

FORMULÁŘ 5

Název stavby : **Vybudování nástupiště v žst. Třebíč**
 Název PS,SO : **Železniční svršek**
 Projektant, firma : **Ing. Rotschein, SUDOP BRNO spol. s r.o.**

majitel HIM: **SŽDC** CÚ 2014
 Cena za objekt [Kč]
 Číslo stav
 Číslo PS,SO **SO 70-17-01**
 Datum zpracování : **červen 2014**

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	Ostatní požadavky									SD			
1	029 611	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	HOD	20,000							P	OTSKP	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovaným dozorem	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 2: Vypočet viz Technická zpráva příloha č.1
S	Celkem za 0	Ostatní požadavky												
Díl:	5	Komunikace									SD			
2	51153	KOLEJOVÉ LOŽE Z KAMENIVA DRCENÉHO - ZŘÍZENÍ	M3	595,760							P	OTSKP2011	Položka zahrnuje dodávku a uložení materiálu kolejového lože, eventuelní nadspotřebu materiálu oproti teoretickému objemu, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu.	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 2: Vypočet viz Technická zpráva příloha č.1
3	52C433R-sbk-1	S49 V ZÁKLADNÍ DÉLCE - ROZDĚLENÍ "c", BEZSTYKOVOU, BETONOVÝ, BEZPODKLADNICOVÉ PRUŽNÉ UPEVNĚNÍ, Z KOLEJ.POLÍ, MZ DO 50 KM, POKLADAČEM, NOVÝ MATERIÁL	M	205,521							P	R	Zřízení koleje ze součástí železničního svršku tvaru S 49 pomocí kolejových polí.Montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů pro normální rozchod koleji (1435 mm) na montážní základně s jejich dopravou do místa zřízení koleje, zřízení koleje z kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku, svaření kolejových polí, směrová a výšková úprava koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení koleje (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Položka zahrnuje náklady na dodávku kolejnic železničního svršku uvedeného typu, včetně upevňovačel a drobného kolejíva, včetně daného typu pražců.	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 2: Vypočet viz Technická zpráva příloha č.1
4	52C433R-sbk-2	VÝJMUTÍ A ZŘÍZENÍ KOLEJ. POLÍ NA BET.PRAŽCÍCH BEZ DEMONTÁŽE - ROZDĚLENÍ "c", DOPRAVA DO 1KM	M	23,200							P	R	Zřízení koleje ze součástí železničního svršku tvaru S 49 pomocí kolejových polí.Montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů pro normální rozchod koleji (1435 mm) na montážní základně s jejich dopravou do místa zřízení koleje, zřízení koleje z kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku, svaření kolejových polí, směrová a výšková úprava koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení koleje (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Položka zahrnuje náklady na dodávku kolejnic železničního svršku uvedeného typu, včetně upevňovačel a drobného kolejíva, včetně daného typu pražců.	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 2: Vypočet viz Technická zpráva příloha č.1
5	54512	SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA BETON PRAŽCÍCH	M	244,000							P	OTSKP2011	Položka zahrnuje náklady na podbíjení pražců, vyrovnání osy nebo nivelety koleje nebo kolejového rozvětvení do 50 mm při zapojování na novostavbu (přechodový úsek), bez doplnění kolejového lože.	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 2: Vypočet viz Technická zpráva příloha č.1
6	548113	SVARÝ KOLEJNIC JEDNOTLIVÉ S49 POJÍZDOU SOUPRAVOU	KUS	16,000							P	SŽDC10	Svařování kolejnic a výhybek v koleji.Úprava koleje nebo výhybky (povolení upevňovačel, 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 částí 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 typu svaru.	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 2: Vypočet viz Technická zpráva příloha č.1
7	54910	ŘEZÁNÍ KOLEJNIC VŠECH SOUSTAV	KUS	24,000							P	OTSKP2011	Položka zahrnuje veškeré práce a materiály spojené s řezáním kolejnic.	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 2: Vypočet viz Technická zpráva příloha č.1
8	59410-sbk-1	PŘECHOD Z BET.PANELŮ ZŘÍZENÍ	M	3,600							P	R	Položka zahrnuje veškeré práce včetně dodávky, dopravy na staveniště a montáže	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 2: Vypočet viz Technická zpráva příloha č.1
S	Celkem za 5	Komunikace												
Díl:	9	Ostatní práce									SD			

FORMULÁŘ 5

SOUVIS PRACÍ

SŽDC

Kč]

Název stavby : **Vybudování nástupiště v žst. Třebíč**

Cena za objekt [Kč]

Název PS.SO : **Železniční svršek**

Číslo PS,SO **SO 70-17-01**

Projektant, firma : Ing. Rotschein, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Číslo PS,SO **SO 70-17-01**

Datum zpracování : červen 2014

[illegible]