

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Trať 321 Opava východ – Ostrava-Svinov – Český Těšín, úsek Ostrava-Kunčice - Havířov

Název PS,SO :
Havířov - Ostrava-Bartovice 1. TK, železniční svršek

Projektant, firma :
Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

824 21

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2015

Číslo stavby

Číslo PS,SO
Datum zpracování :
SO 06-10-01
04/2015

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:	0	Všeobecné konstrukce a práce										SD			
1	029611	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	HOD	200,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_SPK	zahrnuje veškeré náklady spojené s ot dozor pracovníků SDC – bezстыková kol	
2	0297R01	Kontrola GPK měřícím vozem	KM	4,119		0,000		0,00		0,00		P	R	Kompletní provedení měření GPK měř na délku úseku	
3	0297R02	Kontrola prostorové průchodnosti koleje	KM	4,119		0,000		0,00		0,00		P	R	Kompletní provedení měření GPK měř na délku úseku	
S	Celkem za 0	Všeobecné konstrukce a práce				0,000		0,00							
Díl:	51	Kolejové lože										SD			
4	512550	KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK)	M3	3 014,213		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_ZS1	1. Položka obsahuje:☐ dodávku a osa km 21,400 - km 22,385: 985*2,2910 mos	
5	514000	KOLEJOVÉ LOŽE - PROČIŠTĚNÍ	M3	6 256,807		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_ZS1	1. Položka obsahuje:☐ veškeré práce úsek bez sanace a průběžného lože: 27;	
6	513550	KOLEJOVÉ LOŽE - DOPLNĚNÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK)	M3	3 754,084		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_ZS1	1. Položka obsahuje:☐ dodávku a osa 60% nového lože po pročištění: položka	
S	Celkem za 51	Kolejové lože				0,000		0,00							
Díl:	52	Kolej										SD			
7	524352	KOLEJ 60 E2 DLOUHÉ PASY, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICO	M	3 983,225		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_ZS1	1. Položka obsahuje:☐ defektoskopick délka rekonstrukce-položka8-položka9	
8	524311	KOLEJ 60 E2 DLOUHÉ PASY, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. DŘ., UP. TUHÉ	M	46,250		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_ZS1	1. Položka obsahuje:☐ defektoskopick část koleje na přechod. kolejnicích svrščk	
9	5234D2	KOLEJ 60 E2, ZVLÁŠTNÍ (ATYPICKÉ) ROZDĚLENÍ, BEZSTYKOVÁ, MOSTNICE. DŘ., UP	M	72,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_ZS1	1. Položka obsahuje:☐ defektoskopick most km 19,992: 50m,most km 20,259: 2	
10	52X000	KOLEJ ZPĚTNĚ NAMONTOVANÁ Z VYZÍSKANÉHO MATERIÁLU	M	330,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_ZS1	1. Položka obsahuje:☐ ověření kvality 11 mostních objektů * 2 * 15m	
S	Celkem za 52	Kolej				0,000		0,00							
Díl:	54	Úpravy drážního svršku										SD			
11	531310	DILATAČNÍ ZAŘÍZENÍ 60 E2 (R 65) NA PRAŽCÍCH DŘEVĚNÝCH DO 100 MM	KUS	3,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_ZS1	1. Položka obsahuje:☐ dodávku a osa 3ks na mostu evid.km 19,992	
12	531410	DILATAČNÍ ZAŘÍZENÍ 60 E2 (R 65) NA PRAŽCÍCH BETONOVÝCH DO 100 MM	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_ZS1	1. Položka obsahuje:☐ dodávku a osa 1ks na začátku úseku za přechod. kolejn	
13	545112	SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 60 E2, R 65 SPOJITĚ	KUS	140,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_ZS1	1. Položka obsahuje:☐ (Jednotlivým svarem se rozumí počet 4101,475/75*2+10+2*10	
14	53J921R01	PŘÍPOČET KE STANDARDNÍMU VYBAVENÍ - PŘECHODOVÉ KOLEJNICE, UIC60/R65,	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00		P	R	připočet za dodání přechodových kole na začátku úseku: R65 6,25m + 60 E2 6	
15	549111	BROUŠENÍ KOLEJE A VÝHYBEK	M	4 118,793		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_ZS1	1. Položka obsahuje:☐ přípravné prác na délku rekonstrukce	
16	549331	ZŘÍZENÍ BEZSTYKOVÉ KOLEJE NA STÁVAJÍCÍCH ÚSECÍCH V KOLEJI	M	4 118,793		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_ZS1	1. Položka obsahuje:☐ úprava dilatačr na délku rekonstrukce	
17	544211	IZOLOVANÝ STYK LEPENÝ DÉLKY KRATŠÍ NEŽ STANDARDNÍ (DO 3,4 M), TEPELNĚ O	KUS	10,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_ZS1	1. Položka obsahuje:☐ dodání a zabuc 2 * (km 19,788, km 20,039, km 21,241, k	
18	549420	POJISTNÉ ÚHELNÍKY V KOLEJÍCH NA MOSTECH	M	114,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_ZS1	1. Položka obsahuje:☐ úpravu plochy most km 19,992: 70mmost km 20,259: 4;	
S	Celkem za 54	Úpravy drážního svršku				0,000		0,00							

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :Trať 321 Opava východ – Ostrava-Svinov – Český Těšín, úsek Ostrava-Kunčice - Havířov

Název PS,SO :Havířov - Ostrava-Bartovice 1. TK, železniční svršek

Projektant, firma :

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

824 21

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování : 04/2015