

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO :
ŽST Ostrava-Bartovice 2. SK

Projektant, firma :

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

824 31

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
Datum zpracování :

SO 07-10-02
04/2015

CÚ 2015

Pof. 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 ol dozor pracovníků SDC – bezstyková kol	
2	0297R01	Kontrola GPK měřicím vozem	KM	1,314		0,000		0,00		0,00		P	R	Kompletní provedení měření GPK měi na délku úseku	
3	0297R02	Kontrola prostorové průchodnosti koleje	KM	1,314		0,000		0,00		0,00		P	R	Kompletní provedení měření GPK měi na délku úseku	
S	Celkem za 0	Všeobecné konstrukce a práce				0,000		0,00		0,00					
Díl: 51		Kolejové lože										SD			
4	512550	KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK)	M3	322,890		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_ZS1	1. Položka obsahuje:☐ dodávku a osa 2 mostní objekty á 2*15m m: 2*30*2,29k	
5	514000	KOLEJOVÉ LOŽE - PROČIŠTĚNÍ	M3	2 744,847		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_ZS1	1. Položka obsahuje:☐ veškeré práce úsek bez sanace a průběžného lože: 11'	
6	513550	KOLEJOVÉ LOŽE - DOPLNĚNÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK)	M3	1 646,908		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		0,00					
Díl: 52		Kolej										SD			
7	524352	KOLEJ 60 E2 DLOUHÉ PASY, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ, UP. PR	M	1 054,383		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_ZS1	1. Položka obsahuje:☐ defektoskopick 25,386+1028,997	
8	523372	KOLEJ 60 E2, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. VÝHYBKOVÝ KRÁTKÝ, UP. PRUŽNÉ	M	9,600		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_ZS1	1. Položka obsahuje:☐ defektoskopick před a za výhybkou č. 7	
9	523392	KOLEJ 60 E2, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. VÝHYBKOVÝ DLOUHÝ, UP. PRUŽNÉ	M	7,200		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_ZS1	1. Položka obsahuje:☐ defektoskopick za výhybkou č. 7	
10	5283A2R01	KOLEJ 49 E1, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. DŘ. VÝHYBKOVÝ DLOUHÝ , UP. PRUŽNÉ	M	7,200		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_ZS1	1. Položka obsahuje:☐ defektoskopick za výhybkou č. 21	
11	528311R01	KOLEJ 49 E1, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. DŘ., UP. PRUŽNÉ	M	9,100		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_ZS1	1. Položka obsahuje:☐ defektoskopick před a za výhybkou č. 21	
12	52X000	KOLEJ ZPĚTNĚ NAMONTOVANÁ Z VYZÍSKANÉHO MATERIÁLU	M	60,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_ZS1	1. Položka obsahuje:☐ ověření kvality 2 mostní objekty: 2 * 2 * 15m	
S	Celkem za 52	Kolej				0,000		0,00		0,00					
Díl: 53		Výhybky a výhybkové konstrukce										SD			
13	533173	J 60 1:9-300, PR. BET., UP. PRUŽNÉ	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_ZS1	1. Položka obsahuje:☐ defektoskopick výhybka č. 7	
14	533272	J 49 1:9-300, PR. DŘ., UP. PRUŽNÉ	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_ZS1	1. Položka obsahuje:☐ defektoskopick výhybka č. 21	
15	539710	ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, PŘÍPLATEK ZA KONSTRUKCI A VÝROBU OBLOUKOVÉ VÝHYBK	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_ZS1	1. Položka obsahuje:☐ zpracování výr výhybka č. 7	
S	Celkem za 53	Výhybky a výhybkové konstrukce				0,000		0,00		0,00					

1/2

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Projektant, firma :

Trat' 321 Opava východ – Ostrava-Svinov – Český Těšín, úsek Ostrava-Kunčice - Havířov
ŽST Ostrava-Bartovice 2. SK
Projekční firma, spol. s r.o.

majitel HIM:
Číslo stavby
Číslo PS,SO
Datum zpracování :

SŽDC
0
Cena za objekt [Kč]

04/2015
SO 07-10-02

</

SD
P OTSKP_ZS13 1. Položka obsahuje:☐ podbíjení praží na začátku úseku : 47,535+40,797
P OTSKP_ZS13 1. Položka obsahuje:☐ podbíjení praží na konci úseku: 86,189
P OTSKP_ZS13 1. Položka obsahuje:☐ (Jednotlivým svarem se rozumí počet 1054,383/75+4+2*8
P OTSKP_ZS13 1. Položka obsahuje:☐ (Jednotlivým svarem se rozumí počet 2*(ZV8 + ZV19 + LIS.E49)
P R přípočet za dodání přechodových kole 12,5m (60 E2 2,975m / S49 9,525m) -
P R přípočet za dodání přechodových kole 6,927 m (60 E2 dl. 3,6m na SBP + S49
P OTSKP_ZS13 1. Položka obsahuje:☐ přípravné prac na délku rekonstrukce
P OTSKP_ZS13 1. Položka obsahuje:☐ úprava dilatačr na délku rekonstrukce
P OTSKP_ZS13 1. Položka obsahuje:☐ dodání a zabur 2* (km 24,154 , km 24,304, km 24,470 a
P OTSKP_ZS13 1. Položka obsahuje:☐ dodání a zabur 2* (za KV výhybky č. 21)

SD
P OTSKP_ZS13 1. Položka obsahuje:☐ geodetické zar na každém TS
P OTSKP_ZS13 1. Položka obsahuje:☐ kompletní prov 1187,286*1,3
P OTSKP_ZS13 1. Položka obsahuje:☐ dodávku a osazení v výh. 7 a výh. 21

SD
P OTSKP_ZS13 1. Položka obsahuje:☐ odstranění kol (322,890+1543,472*0,565)
P OTSKP_ZS13 1. Položka obsahuje:☐ odvoz jakýmko 20*položka 30
P OTSKP_ZS13 1. Položka obsahuje:☐ uvolnění kolejc 116
P OTSKP_ZS13 1. Položka obsahuje:☐ odvoz jakýmko 20 * položka 31
P OTSKP_ZS13 1. Položka obsahuje:☐ uvolnění kolejc 1077
P OTSKP_ZS13 1. Položka obsahuje:☐ odvoz jakýmko 20 * položka 33
P OTSKP_ZS13 1. Položka obsahuje:☐ demontáž zajiř na každém TS
P OTSKP_ZS13 1. Položka obsahuje:☐ odvoz jakýmko 20 * položka 35
P OTSKP_ZS13 1. Položka obsahuje:☐ zahrnuje veške výh. 7 a výh. 21
P OTSKP_ZS13 1. Položka obsahuje:☐ odvoz jakýmko 20 * 0,056t/ks * 2
P OTSKP_ZS13 1. Položka obsahuje:☐ (Položka určena víceméně pro vyjmuti mostní objekty: 2 * 2 * 15m

SD
P OTSKP_ZS13 1. Položka obsahuje:☐ veškeré poplat 2t/m3 * (1194,952+1646,908)
P OTSKP_ZS13 1. Položka obsahuje:☐ veškeré poplat 2 * 6t/výhybka
P OTSKP_ZS13 1. Položka obsahuje:☐ veškeré poplat 1077/0,6*0,27
P OTSKP_ZS13 1. Položka obsahuje:☐ veškeré poplat 116/0,6*0,08
P OTSKP_ZS13 1. Položka obsahuje:☐ veškeré poplat 0,6t/km: 1,187*0,6
P OTSKP_ZS13 1. Položka obsahuje:☐ veškeré poplat 0,3t/km: 1,187*0,3
P OTSKP_ZS13 1. Položka obsahuje:☐ veškeré poplat 2 * 0,056t/námezník