

### FORMULÁŘ 5

**majitel HIM:**

SŽDC

0,00

III

1

0

Název stavby :

### Rekonstrukce Negrelliho viaduktu

Název PS,SO

Železniční most v ev. km 411,010 (N 6)

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 14-10

Datum aktualizace :

30.10.2016

Datum zpracování :

24.03.2015

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ rádku	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		<b>Všeobecné konstrukce a práce:</b>												
1	02520R	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	SOUBOR	1,000		0,000		0,00		0,00				SD
2	02730R110	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 1: stanovení deformačního záস্যu kleneb; 1
3	02730R2	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - odpojení sítí be	SOUBOR	1,000		0,000		0,00		0,00				B R zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými zařízeními
4	02851R110	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCI NA POVRCHU - DOPLŇKOVÝ REŠ	SOUBOR	1,000		0,000		0,00		0,00				B R V rámci této položky bude provedeno proměření a následné odstranění inžen
5	02851R210	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCI NA POVRCHU - DOPLŇKOVÁ DIA	KUS	9,000		0,000		0,00		0,00				B R Pro v době zpracování projektu stavby neodhalené plochy bude během prov
6	02911R	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	SOUBOR	1,000		0,000		0,00		0,00				B R Doplnková diagnostika zdíva kleneb během provádění, na základě které bud
7	02950R	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00				B R zahrnuje veškeré náklady 1: geodetické sledování konstrukce - popis viz TZ;
S	Celkem za 0	<b>Všeobecné konstrukce a práce:</b>				0,000		0,00		0,00				B R zahrnuje veškeré náklady 1: 1. hlavní prohlídka mostu; 1
Díl: 10		<b>Zemní práce:</b>												SD
8	111201R209cs	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 1KM, VČ. POPLATKU ZA SKLÁDKU	M2	1,000		0,000		0,00		0,00				B R odstranění travin, křovin
9	111209R209k	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN, PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM	M2	0,070		0,000		0,00		0,00				B R odvoz sutí nebo odpadu i 1: ze 100 m2 0,7 t křovin, do 10 km; 1/100*0,7*10
10	112011R209cs	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZŮ, ODVOZ DO 1KM, V	KUS	7,000		0,000		0,00		0,00				B R Kácení stromů se měří v
11	112019R209k	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRAN. PÁŘEZŮ, PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1K	T	4,900		0,000		0,00		0,00				B R odvoz sutí nebo odpadu i 1: 10 kusů = 0,7 t, do 10 km; 7/10*0,7*10
12	131731	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 1KM	M3	157,949		0,000		0,00		0,00				B OTSKP13 položka zahrnuje:≡vodor 1: příloha 101, okolo pilířů2: OP1; 19,59*0.8433: P
13	131738R209cs	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM, VČ. POPLATKU ZA SKLÁDK	M3	196,837		0,000		0,00		0,00				B R položka zahrnuje:≡vodor 1: příloha 101, okolo pilířů2: OP1; 19,59*0.8433: P
14	17411	ZÁSY P JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	157,949		0,000		0,00		0,00				B OTSKP13 položka zahrnuje:≡kompl 1: viz položka 131211, zpětný záস্য okolo pilířů z v
15	17481	ZÁSY P JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	16,784		0,000		0,00		0,00				B OTSKP13 položka zahrnuje:≡kompl 1: příloha 101, záস্য okolo pilířů z nakupovaného r
S	Celkem za 10	<b>Zemní práce:</b>				0,000		0,00		0,00				
Díl: 20		<b>Základy:</b>												SD
16	227831	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU	M	507,000		0,000		0,00		0,00				B OTSKP13 Položka mikropiloty obsa 1: příloha 201.2, P5 - mikropilota 108/16 vč. Uložení
17	22799R10	Stavební úpravy celnice v klenbách č. 45 a 46	kus	1,000		0,000		0,00		0,00				SP R stavební úpravy druhotné vestavby celnice v klenbách č. 45 a 46 dle požada
18	26113	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. I D DO 150MM	M	280,000		0,000		0,00		0,00				B OTSKP13 položka zahrnuje:přemíst 1: příloha 102, vrtý průměru 140 mm, pilíře mimo s
19	261414	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR IV NA POVRCHU D DO 35MM	M	49,200		0,000		0,00		0,00				B OTSKP13 položka zahrnuje:přemíst 1: vrtý pro tmy úložných prahů2: D1 až D4, D6 až Z
20	261416	VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TR IV D DO 80MM	M	2 365,200		0,000		0,00		0,00				B OTSKP13 polož

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Rekonstrukce Negrelliho viaduktu

Železniční most v ev. km 411,010 (N 6)

24.03.2015

SOUPIS PRACÍ

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0, 00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 14-10

Datum aktualizace :

30.10.2016

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
Díl:	40	Vodorovné konstrukce:								
38	421324	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	54,946		0,000		0,00		0,00
39	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	213,459		0,000		0,00		0,00
40	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505	T	93,915		0,000		0,00		0,00
41	421369R	VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z jiné výstuže, nerez ocel 1.4404, - vč. vy	T	1,349		0,000		0,00		0,00
42	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	111,511		0,000		0,00		0,00
43	45160	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	345,103		0,000		0,00		0,00
44	457313	VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C16/20	M3	32,313		0,000		0,00		0,00
45	45747	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTÝ ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA)	M3	0,420		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 40	Vodorovné konstrukce:				0,000		0,00		0,00
Díl:	50	Komunikace:								
46	502813	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z ANTIVIBRAČNÍ	M2	680,339		0,000		0,00		0,00
47	575C31	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 30MM	M2	680,339		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 50	Komunikace:				0,000		0,00		0,00
Díl:	60	Úpravy povrchu:								
48	624451	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠ KONSTR ZDĚNÝCH OMÍT CEMENT BEZ VLOŽKY	M2	773,592		0,000		0,00		0,00
49	626111R	KONSOLIDACE 1 - lokální konsolidace organokfemičitou látkou, - vyplnění drobných poš	m2	399,131		0,000		0,00		0,00
50	626112R	KONSOLIDACE 2 - plošné zpevnění napouštěním organokfemičitou látkou, - doplnění ch	m2	70,864		0,000		0,00		0,00
51	62663R	INJEKTÁŽ TRHLIN SILOVÉ SPOJUJÍCÍ	M	167,080		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 60	Úpravy povrchu:				0,000		0,00		0,00
Díl:	711	Izolace proti vodě:								
52	711001R2091b	IZOLACE SVI 1b	m2	680,339		0,000		0,00		0,00
53	711001R2092	IZOLACE SVI 2	m2	79,824		0,000		0,00		0,00
54	711001R2093a	IZOLACE SVI 3a	m2	430,798		0,000		0,00		0,00
55	711001R2093b	IZOLACE SVI 3b	m2	187,637		0,000		0,00		0,00
56	711001R2094a	IZOLACE SVI 4a	m2	192,128		0,000		0,00		0,00
57	711001R2097	IZOLACE SVI 7	m2	329,688		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 711	Izolace proti vodě:				0,000		0,00		0,00
Díl:	764	Konstrukce klempířské:								
58	764554	ODPAD TROUBY KRUH (ČTVERC) Z TITANZINK PLECHU DN DO 150MM	M	59,650		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 764	Konstrukce klempířské:				0,000		0,00		0,00
Díl:	80	Trubní vedení:								
59	863332	POTRUBÍ Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 150MM	M	58,650		0,000		0,00		0,00
60	863342	POTRUBÍ Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 200MM	M	10,800		0,000		0,00		0,00
61	863452	POTRUBÍ Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 300MM	M	10,800		0,000		0,00		0,00
62	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	85,400		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 80	Trubní vedení:				0,000		0,00		0,00
Díl:	90	Ostatní konstrukce a práce:								
63	741FAAR	Uzemňovací vodič FeZn 30/4 mm vč. spojek a uchycení	m	191,330		0,000		0,00		0,00
64	75G360R209k	KONSTRUKCE PRO VYVĚŠENÍ SÍTI PŘEVÁDĚNÝCH PO MOSTĚ, vč. kotvení do boku t	M	159,365		0,000		0,00		0,00
65	919144	ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 200MM	M	1 332,000		0,000		0,00		0,00
66	919148	ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 500MM	M	224,615		0,000		0,00		0,00
67	919155	ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU PŘES 700MM2	KUS	32,000		0,000		0,00		0,00
68	91916	ŘEZÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ	M2	75,429		0,000		0,00		0,00

typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
12	13	14	15
SD			
B	OTSKP13	- dodání čerstvého beto 1: příloha 202.1, úložné prahy z betonu C25/30-XC	
B	OTSKP13	- dodání čerstvého beto 1: roznášecí deska z betonu C30/372: příloha 301.	
B	OTSKP13	Položka zahrnuje vešker 1: příloha 303.1, D2 až D4, D6 až D9, D11 až D13;	
B	R	Položka zahrnuje vešker 1: propojení úložných prahů s poprsními zdmi2: D1	
B	OTSKP13	- dodání čerstvého beto 1: příloha 004 a 005, podkladní beton C16/20 pod i	
B	OTSKP13	Položka zahrnuje vešker 1: příloha 004 a 005, výplň rubu kleneb - drenážní	
B	OTSKP13	- dodání čerstvého beto 1: příloha 004 a 005, vyrovnávací vstva pod drená	
B	OTSKP13	položka zahrnuje:; dodán 1: polymermalta pod patními deskami zábradlí, 403	
SD			
B	OTSKP13	1. Položka obsahuje: – n 1: příloha 004 a 005; 8.54*(80.05+79.28)/2	
B	OTSKP13	- dodání směsi v požado 1: příloha 004 a 005, SVI 1b, dno kolej.žlabu; 8.54*	
SD			
B	OTSKP13	položka zahrnuje;dodáv 1: příloha 004, 005 a 009, vyrovnávací stěrka tl. 40	
B	R	položka zahrnuje;dodáv 1: viz příloha 301 aplikační tabulka A; 367,892: odp	
B	R	položka zahrnuje;dodáv 1: viz příloha 301 aplikační tabulka; 88,582: odpoc	
B	R	položka zahrnuje;dodáv 1: viz příloha 301 aplikační tabulka, konsolidace trh	
SD			
B	R	– položka je vytvořena vl 1: příloha 009, SVI 1b, dno žlabu; 8.54*(80.05+79.;	
B	R	– položka je vytvořena vl 1: příloha 009, SVI 2, boky žlabu; 0.501*(80.05+79	
B	R	– položka je vytvořena vl 1: příloha 009, SVI 3a, rub kleneb mimo oblast vrc	
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, SVI 4a, rub poprsních zdí (1.033 - v	
B	R	– položka je vytvořena vl 1: příloha 009, SVI 7, separace drenážního betonu	
SD			
B	OTSKP13	- položky klempířských k 1: příloha 006, svod vně kleneb, včetně hrnce2: P1	
SD			
B	OTSKP13	položky pro zhotovení po 1: příloha 006, svod uvnitř kleneb2: P1 až P4, P6 a	
B	OTSKP13	položky pro zhotovení po 1: příloha 404, nerezové průchodky s přírubou pop	
B	OTSKP13	položky pro zhotovení po 1: příloha 404, nerezové průchodky s přírubou pop	
B	OTSKP13	položky pro zhotovení po 1: příloha 006, HDPE drenážní trubka DN 150 mm;	
SD			
B	R	Položka obsahuje : Dodá 1: 80,05+79,28+4*8	
B	R	Dodávka a montáž kabel 1: 80,065+79,3	
B	OTSKP13	položka zahrnuje řezání : 1: předřezání nad vrcholem kleneb2: příčné; 4,0/0,;	
B	OTSKP13	položka zahrnuje řezání : 1: podélné odříznutí ŽB říms; 79,693*22: podélné c	
B	OTSKP13	položka zahrnuje řezání : 1: řezání kotevních U-profilů stávajících TV2: 8*4	
B	OTSKP13	položka zahrnuje řezání l 1: příloha 202.1 až 202.32: D1 až D4, D6 až D8; (0	

### FORMULÁŘ 5

**majitel HIM:**

**SŽDC**

0,00



1

0

Název stavby :

### Rekonstrukce Negrelliho viaduktu

Název PS,SO :

**Železniční most v ev. km 411,010 (N 6)**

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 14-10

Datum aktualizace :

30.10.2016

Datum zpracování :

24.03.2015

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	11	12	13	14	15	
69	931182	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM	M2	48,357		0,000		0,00		0,00		B	OTSKP13	položka zahrnuje dodávku 1: příloha 401 a 009, v firmách; 0,219*22*22: příloha	
70	931182R209k	VÝPLŇ DILATAČ SPAR Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL DO 20MM	M2	128,873		0,000		0,00		0,00		B	R	položka zahrnuje dodávku 1: příloha 009 a 202, extrudovaný polystyren v mís	
71	931183	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 30MM	M2	33,970		0,000		0,00		0,00		B	OTSKP13	položka zahrnuje dodávku 1: příloha 009 a 202, pěnový polystyren v ozubu; (	
72	93121	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ	M2	66,342		0,000		0,00		0,00		B	OTSKP13	položka zahrnuje dodávku 1: pískovaná lepenka; (80,046+79,282-3,4*2*7-6,0	
73	931232	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z PRYŽOVÝCH PÁSŮ ŠÍŘKY DO 200MM PROFILOVANÝ	M	118,310		0,000		0,00		0,00		B	OTSKP13	položka zahrnuje dodávku 1: příloha 009 a 401, elastomerový těsnící pás, po	
74	931235	VLOŽKA DILAT SPAR Z PRYŽ PÁSŮ ŠÍŘ DO 200MM PROF TL PŘES 12MM	M	168,360		0,000		0,00		0,00		B	OTSKP13	položka zahrnuje dodávku 1: příloha 009, kompresní těsnění z elastomeru po	
75	931242	VLOŽKA DILAT SPAR Z PRYŽ PÁSŮ ŠÍŘ DO 400MM PROFIL TL DO 7MM	M	14,400		0,000		0,00		0,00		B	OTSKP13	položka zahrnuje dodávku 1: elastomerový těsnící pás vnější, příloha 203 - d	
76	931334	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2	M	261,271		0,000		0,00		0,00		B	OTSKP13	položka zahrnuje dodávku 1: příloha 302.1 až 302.9, pružná závlaka spár (vni	
77	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 zařízení	
78	93650	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ	KG	277,000		0,000		0,00		0,00		B	OTSKP13	- dílenská dokumentace, 1: příloha 405, svomíkové koše; 277	
79	936501	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ	KG	23,278		0,000		0,00		0,00		B	OTSKP13	položka zahrnuje:- dílens 1: příloha 401, měření bludných proudů 6ks; 6*22:	
80	936501R	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ MĚD	KG	11,278		0,000		0,00		0,00		B	R	položka zahrnuje:- dílens 1: příloha 401, měděný plech do smřšťovacích spá	
81	93653R209pc	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA (ŽELEZNÍČNÍ ODVODŇOVAČ)	kus	9,000		0,000		0,00		0,00		B	R	- výrobní dokumentaci (v 1: příloha 004; 9	
82	93656	NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI	KUS	38,000		0,000		0,00		0,00		B	OTSKP13	Položka zahrnuje veškeré 1: příloha 001, geodetické značky a značky pro sle	
83	93667R209k	LETOPOČET - VLYS DO BETONU	kus	2,000		0,000		0,00		0,00		B	R	Dodávka formy, osazení 1: příloha 001; 2	
84	938452R1	ČIŠTĚNÍ 1 - mytí horkou vodou (60-80 stupňů C, 100-160 bar)	M2	656,310		0,000		0,00		0,00		B	R	položka zahrnuje očištění 1: viz příloha 301 aplikační tabulka; 656,31	
85	938452R2	ČIŠTĚNÍ 2 - mytí horkou vodou (60-80 stupňů C, 100-160 bar) , - lokální otryskávání voda	M2	766,260		0,000		0,00		0,00		B	R	položka zahrnuje očištění 1: viz příloha 301 aplikační tabulka; 766,26	
86	938452R3	ČIŠTĚNÍ 3 - mechanické snímání, mytí horkou vodou, - lokální otryskávání voda+abraziv	M2	183,060		0,000		0,00		0,00		B	R	položka zahrnuje očištění 1: viz příloha 301 aplikační tabulka; 183,06	
87	938452R4	ČIŠTĚNÍ 4 - mytí horkou vodou (60-80 stupňů C, 100-160 bar), odstranění graffiti, - lokál	M2	270,870		0,000		0,00		0,00		B	R	položka zahrnuje očištění 1: viz příloha 301 aplikační tabulka A; 64,722: celk	
88	938452R5	ODSOLOVÁNÍ - 2x mytí horkou vodou (60-80 stupňů C, 100-160 bar), lokální otryskávání	M2	507,320		0,000		0,00		0,00		B	R	položka zahrnuje očištění 1: viz příloha 301 aplikační tabulka A; 64,722: celk	
89	94490	DOČASNÉ KONSTRUKCE	M2	772,850		0,000		0,00		0,00		B	OTSKP13	Položka zahrnuje dovoz, 1: příloha 501.1 a 501.2, zastřešení konstrukce; 77	
90	94817	DOČASNÉ KONSTRUKCE Z OCEĽ NOSNÍKŮ VČET ODSTRAN	T	3,963		0,000		0,00		0,00		B	OTSKP13	Položka zahrnuje dovoz, 1: ocelové hřebíky R16 dl. 1,8 m ks 112; 201,6*0,0	
91	94818	DOČASNÉ KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ VČET ODSTRAN	M3	4,070		0,000		0,00		0,00		B	OTSKP13	Položka zahrnuje dovoz, 1: zabezpečení klenby při bourání - výdřev 2: foš	
92	94890	PODPÉRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ	M3OP	3 096,220		0,000		0,00		0,00		B	OTSKP13	Položka zahrnuje dovoz, 1: příloha 501.1 a 501.2, těžká skruž klenb včetně	
93	985142211R	Výsekání spojovací hmoty ze spár zdva hl přes 40 mm dl do 6 m/m2	m2	2 245,330		0,000		0,00		0,00		SP	R	položka zahrnuje:pořtebn 1: příloha 4,2 a 3 - levý pohled; 230.02: pravý poh	
94	985223210R1	VÝMĚNY - KLENBA Přezdívaní kamenného zdva do aktivované malty do 1 m3	m3	55,708	0,500	27,854		0,00		0,00		SP	R	položka zahrnuje:pořtebn 1: viz příloha 301 aplikační tabulka; 16,732: vynu	
95	985223210R2	VÝMĚNY - PILÍŘ Přezdívaní kamenného zdva do aktivované malty do 1 m3	m3	29,843	0,500	14,922		0,00		0,00		SP	R	položka zahrnuje:pořtebn 1: viz příloha 301 aplikační tabulka A; 11,022: vynu	
96	985232111R	Hloubkové spárování zdva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl do 6 m/m2	m2	2 245,330	0,030	67,360		0,00		0,00		SP	R	položka zahrnuje:pořtebn 1: příloha 4,2 a 3 - levý pohled; 230.02: pravý pohl	
97	985233111R	Úprava spár po spárování zdva uhazením spára dl do 6 m/m2	m2	2 245,330		0,000		0,00		0,00		SP	R	položka zahrnuje:pořtebn 1: příloha 4,2 a 3 - levý pohled; 230.02: pravý pohl	
S	Celkem za 90	Ostatní konstrukce a práce:				110,135		0,00		0,00					
Díl:	96	Bourání a demontáže:										SD			
98	966131	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 1KM	M3	7,956		0,000		0,00		0,00		B	OTSKP13	položka zahrnuje:-rozbor 1: viz položka 966131R209cs - rozebrání stávající	
99	966138R209cs	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM, VČ. POPLATKU Z	M3	749,553		0,000		0,00		0,00		B	R	položka zahrnuje:-rozbor 1: římsy a části poprsných zdí2: KL 40; (0,674+0,7	
100	966158R209cs	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM, VČ. POPLATKU Z	M3	4,680		0,000		0,00		0,00		B	R	položka zahrnuje:-rozbor 1: bourání betonových schodů; 1.2*1.2*4.0-(2.0*0.1	
101	966168R209cs	BOURÁNÍ KONSTRUKCI ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM, VČ. POPLATKU Z	M3	381,859		0,000		0,00		0,00		B	R	položka zahrnuje:-rozbor 1: železobetonová vana tl. 150 mm; 1,292*79,692:	
102	966187	DEMONTÁŽ KONSTRUKCI KOVÝCH S ODVOZEM DO 16KM	T	7,967		0,000		0,00		0,00		B	OTSKP13	položka zahrnuje:-rozebr 1: demontáž zábradlí; (80,05+79,28)*0,050	
103	97811R209cs	OTLUČENÍ OMÍTKY, VČ. POPLATKU ZA SKLÁDKU	M2	311,280		0,000		0,00		0,00		B	R	- položka zahrnuje veške 1: celnice; 38,91*4*2	
104	97817R209cs	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE, VČ. POPLATKU ZA SKLÁDKU	M2	841,825		0,000		0,00		0,00		B	R	- položka zahrnuje veške 1: 10.0*(89.065+79.30)/2	
S	Celkem za 96	Bourání a demontáže:				0,000		0,00		0,00					