

FORMULÁŘ 5	
SOUPIS PRACÍ	
Název stavby :	Rekonstrukce Negrelliho viaduktu
Název PS, SO :	Železniční most v ev. km 411,136 (N 7)
Datum zpracování :	24.03.2015
	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

Datum aktualizace : 21.11.2016

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				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														
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 zásypu 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 objednatelem 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 následně odstranění inžen	
4	02851R111	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU - DOPLŇKOVÝ RE	SOUBOR	1,000		0,000		0,00		0,00	B R		Pro v době zpracování projektu stavby neodhalené plochy bude během prom	
5	02851R211	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ 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 POŽADÁVKY - 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 POŽADÁVKY - 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														
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 suti nebo odpadu 1: ze 100 m2 0,7 t křovin, do 10 km; 25/100*0,7*10	
10	112011R209cs	KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 1KM, V	KUS	3,000		0,000		0,00		0,00	B R		Káčení stromů se měří v 1: dendrologický průzkum; stromy A18, A19, A22;	
11	112019R209k	KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRAN.PAŘEZŮ, PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1K	T	2,100		0,000		0,00		0,00	B R		odvoz suti nebo odpadu 1: 10 kusů = 0,7 t, do 10 km; 3/10*0,7*10	
12	112031R209cs	KÁČENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN.PAŘEZŮ, ODVOZ DO 1KM, VČ.	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00	B R		Káčení stromů se měří v 1: dendrologický průzkum, strom A21; 1,0	
13	112039R209k	KÁČENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN.PAŘEZŮ, PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ	T	7,000		0,000		0,00		0,00	B R		odvoz suti nebo odpadu 1: 1 kus = 0,7 t, do 10 km; 1*0,7*10	
14	11231	ŠTĚPKOVÁNÍ PAŘEZŮ 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;	
15	11233	ŠTĚPKOVÁNÍ PAŘEZŮ 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 TŘ. 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 TŘ. 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														
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 2	
21	261414	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ IV NA POVRCHU D DO 35MM	M	711,844		0,000		0,00		0,00	B OTSKP13		položka zahrnuje:přemísť 1: vrtý pro trny úložných prahů dl. 300 mm do popr	
22	261416	VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TŘ IV D DO 80MM	M	2 452,000		0,000		0,00		0,00	B OTSKP13		položka zahrnuje:přemísť 1: vrtý průměru 75mm pro injektáž jádra dřiku pilřů	
23	26144	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. IV D DO 200MM	M	83,800		0,000		0,00		0,00	B OTSKP13		položka zahrnuje:přemísť 1: vrtý pro průchod trubek odvodnění a drenáže v	
24	261513	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 25MM	M	324,000		0,000		0,00		0,00	B OTSKP13		položka zahrnuje:přemísť 1: příloha 503 a 504, demolice, předvrtý žb desek2	
25	26155	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 300MM	M	43,600		0,000		0,00		0,00	B OTSKP13		položka zahrnuje:přemísť 1: vrtý pro průchod trubek odvodnění a drenáže v	
26	27512	HRANICE PODPĚRNÉ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH	M3	195,000		0,000		0,00		0,00	B OTSKP13		- dodání dílce požadovz 1: příloha 501.1, panelová rovinanina pro ochranu i	
27	281451	INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU	M3	113,280		0,000		0,00		0,00	B OTSKP13		Položka injektažních prac 1: příloha 201.1 a 201.2, injektáž stávajícího zdíva	
28	285361R209pc	VÝZTUŽNÁ VLOŽKA VETKNUTÁ DO TRYSKOVÉ INJEKTÁŽE	T	7,446		0,000		0,00		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		0,00	B OTSKP13		- dodání čerstvého betc 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		0,00	B OTSKP13		Položka zahrnuje vešker 1: výztuž sítí 6/6 - 150/150 mm, včetně kotviček pr	
S Celkem za 20		Základy:				0,000		0,00		0,00				
Díl: 30														
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:≡dodání 1: příloha 401, levá římsa ; 169,51*(0,6*(0,2+0,22	
32	31735R	Matrice do bednění	m2	155,475		0,000		0,00		0,00	SP R		"příprava pracoviště, přeř 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		0,00	B OTSKP13		položka zahrnuje: ≡dodání 1: příloha 402; 0,001*(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		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		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														
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 betc 1: příloha 202, úložné prahy z betonu C25/30-XC	

FORMULÁŘ 5

Název stavby : **Rekonstrukce Negrelliho viaduktu**

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

Datum zpracování : 24.03.2015

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

majitel HIM:	SŽDC	0,00
--------------	------	------

SZDC	0,00
------	------

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 14-11

Datum aktualizace : 21.11.2016

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základy	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15		
37	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	525,785	0,000		0,00		0,00	0,00	B	OTSKP13	- dodání čerstvého beto 1: příloha 302.1-302.3, roznašecí deska z betonu C		
38	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505	T	101,512	0,000		0,00		0,00	0,00	B	OTSKP13	Položka zahrnuje vešker 1: příloha 202.1; 3,41□		
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	0,00	B	R	Položka zahrnuje vešker 1: příloha 202.1; 0,148		
40	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	172,760	0,000		0,00		0,00	0,00	B	OTSKP13	- dodání čerstvého beto 1: podkladní beton pod roznašecí deskou prom. tl.,		
41	45160	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	1 334,410	0,000		0,00		0,00	0,00	B	OTSKP13	Položka zahrnuje vešker 1: příloha 004 - 006, výplň rubu kleneb - drenážní		
42	457313	VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C16/20	M3	395,308	0,000		0,00		0,00	0,00	B	OTSKP13	- dodání čerstvého beto 1: příloha 004 - 006, podkladní a vyrovnávací beton		
43	45747	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA)	M3	0,524	0,000		0,00		0,00	0,00	B	OTSKP13	položka zahrnuje:±dodán 1: polymermalta pod patními deskami zábradlí; 0,0		
S	Celkem za 40	Vodorovné konstrukce:			0,000		0,00		0,00	0,00					
Díl: 50		Komunikace:									SD				
44	502813	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z ANTIVIBRAČNÍ	M2	1 398,540	0,000		0,00			0,00	B	OTSKP13	1. Položka obsahuje: - n 1: příloha 009, SVI 1b, dno žlabu; 169,52*8,25		
45	575C31	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 30MM	M2	1 398,540	0,000		0,00			0,00	B	OTSKP13	- dodání směsi v požado 1: příloha 009, SVI 1b, dno žlabu; 169,52*8,25		
S	Celkem za 50	Komunikace:			0,000		0,00		0,00	0,00					
Díl: 60		Úpravy povrchu:									SD				
46	624451	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠ KONSTR ZDĚNÝCH OMÍT CEMENT BEZ VLOŽKY	M2	1 042,500	0,000		0,00			0,00	B	OTSKP13	položka zahrnuje:dodávka 1: příloha 004 - 006, rub kleneb, prům. tl. 40 mm2;		
47	626111	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 1	M2	1 054,750	0,000		0,00			0,00	B	OTSKP13	položka zahrnuje:dodávka 1: příloha 301.2, tabulka ploch sanace; 1054,75□		
48	626111R	KONSOLIDACE 1 - lokální konsolidace organokfemičitou látkou, - vyplnění drobných poš	m2	369,612	0,000		0,00			0,00	B	R	položka zahrnuje:dodávka 1: příloha 301 - aplikační tabulka; 410,682; odpočet		
49	626112	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 2	M2	1 253,750	0,000		0,00			0,00	B	OTSKP13	položka zahrnuje:dodávka 1: příloha 301.2, tabulka ploch sanace; 1253,75□		
50	626112R	KONSOLIDACE 2 - plošné zpevnění napouštěním organokfemičitou látkou, - doplnění ch	m2	71,040	0,000		0,00			0,00	B	R	položka zahrnuje:dodávka 1: příloha 301 - aplikační tabulka; 88,82; odpočet p		
51	626122	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50	M2	228,250	0,000		0,00			0,00	B	OTSKP13	položka zahrnuje:dodávka 1: příloha 301.2 - tabulka ploch sanace; 228,25		
52	62631	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	244,200	0,000		0,00			0,00	B	OTSKP13	položka zahrnuje:dodávka 1: v pracovní spáře mezi betonem poprsních zdí a		
53	62652	OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ	M2	204,300	0,000		0,00			0,00	B	OTSKP13	položka zahrnuje:dodávka 1: příloha 301.2, tabulka ploch sanace V; 204,3□		
54	62661	INJEKTÁŽ TRHLIN UZAVÍRACÍ	M	391,000	0,000		0,00			0,00	B	OTSKP13	položka zahrnuje:dodávka 1: sanace trhlin betonových poprsních zdí a kleneb		
55	62663R	INJEKTÁŽ TRHLIN SILOVÉ SPOJUJÍCÍ	M	172,400	0,000		0,00			0,00	B	R	položka zahrnuje:dodávka 1: příloha 301 - aplikační tabulka, konsolidace trhlin		
56	62664	INJEKTÁŽ TRHLIN DILATAČNĚ SPOJUJÍCÍ	M	90,000	0,000		0,00			0,00	B	OTSKP13	položka zahrnuje:dodávka 1: sanace trhlin betonových kleneb - podhled, přílo		
57	626999R	UMĚLÝ KÁMEN - REPLIKA PÍSKOVCE	m3	2,240	0,000		0,00			0,00	B	R	položka zahrnuje:dodávka 1: příloha 009, 202.1 až 202.6, podklad pro roznaš		
S	Celkem za 60	Úpravy povrchu:			0,000		0,00		0,00	0,00					
Díl: 711		Izolace proti vodě:									SD				
58	711001R2091b	IZOLACE SVI 1b	m2	1 398,540	0,000		0,00			0,00	B	R	- položka je vytvořena vlt 1: příloha 009, SVI 1b, dno žlabu; 169,52*8,25		
59	711001R2092	IZOLACE SVI 2	m2	170,000	0,000		0,00			0,00	B	R	- položka je vytvořena vlt 1: příloha 009, SVI 2, boky žlabu; 170		
60	711001R2093a	IZOLACE SVI 3a	m2	847,373	0,000		0,00			0,00	B	R	- položka je vytvořena vlt 1: příloha 009, SVI 3a, rub kleneb mimo oblast vrchl		
61	711001R2093b	IZOLACE SVI 3b	m2	360,672	0,000		0,00			0,00	B	R	- položka je vytvořena vlt 1: příloha 009, SVI 3b, rub kleneb v oblasti vrchlou		
62	711001R2094a	IZOLACE SVI 4a	m2	572,410	0,000		0,00			0,00	B	R	- položka je vytvořena vlt 1: příloha 009, SVI 4a, rub poprsních zdí; 8,49*2+6		
63	711001R2097	IZOLACE SVI 7	m2	624,000	0,000		0,00			0,00	B	R	- položka je vytvořena vlt 1: příloha 009, SVI 7, separace drenážního betonou		
S	Celkem za 711	Izolace proti vodě:			0,000		0,00		0,00	0,00					
Díl: 764		Konstrukce klempířské:									SD				
64	764554	ODPAD TROUBY KRUH (ČTVERC) Z TITANZINK PLECHU DN DO 150MM	M	61,800	0,000		0,00			0,00	B	OTSKP13	- položky klempířských kr 1: příloha 404, svod vně kleneb, včetně hrnce (13		
S	Celkem za 764	Konstrukce klempířské:			0,000		0,00		0,00	0,00					
Díl: 80		Trubní vedení:									SD				
65	863332	POTRUBÍ Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 150MM	M	116,040	0,000		0,00			0,00	B	OTSKP13	položky pro zhotovení po 1: příloha 404 - odvodnění, svod odvodnění uvnitř		
66	863342	POTRUBÍ Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 200MM	M	21,800	0,000		0,00			0,00	B	OTSKP13	položky pro zhotovení po 1: příloha 404 - odvodnění, průchodka z tr. 178/6m		
67	863452	POTRUBÍ Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 300MM	M	23,300	0,000		0,00			0,00	B	OTSKP13	položky pro zhotovení po 1: příloha 404 - odvodnění, průchodka z tr. 219/6m		
68	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	113,400	0,000		0,00			0,00	B	OTSKP13	položky pro zhotovení po 1: příloha 404, HDPE drenážní trubka DN 150 mm;		
69	87615	CHRÁNICÍKY Z TRUB PLAST DN DO 50MM	M	2,800	0,000		0,00			0,00	B	OTSKP13	položky pro zhotovení po 1: příloha 401 - tvar říms, chránička 40/32 mm; (2+		
S	Celkem za 80	Trubní vedení:			0,000		0,00		0,00	0,00					

SD

B OTSKP13 1. Položka obsahuje: – n: 1: příloha 009, SVI 1b, dno žlabu; 169,52*8,25

B OTSKP13 - dodání směsi v požadov. 1: příloha 009, SVI 1b, dno žlabu; 169,52*8,25

SD

B OTSKP13 položka zahrnuje: dodávka 1: příloha 004 - 006, rub kleneb, prům. tl. 40 mm2:

B OTSKP13 položka zahrnuje: dodávka 1: příloha 301.2, tabulka ploch sanace; 1054,75

B R položka zahrnuje: dodávka 1: příloha 301 - aplikační tabulka; 410,682; odpočet

B OTSKP13 položka zahrnuje: dodávka 1: příloha 301.2, tabulka ploch sanace; 1253,75

B R položka zahrnuje: dodávka 1: příloha 301 - aplikační tabulka; 88,82; odpočet p

B OTSKP13 položka zahrnuje: dodávka 1: příloha 301.2 - tabulka ploch sanace: 228.25

B OTSKP13 položka zahrnuje: dodávka 1: v pracovný spáre medzi betonem poprsných zdí a

B OTSKP13 položka zahrnuje: dodávka 1: příloha 301.2, tabulka ploch sanace V: 204.3

B OTSKP13 položka zahrnuje: dodávka 1: sanace trhlín betonových poprsních zdí a kleneb

B R položka zahrnuje: dodávka 1: příloha 301 - aplikační tabulka, konsolidace tržních

B OTSKP13 položka zahrnuje: dodávka 1: sanace trhlin betonových kleneb - podhled, přílo

B.B položka zahrnuje: dodávky 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 vli 1: příloha 009, SVI 2, boky žlabu; 170

B R – položka je vytvořena vli 1: příloha 009, SVI 3a, rub kleneb mimo oblast vrch

B R – položka je vytvořena vlt 1: příloha 009, SVI 3b, rub kleneb v oblasti vrcholu

B R – položka je vytvořena vl 1; příloha 009, SVI 4a, rub poprsních zdí: $8.49 \cdot 2 + 6$

B R – položka je vytvořena vlt 1: příloha 009, SVI 7. separace drenážního betonu

polozka je vytvorena v: 1. prihlada 606, 607, 7, separacne drevozahradne betona

SD

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

SD

B OTSKP13 položky pro zhotovení po 1: příloha 404 - odvodnění, svod odvodnění uvnitř

B OTSKP13 položky pro zhotovení po 1: příloha 404 - odvodnění, průchodka z tr. 178/6mm

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+

		<u>SOUPIS PRACÍ</u>		
Název stavby :	<i>Rekonstrukce Negrelliho viaduktu</i>			
Název PS, SO :	<i>Železniční most v ev. km 411,136 (N 7)</i>			Zařídění objektu : (JKSO, JKPOV)
Datum zpracování :	24.03.2015			

0,00

SO 14-11

21.11.2016

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				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:	90	Ostatní konstrukce a práce:											SD	
70	741FAAR	Uzemňovací vodič FeZn 30/4 mm vč. spojek a uchycení	m	399,000		0,000	0,00		0,00			B R	Položka obsahuje : Dodá 1: příloha 006 a 4012: v fimsách; 2*169,53: P4; 2*	
71	75G360R209k	KONSTRUKCE PRO VYVEŠENÍ SÍTÍ PŘEVÁDĚNÝCH PO MOSTĚ, vč. kotvení do boku m	M	355,266		0,000	0,00		0,00			B R	Dodávka a montáž kabel 1: příloha 003; 177,633*2	
72	919144	ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 200MM	M	2 935,300		0,000	0,00		0,00			B OTSKP13	položka zahrnuje řezání 1: profiznutí lice poprsních zdí před ubouráním2: v	
73	919148	ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 500MM	M	452,056		0,000	0,00		0,00			B OTSKP13	položka zahrnuje řezání 1: podélné odříznutí ŽB fims; 169,521*22: příčné r	
74	919155	ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU PŘES 700MM2	KUS	138,000		0,000	0,00		0,00			B OTSKP13	položka zahrnuje řezání 1: odřezání mikropilot - příloha 201; 42: odřezání b	
75	91916	ŘEZÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ	M2	117,520		0,000	0,00		0,00			B OTSKP13	položka zahrnuje řezání 1: úprava rozměrů pískovcových kvádrů pro boční	
76	931182	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM	M2	198,965		0,000	0,00		0,00			B OTSKP13	položka zahrnuje dodávky 1: viz. Příloha 009 a 4012: levá fimsa; (14+14)*0,4	
77	931182R209k	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL DO 20MM	M2	390,720		0,000	0,00		0,00			B R	položka zahrnuje dodávky 1: výplň spar extrudovaným polystyrenem v místě	
78	93121	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ	M2	130,000		0,000	0,00		0,00			B OTSKP13	položka zahrnuje dodávky 1: NEPÍSKOVANÁ ASFALTOVÁ LEPENKA NATAV	
79	931232	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z PRYŽOVÝCH PÁSŮ ŠÍŘKY DO 200MM PROFILOVANÝ	M	139,600		0,000	0,00		0,00			B OTSKP13	položka zahrnuje dodávky 1: elastomerový těsnící pás, příloha 009, 202, 203	
80	931235	VLOŽKA DILAT SPAR Z PRYŽ PÁSŮ ŠÍŘ DO 200MM PROF TL PŘES 12MM	M	602,200		0,000	0,00		0,00			B OTSKP13	položka zahrnuje dodávky 1: VÝPLŇ SPÁRY MEZI ROZNAŠECÍ DESKOU A	
81	931242	VLOŽKA DILAT SPAR Z PRYŽ PÁSŮ ŠÍŘ DO 400MM PROFIL TL DO 7MM	M	20,800		0,000	0,00		0,00			B OTSKP13	položka zahrnuje dodávky 1: elastomerový těsnící pás vnější, příloha 203 - p	
82	931331	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 100MM2	M	173,600		0,000	0,00		0,00			B OTSKP13	položka zahrnuje dodávky 1: dotěsnění elastomer. profilu elastickým tmelem,	
83	93311	ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2	KUS	1,000		0,000	0,00		0,00			B OTSKP13	- podklady a dokumentaci zkoušky=výrobní dokumentace potřebných zaříze	
84	93315	ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 2. A DALŠÍ POLE DO 300M2	KUS	1,000		0,000	0,00		0,00			B OTSKP13	- podklady a dokumentaci zkoušky=výrobní dokumentace potřebných zaříze	
85	93650	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ	KG	473,000		0,000	0,00		0,00			B OTSKP13	- dílenská dokumentace, 1: příloha 405, svorníkové koše; 473□	
86	936501	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ	KG	16,500		0,000	0,00		0,00			B OTSKP13	položka zahrnuje:=dílnens 1: 12x měř. bod pro bludné proudy, nerez ocel dle	
87	936501R	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ MĚD	KG	7,177		0,000	0,00		0,00			B R	položka zahrnuje:=dílnens 1: příloha 401, měděný plech 120/120 mm; 0,12*0	
88	93653R209pc	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA (ŽELEZNIČNÍ ODVODŇOVAČ)	kus	13,000		0,000	0,00		0,00			B R	- výrobní dokumentaci (v 1: z nerez oceli 1.4404, příloha 404; 13	
89	93656	NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI	KUS	24,000		0,000	0,00		0,00			B OTSKP13	Položka zahrnuje veškeré 1: příloha 001, geodetické značky na pilířích2: spo	
90	93667R209k	LETOPOČET - VLYS DO 200MM	kus	2,000		0,000	0,00		0,00			B R	Dodávka formy, osazení 1: příloha 001; 2	
91	938452R1	ČIŠTĚNÍ 1 - mytí horkou vodou (60-80 stupňů C, 100-160 bar)	M2	331,150		0,000	0,00		0,00			B R	položka zahrnuje očištění 1: příloha 301 - aplikační tabulka; 331,15	
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			B R	položka zahrnuje očištění 1: příloha 301 - aplikační tabulka; 608,05	
93	938452R3	ČIŠTĚNÍ 3 - mechanické snímání, mytí horkou vodou, - lokální otryskávání voda+abraziv	M2	190,970		0,000	0,00		0,00			B R	položka zahrnuje očištění 1: příloha 301 - aplikační tabulka; 190,97	
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			B R	položka zahrnuje očištění 1: příloha 301 - aplikační tabulka; 217,52	
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			B R	položka zahrnuje očištění 1: příloha 301 - aplikační tabulka; 637,31	
96	938543	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ	M2	2 507,500		0,000	0,00		0,00			B OTSKP13	položka zahrnuje očištění 1: příloha 301.2 - tabulka ploch2: podhled a boční	
97	938652	OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSEKEM	M2	512,000		0,000	0,00		0,00			B OTSKP13	položka zahrnuje očištění 1: otryskání zábradlí před žárovým zinkováním - sv	
98	939901222R11	Ruční úprava hran kleneb při sanaci povrchu správkovou hmotou zednickým způsobem -	m	1 119,600		0,000	0,00		0,00			SP R	položka zahrnuje:potřebn 1: příloha 004-006, popis viz TZ - obnovení původní	
99	94290	TĚŽKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 3 KPA	M3OP	655,200		0,000	0,00		0,00			B OTSKP13	Položka zahrnuje dovoz, 1: Obestavěný prostor vedle mostu a opěr - 20% (b	
100	94490	OCHRANNÁ KONSTRUKCE	M2	1 879,000		0,000	0,00		0,00			B OTSKP13	Položka zahrnuje dovoz, 1: příloha 501.1 a 501.2, zastřešení konstrukce; 9,	
101	94890	PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ	M3OP	10 675,536		0,000	0,00		0,00			B OTSKP13	Položka zahrnuje dovoz, 1: příloha 501.1 a 501.2, těžká skruž kleneb kamer	
102	985142211R	Vysekáni spojovací hmoty ze spár zdíva hl přes 40 mm dl do 6 m/m2	m2	2 086,348		0,000	0,00		0,00			SP R	položka zahrnuje:potřebn 1: příloha 004 - 006, aplikační tabulka neuplatněná	
103	985223210R	Předzdivání kamenného zdíva do aktivované malty do 1 m3	m3	12,800	0,500	6,400	0,00		0,00			SP R	položka zahrnuje:potřebn 1: příloha 503 a 006, předzdivání poprsních zdí podé	
104	985223210R1	VÝMĚNY - KLENBA Předzdivání kamenného zdíva do aktivované malty do 1 m3	m3	50,918	0,500	25,459	0,00		0,00			SP R	položka zahrnuje:potřebn 1: příloha 301 - aplikační tabulka, 4,82 m2 (výměř	
105	985223210R2	VÝMĚNY - PILÍŘ Předzdivání kamenného zdíva do aktivované malty do 1 m3	m3	62,096	0,500	31,048	0,00		0,00			SP R	položka zahrnuje:potřebn 1: příloha 301 - aplikační tabulka, 77,62 m2 (výměř	
106	985232111R	Hloubkové spárování zdíva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl do 6 m/m2	m2	2 086,348	0,030	62,590	0,00		0,00			SP R	položka zahrnuje:potřebn 1: příloha 004 - 006, aplikační tabulka neuplatněná	
107	985233111R	Úprava spár po spárování zdíva uhlazením spára dl do 6 m/m2	m2	2 086,348		0,000	0,00		0,00			SP R	položka zahrnuje:potřebn 1: příloha 004, 005, 006 a 503, aplikační tabulka n	
						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:											SD	
108	966131	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 1KM	M3	6,976		0,000	0,00		0,00			B OTSKP13	položka zahrnuje:=rozboi 1: Rozebrání poprsních zdí P3-P7 na úroveň úl.pra	
109	966138R209cs	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM, VČ. POPLATKU Z	M3	62,784		0,000	0,00		0,00			B R	položka zahrnuje:=rozboi 1: Rozebrání poprsních zdí P3-P7 na úroveň úl.pra	
110	966158R209cs	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM, VČ. POPLATKU Z	M3	736,599		0,000	0,00		0,00			B R	položka zahrnuje:=rozboi 1: výplň rubu kleneb a poprsních zdí opuka + beto	
111	966168R209cs	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM, VČ. POPLATKU Z	M3	182,376		0,000	0,00		0,00			B R	položka zahrnuje:=rozboi 1: stávající fimsa vlevo; 177,6*(0,7*0,39+0,25*0,9)	
112	966187	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 16KM	T	29,650		0,000	0,00		0,00			B OTSKP13	položka zahrnuje:=rozbei 1: demontáž rušených stožárů TV - 4xpřlhradový	
113	969233	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM KANALIZAČ	M	89,500		0,000	0,00		0,00			B OTSKP13	- položka zahrnuje veške 1: odstranění stávajících odv. potrubí a svodů2: vn	
114	97811R209cs	OTLUČENÍ OMTKY, VČ. POPLATKU ZA SKLÁDKU	M2	2 507,500		0,000	0,00		0,00			B R	- položka zahrnuje veške 1: příloha 301.1 - tabulka ploch2: podhled a boční	
115	97817R209cs	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE, VČ. POPLATKU ZA SKLÁDKU	M2	1 148,800		0,000	0,00		0,00			B R	- položka zahrnuje veške 1: stávající izolace - přloha 004 - 0062: rub kleneb;	

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Rekonstrukce Negrelliho viaduktu**

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

Datum zpracování : 24.03.2015

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

SŽDC	0,00
------	------

0,00

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 14-11**

Datum aktualizace : 21.11.2016

Cena za objekt [Kč]

1

0

počet mj	
----------	--

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ rádku	kód datové zakladny	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 96	Bourání a demontáže:				0,000		0,00		0,00					
						0,000		0,00		0,00					