

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Rekonstrukce Rigelského tunelu v trati Liberec-Černousy**

Název PS,SO : **REKONSTRUKCE PROPUSTKU V KM 188,561**

Datum zpracování : **22.7.2014**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV) **8212**

majitel HIM:

SŽDC

0 , 00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **18**

Datum aktualizace : **17.9.2014**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl: 1		ZEMNÍ PRÁCE								
1	11130R1	ODSTRANĚNÍ RUDERÁL POROSTU (TRAVINY) ROVINA	M2	75,000		0,000		0,00	0,00	0,00
2	11130R2	ODSTRANĚNÍ RUDERÁL POROSTU (TRAVINY) SVAH	M2	108,000		0,000		0,00	0,00	0,00
3	11120R	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 31KM	M2	91,500		0,000		0,00	0,00	0,00
4	1813R	SVAHOVÁNÍ - ÚPRAVA STÁV SVAHŮ	M2	52,108		0,000		0,00	0,00	0,00
5	122218	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY NEZAPAŽENÉ TŘ 3 S ODVOZEM DO 20KM	M3	15,050		0,000		0,00	0,00	0,00
6	122219	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY NEZAPAŽENÉ TŘ 3 PŘÍPL ZA DALŠÍ 1KM	M3	165,550		0,000		0,00	0,00	0,00
7	133218	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3 S ODVOZEM DO 20KM	M3	1,243		0,000		0,00	0,00	0,00
8	133219	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3 PŘÍPL ZA DALŠÍ 1KM	M3	13,583		0,000		0,00	0,00	0,00
9	18110	ÚPRAVA PODLOŽÍ A PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4	M2	72,450		0,000		0,00	0,00	0,00
S	Celkem za 1	ZEMNÍ PRÁCE				0,000		0,00		0,00
Díl: 2		ZÁKLADY								
10	272314	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C25/30 (B30)	M3	1,243		0,000		0,00	0,00	0,00
S	Celkem za 2	ZÁKLADY				0,000		0,00		0,00
Díl: 3		SVISLÉ A KOMPLETNÍ KONSTRUKCE								
11	3273R	ZPEVNĚNÍ ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z NEREZ TÁHEL DO SPAR	m	12,000		0,000		0,00	0,00	0,00
12	6266R	SANACE TRHLIN AKTIV MALTOU	m	42,000		0,000		0,00	0,00	0,00
13	9681R	VYČIŠTĚNÍ TRHLIN NEBO DUTIN V KAMEN ZDIVU NA SUCHO	m	12,000		0,000		0,00	0,00	0,00
S	Celkem za 3	SVISLÉ A KOMPLETNÍ KONSTRUKCE				0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

0 , 00

Cena za objekt [Kč]

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Rekonstrukce Rigelského tunelu v trati Liberec-Černousy**

Název PS,SO : **REKONSTRUKCE PROPUSTKU V KM 188,561**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV) **8212**

Číslo stavby

Číslo PS,SO **18**

Datum zpracování : **22.7.2014**

Datum aktualizace : **17.9.2014**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl: 62		ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ								
14	93812	OČIŠTĚNÍ PLOCH OD VEGETACE	M2	110,254		0,000		0,00	0,00	0,00
15	93819	OČIŠTĚNÍ PLOCH JINÝMI PROSTŘEDKY	M2	110,254		0,000		0,00	0,00	0,00
16	32721R	DOPLNĚNÍ KAMENNÉHO ZDIVA RUČNĚ	m3	1,121		0,000		0,00	0,00	0,00
17	6274R1	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA Z LOM KAMENE	m2	12,450		0,000		0,00	0,00	0,00
18	6274R2	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA KVÁDROVÉHO	m2	64,492		0,000		0,00	0,00	0,00
S	Celkem za 62	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ				0,000		0,00		0,00
Díl: 63		PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE								
19	9381R	OČIŠTĚNÍ DLAŽEBNÍCH KOSTEK	M2	13,000		0,000		0,00	0,00	0,00
20	46551R	OPRAVA DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	3,900		0,000		0,00	0,00	0,00
21	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MALTU CEMENTOVOU	M3	4,680		0,000		0,00	0,00	0,00
22	333221	OBKLAD MOST OPĚR A KŘÍDEL KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ	m2	11,375		0,000		0,00	0,00	0,00
S	Celkem za 63	PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE				0,000		0,00		0,00
Díl: 767		KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ								
23	911215	OCEL MOSTNÍ ZÁBRADLÍ ŽÁROVĚ STŘÍKANÉ KOVEM S NÁTÉREM	m2	26,400		0,000		0,00	0,00	0,00
S	Celkem za 767	KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ				0,000		0,00		0,00

		<u>SOUPIS PRACÍ</u>		
Název stavby :	<i>Rekonstrukce Rigelského tunelu v trati Liberec-Černousy</i>			Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)
Název PS,SO :	<i>REKONSTRUKCE PROPUSTKU V KM 188,561</i>			
Datum zpracování :	22.7.2014			

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SO 18

Datum aktualizace : 17.9.2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl:	9	OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE								
	24	9365R	Zhotovení tabulky s letopočtem - otisk	kus	1,000	0,000		0,00	0,00	0,00
	25	93664	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA Z PLASTU	kus	34,000	0,000		0,00	0,00	0,00
S	Celkem za 9	OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE				0,000		0,00		0,00

Díl:	96	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ								
26	26111R	VRTY JÁDROVÉ PRO ODVODN.TRUBKY	m	1,800		0,000		0,00	0,00	0,00
27	9781R	ODSPÁROVÁNÍ ZDI KAMENNÉ	m2	64,492		0,000		0,00	0,00	0,00
S	Celkem za 96	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ				0.000		0.00		0.00

[illegible][illegible]

FORMULÁŘ 5	
	<u>SOUPIŠ PRACÍ</u>
Název stavby :	<i>Rekonstrukce Rigelského tunelu v trati Liberec-Černousy</i>
Název PS,SO :	<i>REKONSTRUKCE PROPUSTKU V KM 188,561</i>
Datum zpracování :	<i>22.7.2014</i>
	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

17.9.2014

[illegible]

FORMULÁŘ 5		
	<u>SOUPIS PRACÍ</u>	
Název stavby :	<i>Rekonstrukce Rigelského tunelu v trati Liberec-Černousy</i>	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)
Název PS,SO :	<i>REKONSTRUKCE PROPUSTKU V KM 188,561</i>	
Datum zpracování :	<i>22.7.2014</i>	

SŽDC	0,00
	Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SO 18

Datum aktualizace : 17.9.2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

	typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
	12	13	14	15

R	URS	včetně vodorovné	1: 75,000; 2,50*15,00*2
R	URS	včetně vodorovné	1: 108,000; 3,00*9,00*4
R	URS	Odstranění travin,	1: 91,500; 0,50*75.000+0,50*108,00
R	URS	veškeré práce jsou	1: 52,108; 11,65*0,50+9,15*1,25+12,50*1,15+3,45
P	SŽDC	– vodorovná a svislá	1: 15,050; 11,65*0,50*0,20+9,15*1,25*0,30+12,50*
P	SŽDC	– vodorovná a svislá	1: 165,550; 5,00*1,00*12,00
P	SŽDC	– vodorovná a svislá	1: 1,243; 3,14*0,15*0,15*0,80*22
P	SŽDC	– vodorovná a svislá	1: 13,583; 11,00*3,14*0,15*0,15*0,80*22
P	SŽDC	veškeré práce jsou	1: 72,450; 3,00*4,15/2*2+60,00

P SŽDC – příprava pracoviště, 1: 1,243; 3,14*0,15*0,15*0,80*22

R	URS	příprava pracoviště,	1: 12,000; 1,00*12,00
R	URS	příprava pracoviště,	1: 42,000; 12,00+30,00
R	URS	příprava pracoviště,	1: 12,000; 1,00*12,00

	m		1	0
	mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel	

	typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
	12	13	14	15

P	SŽDC	– položka zahrnuje	1: 110,254; 3,00*4,15/2*2+9,93*1,40*2+3,14*2,00/
P	SŽDC	– položka zahrnuje	1: 110,254; 3,00*4,15/2*2+9,93*1,40*2+3,14*2,00/
R	URS	příprava pracoviště,	1: 1,121; 0,30*(3,00*4,15/2*2)*0,30
R	URS	příprava pracoviště,	1: 12,450; 3,00*4,15/2*2
R	URS	příprava pracoviště,	1: 64,492; 0,50*(9,93*1,40*2)+3,14*2,00/2*9,93+0,

R	URS	– položka zahrnuje	1: 13,000; 2,00*6,50
R	URS	– úpravu krytu □	1: 3,900; 13,00*0,30
P	SŽDC	– úpravu krytu □	1: 4,680; 2,00*4,50+2,20*3,00
P	SŽDC	příprava pracoviště,	1: 11,375; 1,25*9,10

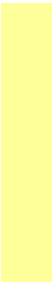
P	SŽDC	příprava pracoviště,	1: 26,400; 12,00*2+2,40
---	------	----------------------	-------------------------

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

	typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
	12	13	14	15

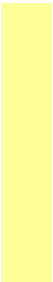
R URS příprava pracoviště, 1: 1,000; 1
P SŽDC příprava pracoviště, 1: 34,000; 12,00+22,00

R URS – příprava pracoviště, 1: 1,8000; 0,15*12
R URS příprava pracoviště, 1: 64,492; 0,50*(9,93*1,40*2)+3,14*2,00/2*9,93+0,



m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

	typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
	12	13	14	15



m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

	typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
	12	13	14	15