

		<u>SOUPIS PRACÍ</u>	
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		

0,00

SO 14-08

09.12.2016

SD
SP R pevnost zdících prvků mi 1: příloha 004 a 0062: klenby cihly - klenba 24: 8,6

		<u>SOUPIS PRACÍ</u>		
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			

0,00

SO 14-08

09.12.2016

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			
							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 10S05	T	74,232		0,000		0,00		0,00
39	421369R	VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z jiné výstuže, nerez ocel 1.4404, - vč. 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 OMIT 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 po	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 DILATAČNÉ 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 PLOCH 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, roznašecí deska z betonu C30/372: P1
B	OTSKP13	Položka zahrnuje vešker	1: výztuž roznašecích desek2: příloha 303.1, D1 č
B	R	Položka zahrnuje vešker	1: příloha 202 a 203, trny úložných prahů do poprs
B	OTSKP13	- dodání čerstvého beto	1: příloha 004 a 006, podkladní beton C16/20 pod d
B	OTSKP13	Položka zahrnuje vešker	1: příloha 004 a 006, výplň rubu klenb - drenážní
B	OTSKP13	- dodání čerstvého beto	1: příloha 004 a 006, vyrovnávací vstupa pod dren
B	OTSKP13	položka zahrnuje: - dodá	1: příloha 403.1, polymermaltu pod patními deskami

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

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

B R – položka je vytvorená v h: príloha 009, SVI 1b, dno žlabu2: D1; ((17,4548+
B R – položka je vytvorená v h: príloha 009, SVI 2, boky žlabu2: D1; (0,34549*
B R – položka je vytvorená v h: príloha 009, SVI 3a, brz kleneb mimo oblast vrch
B R – položka je vytvorená v h: príloha 009, SVI 3b, brz kleneb v oblasti vrcholu
B R – položka je vytvorená v h: príloha 009, 004, 503.1 a 503.22: pravá strana;
B R – položka je vytvorená v h: príloha 009, SVI 72: O1; (0,8*2*14,91)+(1,3*2*1

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

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

		<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>		Zařídění objektu : (JKSO, JKPOV)
Datum zpracování :	25.03.2015		

Cena za objekt [Kč]

09.12.2016

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		
S	Celkem za 80	Trubní vedení:				0,000		0,00		0,00					
Díl:	90	Ostatní konstrukce a práce:											SD		
68	702232	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	40,000		0,000		0,00		0,00			B OTSKP13 1. Položka obsahuje: – p 1: příloha 003, klenba 22, od umístění trafostanice		
69	741FAAR	Uzémňovací 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 krají desky vlevo; 0,4*126,442: na krají 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 desky2;		
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 ELA		
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 elastickým 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; 22: na stávající kamenné;		
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 veškeré 1: příloha 001, geodetické značky a značky pro sle		
90	93667R209k	LETOPOČET - VLVS 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 kleneb 26 a 272: hrano		
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 kleneb; (17,7;		
102	985142211R	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdíva hl přes 40 mm dl do 6 m/2	m2	3 328,760		0,000		0,00		0,00			SP R položka zahrnuje:pořebn 1: viz příloha 301 aplikační tabulka; 3328,76		
													1: příloha 503 a 006, přezdění poprsních zdí (měřené fialové plochy)□		
													položka zahrnuje:□		
													potřebná lešení a		
													podpěrné konstrukce□		
													viz TZ a příloha 301□		
													5: pravá strana P5;		
													"včetně všech		
													kompletních		
													souvisejících		
													pracovních prostředků a		
													postupů"		
103	985223210R	Přezdívaní kamenného zdíva do aktivované malty do 1 m3	m3	89,296	0,500	44,648		0,00		0,00		SP R	9: levá strana P5; (2,880+1,724)*1,66+5,589*2,1		

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)

0,00

SO 14-08

09.12.2016

m	1	
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
104	985223210R1	VÝMĚNY - KLENBA Přezdivání kamenného zdiva do aktivované malty do 1 m3	m3	110,458	0,500	55,229		0,00		0,00		SP	R	položka zahrnuje:☐ potřebná lešení a podpěrné konstrukce☐ viz TZ a příloha 301☐ - "včetně všech kompletních souvisejících pracovních prostředků a postupů (odstranění původního kamene, opracování, manipulace, osazení a spárování...)"	1: viz příloha 301 aplikační tabulka; 22,45☐ 2: vynulování součtu; -22,45☐ 3: celkový objem; 22,45*0,8☐ 4: přípočet 10% plochy KONSOLIDACE 1, tl. 0,8 m; 618,76*0,10*0,8☐ 5: přípočet 20% plochy KONSOLIDACE 2, tl. 0,8 m; 268,73*0,20*0,8☐
105	985223210R2	VÝMĚNY - PILÍŘ Přezdivání 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; vynul
106	985223211R	Přezdivání kamenného zdiva do aktivované malty přes 1 m3	m3	36,270	0,500	18,135		0,00		0,00		SP	R	položka zahrnuje:potřebn	1: klenby cihly - klenba 26; 8,06*0,75*2☐ 2: klenby cihly - klenba 25; 8,06*0,75*2 3: klenby cihly - klenba 24; 8,06*0,75*2
107	985232111R	Hlubkové 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:				276,039		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:☐rozbor 1: poprsní zídky do úrovně ÚP2: o1; (2,18*1,6)+(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:☐rozbor 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	M3	157,170		0,000		0,00		0,00		B	R	položka zahrnuje:☐rozbor 3: klenby cihly - klenba 26; 8,06*6,5☐ 2: klenby cihly - klenba 25; 8,06*6,55☐	
112	966158R209cs	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:☐rozbor 1: klenby beton - klenba 24; 8,06*4,22; klenby beto	
113	966168R209cs	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM, VČ. POPLATKU	M3	449,031		0,000		0,00		0,00		B	R	položka zahrnuje:☐rozbor 1: viz F.5.bouraci_prace1406.xlsx2: beton roznáše	
114	966187	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 16KM	T	20,075		0,000		0,00		0,00		B	OTSKP13	položka zahrnuje:☐rozebi 1: demontáž zábradlí; (200,6+200,9)*0,050	
115	97811R209cs	OTLUČENÍ OMÍTKY, VČ. POPLATKU ZA SKLÁDKU	M2	302,929		0,000		0,00		0,00		B	R	- položka zahrnuje veške 1: K22 ; 15,4*3,325*3,14162: K23 ; 13,6*3,325*3,	
116	97817R209cs	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ ISOLACE, VČ. POPLATKU ZA SKLÁDKU	M2	1 377,430		0,000		0,00		0,00		B	R	- položka zahrnuje veške 1: 1377,43	
S	Celkem za 96	Bourání a demontáže:				0,000		0,00		0,00					