

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Rekonstrukce Negrelliho viaduktu**

Název PS,SO : **Železniční most v ev. km 410,800 (N 3)** objektu :
(JKSO,

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Datum zpracování :	24.03.2015
--------------------	------------

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

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 14-07

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	kód datové záhlavky	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	ZKOUPENÍ 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 objednateltem 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 inžer	
4	02851R107	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU - DOPLŇKOVÝ REŠ	SOUBOR	0,000		0,000		0,00		0,00	B R		Pro v době zpracování projektu stavby neodhalené plochy bude během prom	
5	02851R207	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU - DOPLŇKOVÁ DIA	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00	B R		Doplňková diagnostika zdíva kleneb během provádění, na základě které bud	
6	02862R07	Dodávka a osazení zařízení pro měření korozního úbytku výztuže	SOUBOR	1,000		0,000		0,00		0,00	B R		Dodávka a osazení zařízení pro měření korozního úbytku výztuže? dle požav	
7	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;	
8	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		
9	111201R209cs	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 1KM, VČ. POPLATKU ZA SKLÁDKU	M2	9,700		0,000		0,00		0,00	B R		odstranění travin, křovin 1: příloha 003; 9,7	
10	111209R209k	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN, PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM	M2	0,679		0,000		0,00		0,00	B R		odvoz sutí nebo odpadu 1: ze 100 m2 0,7 t křovin, do 10 km; 9,7/100*0,7*1	
11	112011R209cs	KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 1KM, V	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00	B R		Kácení stromů se měří v 1: příloha 003; 2	
12	112019R209k	KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRAN. PAŘEZŮ, PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1K	T	1,400		0,000		0,00		0,00	B R		odvoz sutí nebo odpadu 1: 10 kusů = 0,7 t, do 10 km; 2/10*0,7*10	
13	131731	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 1KM	M3	167,973		0,000		0,00		0,00	B OTSKP13		položka zahrnuje:÷vodon 1: příloha 1012: O1; ((0,9+0,6)/2)^2*(31,971)/2+(0,;	
14	131738R209cs	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM, VČ. POPLATKU ZA SKLÁDK	M3	29,642		0,000		0,00		0,00	B R		položka zahrnuje:÷vodon 1: příloha 1012: O1; ((0,9+0,6)/2)^2*(31,971)/2+(0,;	
15	153811211R	Napnutí kotev tyčových únosnost kotvy do 0,45 NM	ks	30,000	0,004	0,111		0,00		0,00	SP R		napnutí kotev podle před 1: příloha 502, kotvy ze závitových tyčí průměru 26	
16	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	167,973		0,000		0,00		0,00	B OTSKP13		položka zahrnuje:÷kompl 1: zpětný zásyv, příloha 1012: O1; ((0,9+0,6)/2)^2*	
17	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	29,642		0,000		0,00		0,00	B OTSKP13		položka zahrnuje:÷kompl 1: zpětný zásyv, příloha 1012: O1; ((0,9+0,6)/2)^2*	
S Celkem za 10		Zemní práce:				0,111		0,00		0,00				
Díl: 20		Základy:										SD		
18	22594R209c	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ	T	17,400		0,000		0,00		0,00	B R		položka zahrnuje dodávk 1: příloha 502; (52+72)*0.0622 + 62.5*0.06222; =c	
19	227831	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU	M	1 729,700		0,000		0,00		0,00	B OTSKP13		Položka mikropiloty obsa 1: O1; 8.825*(40+57)2; O2: 8.825*(43+56)	
20	227831R07	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU	M	352,000		0,000		0,00		0,00	B R		Položka mikropiloty obsa 1: pod ztužujícími zdmi 2: O1; 5*6*83; O2: 2*7*8	

SD	
B R	zahrnuje veškeré náklady 1: stanovení deformačního zásupu kleneb; 1
B R	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními
B R	V rámci této položky bude provedeno proměření a následné odstranění inžer
B R	Pro v době zpracování projektu stavby neodehnané plochy bude během pro
B R	Doplňková diagnostika zdva kleneb během provádění, na základě které bu
B R	Dodává a osazení zařízení pro měření korozního úbytku výztuže? de pož
B R	zahrnuje veškeré náklady 1: geodetické sledování konstrukce - popis viz TZ;
B R	zahrnuje veškeré náklady 1: 1. hlavní prohlídka mostu; 1

SD	
B R	odstranění travin, křovin : 1: příloha 003; 9,7
B R	odvoz sutí nebo odpadu : 1: ze 100 m ² 0,7 t křovin, do 10 km; 9,7/100*0,7*10
B R	Kácení stromů se měří v : 1: příloha 003; 2
B R	odvoz sutí nebo odpadu : 1: 10 kusů = 0,7 t, do 10 km; 2/10*0,7*10
B OTSKP13	položka zahrnuje:÷vodon : 1: příloha 1012: O1; ((0,9+0,6)2)*2*(31,971)2/(0,1+0,1)
B R	položka zahrnuje:÷vodon : 1: příloha 1012: O1; ((0,9+0,6)2)*2*(31,971)2/(0,1+0,1)
SP R	napnutí kotev podle před : 1: příloha 502, kotvy ze závitových tyčí průměru 26
B OTSKP13	položka zahrnuje:÷kompl : 1: zpětný zásep, příloha 1012: O1; ((0,9+0,6)2)*2*2
B OTSKP13	položka zahrnuje:÷kompl : 1: zpětný zásep, příloha 1012: O1; ((0,9+0,6)2)*2*2

SD	
B R	položka zahrnuje dodávky 1: příloha 502; (52+72)*0.0622 + 62.5*0.06222 = 6,0
B OTSKP13	Položka mikropiloty obsa 1: O1; 8.825*(40+57);2 O2; 8.825*(43+56)
B R	Položka mikropiloty obsa 1: pod ztužujícími zdmi 2: O1; 5*6*83; O2: 2*7*8
B OTSKP13	položka zahrnuje:přemíst 1: vrtý pro trny ztužujících stěn 0,28 m2; klenba 99;
B OTSKP13	položka zahrnuje:přemíst 1: příloha 5022: vrtý průměru 75 mm pro kotvy ze z
B OTSKP13	položka zahrnuje:přemíst 1: O1; 8.175*(40+57)*2 ;(pro TI + pro MP);O2; 8.
B R	položka zahrnuje:přemíst 1: příloha 502, vrtý pro mikropiloty pod ztužujícími z
B OTSKP13	položka zahrnuje:přemíst 1: vrtý pro průchody odvodnění - 404; 2*1,2*4
B R	- dodání čerstvého betu 1: beton C35/45; O1; 72,57 ;(pf. 201); O2; 75,03
B OTSKP13	Položka zahrnuje vešken 1: O1; 71,424*0,122; O2: 77,41*0,12
B OTSKP13	Položka injektážních prvků 1: příloha 502, kofeny kotvy; 20*4,0*0,1002 = celkem
B OTSKP13	Zahrnuje kompletní dodá 1: ;152: 50% rezerva pro případ nepředvídatelných
B R	Zahrnuje kompletní dodá 1: ;72: =celkem3: 50% rezerva pro případ nepředví
B R	Zahrnuje kompletní dodá 1: ;42: =celkem3: 50% rezerva pro případ nepředví
B R	položka zahrnuje dodávky 1: příloha 502, výztuž profilu 32 mm pro injektáž p
SP R	Položka kotvení na povrc 1: příloha 502, kotvy ze závitových tyčí průměru 26
B OTSKP13	Položka zahrnuje vešken 1: 1: příloha 102, 12; sloup TI OP1; pi*0,8*24/(97)*8
B OTSKP13	- dodání čerstvého betu 1: příloha 502; 215*0,12: zajištění stávající opěry -
B OTSKP13	Položka zahrnuje vešken 1: 159*0,12: =celkem3: 50% rezerva pro případ ne

SD
B OTSKP13 - dodání čerstvého beto 1: klenba 22 - beton ;31,5;m32: klenba 99 - beton;
B OTSKP13 Položka zahrnuje veškerý 1: výztuž; 4,384 ;kg (140 kg/m3)2: výztuž; 9,368; k
B OTSKP13 položka zahrnuje:3: dodání 1: příloha 401, levá římsa levý most; 9,92: příloha

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Rekonstrukce Negrelliho viaduktu**

Název PS,SO : **Železniční most v ev. km 410,800 (N 3)** objektu : 410800

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Datum zpracování : 24.03.2015

SŽDC	0,00
	Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 14-07**

Datum aktualizace : 21.11.2016

m	1	
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
40	31735R	Matrice do bednění	m2	50,537		0,000		0,00		0,00		SP R		"příprava pracoviště, při 1: 1; př.: 401 - délka říms; (27.753+26.012+23.725	
41	31736S	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	T	9,240		0,000		0,00		0,00		B OTSKP13		položka zahrnuje: ±dodání 1: 61,6*0,15	
42	333221R07	OBKLAD MOST OPĚR A KŘÍDEL KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ	m3	91,320		0,000		0,00		0,00		B R		položka zahrnuje 1: O12: mimo náběhy; (193.7-186.3)*/(3.65+10.8+3	
43	333326	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50 (B50)	M3	275,900		0,000		0,00		0,00		B OTSKP13		- dodání čerstvého beto 1: beton C35/452: př. 201 - O1; 136,513: př. 202 -	
44	33336S	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505	T	70,000		0,000		0,00		0,00		B OTSKP13		Položka zahrnuje vešker 1: příloha 203 a 204; 70	
45	348173	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVÉ ZINK PONOREM S NÁTĚREM	KG	5 109,000		0,000		0,00		0,00		B OTSKP13		- dílenská dokumentace, 1: příloha 403.3 Výkaz oceli zábradlí; 5109	
S	Celkem za 30	Svislé konstrukce:				0,000		0,00		0,00					
Díl:	40	Vodorovné konstrukce:										SD			
46	41732S	ZTUŽUJÍCÍ PÁSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	10,000		0,000		0,00		0,00		B OTSKP13		- dodání čerstvého beto 1: klenba 22 - beton ;5; m32: klenba 99 - beton; 5;	
47	41736S	VÝZTUŽ ZTUŽUJÍCÍCH PÁSŮ Z BETONÁŘSKÉ OCELI 10505	T	3,560		0,000		0,00		0,00		B OTSKP13		Položka zahrnuje vešker 1: výztuž; 1,805; kg (361 kg/m3)2: výztuž; 1,755; k	
48	42032S	PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	18,850		0,000		0,00		0,00		B OTSKP13		- dodání čerstvého beto 1: odvodňovací žlaby - 205; 3.65+5.852: odvodňov	
49	42036S	VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505	T	2,828		0,000		0,00		0,00		B OTSKP13		Položka zahrnuje vešker 1: 18,85*0,15	
50	421326	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C35/45	M3	460,840		0,000		0,00		0,00		B OTSKP13		- dodání čerstvého beto 1: Levý most; 272,612: Pravý most; 188,23	
51	42136S	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505	T	127,000		0,000		0,00		0,00		B OTSKP13		Položka zahrnuje vešker 1: dle přílohy 309; 127	
52	421369R	VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z jiné výztuže, nerez ocel 1.4404, - vč. vy	T	0,197		0,000		0,00		0,00		B R		Položka zahrnuje vešker 1: klenba 99; 0,1432: klenba 22; 0,0543 - zpracování a 1: viz výkaz oceli; 87,025 odsouhlasení dokumentace zhotovitele, včetně technologických předpisů, - dodávka spojovacího materiálu specifikované kvality, včetně požadovaných certifikátů a zkoušek, - veškeré konstrukce a přípravky pro podepření montážních dílců na montážní ploše, včetně montážního ztužení OK - lešení a plošiny pro provádění montáže, zřízení potřebných manipulačních ploch vč. jejich následného odstranění - manipulace s montážními dílci na montážní ploše, včetně činnosti odpovídajícího jeřábu, - podepření montážních dílců na montážní ploše, rektifikace polohy, - úprava montážních dílců před provedením	
53	423011R209KD	Nosná konstrukce žel. mostu, ocelový nosník spřažené ocelobetonové NK, dodávka, vč. d	T	87,025		0,000		0,00		0,00		B R			
54	423012R209KM	Nosná konstrukce žel. mostu, ocelový nosník spřažené ocelobetonové NK, montáž, osaze	T	87,025		0,000		0,00		0,00		B R		- zpracování a odsouhla: 1: viz výkaz oceli; 87,025	

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Rekonstrukce Negrelliho viaduktu

Železniční most v ev. km 410,800 (N 3)

24.03.2015

SOUPIS PRACÍ

Zařídění objektu : (JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

SO 14-07

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			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
55	42840	MOSTNÍ LOŽISKA Z OCELI (OCELOLITINY)	KUS	14,000		0,000		0,00		0,00
56	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	18,840		0,000		0,00		0,00
57	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	5,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 40	Vodorovné konstrukce:				0,000		0,00		0,00
Díl:	50	Komunikace:								
58	575C31	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 30MM	M2	429,622		0,000		0,00		0,00
59	58211	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	10,000		0,000		0,00		0,00
101	502813	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z ANTIVIBRAČNÍ	M2	429,622		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 50	Komunikace:				0,000		0,00		0,00
Díl:	60	Úpravy povrchu:								
60	626999R	UMĚLÝ KÁMEN - REPLIKA PÍSKOVCE	m3	0,864		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 60	Úpravy povrchu:				0,000		0,00		0,00
Díl:	711	Izolace proti vodě:								
61	711001R2091b	IZOLACE SVI 1b	m2	429,622		0,000		0,00		0,00
62	711001R2092	IZOLACE SVI 2	m2	29,422		0,000		0,00		0,00
63	711001R2093d	IZOLACE SVI 3d	m2	97,633		0,000		0,00		0,00
64	711001R2093e	IZOLACE SVI 3e	m2	140,916		0,000		0,00		0,00
65	711001R2094a	IZOLACE SVI 4a	m2	384,289		0,000		0,00		0,00
66	711001R2095i	IZOLACE SVI 5i	m2	216,097		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 711	Izolace proti vodě:				0,000		0,00		0,00
Díl:	764	Konstrukce klempířské:								
67	76425	OPLECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ KONSTR Z TITANZINK PLECHU	M2	10,329		0,000		0,00		0,00
68	764554	ODPAD TROUBY KRUH (ČTVERC) Z TITANZINK PLECHU DN DO 150MM	M	14,800		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 764	Konstrukce klempířské:				0,000		0,00		0,00
Díl:	783	Nátěry:								
69	78911R	PKO OCELOVÉ KONSTRUKCE MOSTU TYP A	m2	823,000		0,000		0,00		0,00
100	78912R	PKO OCELOVÉ KONSTRUKCE MOSTU TYP B		95,000		0,000		0,00		0,00
70	78914R	PKO OCELOVÉ KONSTRUKCE MOSTU TYP D	m2	0,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 783	Nátěry:				0,000		0,00		0,00
Díl:	80	Trubní vedení:								
71	863342	POTRUBÍ Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 200MM	M	66,430		0,000		0,00		0,00
72	863452	POTRUBÍ Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 300MM	M	9,600		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 80	Trubní vedení:				0,000		0,00		0,00
Díl:	90	Ostatní konstrukce a práce:								
73	741FAAR	Uzemňovací vodič FeZn 30/4 mm vě. spojek a uchycení	m	112,305		0,000		0,00		0,00
74	919144	ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 200MM	M	162,450		0,000		0,00		0,00
75	919148	ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 500MM	M	48,400		0,000		0,00		0,00
76	91914R	MONTÁŽNÍ SEPnutí NOSNÍKOVÉHO ROŠTU PŘI ŘEZÁNÍ	KUS	18,000		0,000		0,00		0,00
77	931182	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM	M2	2,640		0,000		0,00		0,00
78	931232	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z PRYŽOVÝCH PÁSŮ ŠÍŘKY DO 200MM PROFILOVANÝCH	M	19,200		0,000		0,00		0,00
79	93154R209pcs	železničního typu, pod kolejové lože	M	29,510		0,000		0,00		0,00
80	93311	ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
81	93315	ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 2. A DALŠÍ POLE DO 300M2	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00

typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
12	13	14	15
		B OTSKP13 - výrobní dokumentaci, jc 1: Opěra O1 - atypická ocelová ložiska dle výkres B OTSKP13 - dodání čerstvého beto 1: Podkladní beton C16/20, tl. 150 mm - O1; 65.5* B OTSKP13 Položka zahrnuje veškeré 1: štěrk pod dlažbou; 10*0,5	
SD		B OTSKP13 - dodání směsi v požado: příloha 009, SVI 1b, dno žlabu; 27.386*9.35+25. B OTSKP13 dodání dlažebního mater 1: plocha u hradla; 10 B OTSKP13 1. Položka obsahuje: - n 1: příloha 009, SVI 1b, dno žlabu; 429,622	
SD		B R položka zahrnuje:dodávka 1: př. 404; 0.6*0.6*0.6*4	
SD		B R - položka je vytvořena 1: příloha 009, SVI 1b, dno žlabu; 27.386*9.35+25. B R - položka je vytvořena vlt 1: příloha 009, SVI 2, boky žlabu; (27.386*2+25.15 B R - položka je vytvořena vlt 1: příloha 009, SVI 3d ; (2.5*(10.74+7.1+18.61)+4* B R - položka je vytvořena vlt 1: příloha 009, SVI 3e (pásová asfaltová lepenka v B R - položka je vytvořena vlt 1: příloha 009, SVI 4a, rub poprsních zdí2: O1(P); B R - položka je vytvořena vlt 1: příloha 009, SVI 5i; (0.9+1.5+0.9)*(8.14+2.65+1	
SD		B OTSKP13 - položky klempířských kr 1: překrytí MZ plechem z titaninku; 29,51*0,35 B OTSKP13 - položky klempířských kr 1: příloha 404, svod vně kleneb, včetně hrnce (4 ks	
SD		MP R protikoroziní ochrana kovi 1: viz 012 Výkaz oceli a 009 Projekt PKO; 823 MP R protikoroziní ochrana kovi 1: viz 012 Výkaz oceli a 009 Projekt PKO; 95 MP R protikoroziní ochrana kovi 1: viz 012 Výkaz oceli a 009 Projekt PKO; 95	
SD		B OTSKP13 položky pro zhotovení po 1: O1 (P); (194.7-191.4)+(193.12-191.4)*3+(194.7- B OTSKP13 položky pro zhotovení po 1: průchodky odvodnění - 404; 2*1.2*4	
SD		B R Položka obsahuje : Dodá 1: př.: 401 - délka říms; 27.753+26.012+23.725+8. B OTSKP13 položka zahrnuje řezání ; 1: př.: 503 - předřezání konstrukcí PŘEDPJATÝCH B OTSKP13 položka zahrnuje řezání ; 1: př.: 503 - předřezání konstrukcí 2b opěr2: O1;2* B R příprava pracoviště, přen 1: počet vazeb; 2*9 B OTSKP13 položka zahrnuje dodávka 1: počet dilatací 12, plocha jedné 0.22; 12*0,22 B OTSKP13 položka zahrnuje dodávka 1: počet dilatací 12, délka jedné 1.6; 12*1,6 B R - výrobní dokumentace (v 1: viz. příloha 310; (5.85+3.68+2.61+4.62+6.35+3. B OTSKP13 - podklady a dokumentaci zkoušky=výrobní dokumentace potřebných zařízei B OTSKP13 - podklady a dokumentaci zkoušky=výrobní dokumentace potřebných zařízei	

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

SOUPIŠ PRACÍ

Rekonstrukce Negrelliho viaduktu

Železniční most v ev. km 410,800 (N 3)

24.03.2015

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 14-07

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			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
82	93321	ZATĚŽ ZKOUŠKA MOSTU DYNAMIC 1.POLE DO 300M2	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
83	93325	ZATĚŽ ZKOUŠKA MOSTU DYNAMIC 2. A DALŠÍ POLE DO 300M2	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
84	93650	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ	KG	187,000		0,000		0,00		0,00
85	936501	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ	KG	183,805		0,000		0,00		0,00
86	93653R209pc	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA (ŽELEZNIČNÍ ODVODŇOVAČ)	kus	14,000		0,000		0,00		0,00
87	936541	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI	KUS	7,000		0,000		0,00		0,00
88	93656	NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI	KUS	16,000		0,000		0,00		0,00
89	93667R209k	LETOPOČET - VLYS DO BETONU	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
90	938652	OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM	M2	918,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 90	Ostatní konstrukce a práce:				0,000		0,00		0,00
Díl:	96	Bourání a demontáže:								
91	966118R209cs	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM, VČ. POPLATKU ZA	M3	301,942		0,000		0,00		0,00
92	966168R209cs	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM, VČ. POPLATKU	M3	834,710		0,000		0,00		0,00
93	966187	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 16KM	T	6,592		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
2	13	14	15
B	OTSKP13	- podklady a dokumentaci zkoušky: výrobní dokumentace potřebných zařízení	
B	OTSKP13	- podklady a dokumentaci zkoušky: výrobní dokumentace potřebných zařízení	
B	OTSKP13	- dílenská dokumentace, 1: Př.: 405 - ks 3 ; 187	
B	OTSKP13	položka zahrnuje: ±dílens 1: měřicí body bludných proudů; 14*22: Odvodnění	
B	R	– výrobní dokumentaci (v 1: příloha 404; 3+3+3+3+2	
B	OTSKP13	položka zahrnuje: ±výrobn 1: OP1; 42: OP2; 3	
B	OTSKP13	Položka zahrnuje vešker: ± příloha 001, sledované body2: spodní stavba; 4*	
B	R	Dodávka formy, osazení 1: příloha 001; 2	
B	OTSKP13	položka zahrnuje očištěn 1: viz výkaz oceli; 918	
SD			
B	R	položka zahrnuje: ±rozboi 1: Demontáž předpjatých nosníků2: levý most; 11*	
B	R	položka zahrnuje: ±rozboi 1: římsy; 2*0.35*(25.6+23.1)2: vyrovnávací beton;	
B	OTSKP13	položka zahrnuje: ±rozebi 1: Demontáž zakrytí zrcadla oc. plechy; 27*2*0.00	