

FORMULÁŘ 5

Název stavby : **Rekonstrukce Negrelliho viaduktu**

Název PS,SO :	Železniční most v ev. km 411,419 (N 9)	objektu :
		UKSO :

Datum zpracování : 24.03.2015

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 14-13**

Datum aktualizace : 21.10.2016

majitel HIM:

SŽDC	0,00
------	------

0,00

Cena za objekt [Kč]

m	1
---	---

1	0
---	---

0

mj dle 1990	počet mj
----------------	----------

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 ZKOUŠEBNOU	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 objednatel em požadovanými zařízeními	
3 02730R2		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - odpojení sítí nez	SOUBOR	1,000		0,000		0,00	0,00				B R V rámci této položky bude provedeno proměření a následné odstranění inže	
4 02851R113		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU - DOPLŇKOVÝ RES	SOUBOR	1,000		0,000		0,00	0,00				B R Pro v době zpracování projektu stavby neodhalené plochy bude během pro	
5 02851R213		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU - DOPLŇKOVÁ DIA	KUS	13,000		0,000		0,00	0,00				B R Dopln ková 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 112021R209cs		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M 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, A24, A25; 2	
9 112029R209k		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRAN.PAŘEZŮ, PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1H	T	4,667		0,000		0,00	0,00				B R odvoz suti nebo odpadu i 1: 3 kusy = 0,7 t; 2/3*0,7*10	
10 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 Kácení stromů se měří v 1: příloha 003, A34; 1	
11 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 i 1: 1 kus = 0,7 t; 1*0,7*10	
12 131731		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 1KM	M3	227,602		0,000		0,00	0,00				B OTSKP13 položka zahrnuje:≡vodon i 1: příloha 101, okolo pilířů 2: VÝKOP A ZÁSYP PO	
13 131738R209cs		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM, VČ. POPLATKU ZA SKLÁDK	M3	2 163,890		0,000		0,00	0,00				B R položka zahrnuje:≡vodon i 1: příloha 101, okolo pilířů 2: VÝKOP A ZÁSYP PO	
14 17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	227,602		0,000		0,00	0,00				B OTSKP13 položka zahrnuje:≡kompl i 1: příloha 101, okolo pilířů 2: VÝKOP A ZÁSYP PO	
15 17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	40,165		0,000		0,00	0,00				B OTSKP13 položka zahrnuje:≡kompl i 1: příloha 101, okolo pilířů 2: VÝKOP A ZÁSYP PO	
S Celkem za 10		Zemní práce:				0,000		0,00	0,00					
Díl: 20		Základy:											SD	
16 22694R209c		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	T	21,146		0,000		0,00	0,00				B R položka zahrnuje opotřet 1: příloha 1012: záporny HEB 120, dl. 4 m, okolo pil	
17 22695R209c		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (KUBATURA)	M3	28,315		0,000		0,00	0,00				B R položka zahrnuje osazen 1: příloha 101, pažiny okolo pilířů 2: P1; (11,85+5,1	
18 261116		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TR I D DO 80MM	M	0,000		0,000		0,00	0,00				B OTSKP13 položka zahrnuje:přemíst 1: příloha 201, vrtý průměru 75 mm	
101 26113		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. I D DO 150MM	M	898,500		0,000		0,00	0,00				B OTSKP13 položka zahrnuje:přemíst 1: příloha 102, vrtý průměru 140 mm2: pilíře P1; (5	
19 261414		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR IV NA POVRCHU D DO 35MM	M	846,693		0,000		0,00	0,00				B OTSKP13 položka zahrnuje:přemíst 1: vrtý pro trny úložných prahů2: příloha 202.1; 6*4	
20 261416		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TR IV D DO 80MM	M	849,500		0,000		0,00	0,00				B OTSKP13 položka zahrnuje:přemíst 1: příloha 201, vrtý průměru 75 mm	
102 26143		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. IV D DO 150MM	M	874,000		0,000		0,00	0,00				B OTSKP13 položka zahrnuje:přemíst 1: příloha 102, vrtý průměru 140 mm	
21 26144		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. IV D DO 200MM	M	73,500		0,000		0,00	0,00				B OTSKP13 položka zahrnuje:přemíst 1: vrtý pro průchod trubek odvodnění prostoru za c	
22 264115		VRTY PRO PILOTY TR. I D DO 300MM	M	752,400		0,000		0,00	0,00				B OTSKP13 položka zahrnuje:≡zřícen 1: příloha 1012: vrtý pro záporny, okolo pilířů P1-P3	
23 281451		INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU	M3	3,992		0,000		0,00	0,00				B OTSKP13 Položka injektážních prar 1: příloha 101 a 004, injektáž stávajícího zdíva, vrt	
24 284411R209		TRN 20/ 500 MM KOTVENÝ NA VYSOKOPEVNOSTNÍ NESMRŠTJÍCÍ SE ZÁLIVKU	KUS	1 148,000		0,000		0,00	0,00				B R veškeré práce jsou obsa: 1: příloha 202.1; 6*42: příloha 202.2; 12*203: přílo	
25 285361R209pc		VÝZTUŽNÁ VLOŽKA VETKNUTÁ DO TRYSKOVÉ INJEKTÁŽE	T	4,258		0,000		0,00	0,00				B R položka zahrnuje dodávk 1: příloha 101 a 0042: pilíře P1; 6,8*13*0,003853:	
26 288351R209p		TRYSK INJEKTÁŽ D SLOUPU DO 900MM DL VRTU DO 12M NA POVRCHU	M3	601,502		0,000		0,00	0,00				B R Položka zahrnuje vešken 1: příloha 101 a 0042: pilíře P1; pi*0,9*2/4*5,0*135	
27 289324		STŘÍKANÝ ŽELEZOBETON DO C25/30 (B30)	M3	46,318		0,000		0,00	0,00				B OTSKP13 - dodání čerstvého beto 1: příloha 004 a 005, rub poprsních zdi; (16,15*2*1	
28 289366		VÝZTUŽ STŘÍKANÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ	T	1,261		0,000		0,00	0,00				B OTSKP13 Položka zahrnuje vešken 1: příloha 004, výztuž sítí 4/4 - 150/150 mm, včetně	
S Celkem za 20		Základy:				0,000		0,00	0,00					
Díl: 30		Svislé konstrukce:											SD	
29 317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	76,498		0,000		0,00	0,00				B OTSKP13 položka zahrnuje:≡dodán 1: příloha 401, levá římsa ; (49,83+61,76+49,83)*	
30 31735R		Matrice do bednění	m2	163,702		0,000		0,00	0,00				SP R "příprava pracoviště, přeř 1: 2*(168,523+2*2*0,5)*0,480	
31 317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	T	7,072		0,000		0,00	0,00				B OTSKP13 položka zahrnuje: ≡dodání 1: příloha 4022: R1; 40*0,12713: R2; 4*0,124714:	
32 333221		OBKLAD MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ	M3	40,592		0,000		0,00	0,00				B OTSKP13 položka zahrnuje dodávk 1: příloha 503.3, 3 - obklad stávajícími upravenými	
33 348173		ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVÉ ZINK PONOREM S NÁTĚREM	KG	15 054,000		0,000		0,00	0,00				B OTSKP13 - dílenská dokumentace, 1: příloha 403.3 Výkaz oceli zábradlí; 15054	
S Celkem za 30		Svislé konstrukce:				0,000		0,00	0,00					
Díl: 40		Vodorovné konstrukce:											SD	

SD

B	R	zahrnuje veškeré náklady 1: stanovení deformačního zásvpu kleneb; 1
B	R	zahrnuje veškeré náklady spojené s objemnatelnou požadovanými zařízeními
B	R	V rámci této položky bude provedeno proměření a následné odstranění inž.
B	R	Pro v době zpracování projektu stavby neudálené plochy bude během prov.
B	R	Doplňková diagnostika zdiva kleneb během provádění, na základě které bud
B	R	zahrnuje veškeré náklady 1: geotetické sledování konstrukce - popis viz TZ;
B	R	zahrnuje veškeré náklady 1: 1. hlavní prohlídka mostu; 1

SD

B R Kácení stromů se měří v 1: příloha 003, A24, A25; 2
B R odvoz stromů nebo odpadu 1: 3 kusy = 0,7 t; 2/3*0,7*10
B R Kácení stromů se měří v 1: příloha 003, A34; 1
B R odvoz stromů nebo odpadu 1: 1 kus = 0,7 t; 1*0,7*10
B OTSKP13 položka zahrnuje:≡vodon 1: příloha 101, okolo pilířů 2: VÝKOP A ZÁSYP PO
B R položka zahrnuje:≡vodon 1: příloha 101, okolo pilířů2: VÝKOP A ZÁSYP PO
B OTSKP13 položka zahrnuje:≡kompl 1: příloha 101, okolo pilířů2: VÝKOP A ZÁSYP PO
B OTSKP13 položka zahrnuje:≡kompl 1: příloha 101, okolo pilířů2: VÝKOP A ZÁSYP PO

SD

B R položka zahrnuje opotřeb: P: příloha 1012: záporny HEB 120, dl. 4 m, okolo pil
B R položka zahrnuje osazen: P: příloha 101, pažiny okolo pilůů: P1; (11,85+5,1
B OTSKP13 položka zahrnuje:přemíst: P: příloha 201, vrty průměru 75 mm
B OTSKP13 položka zahrnuje:přemíst: P: příloha 102, vrty průměru 140 mm: pilife P1; (5

B OTSKP13 položka zahrnuje:přemíst 1: vrtv pro trny úložných prahu2: příloha 202.1; 6*4

B OTSKP13 položka zahrnuje:přemíst 1: **příloha 201, vrtv průměru 75 mm**

B OTSKP13 položka zahrnuje:přemíst 1: příloha 102, vrtv průměru 140 mm

B OTSKP13 položka zahrnuje:přemíst 1: vrtv pro průchod trubek odvodnění prostoru za P-1

B OTSKP13 položka zahrnuje:zřízen 1: příloha 1012: vrtv pro záporny, okolo pilířů P-1

B OTSKP13 Položka injektážních prací: 1: příloha 101 a 004, injektáž stávajícího zdiva, vrt

B R veškeré práce jsou obsa: 1: příloha 202.1; 6*4; příloha 202.2: 12*203: přílo

B R položka zahrnuje dodávka: 1: příloha 101 a 0042: pilíře P1; 6,8*13"0,003853;

B R Položka zahrnuje vešker: 1: příloha 101 a 0042: pilíře P1; pi*9,2*4"5,0*133

B OTSKP13 - dodání čerstvého beto: 1: příloha 004 a 005, rub popsných zdi: (16,15*21

B OTSKP13 Položka zahrnuje vešker: 1: příloha 004, výztuž sítě 4/4 - 150/150 mm, včetně

SD

B OTSKP13 položka zahrnuje: □dodání 1: příloha 401, levá římsa ; (49,83+61,76+49,83)*
SP R "příprava pracoviště, přeř 1: 2*(168,523+2*20,5)*0,480
B OTSKP13 položka zahrnuje: □dodání 1: příloha 402: R1: 40*0,12713: R2: 4*0,124714:
B OTSKP13 položka zahrnuje dodávky 1: příloha 503.3, 3 - obklad stávajícími upravenými
B OTSKP13 - dílenská dokumentace, 1: příloha 403.3 Výkaz oceli zábradlí: 15054

SD

		<u>SOUPIS PRACÍ</u>		
Název stavby :	<i>Rekonstrukce Negrelliho viaduktu</i>			
Název PS,SO :	<i>Železniční most v ev. km 411,419 (N 9)</i>			Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)
Datum zpracování :	24.03.2015			

0,00

SO 14-13

21.10.2016

B R	Položka obsahuje :	Dodá 1:	2*(168,523+0,5*2*18,14)□
B R	Dodávka a montáž klenb :	příloha 003 :	168,5*2
B OTSKP13	položka zahrnuje fezáni :	1. předfezáni nad vrcholem klenb2: přičné; 6,0/0,	
B OTSKP13	položka zahrnuje fezáni :	1. podélné odříznuti ZRholes; 168,5*22: přičné nář;	
B OTSKP13	položka zahrnuje fezáni 1 :	příloha 202; 168,5*0,3*2+5,621*2*10+2,53*2+2,	
B OTSKP13	položka zahrnuje dodávk :	příloha 202.1 až 202.3, separace - polystyren 1,	
B R	položka zahrnuje dodávk :	příloha 009 a 202, extrudovaný polystyren v mls	

		<u>SOUPIS PRACÍ</u>	
Název stavby :	<i>Rekonstrukce Negrelliho viaduktu</i>		
Název PS,SO :	<i>Železniční most v ev. km 411,419 (N 9)</i>		Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)
Datum zpracování :	24.03.2015		

0,00

SO 14-13

21.10.2016

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	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	
66	931183	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 30MM	M2	77,937		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP13	položka zahrnuje dodávku 1: příloha 009 a 202, pěnový polystyren v místě oz	
67	93121	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ	M2	364,000		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP13	položka zahrnuje dodávku 1: nepískovaná lepenka; 2*13*14,0*1,0	
68	931232	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z PRYŽOVÝCH PÁSŮ ŠÍŘKY DO 200MM PROFILOVANÝ	M	61,500		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP13	položka zahrnuje dodávku 1: příloha 009 a 302, elastomeryové těsnící pás, dil	
69	931235	VLOŽKA DILAT SPAR Z PRYŽ PÁSŮ ŠÍŘ DO 200MM PROF TL PŘES 12MM	M	706,000		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP13	položka zahrnuje dodávku 1: VÝPLŇ SPÁRY - KOMPRESNÍ TĚSNĚNÍ Z EL	
70	931334	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2	M	398,500		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP13	položka zahrnuje dodávku 1: příloha 009 a 302, dotěsnění profilu elastickým t	
71	93135	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM	M	135,000		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP13	položka zahrnuje dodávku 1: příloha 009 a 302; 9,0*15	
72	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	
73	93315	ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 2. A DALŠÍ POLE DO 300M2	KUS	5,000		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP13	- podklady a dokumentaci zkoušky=výrobní dokumentace potřebných zaříze	
74	93650	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ	KG	277,000		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP13	- dílenská dokumentace, 1: příloha 405, svorníkové koše; 277□	
75	936501	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ	KG	60,000		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP13	položka zahrnuje:≡dílens 1: 12x měř. bod pro bludné proudy, 12x kotvení po	
76	936501R	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ MĚD	KG	12,560		0,000		0,00		0,00	B	R	položka zahrnuje:≡dílens 1: příloha 401, měděný plech 120/120 mm; 0,12*0	
77	93653R209pc	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA (ŽELEZNÍČNÍ ODVODŇOVAČ)	kus	14,000		0,000		0,00		0,00	B	R	- výrobní dokumentaci (v 1: příloha 404; 14	
78	93656	NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI	KUS	72,000		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP13	Položka zahrnuje veškeren 1: příloha 001, geodetické značky a značky pro sle	
79	93667R209k	LETOPOČET - VLYS DO BETONU	kus	2,000		0,000		0,00		0,00	B	R	Dodávka formy, osazení 1: příloha 001; 2	
80	938452R1	ČIŠTĚNÍ 1 - mytí horkou vodou (60-80 stupňů C, 100-160 bar)	M2	1 177,370		0,000		0,00		0,00	B	R	položka zahrnuje očištění 1: příloha 301.65-K; 41,892; příloha 301.66-K; 60,4	
81	938452R2	ČIŠTĚNÍ 2 - mytí horkou vodou (60-80 stupňů C, 100-160 bar), - lokální otryskávání voda	M2	1 026,070		0,000		0,00		0,00	B	R	položka zahrnuje očištění 1: příloha 301.65-K; 42,442; příloha 301.66-K; 26,6	
82	938452R3	ČIŠTĚNÍ 3 - mechanické snímání, mytí horkou vodou, - lokální otryskávání voda+abraziv	M2	290,400		0,000		0,00		0,00	B	R	položka zahrnuje očištění 1: příloha 301.65-K; 7,432; příloha 301.66-K; 0,643	
83	938452R4	ČIŠTĚNÍ 4 - mytí horkou vodou (60-80 stupňů C, 100-160 bar), odstranění graffiti, - lokáln	M2	504,690		0,000		0,00		0,00	B	R	položka zahrnuje očištění 1: příloha 301.65-K; 27,412; příloha 301.66-K; 29,8	
84	938452R5	ODSOLOVÁNÍ - 2x mytí horkou vodou (60-80 stupňů C, 100-160 bar), lokální otryskávání	M2	1 236,400		0,000		0,00		0,00	B	R	položka zahrnuje očištění 1: příloha 301.65-K; 29,282; příloha 301.66-K; 35,4	
85	94290	TĚŽKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 3 KPA	M3OP	612,000		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP13	Položka zahrnuje dovoz, 1: podél mostu - 20% (pro přístup k lici mostu pro	
86	94490	OCHRANNÁ KONSTRUKCE	M2	1 607,750		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP13	Položka zahrnuje dovoz, 1: příloha 501.1 a 501.2, zastřešení konstrukce; 9,	
87	94817	DOČASNÉ KONSTRUKCE Z OCELI NOSNÍKŮ VČET ODSTRAN	T	2,536		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP13	Položka zahrnuje dovoz, 1: zajištění pat kleneb2: HEB 160; (9,5+9*3,2)*0,04	
88	94818	DOČASNÉ KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ VČET ODSTRAN	M3	2,895		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP13	Položka zahrnuje dovoz, 1: zajištění pat kleneb2: 9*0,5*0,15*0,283; fošny; 8,	
89	94890	PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ	M3OP	1 703,625		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP13	Položka zahrnuje dovoz, 1: příloha 501.1 a 501.2, těžká skruž kleneb; 8,85*	
90	985142211R	Vysekáni spojovací hmoty ze spár zdiva hl přes 40 mm dl do 6 m/2	m2	3 706,617		0,000		0,00		0,00	SP R	položka zahrnuje:potřebn 1: příloha 003 a 0042: lic kleneb; 8,85*16,34*133:		
91	985223210R	Přezdívaní kamenného zdiva do aktivované malty do 1 m3	m3	618,492	0,500	309,246		0,00		0,00	SP R	položka zahrnuje:potřebn 1: příloha 503.3, 4 - přezdívaní stávajících pískovcov		
92	985223210R1	VÝMĚNY - KLENBA Přezdívaní kamenného zdiva do aktivované malty do 1 m3	m3	217,028	0,500	108,514		0,00		0,00	SP R	položka zahrnuje:potřebn 1: příloha 301.65-K; 4,842; příloha 301.66-K; 3,093;		
93	985223210R2	VÝMĚNY - PILÍŘ Přezdívaní kamenného zdiva do aktivované malty do 1 m3	m3	150,153	0,500	75,077		0,00		0,00	SP R	položka zahrnuje:potřebn 1: příloha 301.65-K; 0,542; příloha 301.66-K; 0,522;		
94	985232111R	Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl do 6 m/2	m2	3 706,617	0,030	111,199		0,00		0,00	SP R	položka zahrnuje:potřebn 1: příloha 003 a 0042: lic kleneb; 8,85*16,34*133:		
95	985233111R	Úprava spár po spárování zdiva uhlažením spára dl do 6 m/2	m2	3 706,617		0,000		0,00		0,00	SP R	položka zahrnuje:potřebn 1: příloha 003 a 0042: lic kleneb; 8,85*16,34*133:		
S	Celkem za 90	Ostatní konstrukce a práce:				604,035		0,00		0,00				
Díl: 96		Bourání a demontáže:									SD			
96	966131	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 1KM	M3	13,393		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP13	položka zahrnuje:≡rozbor 1: příloha 503.3, 1 - rozebrání stávajícího kamenn	
97	966136R209cs	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM, VČ. POPLATKU Z	M3	120,536		0,000		0,00		0,00	B	R	položka zahrnuje:≡rozbor 1: příloha 503.3, 1 - rozebrání stávajícího kamenn	
98	966168R209cs	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM, VČ. POPLATKU	M3	267,919		0,000		0,00		0,00	B	R	položka zahrnuje:≡rozbor 1: příloha 503.3, 2 - demolice stávajících železobe	
S	Celkem za 96	Bourání a demontáže:				0,000		0,00		0,00				