

		<b><u>SOUPIS PRACÍ</u></b>	
Název stavby :	<b>Rekonstrukce Negrelliho viaduktu</b>		
Název PS,SO :	<b>Železniční most v ev. km 411,688 (N 11)</b>		Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)
Datum zpracování :	24.03.2015		

0,00

Číslo PS,SO

SO 14-15

Datum aktualizace :

02.11.2016

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	kód daňové 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 zásypu kleneb; 1	
2 02730R1		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - ochrany sítí ne	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 následné odstranění inže	
4 02730R3		OCHRANA A MANIPULACE S TRAKČNÍM VEDENÍM TRAMVAJOVÉ TRATI	SOUBOR	1,000		0,000		0,00		0,00	B R		náklady spojené s ochranou a dočasnými úpravami trakčního vedení tramva	
5 02851R215		PRŮKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCI NA POVRCHU - DOPLŇKOVÁ DIA	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00	B R		Doplňková diagnostika předpětí. Podrobně viz TZ část 11.7.	
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	
8 03630R		DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ - AUTOJEŘÁBY, odstranění a osazení dílců závěrné zidky (6,6 t /	SOUBOR	1,000		0,000		0,00		0,00	B R		zahrnuje objednatelem p	1:01
9 03630R2		DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ - AUTOJEŘÁBY, odstranění a osazení dílců římsových prefabrikát	SOUBOR	1,000		0,000		0,00		0,00	B R		zahrnuje objednatelem p	1:01
S Celkem za 0		Všeobecné konstrukce a práce:				0,000		0,00		0,00				
Díl: 10		Zemní práce:									SD			
10 111201R209cs		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 1KM, VČ. POPLATKU ZA SKLÁDKU	M2	10,000		0,000		0,00		0,00	B R		odstranění travin, křovin	1:10
11 111209R209k		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN, PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM	M2	0,070		0,000		0,00		0,00	B R		odvoz sutí nebo odpadu 1: ze 100 m2 0,7 t křovin; 10/100*0,7	
12 112011R209cs		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZŮ, ODVOZ DO 1KM, V	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00	B R		Kácení stromů se měří v	1:01
13 112019R209k		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRAN.PÁŘEZŮ, PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1K	M	0,700		0,000		0,00		0,00	B R		odvoz sutí nebo odpadu 1: 10 kusů = 0,7 t, do 10 km; 1/10*0,7*10	
14 12993		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM	T	29,000		0,000		0,00		0,00	B OTSKP13		- vodorovná a svislá dopl 1: příloha 003, čištění stávající kanalizace; 17+3*2	
15 131731		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 1KM	M3	133,392		0,000		0,00		0,00	B OTSKP13		položka zahrnuje:±vodor 1: viz Kubatury.dgn; 23,91+133,0222; ±V; celkový	
16 131738R209cs		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM, VČ. POPLATKU ZA SKLÁDK	M3	23,540		0,000		0,00		0,00	B R		položka zahrnuje:±vodor 1: viz Kubatury.dgn; 23,91+133,0222; ±V; celkový	
17 17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	133,392		0,000		0,00		0,00	B OTSKP13		položka zahrnuje:±kompl 1: viz Kubatury.dgn; 23,91+133,0222; ±V; celkový	
18 17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	23,540		0,000		0,00		0,00	B OTSKP13		položka zahrnuje:±kompl 1: viz Kubatury.dgn; 23,91+133,0222; ±V; celkový	
S Celkem za 10		Zemní práce:				0,000		0,00		0,00				
Díl: 20		Základy:									SD			
19 284421R15		SVORNÍKY LEPENÉ V PODZEMÍ DL DO 1,0M ŮNOS DO 50KN	KUS	172,000		0,000		0,00		0,00	B R		Položka kotvení na povrc 1: dodatečně vrtný spřahující trn profilu 6 mm,dl.	
S Celkem za 20		Základy:				0,000		0,00		0,00				
Díl: 30		Svislé konstrukce:									SD			
20 317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	1,340		0,000		0,00		0,00	B OTSKP13		položka zahrnuje:±dodán 1: příloha Kubatury.dgn; 1,34	
21 317366		VÝTUŽ ŘÍMS Z KARI-SÍTÍ	T	0,035		0,000		0,00		0,00	B OTSKP13		položka zahrnuje: ±dodán 1: příloha č. 402.2; 0,0354	
22 333315		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	0,473		0,000		0,00		0,00	B OTSKP13		- dodání čerstvého beto 1: dobetonování čel NK; 0,473	
23 333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOŽOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	8,270		0,000		0,00		0,00	B OTSKP13		- dodání čerstvého beto 1: příloha Kubatury.dgn (trakční stožár); 8,27	
24 333365		VÝTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505	T	0,050		0,000		0,00		0,00	B OTSKP13		Položka zahrnuje vešker 1: když někde bude třeba nahradit zkorodovanou v	
S Celkem za 30		Svislé konstrukce:				0,000		0,00		0,00				
Díl: 40		Vodorovné konstrukce:									SD			
25 421326		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C35/45	M3	0,527		0,000		0,00		0,00	B OTSKP13		- dodání čerstvého beto 1: příloha 402.2, výplň sanovaných kapes + krycí	
26 421365		VÝTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505	T	0,045		0,000		0,00		0,00	B OTSKP13		Položka zahrnuje vešker 1: výtuž v kapsách, příloha 402.2; 0,0449	
27 421369R		VÝTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z jiné výstuže, nerez ocel 1.4404, - vč. vy	T	0,074		0,000		0,00		0,00	B R		Položka zahrnuje vešker 1: příloha 402.2, (výtuž krycí desky); 0,0735	
28 451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	1,000		0,000		0,00		0,00	B OTSKP13		- dodání čerstvého beto 1: příloha 402.2, detail 58; 1	
29 457324		VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C25/30 (B30)	M3	31,680		0,000		0,00		0,00	B OTSKP13		- dodání čerstvého beto 1: viz příloha Kubatury.dgn, ochrana izolace tvrdá,	
30 457366		VÝTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ	T	1,281		0,000		0,00		0,00	B OTSKP13		položka zahrnuje:±dodán 1: viz příloha 402.2, ochrana izolace tvrdá - síť, SV	
31 45747		VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA)	M3	0,934		0,000		0,00		0,00	B OTSKP13		položka zahrnuje:±dodán 1: příloha 301, detail římsy, polymermalta okolo slo	
S Celkem za 40		Vodorovné konstrukce:				0,000		0,00		0,00				
Díl: 50		Komunikace:									SD			
32 502813		ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z ANTIVIBRAČNÍ	M2	631,384		0,000		0,00		0,00	B OTSKP13		1. Položka obsahuje: – n 1: viz příloha Kubatury.dgn; 631,384	

SD		
B R	zahrnuje veškeré náklady 1: stanovení deformačního zápspu kleneb; 1	
B R	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednátelem požadovanými zařízeními	
B R	V rámci této položky bude provedeno proměření a následné odstranění inž	
B R	Náklady spojené s ochranou a dočasnými úpravami trakčního vedení tramv	
B R	<b>Doplňková diagnostika předpětí. Podrobně viz TZ část 11.7.</b>	
B R	zahrnuje veškeré náklady 1: geodetické sledování konstrukce - popis viz TZ;	
B R	zahrnuje veškeré náklady 1: 1. hlavní prohlídka mostu; 1	
B R	zahrnuje objednatel	1:01
B R	zahrnuje objednatel	1:01

SD		
B R	odstranění travin, křovin :	1:10
B R	odvoz sutí nebo odpadu 1 : ze 100 m <sup>2</sup> 0,7 t křovin; 100/100*0,7	
B R	Kácení stromů se měří v	1:01
B R	odvoz sutí nebo odpadu 1 : 10 kusů = 0,7 t, do 10 km; 1/10*0,7*10	
B OTSKP13	- vodorovná a svislá dopi : příloha 003, čištění stávající kanalizace; 17+3*2	
B OTSKP13	položka zahrnuje: =vodon 1 : viz Kubatury.dgn; 23,91+133,0222: =V; celkový	
B R	položka zahrnuje: =vodon 1 : viz Kubatury.dgn; 23,91+133,0222: =V; celkový	
B OTSKP13	položka zahrnuje: =kompl 1 : viz Kubatury.dgn; 23,91+133,0222: =V; celkový	
B OTSKP13	položka zahrnuje: =kompl 1 : viz Kubatury.dgn; 23,91+133,0222: =V; celkový	

SD	
B R	Položka kotvení na povrch 1: dodatečně vrtaný spřahující trn profilu 6 mm,dl.

SD  
B OTSKP13 položka zahrnuje: □ dodán 1: příloha Kubatury.dgn; 1,34  
B OTSKP13 položka zahrnuje: □ dodá 1: příloha č. 402.2; 0,0354 □  
B OTSKP13 - dodání čerstvého betu 1: dobetonování čel NK; 0,473  
B OTSKP13 - dodání čerstvého betu 1: příloha Kubatury.dgn (trakční stojár); 8,27  
B OTSKP13 Položka zahrnuje vešker 1: když někde bude třeba nahradit zkorodovanou v

SD

B OTSKP13 - dodání čerstvého beto 1: příloha 402.2, výpříl sanovaných kapes + krycí c

B OTSKP13 Položka zahrnuje vešken 1: výztuž v kapsách, příloha 402.2; 0,0449

B R Položka zahrnuje vešken 1: příloha 402.2, (výztuž krycí desky); 0,0735

B OTSKP13 - dodání čerstvého beto 1: příloha 402.2, detail 58; 1

B OTSKP13 - dodání čerstvého beto 1: viz příloha Kubatary, dgn, ochrana izolace tvrdá,

B OTSKP13 položka zahrnuje: dodan 1: viz příloha 402.2, ochrana izolace tvrdá - sík, SV

B OTSKP13 položka zahrnuje: dodan 1: příloha 301, detail čirnsy, polymermalta oclo, sfo

SD  
B OTSKP13 1. Položka obsahuje: – n: 1: viz příloha Kubatury.dgn: 631,384□

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Rekonstrukce Negrelliho viaduktu

Název PS,SO :

Železniční most v ev. km 411,688 (N 11)

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

Datum zpracování :

24.03.2015

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 14-15

Datum aktualizace :

02.11.2016

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	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 50	Komunikace:				0,000		0,00		0,00				
Díl:	60	Úpravy povrchu:												
33	626111	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 1	M2	538,575		0,000		0,00		0,00				
34	626112	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 2	M2	1 942,625		0,000		0,00		0,00				
35	626122	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50	M2	610,276		0,000		0,00		0,00				
36	626211	REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL	M2	24,000		0,000		0,00		0,00				
37	62631	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	4 067,917		0,000		0,00		0,00				
38	62641	SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	M2	1 979,000		0,000		0,00		0,00				
39	62652	OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ	M2	520,134		0,000		0,00		0,00				
40	62712R	DOBET PODHL, SVIS PLOCH BETONEM C 30/37 DO TL 60-100MM	m2	25,745		0,000		0,00		0,00				
S	Celkem za 60	Úpravy povrchu:				0,000		0,00		0,00				
Díl:	711	Izolace proti vodě:												
41	711001R2091a	IZOLACE SVI 1a	m2	607,050		0,000		0,00		0,00				
42	711001R2091d	IZOLACE SVI 1d	m2	51,840		0,000		0,00		0,00				
43	711001R2095b	IZOLACE SVI 5b	m2	169,402		0,000		0,00		0,00				
44	711001R2095c	IZOLACE SVI 5c	m2	26,550		0,000		0,00		0,00				
45	711001R2095d	IZOLACE SVI 5d	m2	35,030		0,000		0,00		0,00				
S	Celkem za 711	Izolace proti vodě:				0,000		0,00		0,00				
Díl:	721	Vnitřní kanalizace:												
46	721133	VNITŘNÍ KANALIZACE Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 150MM	M	135,300		0,000		0,00		0,00				
47	721173	VNITŘNÍ KANALIZACE Z PLAST TRUB DN 150	M	12,000		0,000		0,00		0,00				
S	Celkem za 721	Vnitřní kanalizace:				0,000		0,00		0,00				
Díl:	783	Nátěry:												
48	78312	PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST	M2	118,511		0,000		0,00		0,00				
101	78314	PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁSTRÍKEM METALIZACÍ	M2	113,195		0,000		0,00		0,00				
49	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	990,364		0,000		0,00		0,00				
50	78386	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S9 (OS-E)	M2	2 687,782		0,000		0,00		0,00				
S	Celkem za 783	Nátěry:				0,000		0,00		0,00				
Díl:	90	Ostatní konstrukce a práce:												
201	741FAAR	Uzemňovací vodič FeZn 30/4 mm vč. spojek a uchycení	m	12,000		0,000		0,00		0,00				
51	75G360R209k	KONSTRUKCE PRO VYVĚŠENÍ SÍTÍ PŘEVÁDĚNÝCH PO MOSTĚ, vč. kotvení do boku r	M	110,600		0,000		0,00		0,00				
52	931181	VÝPLŇ DILATAČ SPAR Z POLYSTYRENU TL DO 10MM	M2	19,773		0,000		0,00		0,00				
53	931182	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM	M2	21,600		0,000		0,00		0,00				
54	931331	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 100MM2	M	63,000		0,000		0,00		0,00				
55	931334	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2	M	183,590		0,000		0,00		0,00				
56	931335	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 600MM2	M	180,000		0,000		0,00		0,00				
57	93135	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM	M	288,880		0,000		0,00		0,00				
58	93154R209pcs	Železničního typu, pod kolejové lože"	M	29,200		0,000		0,00		0,00				
59	93620R15	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR PREFABRIK BETON A ŽELEZOBETON C90/105	M3	5,442		0,000		0,00		0,00				
60	93650	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ	KG	860,430		0,000		0,00		0,00				
61	936501	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ	KG	2 397,000		0,000		0,00		0,00				
62	93656	NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI	KUS	16,000		0,000		0,00		0,00				
63	938544	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTŘYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ	M2	4 067,917		0,000		0,00		0,00				
64	938652	OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTŘYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMÍČ PÍSKEM	M2	113,195		0,000		0,00		0,00				
S	Celkem za 90	Ostatní konstrukce a práce:				0,000		0,00		0,00				

SD

B OTSKP13 položka zahrnuje:dodáv 1: S10 viz TZ2: výměry dle tabulky v excelu SO1415-  
B OTSKP13 položka zahrnuje:dodáv 1: S20 viz TZ2: výměry dle tabulky v excelu SO1415-  
B OTSKP13 položka zahrnuje:dodáv 1: S50 viz TZ2: výměry dle tabulky v excelu SO1415-  
B OTSKP13 položka zahrnuje:dodáv 1: příloha 402.2, osazení nerezového plechu pro k  
B OTSKP13 položka zahrnuje:dodáv 1: výměry dle tabulky v excelu SO1415-sanace mo  
B OTSKP13 položka zahrnuje:dodáv 1: viz TZ a příloha201, 202, 203 a 301;210+141,2+  
B OTSKP13 položka zahrnuje:dodáv 1: V viz TZ2: výměry dle tabulky v excelu SO1415-  
SP R položka zahrnuje:dodáv 1: D100V viz TZ2: výměry dle tabulky v excelu SO1415-

SD

B R – položka je vytvořena v1: viz soubor kubatury.dgn; 607,05  
B R – položka je vytvořena v1: viz soubor kubatury.dgn; 51,84  
B R – položka je vytvořena v1: viz soubor kubatury.dgn; 16,5+36,705+94,107+7,2  
B R – položka je vytvořena v1: viz soubor kubatury.dgn; 26,55  
B R – položka je vytvořena v1: viz soubor kubatury.dgn; 35,03

SD

B OTSKP13 - výrobní dokumentaci (v 1: odvodnění mostu, včetně závěsů, kotlíků, viz příloha 402.1 a 402.2)  
B OTSKP13 - výrobní dokumentaci (v 1: HDPE; (3,3+0,7)\*3

SD

B OTSKP13 - položky nátěrů zahrnují 113,195+5,316=118,511  
B OTSKP13 - položky nátěrů zahrnují 1: 113,195  
B OTSKP13 - položky nátěrů zahrnují 1: N viz TZ2: výměry dle tabulky v excelu SO1415-  
B OTSKP13 - položky nátěrů zahrnují 1: N1 viz TZ2: výměry dle tabulky v excelu SO1415-

SD

B R Položka obsahuje : Dodá  
B R Dodávka a montáž kabel 1: příloha 003; 55,3\*2  
B OTSKP13 položka zahrnuje dodáv 1: výplň okolo krycích desek, příloha 402.1 a 402.2.  
B OTSKP13 položka zahrnuje dodáv 1: výplň okolo krycích desek, příloha 402.1 a 402.2.  
B OTSKP13 položka zahrnuje dodáv 1: těsnění desek; 63  
B OTSKP13 položka zahrnuje dodáv 1: římsy; 64,73+39,062: závěrná zídka; 79,8  
B OTSKP13 položka zahrnuje dodáv 1: těsnění podélných spár krycích desek; 180  
B OTSKP13 položka zahrnuje dodáv 1: desky, výplň mezer prefabrikátů; 184+63+12: římsy  
B R - výrobní dokumentace (v 1: příloha 402.2, omega profil včetně jeho kotvení)  
B R Prefabrikovaná krycí tvár 1: krycí desky, příloha č. 403; 0,0103\*219+0,0177\*2  
B OTSKP13 - dílenská dokumentace, 1: svorníkové koše; 1822: oprava zábradlí (rezervní)  
B OTSKP13 položka zahrnuje:-dílnens 1: příloha 402.2, nerezové plechy; 2393 kg  
B OTSKP13 Položka zahrnuje vešker 1: geodetické značky a značky pro sledování poloh  
B OTSKP13 položka zahrnuje očištění 1: TRYSK viz TZ2: výměry dle tabulky v excelu SO1415-  
B OTSKP13 položka zahrnuje očištění 1: otryskání ocelové konstrukce viz. příloha kubatury

SD  
B OTSKP13 položka zahrnuje:dodávky 1: S10 viz TZ2: výměry dle tabulky v excelu SO141  
B OTSKP13 položka zahrnuje:dodávky 1: S20 viz TZ2: výměry dle tabulky v excelu SO141  
B OTSKP13 položka zahrnuje:dodávky 1: S50 viz TZ2: výměry dle tabulky v excelu SO141  
B OTSKP13 položka zahrnuje:dodávky 1: příloha 402.2, osazení nerezového plechu pro kc  
B OTSKP13 položka zahrnuje:dodávky 1: výměry dle tabulky v excelu SO1415-sanace mo  
B OTSKP13 položka zahrnuje:dodávky 1: viz TZ a příloha201, 202, 203 a 301;210+141,2+  
B OTSKP13 položka zahrnuje:dodávky 1: V viz TZ2: výměry dle tabulky v excelu SO1415:-  
SP R položka zahrnuje:dodávky 1: D100V viz TZ2: výměry dle tabulky v excelu SO1

SD  
B R – položka je vytvořena vlt 1: viz soubor kubatury.dgn; 607,05  
B R – položka je vytvořena vlt 1: viz soubor kubatury.dgn; 51,84  
B R – položka je vytvořena vlt 1: viz soubor kubatury.dgn; 16,5+36,705+94,107+2  
B R – položka je vytvořena vlt 1: viz soubor kubatury.dgn; 26,55  
B R – položka je vytvořena vlt 1: viz soubor kubatury.dgn; 35,03

SD  
B OTSKP13 - výrobní dokumentaci (v 1: odvodnění mostu, včetně závěsů, kotlíků, viz pří  
B OTSKP13 - výrobní dokumentaci (v 1: HDPE; (3,3+0,7)\*3

SD  
B OTSKP13 - položky nátěrů zahrnují 113,195+5,316=118,511  
B OTSKP13 - položky nátěrů zahrnují 1: 113,195  
B OTSKP13 - položky nátěrů zahrnují 1: N viz TZ2: výměry dle tabulky v excelu SO1415:-  
B OTSKP13 - položky nátěrů zahrnují 1: N1 viz TZ2: výměry dle tabulky v excelu SO1415

SD  
B R Položka obsahuje : Dodávky  
B R Dodávka a montáž kabel 1: příloha 003; 55,3\*2  
B OTSKP13 položka zahrnuje dodávky 1: výplň okolo krycích desek, příloha 402.1 a 402.2  
B OTSKP13 položka zahrnuje dodávky 1: výplň okolo krycích desek, příloha 402.1 a 402.2  
B OTSKP13 položka zahrnuje dodávky 1: těsnění desek; 63  
B OTSKP13 položka zahrnuje dodávky 1: těsnění desek; 63  
B OTSKP13 položka zahrnuje dodávky 1: římsy; 64,73+39,062: závěrná zídka; 79,8  
B OTSKP13 položka zahrnuje dodávky 1: těsnění podélných spár krycích desek; 180  
B OTSKP13 položka zahrnuje dodávky 1: desky, výplň mezer prefabrikátů; 184+63+12: řím  
B R - výrobní dokumentace (1: příloha 402.2, omega profil včetně jeho kotvení s  
B R Prefabrikovaná krycí tvář 1: krycí desky, příloha č. 403; 0,0103\*219+0,0177\*  
B OTSKP13 - dílenská dokumentace, 1: svorníkové koše; 1822: oprava zábradlí (rezervn  
B OTSKP13 položka zahrnuje:dílens 1: příloha 402.2, nerezové plechy; 2393 kg  
B OTSKP13 Položka zahrnuje veškerý 1: geodetické značky a značky pro sledování poloh  
B OTSKP13 položka zahrnuje očištění 1: TRYSK VIZ TZ2: výměry dle tabulky v excelu SO  
B OTSKP13 položka zahrnuje očištění 1: otryskání ocelové konstrukce viz. příloha kubatu

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :  
Rekonstrukce Negrelliho viaduktu

Název PS,SO :  
Železniční most v ev. km 411,688 (N 11)

Datum zpracování :  
24.03.2015

Zatřídění objektu :  
(JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO  
SO 14-15

Datum aktualizace :  
02.11.2016

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	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			
Díl:	96	Bourání a demontáže:										SD						
65	966158R209cs	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM, VČ. POPLATKU Z	M3	1,688		0,000		0,00		0,00		B R		položka zahrnuje:rozbor 1: 0,6882; příloha 402.2, detail 58; 1				
66	966168R209cs	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM, VČ. POPLATKU	M3	0,473		0,000		0,00		0,00		B R		položka zahrnuje:rozbor 1: bourání čel; 0,473				
67	97817R209cs	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE, VČ. POPLATKU ZA SKLÁDKU	M2	758,530		0,000		0,00		0,00		B R		- položka zahrnuje veške 1: viz příloha kubatury.dqn ; (648,77+26,564+83,15				
S	Celkem za 96	Bourání a demontáže:				0,000		0,00		0,00								