

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR

Název stavby : **Rekonstrukce přejezdu v km 1,212 trati Častolovice - Solnice**

Název PS,SO : **Železniční přejezd a přechod**

Projektant, firma : **PROJEKT servis spol. s r.o., Mezitratová 137, 198 21 Praha 9**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

824 11

majitel HIM: **SŽDC**

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 03**

Datum zpracování : **24.3.2014**

0

Cena za objekt [Kč]

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				Výkaz výměr
							dodávky		montáže		
							jednotková	celkem	jednotková	celkem	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	15
14	345175	Zábradlí, svodidla (atypická), zábradelní a plotové zdky z dílců kovových žárově stříkaných kovem s nátěrem	KG	780,000						0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
	Celkem za 3	Svislé konstrukce				0,000		0,00		0,00	
Díl: 5		Komunikace									
15	56345R	Vozovkové vrstvy ze štěrkopisku tl. do 250mm	M2	55,240						0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
16	56434R	Vozovkové vrstvy ze štěrku vyplň cem maltou tl. do 200 mm	M2	55,240						0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
17	574B03R	Asfaltový beton pro obrusné vrstvy modifik ACO 11	M3	2,770						0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
18	574D67R	Asfaltový beton pro ložní vrstvy modifik ACL 22 tl. 70mm	M2	55,240						0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
19	574E98R	Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 22+, 22S tl. 100mm	M2	55,240						0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
20	58221R	Dlážděné kryty z drobných kostek do lože z kameniva	M2	42,760						0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
21	582611R	Kryty z beton dlaždic se zámkem šedých tl. 60mm do lože z kameniva	M2	64,210						0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
22	58261AR	Kryty z beton dlaždic se zámkem barev reliéf tl. 60mm do lože z kameniva	M2	8,790						0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
	Celkem za 5	Komunikace				0,000		0,00		0,00	
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce									
23	915111R	Vodorovné dopravní značení - bílá barva	M2	6,570						0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
24	91722	Chodníkové obruby z betonových obrubníků	M	81,000						0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
25	91722R	Silniční obruby z betonových obrubníků	M	44,000						0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
26	919112R	Řezání asfaltového krytu vozovek tl. do 100mm	M	10,210						0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
27	921112	Železniční přejezd celopryžový na betonových pražcích	M2	37,700						0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
28	921122	Železniční přechod celopryžový na betonových pražcích	M2	5,650						0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR

Název stavby : **Rekonstrukce přejezdu v km 1,212 trati Častolovice - Solnice**

Název PS,SO : **Železniční přejezd a přechod**

Projektant, firma : **PROJEKT servis spol. s r.o., Mezitratová 137, 198 21 Praha 9**

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

824 11

majitel HIM: **SŽDC**

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 03**

Datum zpracování : **24.3.2014**

0

Cena za objekt [Kč]

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				Výkaz výměr
							dodávky		montáže		
							jednotková	celkem	jednotková	celkem	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	15
29	931312	Těsnění (překrytí) dilatačních spar zálivkou asfaltovou průřezu do 200 mm2	M	51,610							1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
30	935130	Žlaby a rigoly štěrbinové z betonových dílců šířky 500 mm a výšky 500 mm	M	16,000							1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
31	965321	Rozebrání přejezdu, přechodu ostatních	M2	43,430							1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
32	965511	Rozebrání nástupiště typu TISCHER	M	8,860							1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
33	966711	Odstranění zábradlí ocelového	M	4,000							1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
Celkem za 9			Ostatní konstrukce a práce			0,000		0,00		0,00	
			SO 03.2 Úprava vozovky								
Díl: 0	Všeobecné konstrukce a práce										
34	014113	Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 05 04 Vytěžené zeminy a horniny - III. třída těžitelnosti	T	52,560							1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
35	014130	Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 03 02 Vybouraný asfaltový beton bez dehtu	T	19,050							1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
Celkem za 0			Všeobecné konstrukce a práce			0,000		0,00		0,00	
Díl: 1	Zemní práce										
36	113121	Odstranění krytů (nebo podkladů) z kameniva nestmeleného	M3	31,740							1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
37	113131	Odstranění krytů (nebo podkladů) s asfaltovým pojivem	M3	12,700							1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.