





## SO 13-02 Přejezd v km 62,341



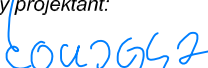

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
P1	24.6.2017	Dokumentace k připomínkám	Bc. Michal Munzar	
01	27.11.2017	Odevzdání čistopisu přípravné dokumentace	Bc. Michal Munzar	

<b>Zadavatel:</b> <b>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace</b> Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 <b>SŽDC s.o., Stavební správa západ</b> Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00	
--	---

<b>Zhotovitel:</b> <b>PROJEKT servis spol. s r.o.</b> U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 21 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz	
---	---

<b>Vypracoval:</b>  Bc. Michal Munzar	<b>Kontroloval:</b>  Dana Špeciánová, DiS.	<b>Odpovědný projektant:</b>  Ing. Martin Koudelka	<b>Hlavní inženýr projektu:</b>  Ing. Martin Koudelka
---	--	---	---

KRAJ: ÚSTECKÝ	OKRES: CHOMUTOV	OÚ: CHOMUTOV
---------------	-----------------	--------------

<b>Název akce:</b> <b>REKONSTRUKCE TRATI V ÚSEKU KYJICE - CHOMUTOV</b>
---

<b>Obsah:</b> <b>E. Stavební část</b> <b>E.1 Inženýrské objekty</b> <b>E.1.3 Železniční přejezdy</b> <b>SO 13-02 Železniční přejezd v km 62,341</b>	<b>Číslo zakázky:</b> <b>ZAK-2016-20</b>	
	<b>Stupeň:</b>	PD
	<b>Datum:</b>	11/2017
	<b>Měřítko:</b>	-
<b>Příloha:</b> <b>Výkaz výměr</b>	<b>Formát:</b> A4	
	<b>Verze:</b> <b>01</b>	<b>Část:</b> <b>E.1.3.2</b>
	<b>Č. přílohy:</b> <b>5.</b>	

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

"Rekonstrukce trati v úseku Kyjice - Chomutov"

Název PS,SO :

Železniční přejezd v km 62,341

Datum zpracování :

13.6.2017

SŽDC

0,00

majitel HMM:

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

ZAK-2016-20

Číslo PS,SO

SO 13-02

Datum aktualizace :

13.11.2017

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

8222xxx

Číslo stavby

ZAK-2016-20

Číslo PS,SO

SO 13-02

Datum aktualizace :

13.11.2017

Proř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			typ řádku		Technická specifikace	Výkaz výměr
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
Díl: 000													
1015111		Všeobecné položky: POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTŘEZENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA - TEŽITELNOSTI	T	5,000	0,000								
2015130		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	T	36,938	0,000								
3015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTU, ZÁKLADŮ TV	T	1,783	0,000								
4015330		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUT	T	89,905	0,000								
S	Celkem za 000				0,000	0,000							

SD

1: poplatek za vyřezanou zemiinu, odečtena  
SP OTSKP\_S 1. Položka obsahuje: - ve zemiina na zášypy \* objemová hmotnost  
2: (5-2,5)\*2  
1: odstranění asfaltového stávajícího krytu, tl.  
SP OTSKP\_S 1. Položka obsahuje: - ve 100mm \* objemová hmotnost  
2: 24,625\*1,5  
1: silniční obruby, záhonová obruba \* objemová  
SP OTSKP\_S 1. Položka obsahuje: - ve hmotnost betonu  
2: ((3,8\*0,05\*0,2)+(15\*0,15\*0,3))\*2,5  
1: odstranění podkladních vrstev vozovky a  
SP OTSKP\_S 1. Položka obsahuje: - ve chodníku \* objemová hmotnost  
2: 89,905\*1

1 z 5



FORMULÁŘ 5

Název stavby :  
Název PS,SO :  
Datum zpracování :

SŮPIS PRACÍ

"Rekonstrukce trati v úseku Kyjice - Chomutov"

Železniční přejezd v km 62,341

8222xxx

13.6.2017

13.11.2017

majitel HMM:

SŽDC

0,00

Číslo stavby

ZAK-2016-20

Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SO

SO 13-02

Datum aktualizace :

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Zatřídění objektu :  
(JKSO, JKPOV)

8222xxx

13.11.2017

Proř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			Výkaz výměr		
	1	2	3	4	5	6	dodávky	celkem	montáže	celkem		
							jednotková	celkem	jednotková	celkem		
							7	8	9	10		
Díl:	004	Vodorovné konstrukce:									SD	
1345152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENEHO	M3	10,175		0,000					1: podklad pro žulovou dlažbu a podklad pod zámkovou dlažbu, kladeč vrstva 0,04m, podkladní nosná vrstva 0,15m 2: (6,9*0,06)+(46,68+4,692)*0,19	
14465511		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO	M3	0,759		0,000					1: dlažební kostky 10 x 10 cm, plocha viz Situace 2: dlažební kostky - 10% rezerva 2: 6,9*0,11*1,1	
S	Celkem za 004	Vodorovné konstrukce:										

3 z 5

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

SŮPIS PRACÍ

"Rekonstrukce trati v úseku Kyjice - Chomutov"

Název PS,SO :

Železniční přejezd v km 62,341

Datum zpracování :

13.6.2017

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

8222xxx

Číslo stavby

ZAK-2016-20

Číslo PS,SO

SO 13-02

Datum aktualizace :

13.11.2017

majitel HMM:

SŽDC

Číslo stavby

ZAK-2016-20

Číslo PS,SO

SO 13-02

Datum aktualizace :

13.11.2017

0,00

Cena za objekt [Kč]

m

mí dle JKSO

1

počet mj

0

objektový ukazatel

Proř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			typ řádku	Technická specifikace	Výkaz výměr	
1	2	3	4	5	6	7	dodávky	celkem	montáže	12	13	14	15
Díl:	005	Komunikace:											
15	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 250MM	M2	240,350	0,000	0,000				SD			1: ze situace: vpravo 176,1m2, vlevo 42,4m2 tl. 2: (176,1+42,4)*1,1
16	572221	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 1,0KG/M2	M2	218,500	0,000	0,000							1: ze situace: vpravo 176,1m2, vlevo 42,4m2 2: 176,1+42,4
17	574A03	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11	M3	13,458	0,000	0,000							1: ze situace: vpravo 176,1m2, vlevo 42,4m2 tl. 60mm
18	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	46,680	0,000	0,000							1: celková plocha zámkové dlažby * 20% rezerva 2: (26,5+12,4)*1,2
19	58261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	4,692	0,000	0,000							1: plocha varovných a signálních pásů * 20% 2: 3,91*1,2
20	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	47,100	0,000	0,000							1: asfaltová závluka v místě napojení nové a stávající komunikace a v místě mezi závěrnou zídku a novou komunikací viz Situace přejezdu 2: (7,1+6,9+6,8+6,6)*(7,3+7,4)+5
21	56322	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z VIBROVANÉHO ŠTĚRKU TL DO 100MM	M2	5,800	0,000	0,000							1: vozovka mezi kolejemi štěrky fr. 32/63mm 2: 5,8
22	56325	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z VIBROVANÉHO ŠTĚRKU TL DO 250MM	M2	5,800	0,000	0,000							1: vozovka mezi kolejemi štěrky fr. 16/32mm 2: 5,8
23	56360	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	13,766	0,000	0,000							1: ze situace: vpravo 176,1m2, vlevo 42,4m2 tl. 2: (176,1+42,4)*0,06*1,05
24	587206	PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	M2	9,500	0,000	0,000							1: předlažďení stávajícího zámkové dlažby u 2: 9,5
S	Celkem za 005	Komunikace:			0,000	0,000							

4 z 5

**FORMULÁŘ 5**

## SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : **"Rekonstrukce trati v úseku Kyjice - Chomutov"**

Název PS,SO : **Železniční přejezd v km 62,341**

13.6.2017

Poř. číslo pol.	Číslo položky	1	Ostatní konstrukce a práce:
Díl:	009		

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			Technická specifikace	Výkaz výměr		
							jednotková	celkem	montáže				
												celkem	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
SD													
Díl: 009 Ostatní konstrukce a práce:													
25	914141	DOPRAV ZNAČ ZÁKL VEL OCEL FÓLIE TR 3 - DODÁVKA A MONT	KUS	5,000		0,000				SP OTSKP_S Položka zahrnuje:- dodávky podkladu - 5ks viz Situace přejezdu 2: 5			
26	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	4,025		0,000				SP OTSKP_S Položka zahrnuje:- dodání 1: oddělení jízdních pruhů 2: 32,2*0,125			
27	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	49,080		0,000				1: ušlechtlá, vyztužená, s výškovou úpravou 2: 1,000mm x 1,000mm x 100mm			
28	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	64,200		0,000				1: ušlechtlá, vyztužená, s výškovou úpravou 2: 1,500mm x 1,500mm x 150mm			
29	919112	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	19,700		0,000				1: rovinná, s výškovou úpravou 2: 1,000mm x 1,000mm x 100mm			
30	R1-999	DOPRAVNÉ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ	kpl	1,000		0,000				1: levá + pravá strana viz Situace 2: 7,4+7,3+5			
31	921112	ŽELEZNÍČNÍ PŘEJEZD CELOPRŮŽOVÝ NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH	M2	60,482		0,000				SP OTSKP_S Položka zahrnuje:- komp 1: 1kpl SP OTSKP_S 1. Položka obsahuje:- úř 2: 30,241*2			
32	924911	NÁSTUPNÍŠTĚ - VODICÍ LINIE ŠÍŘKY 0,40 M Z DLAŽDIC S PODÉLNÝMI DRÁŽKAMI	M	7,680		0,000				1: plocha přejezdu včetně závěrných zidek 2: 30,241*2 1: délka vodicí linie, dlažba s podélnými drážky* 2: 20% řezání			
33	965311	Rozebírání přejezdu, přejezdu z dlic	m2	15,170		0,000				2: (3,3+3,1)*1,2 1: odstranění železobetonové kce			
34	965312	Rozebírání přejezdu, přejezdu z dlic - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo)	t.km	113,775		0,000				2: 7,52+7,65 1: odvoz stávající rozebrané kce.			
Celkem za 009						0,000				SP OTSKP_S 1. Položka obsahuje:- oc 2: (7,52+7,65)*0,152*5*20			