KOLEJOVÉ OBVODY MONTÁŽ STŘEDOVÁ PROPOJKA STYKOVÝCH TRAF	ks	2,00								P			
13	633825	VENKOVNÍ ZAŘÍZENÍ KOLEJOVÉ OBVODY MONTÁŽ MEZIKOLEJOVÁ LANOVÁ PROPOJKA	ks	2,00								P			
14	633826	VENKOVNÍ ZAŘÍZENÍ KOLEJOVÉ OBVODY MONTÁŽ KÓDOVACÍ SKŘÍNKU TJA	ks	1,00								P			
15	633830	VENKOVNÍ ZAŘÍZENÍ KOLEJOVÉ OBVODY DEMONTÁŽ KOLEJOVÝ OBVOD VE STANICI	ks	2,00								P			
16	633831	VENKOVNÍ ZAŘÍZENÍ KOLEJOVÉ OBVODY DEMONTÁŽ STYKOVÝ TRANSFORMÁTOR	ks	5,00								P			
17	633832	VENKOVNÍ ZAŘÍZENÍ KOLEJOVÉ OBVODY DEMONTÁŽ KOLEJOVÁ PROPOJKA PRO PŘIPOJENÍ STYKOVÉHO TRAFU	ks	5,00								P			
18	633833	VENKOVNÍ ZAŘÍZENÍ KOLEJOVÉ OBVODY DEMONTÁŽ KOLEJOVÁ PROPOJKA VÝHYBKOVÁ	ks	2,00								P			
19	633834	VENKOVNÍ ZAŘÍZENÍ KOLEJOVÉ OBVODY DEMONTÁŽ STŘEDOVÁ PROPOJKA STYKOVÝCH TRAF	ks	2,00								P			
20	633835	VENKOVNÍ ZAŘÍZENÍ KOLEJOVÉ OBVODY DEMONTÁŽ MEZIKOLEJOVÁ LANOVÁ PROPOJKA	ks	2,00								P			
21	6311xx	KABELY METALICKÉ DODÁVKA	m	250,00								P			
22	6312xx	KABELOVÉ SOUBORY	ks	20,00								P			
23	6313xx	KABELOVÉ SOUBORY - SPOJKOVÁNÍ (včetně označení místa spojky mag. značkou)	ks	6,00								P			
24		KABELOVÉ RÝHY VČETNĚ ODDĚLENÍ	m	250,00								P			

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR

Název stavby : Rekonstrukce výhybek č.1XA a 1XB v žst. Pardubice-Rosice n.L.

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)
31.62.11

Název PS,SO : Zabezpečovací zařízení
Projektant, firma : PRODIN a.s.

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 01
Datum zpracování :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr	
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
25	A78 522.a	PODCHODY A PODVRTY	ks	2,00								P			
26		IINDIKÁTOROVÁ TABULKA S ČÍSLICÍ 5 PRO STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO	ks	8,00								P			
27		NÁVĚST "HLAVNÍ NÁVĚSTIDLO SLOUČENO S PŘEDVĚSTÍ" včetně základu a stožáru	ks	1,00											
28		OSTATNÍ PRÁCE A DODÁVKY	soubor	1,00								P			
29	635121	OSTATNÍ PRÁCE A ZAŘÍZENÍ PŘEZKOUŠENÍ A DOZOR MONTÁŽ DOZOR PRACOVNÍKŮ SŽDC, SSZT	hod	100,00								P			
30	635122	OSTATNÍ PRÁCE A ZAŘÍZENÍ PŘEZKOUŠENÍ A DOZOR MONTÁŽ CELKOVÁ PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ A VYHOTOVENÍ REVIZNÍ ZPRÁVY	hod	50,00								P			
31	635123	OSTATNÍ PRÁCE A ZAŘÍZENÍ PŘEZKOUŠENÍ A DOZOR MONTÁŽ PŘEZKOUŠENÍ VLAKOVÝCH CEST	ks	4,00								P			
Díl:	7	Ostatní										SD			
32		Dodavatelské zkoušky, nastavení	hod	50,000								P			
33		Revize	hod	40,000								P			
34		TBZ a průkaz UTZ	ks	1,000								P			
35		Náklady na manipulaci s odpady, skládkovné	ks	1,000								P			

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR

Název stavby : **Rekonstrukce výhybek č. 1XA a 1XB v žst. Pardubice-Rosice n.L.**

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Název PS,SO : **Železniční svršek**Projektant, firma : **PRODIN a.s.**Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

824 33

Číslo PS,SO

SO 01

Datum zpracování :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
Díl: 1		ZEMNÍ PRÁCE									SD			
1	122202501	Odkopávky pro spodní stavbu železnic do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	178,50							P ÚRS			1: Dle technické zprávy, výkresov
2	122202508	Příplatek k odkopávkám v hornině tř. 3 za ztižení při rekonstrukci	m3	178,50							P ÚRS			1: Dle technické zprávy, výkresov
3	122202509	Příplatek k odkopávkám v hornině tř. 3 za lepihost	m3	59,50							P ÚRS			1: Dle technické zprávy, výkresov
4	181102301	Úprava pláně v zářezech bez zhutnění	m2	100,00							P ÚRS			1: Dle technické zprávy, výkresov
5	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	1 391,86							P ÚRS			1: Dle technické zprávy, výkresov
Celkem za 1		ZEMNÍ PRÁCE				0,000								
Díl: 4		VODOROVNÉ KONSTRUKCE									SD			
6	421941111	Zřízení podlahy z plechu na mostnicích, chodnicích nebo revizních lávkách	m2	563,44	0,00218	1,228					P ÚRS		Jedná se o montáž stávajících plechů	1: Dle technické zprávy, výkresov
7	421941512	Demontáž podlahových plechů s výztuhami na mostech	m2	563,44							P ÚRS		Demontáž podlah na mostnicích a vnitř	1: Dle technické zprávy, výkresov
Celkem za 4		VODOROVNÉ KONSTRUKCE				1,228								
Díl: 5		KOMUNIKACE									SD			
8	511532111	Kolejové lože z kameniva hrubého drceného	m3	647,51	2,03485	1 317,593					P ÚRS			1: Dle technické zprávy, výkresov
9	511582195	Příplatek za ztižení kolejového lože z kameniva při rekonstrukcích	m3	647,51							P ÚRS			1: Dle technické zprávy, výkresov
10	512502121	Odstranění kolejového lože z kameniva po rozebrání koleje	m3	533,99							P ÚRS			1: Dle technické zprávy, výkresov
11	512502995	Příplatek za ztižení odstranění lože z kameniva při rekonstrukcích	m3	533,99							P ÚRS			1: Dle technické zprávy, výkresov
12	521121112	Montáž kolejových polí z kolejnic R65 rozdělení u pražce dřevěné	m	89,79	0,05187	4,657					P ÚRS			1: Dle technické zprávy, výkresov
13	SPCM	kolejnice železniční tvar R65	t	10,81	1,00000	10,815					P SPCM			1: Dle technické zprávy, výkresov
14	SPCM - SŽDC	kolejnice železniční tvar R65 - užitá	t	0,86	1,00000	0,858					P SPCM			1: Dle technické zprávy, výkresov
15	SPCM	pražec dřevěný příčný 1A impregnovaný olejem dl.260 cm I	kus	126,00	0,08900	11,214					P SPCM			1: Dle technické zprávy, výkresov
16	SPCM	pražec dřevěný výhybkový impr.olejem DB 15/26cm I	m3	2,13	0,92500	1,970					P SPCM			1: Dle technické zprávy, výkresov
17	SPCM	přípl.za pružné upevnění Skl 24	m	30,69							P SPCM			1: Dle technické zprávy, výkresov
18	521122112	Zřízení koleje z kolejových polí z kolejnic R65 rozdělení u pražce dřevěné	m	89,79							P ÚRS			1: Dle technické zprávy, výkresov
19	521151112	Montáž kolejových polí z kolejnic R65 rozdělení u pražce betonové	m	63,80	0,04757	3,035					P ÚRS			1: Dle technické zprávy, výkresov
20	SPCM	kolejnice železniční tvar R65	t	1,87	1,00000	1,872					P SPCM			1: Dle technické zprávy, výkresov
21	SPCM - SŽDC	kolejnice železniční tvar R65 - užitá	t	6,42	1,00000	6,422					P SPCM			1: Dle technické zprávy, výkresov
22	SPCM	pražec z předpjatého betonu tvaru SB-8	kus	24,00	0,28800	6,912					P SPCM			1: Dle technické zprávy, výkresov
23	SPCM - SŽDC	pražec z předpjatého betonu tvaru SB-8 - užitý, vystrojený	kus	93,00	0,28800	26,784					P SPCM			1: Dle technické zprávy, výkresov
24	521152112	Zřízení koleje z kolejových polí z kolejnic R65 rozdělení u praž betonové	m	63,80							P ÚRS			1: Dle technické zprávy, výkresov
25	521171111	Kolej z kolejnic R65 na mostech na mostnici	m	142,53	0,05339	7,610					P ÚRS			1: Dle technické zprávy, výkresov
26	SPCM - SŽDC	kolejnice železniční tvar R65 - užitá, stávající	t	17,23	1,00000	17,229					P SPCM			1: Dle technické zprávy, výkresov
27	SPCM - SŽDC	kolejnice železniční tvar R65 - užitá	t	1,30	1,00000	1,300					P SPCM			1: Dle technické zprávy, výkresov
28	SPCM	pražec dřevěný příčný 1A impregnovaný olejem dl.260 cm I	kus	1,00	0,08900	0,089					P SPCM			1: Dle technické zprávy, výkresov
29	SPCM	přípl.za pružné upevnění Skl 24	m	130,66							P SPCM			1: Dle technické zprávy, výkresov
30	SPCM	přípl.za pružné up.se sníženou přitlačnou silou (Skl 24B a EVA W 687)	m	11,18							P SPCM			1: Dle technické zprávy, výkresov
31	521272215	Demontáž mostnic s odsunem hmot mimo objekt mostu	kus	254,00							P ÚRS			1: Dle technické zprávy, výkresov
32	521273111	Výroba dřevěných mostnic železničního mostu v přímé bez převýšení	kus	254,00							P ÚRS			1: Dle technické zprávy, výkresov
33	SPCM - SŽDC	mostnice dřevěná impregnovaná olejem DB 24x26 cm L 250 cm	m3	39,62	0,92500	36,652					P SPCM		Jedná se o dodávku SŽDC s.o., mostn	1: Dle technické zprávy, výkresov
34	521273211	Montáž dřevěných mostnic železničního mostu v přímé bez převýšení	kus	254,00	0,00535	1,359					P ÚRS			1: Dle technické zprávy, výkresov
35	525010012	Vyjmutí kolejových polí na pražicích dřevěných bez rozebrání	m	175,35							P ÚRS			1: Dle technické zprávy, výkresov
36	525010021	Rozebrání kolejových polí na pražicích dřevěných na základnách	m	175,35							P ÚRS			1: Dle technické zprávy, výkresov
37	525019095	Příplatek za ztižení rozebrání kolejových polí při rekonstrukcích	m	175,35							P ÚRS			1: Dle technické zprávy, výkresov
38	525070011	Rozebrání koleje na ocelových mostech	m	142,53							P ÚRS			1: Dle technické zprávy, výkresov
39	525079095	Příplatek za ztižení rozebrání koleje na ocel.mostech při rekonstrukcích	m	142,53							P ÚRS			1: Dle technické zprávy, výkresov
40	525099095	Příplatek za ztižení výjmutí kolejových polí bez rozebrání při rekonstrukcích	m	175,35							P ÚRS			1: Dle technické zprávy, výkresov
41	529999995	Příplatek za ztižení zřízení koleje z kolejových polí při rekonstrukcích	m	153,59							P ÚRS			1: Dle technické zprávy, výkresov
42	531111111	Zřízení výhybky z kolejnic R65 na pražicích dřevěných jednoduché	m	124,78	0,14343	17,897					P ÚRS			1: Dle technické zprávy, výkresov
43	SPCM	výhybka JR65 1:12-500 - I Pl df.	kus	2,00	17,39000	34,780					P SPCM			1: Dle technické zprávy, výkresov
44	SPCM	Přípočet ke standardnímu vybavení - LIS, zušlechťený, přímý	kus	6,00							P SPCM			1: Dle technické zprávy, výkresov
45	SPCM	Přípočet ke standardnímu vybavení - LIS, zušlechťený, ohnutý	kus	4,00							P SPCM			1: Dle technické zprávy, výkresov
46	Nab.cena	Montáž čelistového závěru	kus	4,00							P R-pol		Cena obsahuje veškeré náklady dle po	1: Dle technické zprávy, výkresov
47	SPCM	čelistový závěr vč.přislusšenství	kus	4,00							P SPCM			1: Dle technické zprávy, výkresov

FORMULÁŘ 5

Název stavby : **Rekonstrukce výhybek č.1XA a 1XB v žst. Pardubice-Rosice n.L.**

Název PS,SO : **Železniční svršek**
Projektant, firma : **PRODIN a.s.**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

824 33

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

CÚ 2014

Číslo PS,SO
Datum zpracování : **SO 01**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
48	535000211	Rozebrání kolejového rozvětvení na pražcích dřevěných	m	124,78						P ÚRS			1: Dle technické zprávy, výkresov	
49	535090095	Příplatek za ztižení rozebrání kolejového rozvětvení při rekonstrukcích	m	124,78						P ÚRS			1: Dle technické zprávy, výkresov	
50	539999995	Příplatek za ztižení zřízení výhybky při rekonstrukci	m	124,78						P ÚRS			1: Dle technické zprávy, výkresov	
51	542991111	Vložení kolejového rozvětvení hmotnosti do 10 t	t	52,68						P ÚRS			1: Dle technické zprávy, výkresov	
52	542991991	Příplatek za ztižení vložení kol.pole hm.do 20 t pod trolejovým vedením	t	52,68						P ÚRS			1: Dle technické zprávy, výkresov	
53	542992111	Výjmutí kolejového rozvětvení hmotnosti do 10 t	t	50,14						P ÚRS			1: Dle technické zprávy, výkresov	
54	542992991	Příplatek za ztižení výjmutí kol.rozvětvení hm.do 20 t pod trolejovým vedením	t	50,14						P ÚRS			1: Dle technické zprávy, výkresov	
55	542992111R	Naložení a složení materiálu - pražce, mostnice, kolejnice	t	144,03						P R-pol		Položka obsahuje náklady na manipula	1: Dle technické zprávy, výkresov	
56	542993111R	Přeprava materiálu - pražce, mostnice, kolejnice	t	72,02						P R-pol		Položka obsahuje náklady na přepravu	1: Dle technické zprávy, výkresov	
57	542999912R	Mimostaveništní přeprava kolejové mechanizace	kus	2,00						P R-pol		Položka obsahuje náklady na přepravu	1: Dle technické zprávy, výkresov	
58	543191111R	Směrové a výškové vyrovnání koleje automatickou podbiječkou	kus	2,00						P R-pol		Položka obsahuje náklady na směrovo	1: Dle technické zprávy, výkresov	
59	546521112	Izolovaný styk se spojkami z alikamidu Ra 800	kus	2,00	0,01428	0,029				P ÚRS			1: Dle technické zprávy, výkresov	
60	Nab.cena	Zámky proti putování jazyků	kus	4,00	0,03000	0,120				P R-pol		Cena obsahuje veškeré náklady dle po	1: Dle technické zprávy, výkresov	
61	Nab.cena	Montáž EKOSLIDE	kus	16,00						P R-pol		Cena obsahuje veškeré náklady dle po	1: Dle technické zprávy, výkresov	
62	SPCM	EKOSLIDE typ AZ1	kus	8,00	0,00720	0,058				P SPCM			1: Dle technické zprávy, výkresov	
63	SPCM	EKOSLIDE typ AP1	kus	8,00	0,00720	0,058				P SPCM			1: Dle technické zprávy, výkresov	
64	548921111	Tavné svařování kolejnic termitem tvaru R65 jakost oceli 95 a 85	kus	60,00	0,03451	2,071				P ÚRS			1: Dle technické zprávy, výkresov	
65	548921121R	Zřízení BK dle S3/2	m	500,00						P R-pol		Položka obsahuje náklady na zřízení b	1: Dle technické zprávy, výkresov	
66	548930011	Řezání kolejnic pilou	kus	62,00						P ÚRS			1: Dle technické zprávy, výkresov	
67	549820011	Odstranění kolejnicových stykových propojek	kus	2,00						P ÚRS			1: Dle technické zprávy, výkresov	
Celkem za 5		KOMUNIKACE				1 511,382								
Díl: 9		OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE								SD				
68	922111221	Pražcové podloží ochranná vrstva z geotextilie	m2	1 114,00	0,00033	0,368				P ÚRS			1: Dle technické zprávy, výkresov	
69	922561129	Úprava drážní stezky z drti kamenné ztuhnuté tl 100 mm	m2	343,00	0,18907	64,851				P ÚRS			1: Dle technické zprávy, výkresov	
70	925951211R	Zemní zarážedlo	kus	1,00	27,00000	27,000				P R-pol		Položka obsahuje náklady na zřízení zt	1: Dle technické zprávy, výkresov	
71	926925114	Námezník prefabrikovaný z betonu	kus	2,00	0,05663	0,113				P ÚRS			1: Dle technické zprávy, výkresov	
72	926941223R	Zajišťovací značka konzolová na sloupu TV - dle TKP staveb státních drah	kus	4,000						P R-pol		Položka obsahuje náklady na zřízení zt	1: Dle technické zprávy, výkresov	
73	929595311	Úprava basketové stezky na hl nad 100 do 200 mm	m2	722,80						P ÚRS			1: Dle technické zprávy, výkresov	
74	Nab.cena	Úprava směrové a výškové polohy TV	kus	1,00						P R-pol		Cena obsahuje veškeré náklady dle po	1: Dle technické zprávy, výkresov	
75	Nab.cena	Realizační dokumentace - MOSTNICE	kus	1,00						P R-pol		Cena obsahuje veškeré náklady dle po	1: Dle technické zprávy, výkresov	
76	936171112	Zřízení pojistných úhelníků na mostu v koleji R 65 s otevřenou mostovkou	m	323,00	0,05454	17,616				P ÚRS		1. V cenách jsou započteny i náklady n	1: Dle technické zprávy, výkresov	
77	936171151	Demontáž pojistných úhelníků na železničních mostech	m	323,00						P ÚRS			1: Dle technické zprávy, výkresov	
78	946211131	Montáž lešení zavěšeného trubkového na mostech v do 10 m	m2	480,00						P ÚRS			1: Dle technické zprávy, výkresov	
79	946211231	Příplatek k lešení zavěšenému trubkovému na mostech za první a ZKD den použití	m2	5 760,00						P ÚRS			1: Dle technické zprávy, výkresov	
80	946211831	Demontáž lešení zavěšeného trubkového na mostech v do 10 m	m2	480,00						P ÚRS		Pomocná lávka pro demontáž a montáž	1: Dle technické zprávy, výkresov	
81	997241511	Vodorovné přemístění vybouraných hmot	t	228,77						P ÚRS			1: Dle technické zprávy, výkresov	
82	997241520	Příplatek za ztižení dopravy vybouraných hmot při rekonstrukcích	t	228,77						P ÚRS			1: Dle technické zprávy, výkresov	
83	997241531	Vodorovné přemístění suti	t	1 546,97						P ÚRS			1: Dle technické zprávy, výkresov	
84	997241540	Příplatek za ztižení dopravy suti při rekonstrukcích	t	1 546,97						P ÚRS			1: Dle technické zprávy, výkresov	
85	997241612	Nakládání nebo překládání suti	t	1 546,97						P ÚRS			1: Dle technické zprávy, výkresov	
Celkem za 9		OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE				109,948								
Díl: 990		POPLATKY ZA SKLÁDKY								SD				
86	17 05 04 - O	výkopová zemina čistá	t	581,51						P R-pol		Položka obsahuje veškeré poplatky prc	1: Dle technické zprávy, výkresov	
87	17 05 08 - O	šterk čistý	t	893,14						P R-pol		Položka obsahuje veškeré poplatky prc	1: Dle technické zprávy, výkresov	
88	17 05 07 - N	lokálně znečištěný šterk (výhybky)	t	72,32						P R-pol		Položka obsahuje veškeré poplatky prc	1: Dle technické zprávy, výkresov	
89	17 02 04 - N	železniční pražce dřevěné	t	80,64						P R-pol		Položka obsahuje veškeré poplatky prc	1: Dle technické zprávy, výkresov	
90	07 02 99 - N	prýzové podložky	t	0,30						P R-pol		Položka obsahuje veškeré poplatky prc	1: Dle technické zprávy, výkresov	
Celkem za 990		POPLATKY ZA SKLÁDKY				0,000								

Pozn.: Pružné upevnění se sníženou přítlakovou silou (Sk1 24B a EVA W 687) bude použito na 11,18 m délky svršku na mostě.
Směrová a výšková úprava GPK stávající koleje v délce 156 m.
Pro montáž stávajících pojistných úhelníků bude dodáno 10% nových upevňovaadel.

FORMULÁŘ 5

Název stavby : **Rekonstrukce výhybek č.1XA a 1XB v žst. Pardubice-Rosice n.L.**

Název PS,SO : **Elektrický ohřev výhybek**
Projektant, firma : **PRODIN a.s.**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 19

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

CÚ 2014

Číslo PS,SO
Datum zpracování : **SO 02**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové zakázky	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
Díl: 1		ZEMNÍ PRÁCE									SD			
1	46 1 001 0021 00	Vytyčení trati kabelového vedení v obvodu železniční stanice	km	2,00							P			
2	46 1 0010025 00	Vytyčení trati inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	2,00							P			
3	46 1 020 0133 00	Hloubení kabelové rýhy 35 cm široké, 50 cm hluboké zemina třídy 3 - ručně	m	1 200,00							P			
4	46 7 030 0501 14	Trubka Novotub 10 průměr 125/107 smotek 25m	m	1 200,00							P			
5	46 7 030 0501 27	Víčko na trubku Novotub 125/107	ks	2,00							P			
6	46 1 430 0503 00	Protlačování otvoru strojně do prům.vrtu 130 mm v zemině třídy 1 až 3	m	10,00							P			
7	46 1 042 0501 00	Klížovatka se silovým kabelem	ks	10,00							P			
8	46 1 056 0133 00	Ruční zához kabelové rýhy 35 cm široké, 50 cm hluboké zemina třídy 3	m	1 200,00							P			
9	46 1 062 0013 00	Provizorní úprava terénu v přírodní zemině zemina třídy 3	m2	600,00							P			
10		KO TRUBKA PR.110 KOPOFLEX	m	30,00							P			
11		KO TRUBKA PR.63 KOPOFLEX	m	30,00							P			
12	46 1 144 0021 00	Zřízení a odstranění provizorní lávky nebo zakrytí	m	10,00							P			
13	46 1 005 0602 00	Výkop jámy ruční zem. tř. 3-4	m3	6,00							P			
14	460080001	betonový základ do rostlé zeminy bez bednění	m3	1,00							P			
15		Beton B15	m3	1,00							P			
16	46 1 005 0602 00	Doprava bet. směsy za další km	m3	5,00							P			
17	46 1 451 0278 00	Zřízení kabel. trasy z plast. žlabů 10x10x200cm	ks	1 200,00							P			
18		Kladení betonových dlaždic 30*30 do lože z betonu	m2	2,00							P			
19		odvoz zeminy do 1km	m3	108,00							P			
20		odvoz zeminy další do 10km	m3	540,00							P			
Celkem za 1		ZEMNÍ PRÁCE												
Díl: 2		KABELIZACE VENKOVNÍ VČ.UKONČENÍ									SD			
21		kabel-CYKYm 5Cx1,5 mm2 750V (VU)	m	20,00							P			
22	210810013	kabel -CYKYm 4Dx6 mm2 750V (VU)	m	475,00							P			
23		kabel 1-AYKY-J 3X120+70	m	1 200,00							P			
24	210810012	kabel-CYKYm 4Dx4 mm2 750V (VU)	m	350,00							P			
25		kabel TCEPKPFLE 3x4x0,8	m	1 200,00							P			
26	210100251	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm2	ks	6,00							P			
27	210100258	ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x4 mm2	ks	6,00							P			
28		kabel. oko ALU do 120mm2	ks	8,00							P			
29		SPOJKA SVCZ 5 185-240	ks	9,00							P			
30		SPOJKA SVCZ 3 50- 70	ks	3,00							P			
31		Štítek kabelový pro označení konce kabelu včetně montáže	ks	18,00							P			
32		Zatažení kabelu do chráničky	m	20,00							P			
Celkem za 2		KABELIZACE VENKOVNÍ VČ.UKONČENÍ												
Díl: 3		TECHNOLOGIE EOv									SD			
33		MONTAZ TOPNYCH TYCÍ,VČ.PRIPOJOVACÍCH SKŘÍŇEK A UPEVNOVACÍHO MATERIÁLU pro výhybku tvaru JR65 1:12 500		2,00							P			
34		Montáž rozvaděče TDDP 2 - P pro2 výhybky		1,00							P			
35		Montáž sdruženého čidla (srážky + venk. teplota)		2,00							P			
36		Montáž čidla teploty kolejnice		2,00							P			
37		Kabelová skříňka pro čidla		2,00							P			
38		Ochran.koš z ocel. kulatiny fi 8mm pro čidlo srážek		2,00							P			
39		Lišta elektrotechnická LV 40x40 mm - vkladací		60,00							P			
40		Rozvaděč REOV- TDDP2-R	ks	1,00							P			
41		Rozvodnička v kolejšti RSOP (6,16,s)	ks	2,00							P			
42		Rozvodnička v kolejšti RSO 6 (s)	ks	2,00							P			
43		Topnice Elx T200/2870/900	ks	16,00							P			
44		Příchytka šroubovací P-01V (UIC 60,S 49,R65)	ks	16,00							P			
45		Příchytka pružná P-03V (UIC 60,S 49,R65)	ks	128,00							P			
46		Připoj.kabel HO7BQ-F 2x1,5	m	70,00							P			

