

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR

Název stavby :

Rekonstrukce přejezdu v km 1,212 trati Častolovice - Solnice

Název PS,SO :

Rekonstrukce přejezdu v km 1,212

Projektant, firma :

PROJEKT servis spol. s r.o., Mezitratňová 137, 198 21 Praha 9

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

31.62.11

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

PS 01

Datum zpracování :

24.3.2014

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
Díl:		Zemní práce, kabelizace a uzemnění:									
1		vytýčení zařízení a kabelové trasy ve volném terénu	m	1 984,000						0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
2		výkop, zához, fólie, lože a související - 35/80	m	1 266,000				0,00		0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
3		výkop, zához, fólie, lože a související - 35/80, ve stávající trase	m	542,000				0,00		0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
4		výkop, zához, fólie, lože a související - 70/50, 3 chráničky 150	m	76,000				0,00		0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
5		výkop, zához, fólie, lože a související - 50/120, chránička	m	63,000				0,00		0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
6		chránička na mostě - po zábradlí	m	37,000				0,00		0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
7		kabel TCEKPFLEY 3p, dodávka, uložení, spojky, montáž	m	1 760,000				0,00		0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
8		kabel TCEKPFLEY 7p, dodávka, uložení, spojky, montáž	m	342,000				0,00		0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
9		kabel TCEKPFLEY 12p, dodávka, uložení, spojky, montáž	m	707,000				0,00		0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
10		kabel TCEKPFLEY 24, dodávka, uložení, spojky, montáž	m	3 832,000				0,00		0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
11		kabel TCEKPFLE 5Xn0,8 dodávka, uložení, spojky, montáž	m	69,000				0,00		0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
12		kabel TCEKPFLE 10Xn0,8 dodávka, uložení, spojky, montáž	m	1 214,000				0,00		0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
13		optotrubka HDPE dodávka, uložení, spojky, montáž	m	1 214,000				0,00		0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
14		kabel CYKY 70x1,5 dodávka, uložení, spojky, montáž	m	220,000				0,00		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 :

Rekonstrukce přejezdu v km 1,212

Projektant, firma :

PROJEKT servis spol. s r.o., Mezitratňová 137, 198 21 Praha 9

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

31.62.11

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

PS 01

Datum zpracování :

24.3.2014

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
15		kabel CYKY 120x1,5 dodávka, uložení, spojky, montáž	m	300,000				0,00		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		kabel CYKY O 4x6	m	103,000				0,00		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		uzemnění 10 Ohm Zařízení v kolejišti:	ks	4,000				0,00		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		technologický domek A27523 se střechou, rozvaděč s přepětovými ochranami	ks	1,000				0,00		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		venkovní rozvaděč kombinovaný (SMO+T) 3/313.1.12	ks	1,000				0,00		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		stožár SVN, výstr. V3, komplet, dodávka a montáž vč. výkopů, základů	ks	2,000				0,00		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		stožár SVV, výstr. V3, komplet, dodávka a montáž vč. výkopů, základů	ks	1,000				0,00		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		stožár SVVD, 2 výstr. V3, komplet, dodávka a montáž vč. výkopů, základů	ks	1,000				0,00		0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
23		stojan s pohonem, výstr. V3 -P1V - komplet, dodávka a montáž vč. výkopů, základů	ks	2,000				0,00		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		závora 6 m, závora 7 m	ks	2,000				0,00		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		signalizace pro nevidomé	soubor	1,000				0,00		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		úprava ovládací desky: zrušení (6 ind. a tlačítek), nové (11 ind. a tlačítek) - zrušení (6 ind. a tl.) nové (9 ind., 5 tl., 2 počítadla)	soubor	1,000				0,00		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		úprava závislostí PZS do staničního RZZ	hod	20,000				0,00		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		doplnění SZZ (12 ks zásuvek DS 23, 12 ks relé NMŠ)	soubor	1,000				0,00		0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
29		zkratovací lano ko, dodávka, vrtání otvorů, montáž	ks	1,000				0,00		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 :

Rekonstrukce přejezdu v km 1,212

Projektant, firma :

PROJEKT servis spol. s r.o., Mezitratňová 137, 198 21 Praha 9

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

31.62.11

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

PS 01

Datum zpracování :

24.3.2014

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
30		Vnitřní výstroj reléového domku: stojanová řada, 2 stojany nechladicí skříňka pro baterie	ks	1,000				0,00		0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
31		+ baterie NiCs 2x12V, 151Ah, 4 dobíječe FJ45	kpl.	1,000				0,00		0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
32		telefonní přístroj MB Releový stojan č.1 a jeho funkční vybavení:	ks	1,000				0,00		0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
33		stojan reléový zapojený	ks	1,000				0,00		0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
34		relé	ks	70,000				0,00		0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
35		HNB	ks	1,000				0,00		0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
36		jističe 2p	ks	31,000				0,00		0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
37		EKP2 33210.I, ZIOZ, TL, TL, I, M	ks	1,000				0,00		0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
38		časové jednotky CJ v samostatné skřínce	ks	4,000				0,00		0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
39		záznamové zařízení B2000 vč. svorkovnice Releový stojan č.2 a jeho funkční vybavení:	ks	2,000				0,00		0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
40		stojan reléový zapojený	ks	1,000				0,00		0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
41		relé	ks	7,000				0,00		0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
42		jističe 2p Počítače náprav - vnitřní a vnější část:	ks	4,000				0,00		0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
43		počítač náprav Frauscher 2 úseky, 4 snímače - dodávka, montáž	ks	1,000				0,00		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 :

Rekonstrukce přejezdu v km 1,212

Projektant, firma :

PROJEKT servis spol. s r.o., Mezitratňová 137, 198 21 Praha 9

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

31.62.11

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

PS 01

Datum zpracování :

24.3.2014

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
44		snímač počítače náprav - dodávka, montáž Demontáže:	ks	4,000				0,00		0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
45		demontáž výstražníku vč. základu	ks	4,000						0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
46		demontáž technolog. zařízení skříň ŠM	soubor	1,000						0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
47		demontáž kolejových skříněk, přípojných lan	ks	4,000						0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
48		demontáž kontrolních skříněk	ks	2,000						0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
49		zkoušky a revize	soub.	1,000						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						0,000		0,00		0,00	
Díl: 99		OSTATNÍ									
50		Dopravní značení - změna z přejezdu bez závor na se závorami	c.	1,000				0,00		0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
51		Správní poplatky	c.	1,000						0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
52		Dozor SŽDC	hod.	40,000						0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
53		Účast projektanta na stavbě	hod.	20,000						0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
54		Zpráva o hodnocení rizik dokončené stavby	c.	1,000						0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
55		Vypracování podkladů a vypracování doplnění UTZ	c.	1,000						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 99		OSTATNÍ				0,000		0,00		0,00	
Díl: 990		POPLATKY ZA SKLÁDKY									
56	17 01 02-03 - O	stavební a demoliční suť (cihly, tašky, keramika)	t	1,440						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 :

Rekonstrukce přejezdu v km 1,212

Projektant, firma :

PROJEKT servis spol. s r.o., Mezitratňová 137, 198 21 Praha 9

Zařídění objektu : (JKSO, JKPOV)

31.62.11

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování :

PS 01

24.3.2014

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
57	02 01 03 - O	smýcené stromy a keře	t	1,400							1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
58	17 04 11 - O	zbytky kabelů, vodičů	t	0,150							1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
Celkem za 990		POPLATKY ZA SKLÁDKY				0,000		0,00		0,00	