

SOUPIS PRACÍ

Název PS,SO : *Železniční most v ev. km 410,884 (N 4)*

Datum zpracování : 25.03.2015

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 14-08

Datum aktualizace : 01.12.2016

maailtel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

III

1

O

mj dl

počet n

objektový ukazatel

SD
SP R pevnost zdících prvků mi 1: příloha 004 a 0062: klenby cihly - klenba 24; 8,63

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Rekonstrukce Negrelliho viaduktu

Železniční most v ev. km 410,884 (N 4)

25.03.2015

SOUPIS PRACÍ

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

SŽDC

SO 14-08

01.12.2016

0,00

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			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
36	421324	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	124,239	0,000		0,00		0,00	
37	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	390,076	0,000		0,00		0,00	
38	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505	T	74,232	0,000		0,00		0,00	
39	421369R	VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z jiné výstuže, nerez ocel 1.4404, - vc. vy	T	1,732	0,000		0,00		0,00	
40	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	181,107	0,000		0,00		0,00	
41	45160	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	611,120	0,000		0,00		0,00	
42	457313	VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C16/20	M3	117,676	0,000		0,00		0,00	
43	45747	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA)	M3	0,732	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	1 251,158	0,000		0,00		0,00	
45	575C31	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 30MM	M2	1 251,158	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 POVRCHŮ VNĚJŠ KONSTR ZDĚNÝCH OMÍT CEMENT BEZ VLOŽKY	M2	1 178,063	0,000		0,00		0,00	
47	626111	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 1	M2	242,343	0,000		0,00		0,00	
48	626111R	KONSOLIDACE 1 - lokální konsolidace organokfemičitou látkou, - vyplnění drobných poš	m2	683,054	0,000		0,00		0,00	
49	626112	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 2	M2	45,439	0,000		0,00		0,00	
50	626112R	KONSOLIDACE 2 - plošné zpevnění napouštěním organokfemičitou látkou, - doplnění ch	m2	214,984	0,000		0,00		0,00	
51	626122	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50	M2	15,146	0,000		0,00		0,00	
118	626221	REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM	M2	26,222	0,000		0,00		0,00	
119	626222	REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 50MM	M2	26,222	0,000		0,00		0,00	
52	62652	OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ	M2	151,464	0,000		0,00		0,00	
53	62663R	INJEKTÁŽ TRHLIN SILOVÉ SPOJUJÍCÍ	M	225,360	0,000		0,00		0,00	
54	62664	INJEKTÁŽ TRHLIN DILATAČNĚ SPOJUJÍCÍ	M	220,458	0,000		0,00		0,00	
55	626999R	UMĚLÝ KÁMEN - REPLIKA PÍSKOVCE	m3	3,240	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:								
56	711001R2091b	IZOLACE SVI 1b	m2	1 251,158	0,000		0,00		0,00	
57	711001R2092	IZOLACE SVI 2	m2	86,940	0,000		0,00		0,00	
58	711001R2093a	IZOLACE SVI 3a	m2	636,573	0,000		0,00		0,00	
59	711001R2093b	IZOLACE SVI 3b	m2	541,490	0,000		0,00		0,00	
60	711001R2094a	IZOLACE SVI 4a	m2	347,087	0,000		0,00		0,00	
61	711001R2097	IZOLACE SVI 7	m2	531,804	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:								
62	764554	ODPAD TROUBY KRUH (ČTVERC) Z TITANZINK PLECHU DN DO 150MM	M	69,000	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:								
63	863332	POTRUBÍ Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 150MM	M	99,100	0,000		0,00		0,00	
64	863342	POTRUBÍ Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 200MM	M	24,300	0,000		0,00		0,00	
65	863452	POTRUBÍ Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 300MM	M	27,100	0,000		0,00		0,00	
66	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	144,400	0,000		0,00		0,00	
67	87626	CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM	M	4,100	0,000		0,00		0,00	
					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 202, úložné prahy z betonu C30/372: P1-
B OTSKP13 - dodání čerstvého beto 1: příloha 302, roznášecí deska z betonu C30/372: P1-
B OTSKP13 Položka zahrnuje vešker 1: výztuž roznášecích desek2: příloha 303.1, D1 čí
B R Položka zahrnuje vešker 1: příloha 202 a 203, trny úložných prahů do poprsí
B OTSKP13 - dodání čerstvého beto 1: příloha 004 a 006, podkladní beton C16/20 pod í
B OTSKP13 Položka zahrnuje vešker 1: příloha 004 a 006, výplň rubu kleneb - drenážní
B OTSKP13 - dodání čerstvého beto 1: příloha 004 a 006, vyrovnávací vstava pod drená
B OTSKP13 položka zahrnuje:±dodán 1: příloha 403.1, polymermalta pod patními deskarr

SD

B OTSKP13 1. Položka obsahuje: – n: 1: příloha 009, SVI 1b, dno žlabu; 1251,158
B OTSKP13 - dodání směsi v požado 1: příloha 009, SVI 1b, dno žlabu; 1251,158

SD

B OTSKP13 položka zahrnuje:±dodáv 1: příloha 004, 005 a 009, vyrovnávací stěrka tl. 40
B OTSKP13 položka zahrnuje:±dodáv 1: příloha 0042: K22 ; 15,4*3,325*3,1416*0,83: K2
B R položka zahrnuje:±dodáv 1: viz příloha 301 aplikační tabulka A; 618,762: odp
B OTSKP13 položka zahrnuje:±dodáv 1: příloha 0042: K22 ; 15,4*3,325*3,1416*0,153: K
B R položka zahrnuje:±dodáv 1: viz příloha 301 aplikační tabulka; 268,732: odpoi
B OTSKP13 položka zahrnuje:±dodáv 1: příloha 0042: K22 ; 15,4*3,325*3,1416*0,053: K
B OTSKP13 položka zahrnuje: 1: příloha 203, dobetonování sanační maltou tl. 40
B OTSKP13 položka zahrnuje: 1: příloha 203, dobetonování sanační maltou tl. 50
B OTSKP13 položka zahrnuje:±dodáv 1: příloha 0042: K22 ; 15,4*3,325*3,1416*0,53: K2
B R položka zahrnuje:±dodáv 1: viz příloha 301 aplikační tabulka, konsolidace trh
B OTSKP13 položka zahrnuje:±dodáv 1: sanace trhlin betonových kleneb - podhled, přílo
B R položka zahrnuje:±dodáv 1: příloha 404; 0,6*0,6*0,6*15

SD

B R – položka je vytvořena vl 1: příloha 009, SVI 1b, dno žlabu2: D1; ((17,4548+
B R – položka je vytvořena vl 1: příloha 009, SVI 2, boky žlabu2: D1; (0,3454*9,1
B R – položka je vytvořena vl 1: příloha 009, SVI 3a, rub kleneb mimo oblast vrcf
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, 004, 503.1 a 503.22: pravá strana; ;
B R – položka je vytvořena vl 1: příloha 009, SVI 72: O1; (0,8*2*14,91)+(1,3*2*14

SD

B OTSKP13 - položky klempířských kl 1: příloha 404, svod vně kleneb, včetně hrnce (15 l

SD

B OTSKP13 položky pro zhotovení po 1: příloha 404, svod uvnitř kleneb; 99,1
B OTSKP13 položky pro zhotovení po 1: příloha 404; 24,3
B OTSKP13 položky pro zhotovení po 1: příloha 404; 27,1
B OTSKP13 položky pro zhotovení po 1: příloha 404, HDPE drenážní trubka DN 150 mm;
B OTSKP13 položky pro zhotovení po 1: příloha 401; 4,1

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Rekonstrukce Negrelliho viaduktu**

Název PS,SO :	Železniční most v ev. km 410,884 (N 4)	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)
---------------	--	--

Datum zpracování : 25.03.2015

majiteľ HIM:	SŽDC	0,00
		Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 14-08**

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					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:										SD			
68	702232	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DÉLENÁ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	40,000		0,000		0,00		0,00		B OTSKP13	1. Položka obsahuje: – pí 1: příloha 003, klenba 22, od umístění trafostanice		
69	741FAAR	Uzemňovací vodič FeZn 30/4 mm vč. spojek a uchycení	m	295,720		0,000		0,00		0,00		B R	Položka obsahuje : Dodá 1: příloha 006 a 4012: v římsách; 126,44+122,223		
70	75G360R209k	KONSTRUKCE PRO VYVĚŠENÍ SÍTÍ PŘEVÁDĚNÝCH PO MOSTĚ, vč. kotvení do boku m	M	248,661		0,000		0,00		0,00		B R	Dodávka a montáž kabel 1: příloha 401.1; 126,441+122,22		
71	919144	ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 200MM	M	2 371,200		0,000		0,00		0,00		B OTSKP13	položka zahrnuje řezání 1: předřezání nad vrcholem kleneb2; podélně3: K2		
72	919148	ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 500MM	M	334,048		0,000		0,00		0,00		B OTSKP13	položka zahrnuje řezání 1: podélné odříznutí ŽB říms; 125,268*22: příčné n		
73	919155	ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU PŘES 700MM2	KUS	38,000		0,000		0,00		0,00		B OTSKP13	položka zahrnuje řezání 1: 1408-odřezání konzol 4x2 ks trakčních stožárů;		
74	91916	ŘEZÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ	M2	189,134		0,000		0,00		0,00		B OTSKP13	položka zahrnuje řezání 1: příloha 503 a 005, obklad stávajícími upravenými		
75	931182	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM	M2	56,465		0,000		0,00		0,00		B OTSKP13	položka zahrnuje dodávku 1: dilatační výplň z měkčeného plastu tl. 20 mm2;		
76	931182R209k	VÝPLŇ DILATAČ SPAR Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL DO 20MM	M2	248,660		0,000		0,00		0,00		B R	položka zahrnuje dodávku 1: na kraji desky vlevo; 0,4*126,442: na kraji desky		
77	931183	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 30MM	M2	66,262		0,000		0,00		0,00		B OTSKP13	položka zahrnuje dodávku 1: mimo ozub vlevo; 0,155*67,34*12: mimo ozub v		
78	93121	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ	M2	108,688		0,000		0,00		0,00		B OTSKP13	položka zahrnuje dodávku 1: NEPÍSKOVANÁ ASFALTOVÁ LEPENKA NATAV		
79	931232	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z PRYŽOVÝCH PÁSŮ ŠÍŘKY DO 200MM PROFILOVANÝ	M	121,800		0,000		0,00		0,00		B OTSKP13	položka zahrnuje dodávku 1: elastomerový těsnící pás, dilatační spára desky		
80	931235	VLOŽKA DILAT SPAR Z PRYŽ PÁSŮ ŠÍŘ DO 200MM PROF TL PŘES 12MM	M	248,660		0,000		0,00		0,00		B OTSKP13	položka zahrnuje dodávku 1: VÝPLŇ SPÁRY - KOMPRESNÍ TĚSNĚNÍ Z EL		
81	931331	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 100MM2	M	83,100		0,000		0,00		0,00		B OTSKP13	položka zahrnuje dodávku 1: příloha 009 a 302, dotěsnění profilu elasticým t		
82	93135	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM	M	163,260		0,000		0,00		0,00		B OTSKP13	položka zahrnuje dodávku 1: příloha 009 a 3022: klenba 1; 16,7503: klenba 2		
83	93311	ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00		B OTSKP13	- podklady a dokumentac 1: na nových klenbách; 1		
84	93315	ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 2. A DALŠÍ POLE DO 300M2	KUS	3,000		0,000		0,00		0,00		B OTSKP13	- podklady a dokumentac 1: na nových klenbách; 22: na stávající kamenné;		
85	93650	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ	KG	861,000		0,000		0,00		0,00		B OTSKP13	- dílenská dokumentace, 1: příloha 405, svorníkové koše; 861□		
86	936501	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ	KG	28,000		0,000		0,00		0,00		B OTSKP13	položka zahrnuje:÷dílns 1: 14x měř. bod pro bludné proudy; 14*2		
87	936501R	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ MĚD	KG	15,379		0,000		0,00		0,00		B R	položka zahrnuje:÷dílns 1: příloha 401, měděný plech 120/120 mm; 0,12*0		
88	93653R209pc	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA (ŽELEZNIČNÍ ODVODŇOVAČ)	kus	15,000		0,000		0,00		0,00		B R	položka zahrnuje:÷výrobi 1: příloha 404; 15		
89	93656	NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI	KUS	62,000		0,000		0,00		0,00		B OTSKP13	Položka zahrnuje veškeren 1: příloha 001, geodetické značky a značky pro sle		
90	93667R209k	LETOPOČET - VLYS DO BETONU	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	867,420		0,000		0,00		0,00		B R	položka zahrnuje očištění 1: viz příloha 301 aplikační tabulka; 867,42		
92	938452R2	ČIŠTĚNÍ 2 - mytí horkou vodou (60-80 stupňů C, 100-160 bar), - lokální otryskávání voda	M2	1 194,960		0,000		0,00		0,00		B R	položka zahrnuje očištění 1: viz příloha 301 aplikační tabulka; 1194,96		
93	938452R3	ČIŠTĚNÍ 3 - mechanické snímání, mytí horkou vodou, - lokální otryskávání voda÷abraziv	M2	501,310		0,000		0,00		0,00		B R	položka zahrnuje očištění 1: viz příloha 301 aplikační tabulka; 501,31		
94	938452R4	ČIŠTĚNÍ 4 - mytí horkou vodou (60-80 stupňů C, 100-160 bar), odstranění graffiti, - lokál	M2	597,620		0,000		0,00		0,00		B R	položka zahrnuje očištění 1: viz příloha 301 aplikační tabulka; 597,62		
95	938452R5	ODSOLOVÁNÍ - 2x mytí horkou vodou (60-80 stupňů C, 100-160 bar), lokální otryskávání	M2	1 098,710		0,000		0,00		0,00		B R	položka zahrnuje očištění 1: viz příloha 301 aplikační tabulka; 1098,71		
96	938452R6	ČIŠTĚNÍ 5 - mytí horkou vodou (60-80 stupňů C, 100-160 bar), -vysoký podíl plošného m	M2	149,530		0,000		0,00		0,00		B R	položka zahrnuje očištění 1: viz příloha 301 aplikační tabulka; 149,53		
97	94290	TĚŽKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 3 KPA	M3OP	447,840		0,000		0,00		0,00		B OTSKP13	Položka zahrnuje dovoz, 1: Obestavěný prostor vedle mostu a opěr - 20% (p		
98	94490	OCHRANNÁ KONSTRUKCE	M2	1 386,500		0,000		0,00		0,00		B OTSKP13	Položka zahrnuje dovoz, 1: příloha 501.1 a 501.2, zastřešení konstrukce; 13		
99	94817	DOČASNÉ KONSTRUKCE Z OCEL NOSNÍKŮ VČET ODSTRAN	T	2,311		0,000		0,00		0,00		B OTSKP13	Položka zahrnuje dovoz, 1: příloha 501, zajištění pat kleneb 26 a 272: HEB		
100	94818	DOČASNÉ KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ VČET ODSTRAN	M3	7,329		0,000		0,00		0,00		B OTSKP13	Položka zahrnuje dovoz, 1: příloha 501, zajištění pat klenb 26 a 272: hranc		
101	94890	PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ	M3OP	6 272,019		0,000		0,00		0,00		B OTSKP13	Položka zahrnuje dovoz, 1: příloha 501.1 a 501.2, těžká skruž klenb; (17,7		
102	985142211R	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl přes 40 mm dl do 6 m/m2	m2	3 328,760		0,000		0,00		0,00		SP R	položka zahrnuje:potřebn 1: viz příloha 301 aplikační tabulka; 3328,76		
103	985223210R	Přezdívaní kamenného zdiva do aktivované malty do 1 m3	m3	89,296	0,500	44,648		0,00		0,00		SP R	položka zahrnuje:potřebn 1: příloha 503 a 006, přezdění poprsních zdí (měř		
104	985223210R1	VÝMĚNY - KLENBA Přezdívaní kamenného zdiva do aktivované malty do 1 m3	m3	110,458	0,500	55,229		0,00		0,00		SP R	položka zahrnuje:potřebn 1: viz příloha 301 aplikační tabulka; 22,452: vynulo		
105	985223210R2	VÝMĚNY - PILÍŘ Přezdívaní kamenného zdiva do aktivované malty do 1 m3	m3	116,328	0,500	58,164		0,00		0,00		SP R	položka zahrnuje:potřebn 1: viz příloha 301 aplikační tabulka; 145,412: vynulo		
106	985223211R	Přezdívaní kamenného zdiva do aktivované malty přes 1 m3	m3	24,180	0,500	12,090		0,00		0,00		SP R	položka zahrnuje:potřebn 1: klenby cihly - klenba 25; 8,06*0,75*22: klenby cih		
107	985232111R	Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl do 6 m/m2	m2	3 328,760	0,030	99,863		0,00		0,00		SP R	položka zahrnuje:potřebn 1: viz příloha 301 aplikační tabulka; 3328,76		
108	985233111R	Úprava spár po spárování zdiva uhlazením spára dl do 6 m/m2	m2	3 328,760		0,000		0,00		0,00		SP R	položka zahrnuje:potřebn 1: viz příloha 301 aplikační tabulka; 3328,76		
S	Celkem za 90	Ostatní konstrukce a práce:				269,994		0,00		0,00					
Díl: 96		Bourání a demontáže:										SD			
109	966131	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 1KM	M3	20,295		0,000		0,00		0,00		B OTSKP13	položka zahrnuje:÷rozboi 1: poprsní zidky do úrovně ÚP2: o1; (2;18*16)+(5;		
110	966138R209cs	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM, VČ. POPLATKU Z	M3	1 239,969		0,000		0,00		0,00		B R	položka zahrnuje:÷rozboi 1: viz F.5.bouraci_prace1408.xlsx a příloha 5032: p		
111	966148R209cs	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC S ODVOZEM DO 20KM, VČ. POPLATKU Z	M3	157,170		0,000		0,00		0,00		B R	položka zahrnuje:÷rozboi 1: klenby cihly - klenba 24; 8,06*6,552: klenby cihly		
112	966156R209cs	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM, VČ. POPLATKU Z	M3	61,256		0,000		0,00		0,00		B R	položka zahrnuje:÷rozboi 1: klenby beton - klenba 24; 8,06*4,22: klenby beto		

FORMULÁŘ 5	
<u>SOUPIS PRACÍ</u>	
Název stavby :	<i>Rekonstrukce Negrelliho viaduktu</i>
Název PS, SO :	<i>Železniční most v ev. km 410,884 (N 4)</i>
Datum zpracování :	<i>25.03.2015</i>
	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Číslo stavby

Datum aktualizace : 01.12.2016

0,00

III

1

0

objektový ukazatel

B R	položka zahrnuje: □rozeboi 1: viz F.5.bouraci_prace1406.xlsx2: beton roznášec
B OTSKP13	položka zahrnuje: □rozebi 1: demontáž zábradlí; (200,6+200,9)*0,050
B R	- položka zahrnuje veške 1: K22 ; 15,4*3,325*3,14162: K23 ; 13,6*3,325*3,
B R	- položka zahrnuje veške 1: 1377,43