
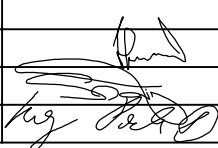


TÚ: 1801 - Veselí n/Lužnicí - Jihlava
DÚ: 30 - Kostelec u Jihlavy - Rantířov

Souřadnicový systém - JTSK
Výškový systém - Balt p.v.

Akce	Rekonstrukce mostu v km 84,843 trati Veselí nad Lužnicí - Jihlava	Část dokumentace E.1.4.1
------	--	------------------------------------

Investor	 SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s.o. STAVEBNÍ SPRÁVA PLZEŇ Purkyňova 22, 304 88 Plzeň
----------	---

 valbek®	Navrhl	Ing. Šlais		Objednatel	SŽDC, s.o.	
	Vypracoval	Ing. Hnojský		Zak. číslo	10PL11019	
	Zodp. projektant	Ing. Šlais		Datum	12/2011	
	Tech. kontrola	Ing. Porkát		Stupeň	PROJEKT	
	Objekt: SO 01 - Železniční most				Měřítko	
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň Parková 11 326 00 Plzeň	Příloha : VÝKAZ VÝMĚR				Č. přílohy 19	Paré

FORMULÁŘ 5 a

Položkový rozpočet SO

Číslo stavby:10PL11019

Název stavby:Rekonstrukce mostu v km 84,843 trati Veselí n. L. - Jihlava

Číslo SO:SO 01

Název SO:Železniční most

Datum zpracování:

Datum aktualizace:

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							Dodávky		Montáže	
							Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem
		Jihlavská strana: 28*3+7=91,0000 [B] A+B=177,5000 [C]								
11	13171	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. 1-4	M3	76,00	0,000000	0,000000				
	<i>Doplň. popis</i>	- odkopání liců opěr v rozsahu injektáže kam. zdiva								
	<i>Výkaz výměr</i>	4*19=76,0000 [A]								
12	17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	76,00	0,000000	0,000000				
	<i>Doplň. popis</i>	zpětný zásyp obnažených licových ploch opěr po provedení sanace kam. zdiva								
	<i>Výkaz výměr</i>	výměra z položky 13171								
13	17660	VÝPLNĚ ZE ZEMIN KAMENITÝCH	M3	60,00	0,000000	0,000000				
	<i>Doplň. popis</i>	ZKPP - Výplň prostoru pod kolejovým ložem po provedení izolace kleneb a rubu kamenného zdiva - ze štěrkodrti 0/32 mm se zhutněním Id= 0,9 (na pláni E=60MPa)								
	<i>Výkaz výměr</i>	Veselská strana: 9*3=27,0000 [A] Jihlavská strana: 11*3=33,0000 [B] A+B=60,0000 [C]								
	Celkem za 1	Zemní práce				0,000000				
Díl:	2	Základy								
14	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	16,00	0,000000	0,000000				
	<i>Doplň. popis</i>	Příčná drenáž za opěrami - z trubek plastových děrovaných DN 150 mm, včetně obsypu štěrkiem 8/16								
	<i>Výkaz výměr</i>	2*8=16,0000 [A]								
15	261411	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ IV NA POVRCHU D DO 10MM	M	7,20	0,000000	0,000000				
	<i>Doplň. popis</i>	- vrty pr. 10 mm do betonu opěr lávky pro přikotvení přebetonávky								
	<i>Výkaz výměr</i>	trny pol.č. 1 celkem 60ks, hl. vrtu 120 mm 60*0,12=7,2000 [A]								
16	261412	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ IV NA POVRCHU D DO 16MM	M	35,16	0,000000	0,000000				
	<i>Doplň. popis</i>	- vrty pr. 16 mm do betonu opěr pro přikotvení říms								
	<i>Výkaz výměr</i>	- vrty pr. 16 mm do betonu úložných prahů pro přikotvení přebetonávky trny říms - pol.č. 12, 13 celkem 82ks, hl. vrtu 300 mm: 82*0,3=24,6000 [A] trny na úl. prahu - celkem 66ks, hl. vrtu 160 mm: 66*0,16=10,5600 [B] Celkem: A+B=35,1600 [C]								
17	261413	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ IV NA POVRCHU D DO	M	40,00	0,000000	0,000000				

FORMULÁŘ 5 a

Položkový rozpočet SO

Číslo stavby:10PL11019

Název stavby:Rekonstrukce mostu v km 84,843 trati Veselí n. L. - Jihlava

Číslo SO:SO 01

Název SO:Železniční most

Datum zpracování:

Datum aktualizace:

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							Dodávky		Montáže	
							Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem
32	457365 <i>Doplň. popis</i>	VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU Z OCELI 10505 - trny pr. 12 mm pro sprážení přebetonávky horní plochy úložného prahu - celkem 66ks trnů vlepených do předem vyvrtaných otvorů na chemickou kotvu, hl. 160 mm	T	0,02	0,000000	0,000000				
33	457366 <i>Doplň. popis</i> <i>Výkaz výměr</i>	VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ - vč. přivaření sítě ke stávající výztuži úl. prahy KARI síť pr. 8mm - 100/100 mm : 0,228=0,2280 [A] opěry lávky KARI síť pr. 6mm - 150/150 mm: 0,04=0,0400 [B] A+B=0,2680 [C]	T	0,27	0,000000	0,000000				
34	45745 <i>Doplň. popis</i> <i>Výkaz výměr</i>	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY CEMENT Vyrovnání povrchu kamenného zdiva na rubových plochách čelních zdí - úprava před provedením izolace - průměrná tloušťka 50 mm Vyrovnání bet. povrchu rubu závěrných zdí - úprava před provedením izolace - průměrná tloušťka 20 mm kamenné zdivo: veselská část: 2*11*0,05=1,1000 [A] jihlavská část: 2*12,5*0,05=1,2500 [B] beton záv. zdí: veselská část: 3,2*3,5*0,02=0,2240 [C] jihlavská část: 3,2*3,5*0,02=0,2240 [D] A+B+C+D=2,7980 [E]	M3	2,79	0,000000	0,000000				
35	465513 <i>Doplň. popis</i> <i>Výkaz výměr</i>	PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE - případné doplnění kamenné dlažby do bet. lože násypových kuželů - doplnění dlažby násypového kuzele podél opěr po dosypání obnaženého lícového zdiva (injektáž zdiva) odhad cca 20% veškeré plochy v tl. 0,4m: 0,2*1127*0,4=90,1600 [A] doplnění podél opěr: 4*0,4*21,3=34,0800 [B] A+B=124,2400 [C]	M3	124,24	0,000000	0,000000				
	Celkem za 4	Vodorovné konstrukce				0,000000				
Díl: 36	54650 <i>Doplň. popis</i>	Komunikace VÝMĚNA PŘÍMÉHO UPEVNĚNÍ - výměna stávajícího za nové - demontáž stávajícího, dodávka a montáž nového - mimo žebrové podkladnice a svěrky (součást SO 02)	KS	108,00	0,000000	0,000000				

FORMULÁŘ 5 a

Položkový rozpočet SO

Číslo stavby:10PL11019

Název stavby:Rekonstrukce mostu v km 84,843 trati Veselí n. L. - Jihlava

Číslo SO:SO 01

Název SO:Železniční most

Datum zpracování:

Datum aktualizace:

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							Dodávky		Montáže	
							Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem
	Celkem za 5	Komunikace				0,000000				
Díl: 37	626113	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAC MALTOU JEDNOVRST TL DO 30MM <i>Doplň. popis</i> Reprofilace úložných prahů, závěrných zdí, opěr lávky a bet. ploch čelních zdí v místě konzol - jednovrstvá sanační malta v tl. vrstvy do 30 mm <i>Výkaz výměr</i> výměra svislých ploch z pol.č. 938545: 47=47,0000 [A]	M2	47,00	0,000000	0,000000				
38	62631	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM <i>Doplň. popis</i> Spojovací můstek na povrchu starého betonu před zřízením první vrstvy sanace <i>Výkaz výměr</i> výměra z pol.č. 938545: 67=67,0000 [A]	M2	67,00	0,000000	0,000000				
39	62641	SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM <i>Doplň. popis</i> Jemnozrná stěrka na všech sanovaných plochách úložných prahů, závěrných zdí, opěr lávky a čelních zdí <i>Výkaz výměr</i> výměra z pol.č. 626113: 47=47,0000 [A]	M2	47,00	0,000000	0,000000				
40	62745	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENT MALTOU <i>Doplň. popis</i> Hloubkové spárování starého kamenného zdiva cementovou maltou po předchozím vysekání a vyčištění spar - do hloubky 100 mm <i>Výkaz výměr</i> součet položek č. 938442 a 938445: 220,8+506,5=727,3000 [A]	M2	727,30	0,000000	0,000000				
41	62845	SPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DLAŽEB CEMENT MALTOU <i>Doplň. popis</i> - přespárování stáv. kamenné dlažby násypových kuželů po předchozím vysekání a vyčištění spar <i>Výkaz výměr</i> výměra z položky 93832	M2	1 127,45	0,000000	0,000000				
	Celkem za 6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				0,000000				
Díl: 42	711415	Přídružená stavební výroba IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠ POLYMERNÍ <i>Doplň. popis</i> - izolace kleneb bezešvou izolací (schválený izolační systém) <i>Výkaz výměr</i> - včetně pečetící vrstvy výměra z přílohy.č. 17: 160=160,0000 [A]	M2	160,00	0,000000	0,000000				
43	711419	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠ NA BÁZI METAKRYLÁTOVÝCH PRYSKYŘIC <i>Doplň. popis</i> Pochozí izolace na povrchu podlahy lávky na OK i na konzolách na kamenném zdivu - s protiskluzovou úpravou <i>Výkaz výměr</i> 1,5*55=82,5000 [A]	M2	82,50	0,000000	0,000000				
44	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ	M2	160,00	0,000000	0,000000				

FORMULÁŘ 5 a

Položkový rozpočet SO

Číslo stavby: 10PL11019

Název stavby: Rekonstrukce mostu v km 84,843 trati Veselí n. L. - Jihlava

Číslo SO: SO 01

Název SO: Železniční most

Datum zpracování:

Datum aktualizace:

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							Dodávky		Montáže	
							Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem
		- včetně zemních prací								
	Celkem za 8	Potrubí				0,000000				
Díl:	9	Ostatní konstrukce a práce								
54	91356	TABULKA S LETOPOČTEM	KUS	2,00	0,000000	0,000000				
	<i>Doplň. popis</i>	- osazení tabulky s vyznačením letopočtu rekonstrukce								
55	914114	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL - DOD, MONT, DEMONT	KUS	2,00	0,000000	0,000000				
	<i>Doplň. popis</i>	- značky informující o uzavření chodníku na mostě								
		- vč. sloupku a podstavce								
56	93610	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR DŘEVĚNÉ	M3	0,30	0,000000	0,000000				
	<i>Doplň. popis</i>	2ks dubové pozednice 2400 x 240 x 260 mm								
	<i>Výkaz výměr</i>	2*2,4*0,24*0,26=0,2995 [A]								
57	936501	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ - NOVÉ POLOŽKY	KG	583,00	0,000000	0,000000				
	<i>Doplň. popis</i>	- odvodňovací žlaby a svody								
		- ocel 1.4401, spoj. materiál A4								
		- dodávka a montáž, vč. spoj. materiálu a vč. úprav stávajících úchytů								
58	936504	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR Z OCELI ŘADY 37 - NOVÉ POLOŽKY	KG	1 415,00	0,000000	0,000000				
	<i>Doplň. popis</i>	- dodávka a montáž, ocel S 235								
	<i>Výkaz výměr</i>	odvětrání OK vč. spoj. mat.: 17=17,0000 [A]								
		odvodnění ocelové kce: 45=45,0000 [B]								
		přepážka kabelového žlabu na OK vč. spoj. mat.: 168=168,0000 [C]								
		spoj. materiál ložisek: 11=11,0000 [D]								
		spoj. materiál konzol OK: 26=26,0000 [E]								
		zdvih zábradlí výšky 1,1 (1,0) m vč. spoj. mat.: 635=635,0000 [F]								
		výplň zábradlí výšky 1,5 m vč. spoj. mat.: 513=513,0000 [G]								
		Celkem: A+B+C+D+E+F+G=1 415,0000 [H]								
59	936505	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR Z OCELI ŘADY 52 - NOVÉ POLOŽKY	KG	243,00	0,000000	0,000000				
	<i>Doplň. popis</i>	- dodávka a montáž, ocel S 355								
	<i>Výkaz výměr</i>	Horní úhelníky konzol lávky mimo OK, vč. spoj. materiálu								
60	936508	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ - VÝMĚNA NÝTŮ	KUS	90,00	0,000000	0,000000				
	<i>Doplň. popis</i>	- výměna stávajících nýtů a nahrazení novými								
61	936509	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ - VÝMĚNA ŠROUBŮ	KUS	70,00	0,000000	0,000000				
	<i>Doplň. popis</i>	- ojedinělá výměna VP šroubů ve spojích konzol chodníků a NK								
		- včetně utěsnění spáry spoje stykových desek zatmelením								
62	936518	VÝMĚNA ZKORODOVANÝCH PRVKŮ OK VČETNĚ PKO - REZERVA	KG	5 150,00	0,000000	0,000000				
	<i>Doplň. popis</i>	- uvažováno jako rezerva v závislosti na skutečném stavu prvků po								

FORMULÁŘ 5 a

Položkový rozpočet SO

Číslo stavby: 10PL11019

Název stavby: Rekonstrukce mostu v km 84,843 trati Veselí n. L. - Jihlava

Číslo SO: SO 01

Název SO: Železniční most

Datum zpracování:

Datum aktualizace:

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							Dodávky		Montáže	
							Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem
	<i>Výkaz výměr</i>	otryskání množství odhadem stanoveno hodnotou 5 % z celkové hmotnosti oceli: 103000*0,05=5 150,0000 [A]								
63	93832 <i>Doplň. popis</i> <i>Výkaz výměr</i>	OČIŠTĚNÍ DLAŽEB OD VEGETACE svahové kužely, včetně likvidace vzniklého odpadu veselská strana: 3,14*17*20,6/4+3,14*16*20,3/4+5*7,3=566,3750 [A] jihlavská strana: 3,14*16*20,6/4+3,14*16,6*20,4/4+5*7,3=561,0684 [B] A+B=1 127,4434 [C]	M2	1 127,45	0,000000	0,000000				
64	938442 <i>Doplň. popis</i> <i>Výkaz výměr</i>	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ Očištění zdiva tlakovou vodou na dočasně odhalených rubových plochách klenby a čelních zdí veselská opěra: 2*30+18*2,8=110,4000 [A] jihlavská opěra: 2*30+18*2,8=110,4000 [B] A+B=220,8000 [C]	M2	220,80	0,000000	0,000000				
65	938445 <i>Doplň. popis</i> <i>Výkaz výměr</i>	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM ABRAZIVNÍM VODNÍM PAPRSKEM Očištění povrchu kamenného zdiva na lícových plochách metodou se snížením prašnosti (systém tryskání vlhkým pískem, např. TORBO) do dosažení vzhledu čerstvě opracovaného kamene. - včetně likvidace vzniklého odpadu veselská strana: 2*66+15,5*4,7+10,3*4,7=253,2600 [A] jihlavská strana: 2*66+15,5*4,7+10,3*4,7=253,2600 [B] Celkem: A+B=506,5200 [C]	M2	506,52	0,000000	0,000000				
66	938545 <i>Doplň. popis</i> <i>Výkaz výměr</i>	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM ABRAZIVNÍM VODNÍM PAPRSKEM Očištění povrchových ploch betonových úložných prahů, závěrných zdí a opěr lávky metodou se snížením prašnosti (systém tryskání vlhkým pískem, např. TORBO) - s případným odstraněním narušeného materiálu v povrchové vrstvě a s likvidací vzniklého odpadu svislé plochy ÚP, ZZ,opěr lávky a betonu čelních zdí v místě konzol: ((2*1,80+4,70)*0,65+0,40*2,40*2+4,70*2,40+2*0,20*2,0)*2+0,3*(3+1,75+3,2+1,8+2*0,8*11)=46,9950 [A] horní plocha ÚP a opěry lávky: 2*1,6*4,7+2*3,25=21,5400 [B] A+B=68,5350 [C]	M2	68,54	0,000000	0,000000				

FORMULÁŘ 5 a

Položkový rozpočet SO

Číslo stavby:10PL11019

Název stavby:Rekonstrukce mostu v km 84,843 trati Veselí n. L. - Jihlava

Číslo SO:SO 01

Název SO:Železniční most

Datum zpracování:

Datum aktualizace:

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							Dodávky		Montáže	
							Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem
67	938652	OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIC PÍSKEM <i>Doplň. popis</i> - otryskání stávající OK i nových položek, stupeň přípravy povrchu Sa 2 1/2 <i>Výkaz výměr</i> - včetně likvidace vzniklého odpadu součet položek 783120, 783121, 783122: 1166,9+262,3+386,4=1 815,6000 [A]	M2	1 815,60	0,000000	0,000000				
68	94290	TĚŽKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 3 kPa - ZŘÍZENÍ, ODSTRANĚNÍ A NÁJEM <i>Doplň. popis</i> Pracovní lešení pro provedení prací na kamenném zdivu - u obou opěr a křídel a pod klenbou - zřízení, odstranění a nájem po dobu použití lešení <i>Výkaz výměr</i> Veselská opěra: 7,0*8,0*1,5+2*0,5*13,0*11,0*1,5+0,5*6,0*2,50*4,60=333,0000 [A] Jihlavská opěra: 7,0*7,0*1,5+2*0,5*13,0*10,0*1,5+0,5*6,0*2,50*4,60=303,0000 [B] Celkem: A+B=636,0000 [C]	M3OP	636,00	0,000000	0,000000				
69	943901	PROSTOROVÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ PŘES 3 kPa - ZŘÍZENÍ, ODSTRANĚNÍ A NÁJEM <i>Doplň. popis</i> Prostorové lešení na ocelové mostní konstrukci s úrovní pracovních podlah v různých výškách tak, aby byl zajištěn přístup ke všem částem ocelové konstrukce - obestavěný prostor omezen shora povrchem mostu, na bocích přesahuje 1,0 m přes vnější plochu hlavních nosníků a dole je omezující rovina průměrně 1,20 m pod spodní plochou OK - zahrnuje veškeré pomocné konstrukce pro zavěšení lešení - zahrnuje zřízení, odstranění a nájem po dobu použití lešení <i>Výkaz výměr</i> 9,00*3,30*32,0=950,4000 [A]	M3OP	950,40	0,000000	0,000000				
70	944905	OCHRANNÁ KONSTRUKCE - UZAVŘENÍ PRACOVNÍHO PROSTORU NA OK <i>Doplň. popis</i> Ochranná konstrukce (např.plachty) na vnějších plochách pracovního prostorového lešení - omezující pracovní prostor a zabraňující zněčišťování okolního prostředí při provádění prací na ocelové konstrukci mostu a provádění PKO mostu - provede se na bočních plochách, pod nejnižší úrovní podlahy a na uzavíracích částech u konců pracovního prostoru <i>Výkaz výměr</i> (2*3,0+2*0,7)*32,0+30,0*8,5+2*(2,0*3,0+3,5*3,0)=524,8000 [A]	M2	524,80	0,000000	0,000000				
71	96616.	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU <i>Doplň. popis</i> - odbourání stávajících žb říms na poprsních zdech pro provedení nové žb římsy - včetně veškeré manipulace s vybouranou sutí a hmotami, odvozu na	M3	13,77	0,000000	0,000000				

FORMULÁŘ 5 a

Položkový rozpočet SO

Číslo stavby:10PL11019

Název stavby:Rekonstrukce mostu v km 84,843 trati Veselí n. L. - Jihlava

Číslo SO:SO 01

Název SO:Železniční most

Datum zpracování:

Datum aktualizace:

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							Dodávky		Montáže	
							Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem
	<i>Výkaz výměr</i>	- pouze na OK 2*33=66,0000 [A]								
78	966199	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ KRYTU VSTUPU DO KOMORY OK	KS	2,00	0,000000	0,000000				
79	96718	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH	T	2,77	0,000000	0,000000				
	<i>Doplň. popis</i> <i>Výkaz výměr</i>	- vč. veškeré manipulace a odvozu do šrotu odstranění původního stažení klenby táhly: 8*0,025=0,2000 [A] odříznutí 3ks sloupů VO: 3*0,1=0,3000 [B] odstranění odv. žlabů a svodů: 1,0=1,0000 [C] odříznutí madla zábradlí na levé straně mostu: 0,5=0,5000 [D] vyříznutí odvětrávacích otvorů - 2ks: 2*0,06=0,1200 [E] vyříznutí výplně zábradlí v. 1,5m: 0,4=0,4000 [F] demontáž horních úhelníků konzol lávky mimo OK: 0,25=0,2500 [G] A+B+C+D+E+F+G=2,7700 [H]								
80	968125	VYSEKÁNÍ VÝPLNĚ SPAR KAMENNÉHO ZDIVA NA MC	M2	727,30	0,001870	1,360051				
	<i>Doplň. popis</i> <i>Výkaz výměr</i>	Hloubkové vysekání materiálu ze spar kamenného zdiva do hloubky 80 až 100 mm - včetně likvidace vzniklého odpadu součet položek č. 938442 a 938445: 220,8+506,5=727,3000 [A]								
81	968126	VYSEKÁNÍ VÝPLNĚ SPAR KAMENNÉ DLAŽBY NA MC	M2	1 128,00	0,000000	0,000000				
	<i>Doplň. popis</i> <i>Výkaz výměr</i>	Hloubkové vysekání materiálu ze spar kamenné dlažby do hloubky 80 mm - včetně začištění a likvidace vzniklého odpadu výměra z pol. 93832								
	Celkem za 9	Ostatní konstrukce a práce				1,360051				