

## FORMULÁŘ 5

### SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Rekonstrukce Negrelliho viaduktu**

	Zatřídění objektu :
--	------------------------

JKPOV)

SŽDC	0,00
	Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kod 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		Všeobecné konstrukce a práce:									SD			
1	02520R	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	SOUBOR	1,000		0,000		0,00		0,00	B R		zahrnuje veškeré náklady 1: stanovení deformačního záspyu kleneb; 1	
2	02730R1	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - ochrany sítí nez	SOUBOR	1,000		0,000		0,00		0,00	B R		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednátelem požadovanými zařízeními	
3	02730R2	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - odpojení sítí be	SOUBOR	1,000		0,000		0,00		0,00	B R		V rámci této položky bude provedeno proměření a následné odstranění inžen	
4	02851R111	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCI NA POVRCHU - DOPLŇKOVÝ REŠ	SOUBOR	1,000		0,000		0,00		0,00	B R		Pro v době zpracování projektu stavby neodhalené plochy bude během prov	
5	02851R211	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCI NA POVRCHU - DOPLŇKOVÁ DIA	KUS	13,000		0,000		0,00		0,00	B R		Doplňková diagnostika zdíva kleneb během provádění, na základě které bud	
6	02911R	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	SOUBOR	1,000		0,000		0,00		0,00	B R		zahrnuje veškeré náklady 1: geodetické sledování konstrukce - popis viz TZ;	
7	02950R	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00	B R		zahrnuje veškeré náklady 1: 1. hlavní prohlídka mostu; 1	
S	Celkem za 0	Všeobecné konstrukce a práce:				0,000		0,00		0,00				
Díl: 10		Zemní práce:									SD			
8	111201R209cs	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 1KM, VČ. POPLATKU ZA SKLÁDKU	M2	25,000		0,000		0,00		0,00	B R		odstranění travin, křovin 1: dendrologický průzkum, plocha A20; 25,0	
9	111209R209K	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN, PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM	M2	1,750		0,000		0,00		0,00	B R		odvoz sutí nebo odpadu i 1: ze 100 m2 0,7 t křovin, do 10 km; 25/100*0,7*10	
10	112011R209cs	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAREŽŮ, ODVOZ DO 1KM, V	KUS	3,000		0,000		0,00		0,00	B R		Kácení stromů se měří v 1: dendrologický průzkum; stromy A18, A19, A22; 3	
11	112019R209K	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRAN.PAREŽŮ, PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1K	T	2,100		0,000		0,00		0,00	B R		odvoz sutí nebo odpadu i 1: 10 kusů = 0,7 t, do 10 km; 3/10*0,7*10	
12	112031R209cs	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN.PAREŽŮ, ODVOZ DO 1KM, VČ.	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00	B R		Kácení stromů se měří v 1: dendrologický průzkum, strom A21; 1,0	
13	112039R209K	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN.PAREŽŮ, PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ	T	7,000		0,000		0,00		0,00	B R		odvoz sutí nebo odpadu i 1: 1 kus = 0,7 t, do 10 km; 1*0,7*10	
14	11231	ŠTĚPKOVÁNÍ PAREŽŮ D DO 0,5M	KUS	3,000		0,000		0,00		0,00	B OTSKP13		zahrnuje potřebný stroj a 1: dendrologický průzkum; stromy A18, A19, A22; 3	
15	11233	ŠTĚPKOVÁNÍ PAREŽŮ D PŘES 0,9M	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00	B OTSKP13		zahrnuje potřebný stroj a 1: dendrologický průzkum, strom A21; 1,0	
16	131731	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 1KM	M3	323,806		0,000		0,00		0,00	B OTSKP13		položka zahrnuje:÷vodon 1: příloha 1012: okolo opěry O1; ((3,3+2,7+10,2+2,	
17	131738R209cs	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM, VČ. POPLATKU ZA SKLÁDK	M3	960,777		0,000		0,00		0,00	B R		položka zahrnuje:÷vodon 1: příloha 1012: okolo opěry O1; ((3,3+2,7+10,2+2,	
18	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	323,806		0,000		0,00		0,00	B OTSKP13		položka zahrnuje:÷kompl 1: příloha 1012: okolo opěry O1; ((3,3+2,7+10,2+2,	
19	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	40,762		0,000		0,00		0,00	B OTSKP13		položka zahrnuje:÷kompl 1: zpětný zásyp, příloha 101,2: okolo opěry O1; ((3,	
S	Celkem za 10	Zemní práce:				0,000		0,00		0,00				
Díl: 20		Základy:									SD			
20	227831	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU	M	62,000		0,000		0,00		0,00	B OTSKP13		Položka mikropiloty obsa 1: mikropiloty zemníci - ochrana proti BP, příloha 20	
21	261414	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR IV NA POVRCHU D DO 35MM	M	711,844		0,000				0,00	B OTSKP13		položka zahrnuje:přemíst 1: vrtý pro trny úložných prahů dl. 300 mm do	
22	261416	VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TR IV D DO 80MM	M	3 122,000		0,000				0,00	B OTSKP13		položka zahrnuje:přemíst 1: vrtý průměru 75mm pro injektáž jádra dřívku	
23	26144	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. IV D DO 200MM	M	83,800		0,000				0,00	B OTSKP13		položka zahrnuje:přemíst 1: vrtý pro průchod trubek odvodnění a drenáže v p	
24	261513	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR V NA POVRCHU D DO 25MM	M	324,000		0,000				0,00	B OTSKP13		položka zahrnuje:přemíst 1: příloha 503 a 504, demolice, předvrtý žb desek2	
25	26155	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. V D DO 300MM	M	43,600		0,000				0,00	B OTSKP13		položka zahrnuje:přemíst 1: vrtý pro průchod trubek odvodnění a drenáže v p	
26	27512	HRANICE PODPĚRNÉ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH	M3	195,000		0,000				0,00	B OTSKP13		- dodání dílce požadov: 1: příloha 501.1, panelová rovnanina pro ochranu i	
27	281451	INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU	M3	137,440		0,000				0,00	B OTSKP13		Položka injektážních prac 1: příloha 201.1 a 201.2, injektáž stávajícího	
28	285361R209pc	VÝZTUŽNÁ VLOŽKA VETKNUTÁ DO TRYSKOVÉ INJEKTÁŽE	T	7,446		0,000				0,00	B R		položka zahrnuje dodávk 1: příloha 201.1, část 1 pilíře, výztuž profilu 32 mm	
29	289324	STŘÍKANÝ ŽELEZOBETON DO C25/30 (B30)	M3	27,058		0,000				0,00	B OTSKP13		- dodání čerstvého beto 1: příloha 004 - 006, rub poprsních zdí, prům. tl. 10	
30	289366	VÝZTUŽ STŘÍKANÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ	T	1,356		0,000				0,00	B OTSKP13		Položka zahrnuje vešker 1: výztuž sítí 6/6 - 150/150 mm, včetně kotvíček pr	
S	Celkem za 20	Základy:				0,000		0,00		0,00				
Díl: 30		Svislé konstrukce:									SD			
31	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	72,340		0,000		0,00		0,00	B OTSKP13		položka zahrnuje:÷dodán 1: příloha 401, levá římsa ; 169,51*(0,6*(0,2+0,224	
32	31735R	Matrice do bednění	m2	155,475		0,000				0,00	SP R		"příprava pracoviště, přeí 1: příloha 4012: levá římsa; (169,55+2*0,8*2)*0,45	
33	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	T	7,119		0,000				0,00	B OTSKP13		položka zahrnuje: ÷dodáí 1: příloha 402; 0,0011*40*130,93+2*121,57+4*133,	
34	333221	OBKLAD MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ	M3	11,100		0,000				0,00	B OTSKP13		položka zahrnuje dodávk 1: Kamenné obklady tl. 200 mm z původních kame	
35	348173	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVÉ ZINK PONOREM S NÁTĚREM	KG	14 797,000		0,000				0,00	B OTSKP13		- dílenská dokumentace, 1: příloha 403.3; 14797	
S	Celkem za 30	Svislé konstrukce:				0,000		0,00		0,00				
Díl: 40		Vodorovné konstrukce:									SD			
36	421324	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	144,291		0,000		0,00		0,00	B OTSKP13		- dodání čerstvého beto 1: příloha 202, úložné prahy z betonu C25/30-XC4,	

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Rekonstrukce Negrelliho viaduktu

Železniční most v ev. km 411,136 (N 7)

24.03.2015

SOUPIS PRACÍ

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 14-11

Datum aktualizace :

01.12.2016

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
37	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	525,785	0,000			0,00	0,00	
38	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505	T	101,512	0,000			0,00	0,00	
39	421369R	VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z jiné výstuže, nerez ocel 1.4404, - vč. vy	T	2,328	0,000			0,00	0,00	
40	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	172,760	0,000			0,00	0,00	
41	45160	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	1 334,410	0,000			0,00	0,00	
42	457313	VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C16/20	M3	395,308	0,000			0,00	0,00	
43	45747	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTÝ ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA)	M3	0,524	0,000			0,00	0,00	
					0,000			0,00	0,00	
S	Celkem za 40	Vodorovné konstrukce:			0,000			0,00	0,00	
Díl:	50	Komunikace:								
44	502813	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z ANTIVIBRAČNÍ	M2	1 398,540	0,000			0,00	0,00	
45	575C31	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 30MM	M2	1 398,540	0,000			0,00	0,00	
					0,000			0,00	0,00	
S	Celkem za 50	Komunikace:			0,000			0,00	0,00	
Díl:	60	Úpravy povrchu:								
46	624451	ÚPRAVA POVrchU VNĚJŠ KONSTR ZDĚNÝCH OMÍT CEMENT BEZ VLOŽKY	M2	1 042,500	0,000			0,00	0,00	
47	626111	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 1	M2	1 054,750	0,000			0,00	0,00	
48	626111R	KONSOLIDACE 1 - lokální konsolidace organokfemičitou látkou, - vyplnění drobných poš	m2	369,612	0,000			0,00	0,00	
49	626112	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 2	M2	1 253,750	0,000			0,00	0,00	
50	626112R	KONSOLIDACE 2 - plošné zpevnění napouštěním organokfemičitou látkou, - doplnění ch	m2	71,040	0,000			0,00	0,00	
51	626122	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50	M2	228,250	0,000			0,00	0,00	
116	626221	REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM	m2	34,440	0,000			0,00	0,00	
117	626222	REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 50MM	m2	34,440	0,000			0,00	0,00	
52	62631	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	244,200	0,000			0,00	0,00	
53	62652	OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ	M2	204,300	0,000			0,00	0,00	
54	62661	INJEKTÁŽ TRHLIN UZAVÍRACÍ	M	391,000	0,000			0,00	0,00	
55	62663R	INJEKTÁŽ TRHLIN SILOVÉ SPOJUJÍCÍ	M	172,400	0,000			0,00	0,00	
56	62664	INJEKTÁŽ TRHLIN DILATAČNĚ SPOJUJÍCÍ	M	90,000	0,000			0,00	0,00	
57	626999R	UMĚLÝ KÁMEN - REPLIKA PÍSKOVCE	m3	2,240	0,000			0,00	0,00	
					0,000			0,00	0,00	
S	Celkem za 60	Úpravy povrchu:			0,000			0,00	0,00	
Díl:	711	Izolace proti vodě:								
58	711001R2091b	IZOLACE SVI 1b	m2	1 398,540	0,000			0,00	0,00	
59	711001R2092	IZOLACE SVI 2	m2	170,000	0,000			0,00	0,00	
60	711001R2093a	IZOLACE SVI 3a	m2	847,373	0,000			0,00	0,00	
61	711001R2093b	IZOLACE SVI 3b	m2	360,672	0,000			0,00	0,00	
62	711001R2094a	IZOLACE SVI 4a	m2	572,410	0,000			0,00	0,00	
63	711001R2097	IZOLACE SVI 7	m2	624,000	0,000			0,00	0,00	
					0,000			0,00	0,00	
S	Celkem za 711	Izolace proti vodě:			0,000			0,00	0,00	
Díl:	764	Konstrukce klempířské:								
64	764554	ODPAD TROUBY KRUH (ČTVERC) Z TITANZINK PLECHU DN DO 150MM	M	61,800	0,000			0,00	0,00	
					0,000			0,00	0,00	
S	Celkem za 764	Konstrukce klempířské:			0,000			0,00	0,00	
Díl:	80	Trubní vedení:								
65	863332	POTRUBÍ Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 150MM	M	116,040	0,000			0,00	0,00	
66	863342	POTRUBÍ Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 200MM	M	21,800	0,000			0,00	0,00	
67	863452	POTRUBÍ Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 300MM	M	23,300	0,000			0,00	0,00	
68	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	113,400	0,000			0,00	0,00	
69	87615	CHRÁNICÍKY Z TRUB PLAST DN DO 50MM	M	2,800	0,000			0,00	0,00	

typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
12	13	14	15
		B OTSKP13 - dodání čerstvého beto 1: příloha 302.1-302.3, roznášecí deska z betonu C	
		B OTSKP13 Položka zahrnuje vešker 1: příloha 202.1; 3,41□	
		B R Položka zahrnuje vešker 1: příloha 202.1; 0,148	
		B OTSKP13 - dodání čerstvého beto 1: podkladní beton pod roznášecí deskou prom. tl.,	
		B OTSKP13 Položka zahrnuje vešker 1: příloha 004 - 006, výplň rubu kleneb - drenážní	
		B OTSKP13 - dodání čerstvého beto 1: příloha 004 - 006, podkladní a vyrovnávací beto	
		B OTSKP13 položka zahrnuje: :dodán 1: polymermalta pod patními deskami zábradlí; 0,0	

SD

- B OTSKP13 1. Položka obsahuje: – n: 1: příloha 009, SVI 1b, dno žlabu; 169,52\*8,25  
B OTSKP13 - dodání směsi v požado 1: příloha 009, SVI 1b, dno žlabu; 169,52\*8,25

SD

- B OTSKP13 položka zahrnuje:dodáv 1: příloha 004 - 006, rub kleneb, prům. tl. 40 mm2;  
B OTSKP13 položka zahrnuje:dodáv 1: příloha 301.2, tabulka ploch sanace; 1054,75□  
B R položka zahrnuje:dodáv 1: příloha 301 - aplikační tabulka; 410,682; odpoče  
B OTSKP13 položka zahrnuje:dodáv 1: příloha 301.2, tabulka ploch sanace; 1253,75□  
B R položka zahrnuje:dodáv 1: příloha 301 - aplikační tabulka; 88,82; odpočet p  
B OTSKP13 položka zahrnuje:dodáv 1: příloha 301.2 - tabulka ploch sanace; 228,25  
B OTSKP13 položka zahrnuje:dodáv 1: příloha 203.3 - kubatura v m3 vydělena průměm  
B OTSKP13 položka zahrnuje:dodáv 1: příloha 203.3 - kubatura v m3 vydělena průměm  
B OTSKP13 položka zahrnuje:dodáv 1: v pracovní spáře mezi betonem poprsních zdí a  
B OTSKP13 položka zahrnuje:dodáv 1: příloha 301.2, tabulka ploch sanace V; 204,3□  
B OTSKP13 položka zahrnuje:dodáv 1: sanace trhlin betonových poprsních zdí a kleneb  
B R položka zahrnuje:dodáv 1: příloha 301 - aplikační tabulka, konsolidace trhlin  
B OTSKP13 položka zahrnuje:dodáv 1: sanace trhlin betonových kleneb - podhled, přílo  
B R položka zahrnuje:dodáv 1: příloha 009, 202.1 až 202.6, podklad pro roznáš

SD

- B R – položka je vytvořena vl 1: příloha 009, SVI 1b, dno žlabu; 169,52\*8,25  
B R – položka je vytvořena vl 1: příloha 009, SVI 2, boky žlabu; 170  
B R – položka je vytvořena vl 1: příloha 009, SVI 3a, rub kleneb mimo oblast vrc  
B R – položka je vytvořena vl 1: příloha 009, SVI 3b, rub kleneb v oblasti vrcholu  
B R – položka je vytvořena vl 1: příloha 009, SVI 4a, rub poprsních zdí; 8,49\*2+6  
B R – položka je vytvořena vl 1: příloha 009, SVI 7, separace drenážního betonu

SD

- B OTSKP13 - položky klempířských k: 1: příloha 404, svod vně kleneb, včetně hrnce (13 i

SD

- B OTSKP13 položky pro zhotovení po 1: příloha 404 - odvodnění, svod odvodnění uvnitř i  
B OTSKP13 položky pro zhotovení po 1: příloha 404 - odvodnění, průchodka z tr. 178/6m  
B OTSKP13 položky pro zhotovení po 1: příloha 404 - odvodnění, průchodka z tr. 219/6m  
B OTSKP13 položky pro zhotovení po 1: příloha 404, HDPE drenážní trubka DN 150 mm;  
B OTSKP13 položky pro zhotovení po 1: příloha 401 - tvar říms, chránička 40/32 mm; (2+

## SOUPIŠ PRACÍ

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

Datum aktualizace : 01.12.2016

Cena za objekt [Kč]

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

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		
S	Celkem za 80	Trubní vedení:				0,000		0,00		0,00					
Díl:	90	Ostatní konstrukce a práce:				0,000		0,00		0,00					
70	741FAAR	Uzemňovací vodič FeZn 30/4 mm vč. spojek a uchycení	m	399,000		0,000		0,00		0,00					
71	75G360R209k	KONSTRUKCE PRO VYVĚŠENÍ SÍTÍ PŘEVÁDĚNÝCH PO MOSTĚ, vč. kotvení do boku ř	M	355,266		0,000		0,00		0,00					
72	919144	ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 200MM	M	2 935,300		0,000		0,00		0,00					
73	919148	ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 500MM	M	452,056		0,000		0,00		0,00					
74	919155	ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU PŘES 700MM2	KUS	138,000		0,000		0,00		0,00					
75	91916	ŘEZÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ	M2	117,520		0,000		0,00		0,00					
76	931182	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM	M2	198,965		0,000		0,00		0,00					
77	931182R209k	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL DO 20MM	M2	390,720		0,000		0,00		0,00					
78	93121	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ	M2	130,000		0,000		0,00		0,00					
79	931232	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z PRYŽOVÝCH PÁSŮ ŠÍŘKY DO 200MM PROFILOVANÝCH	M	139,600		0,000		0,00		0,00					
80	931235	VLOŽKA DILAT SPAR Z PRYŽ PÁSŮ ŠÍŘ DO 200MM PROF TL PŘES 12MM	M	602,200		0,000		0,00		0,00					
81	931242	VLOŽKA DILAT SPAR Z PRYŽ PÁSŮ ŠÍŘ DO 400MM PROFIL TL DO 7MM	M	20,800		0,000		0,00		0,00					
82	931331	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 100MM2	M	173,600		0,000		0,00		0,00					
83	933311	ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00					
84	93315	ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 2. A DALŠÍ POLE DO 300M2	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00					
85	93650	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ	KG	473,000		0,000		0,00		0,00					
86	936501	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ	KG	16,500		0,000		0,00		0,00					
87	936501R	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ MĚĎ	KG	7,177		0,000		0,00		0,00					
88	93653R209pc	MOSTNÍ ODVODŇOVAČÍ SOUPRAVA (ŽELEZNIČNÍ ODVODŇOVAČ)	kus	13,000		0,000		0,00		0,00					
89	93656	NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI	KUS	24,000		0,000		0,00		0,00					
90	93667R209k	LETOPOČET - VLYS DO BETONU	kus	2,000		0,000		0,00		0,00					
91	938452R1	ČIŠTĚNÍ 1 - mytí horkou vodou (60-80 stupňů C, 100-160 bar)	M2	331,150		0,000		0,00		0,00					
92	938452R2	ČIŠTĚNÍ 2 - mytí horkou vodou (60-80 stupňů C, 100-160 bar), - lokální otryskávání voda	M2	608,050		0,000		0,00		0,00					
93	938452R3	ČIŠTĚNÍ 3 - mechanické snímání, mytí horkou vodou, - lokální otryskávání voda+abraziv	M2	190,970		0,000		0,00		0,00					
94	938452R4	ČIŠTĚNÍ 4 - mytí horkou vodou (60-80 stupňů C, 100-160 bar), odstranění graffiti, - lokál	M2	217,520		0,000		0,00		0,00					
95	938452R5	ODSOLÁVÁNÍ - 2x mytí horkou vodou (60-80 stupňů C, 100-160 bar), lokální otryskávání	M2	637,310		0,000		0,00		0,00					
96	938543	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ	M2	2 507,500		0,000		0,00		0,00					
97	938652	OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM	M2	512,000		0,000		0,00		0,00					
98	939901222R11	Ruční úprava hran kleneb při sanaci povrchu správkovou hmotou zednickým způsobem -	m	1 119,600		0,000		0,00		0,00					
99	94290	TEŽKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 3 KPA	M3OP	655,200		0,000		0,00		0,00					
100	94490	OCHRANNÁ KONSTRUKCE	M2	1 879,000		0,000		0,00		0,00					
101	94890	PODPÉRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ	M3OP	10 675,536		0,000		0,00		0,00					
102	985142211R	Vysekáni spojovací hmoty ze spár zdiva hl přes 40 mm dl do 6 m/m2	m2	2 086,348		0,000		0,00		0,00					
103	985223210R	Přezdivání kamenného zdiva do aktivované malty do 1 m3	m3	12,800	0,500	6,400		0,00		0,00					
104	985223210R1	VÝMĚNY - KLENBA Přezdivání kamenného zdiva do aktivované malty do 1 m3	m3	50,918	0,500	25,459		0,00		0,00					
105	985223210R2	VÝMĚNY - PILÍŘ Přezdivání kamenného zdiva do aktivované malty do 1 m3	m3	62,096	0,500	31,048		0,00		0,00					
106	985232111R	Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl do 6 m/m2	m2	2 086,348	0,030	62,590		0,00		0,00					
107	985233111R	Úprava spár po spárování zdiva uhlazením spára dl do 6 m/m2	m2	2 086,348		0,000		0,00		0,00					
S	Celkem za 90	Ostatní konstrukce a práce:				125,497		0,00		0,00					
Díl:	96	Bourání a demontáže:													
108	966131	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 1KM	M3	6,976		0,000		0,00		0,00					
109	966138R209cs	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM, VČ. POPLATKU Z	M3	62,784		0,000		0,00		0,00					
110	966158R209cs	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM, VČ. POPLATKU Z	M3	736,599		0,000		0,00		0,00					
111	966168R209cs	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM, VČ. POPLATKU	M3	182,376		0,000		0,00		0,00					
112	966187	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 16KM	T	29,650		0,000		0,00		0,00					
113	969233	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM KANALIZAČ	M	89,500		0,000		0,00		0,00					
						0,000		0,00		0,00					
						0,000		0,00		0,00					
						0,000		0,00		0,00					
						0,000		0,00		0,00					
						0,000		0,00		0,00					
						0,000		0,00		0,00					
						0,000		0,00		0,00					
						0,000		0,00		0,00					
						0,000		0,00		0,00					
						0,000		0,00		0,00					
						0,000		0,00		0,00					
						0,000		0,00		0,00					
						0,000		0,00		0,00					
						0,000		0,00		0,00					
						0,000		0,00		0,00					
						0,000		0,00		0,00					
						0,000		0,00		0,00					
						0,000		0,00		0,00					
						0,000		0,00		0,00					
						0,000		0,00		0,00					
						0,000		0,00		0,00					
						0,000		0,00		0,00					
						0,000		0,00		0,00					
						0,000		0,00		0,00					
						0,000		0,00		0,00					
						0,000		0,00		0,00					
						0,000		0,00		0,00					
						0,000		0,00		0,00					
						0,000		0,00		0,00					
						0,000		0,00		0,00					
						0,000		0,00		0,00					
						0,000		0,00		0,00					
						0,000		0,00		0,00					
						0,000		0,00		0,00					
						0,000		0,00		0,00					
						0,000		0,00		0,00					
						0,000		0,00		0,00					
						0,000		0,00		0,00					
						0,000		0,00		0,00					
						0,000		0,00		0,00					
						0,000		0,00		0,00					
						0,000		0,00		0,00					
						0,000		0,00		0,00					

SD

B	R	Položka obsahuje : Dodá 1: příloha 006 a 4012: v firmách; 2*169,53: P4; 2*
B	R	Dodávka a montáž kabel 1: příloha 003; 177,633*2
B	OTSKP13	položka zahrnuje řezání I : prořizující líce poprsných zdí před ubouráním2: v
B	OTSKP13	položka zahrnuje řezání I : podélné odřiznutí ŽB říms; 169,521*22: pčinné r
B	OTSKP13	položka zahrnuje řezání I : odězání mikropil - příloha 201; 42: odězání b
B	OTSKP13	položka zahrnuje řezání I : úprava rozměrů pískovcových kvádrů pro boční
B	OTSKP13	položka zahrnuje dodávky 1: viz. Příloha 009 a 4012: levá římsa; (14+14)*0,4
B	R	položka zahrnuje dodávky 1: výplň spar extrudovaným polystyrenem v místě
B	OTSKP13	položka zahrnuje dodávky 1: NEPÍSKOVANÁ ASFALTOVÁ LEPENKA NATAV
B	OTSKP13	položka zahrnuje dodávky 1: elastomeryový těsnící pás, příloha 009, 202, 203
B	OTSKP13	položka zahrnuje dodávky 1: VYPLŇ SPÁRY MEZI ROZNAŠECÍ DESKOU A
B	OTSKP13	položka zahrnuje dodávky 1: elastomeryový těsnící pás vnější, příloha 203 - p
B	OTSKP13	položka zahrnuje dodávky 1: dotěsnění elastomer. profilu elastickým tmelem,
B	OTSKP13	- podklady a dokumentaci zkoušky výrobní dokumentace potřebyných zaříze
B	OTSKP13	- podklady a dokumentaci zkoušky výrobní dokumentace potřebyných zaříze
B	OTSKP13	- dílenská dokumentace, 1: příloha 405, sovníkové koše; 473□
B	OTSKP13	položka zahrnuje: dílens 1: 12x měř. bod pro bludné proudy, nerez ocel dle
B	R	položka zahrnuje: dílens 1: příloha 401, měděný plech 120/120 mm; 0,120*
B	R	- výrobní dokumentaci (v 1: z nerez oceli 1.4404, příloha 404; 13
B	OTSKP13	Položka zahrnuje vešker 1: příloha 001, geodetické značky na pilích2: spo
B	R	Dodávka formy, osazení 1: příloha 001; 2
B	R	položka zahrnuje očištění 1: příloha 301 - aplikační tabulka; 331,15
B	R	položka zahrnuje očištění 1: příloha 301 - aplikační tabulka; 608,05
B	R	položka zahrnuje očištění 1: příloha 301 - aplikační tabulka; 190,97
B	R	položka zahrnuje očištění 1: příloha 301 - aplikační tabulka; 217,52
B	R	položka zahrnuje očištění 1: příloha 301 - aplikační tabulka; 637,31
B	OTSKP13	položka zahrnuje očištění 1: příloha 301.2 - tabulka ploch2: podhled a boční
B	OTSKP13	položka zahrnuje očištění 1: otryskání zábradlí před žárovým zinkováním - s
SP	R	položka zahrnuje: potřeby 1: příloha 004-006, popis viz TZ - obnovou plněn
B	OTSKP13	Položka zahrnuje dovoz, 1: Obestavěný prostor vedle mostu a opěr - 20% (
B	OTSKP13	Položka zahrnuje dovoz, 1: příloha 501.1 a 501.2, zastřešení konstrukce; 9,
B	OTSKP13	Položka zahrnuje dovoz, 1: příloha 501.1 a 501.2, těžká skruž klebeb kamer
SP	R	položka zahrnuje: potřeby 1: příloha 004 - 006, aplikační tabulka neuplatněna
SP	R	položka zahrnuje: potřeby 1: příloha 503 a 006, předzření poprsných zdí podé
SP	R	položka zahrnuje: potřeby 1: příloha 301 - aplikační tabulka, 4,82 m2 (výměr
SP	R	položka zahrnuje: potřeby 1: příloha 301 - aplikační tabulka, 77,62 m2 (výměr
SP	R	položka zahrnuje: potřeby 1: příloha 004 - 006, aplikační tabulka neuplatněna
SP	R	položka zahrnuje: potřeby 1: příloha 004, 005, 006 a 503, aplikační tabulka n

SD

B	OTSKP13	položka zahrnuje:rozboi	1. Rozebrání poprsních zdi P3-P7 na úroveň úl.pra
B	R	položka zahrnuje:rozboi	1. Rozebrání poprsních zdi P3-P7 na úroveň úl.pra
B	R	položka zahrnuje:rozboi	1. výplň rubu klenob a poprsních zdi opuka a betonu
B	R	položka zahrnuje:rozboi	1. stávající římsa vlevo; 177,6*(0,70,39+0,25*0,9)
B	OTSKP13	položka zahrnuje:rozboi	1. demontáž rušených stožůr TV - 4xpřilhodově
B	OTSKP13	- položka zahrnuje veške	1. odstranění stávajících odv. potrubí a svodů; vn

**FORMULÁŘ 5**

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Rekonstrukce Negrelliho viaduktu**

Název PS,SO :	Železniční most v ev. km 411,136 (N 7)	Zatřídění objektu :
---------------	--	---------------------

Datum zpracování : 24.03.2015

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

SŽDC	0,00
------	------

Cena za objekt [Kč]

Císlo stavby

Císlo PS,SO **SO 14-11**

m	1	0
mj die JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
114	97811R209cs	OTLUČENÍ OMÍTKY, VČ. POPLATKU ZA SKLÁDKU	M2	2 507,500		0,000	0,00		0,00	
115	97817R209cs	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE, VČ. POPLATKU ZA SKLÁDKU	M2	1 148,800		0,000	0,00		0,00	
						0,000	0,00		0,00	
S	Celkem za 96	Bourání a demontáže:				0,000	0,00		0,00	

typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
12	13	14	15
B R		- položka zahrnuje veške 1: příloha 301.1 - tabulka ploch2: podhled a boční	
B R		- položka zahrnuje veške 1: stávající izolace - příloha 004 - 0062: rub kleneb;	