

POLOŽKOVÝ VÝKAZ MNOŽSTVÍ										
Název stavby:		MODERNIZACE ŽST KARLOVY VARY				Číslo stavby:		3266		
Název SO:		ŽELEZNIČNÍ MOST V KM 184,583				Číslo SO:		2111.1		
Datum zpracování :		25.9.2015				Datum aktualizace :		25.9.2015		
Poř.	Číslo	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
číslo pol.	položky						dodávky		montáže	
	1	2	3	4	5	6	jednotková 7	celkem 8	jednotková 9	celkem 10
1		Zemní práce								
		Odstr nevhod dřevin v okolí říms a kř	m2	12,000						
		0,50*6,00		3,000						
		0,50*4,50*4		9,000						
3		Svislé a kompletní konstrukce								
		Mtž oc zábradlí nesnímatelné beton	m	26,148						
		ZEDNICKE OSAZENI ZABRADLI		0,000						
		/viz tabulka zábradlí vykr.c.6,		0,000						
		vyroba a dodavka v odd.767/		0,000						
		3,73*2*2		14,920						
		ZPETNE OSAZENI STAV.ZABRADLI		0,000						
		5,614*2		11,228						
		Oprava a úprava stáv zábradlí	m	12,000						
		STAVAJICI ZABRADLI		0,000						
		/nater zahrnut v odd.783/		0,000						
		6,00*2		12,000						
		Mostní římsy ze ŽB C30/37	m3	1,300						
		NADBETONOVANI RIMS		0,000						
		/viz tabulka vykr.c.7/		0,000						
		1a-4b		0,000						
		1,30		1,300						
		Bednění říms všech tvarů zříz	m2	5,992						
		(0,60+3,00)*2*0,10*4		2,880						
		(0,90+1,45)*2*0,10*4		1,880						
		(0,48+1,06)*2*0,10*4		1,232						
		Bednění říms všech tvarů odstr	m2	5,992						

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
		Výztuž překlad/římsa svařov sítě	t	0,059						
		VYZTUŽ RIMS		0,000						
		/viz vykaz sítí Kari vykr.c.7/		0,000						
		58,90*0,001		0,059						
		Kabelovod HDPE žlab+ víko kce římsy	m	25,000						
		DEMONTAZ A ZPET MTZ		0,000						
		STAV.KABELOVEHO ZLABU		0,000						
		/vlevo trati/		0,000						
		25,00		25,000						
4		Vodorovné konstrukce								
		Podlaha plech odstranění	m2	16,498						
		DEMONTAZ STAV.PODLAHY		0,000						
		/k opetovnému osazení/		0,000						
		5,65*1,46*2		16,498						
		Svis doprava vybouraných hmot v -3,5 m	t	0,990						
		Vodor dopr hmot po suchu -1km	t	0,990						
		K MISTU ULOZENÍ A ZPET		0,000						
		Zřiz podlahy plech na mostnicích	m2	16,498						
		ZPETNA MONTAZ STAV.PODLAHY		0,000						
		16.498		16,498						
		Případné doplnění stáv podlahy	m2	16,498						
		Zřiz podlahy plech na mostnicích	m2	0,828						
		NABEHY - PODLAHOVE PLECHY		0,000						
		/viz tabulka vykr.c.6,		0,000						
		dodavka v odd.767/		0,000						
		1,32*0,10*4		0,528						
		0,75*0,10*4		0,300						
		Podklad CHS Epoxy BG 15 1 vrst 1cm	m2	4,390						

Poř.							C E N A			
číslo	Číslo		Měrná	Množství	Jednotková	Celková	dodávky		montáže	
pol.	položky	Název položky	jednotka		hmotnost	hmotnost	jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		PODBET.LOZISEK NOSNYCH KCI		0,000						
		O1+O2		0,000						
		/viz tabulka vykr.c.7/		0,000						
		(0,21+0,23+0,21+0,23)*2		1,760						
		OPRAVA HNIŽDA		0,000						
		/viz tabulka vykr.c.7/		0,000						
		0,45*2		0,900						
		PODBET.LOZISEK CHODNIKU		0,000						
		O1+O2		0,000						
		/viz tabulka vykr.c.7/		0,000						
		0,06*2*7+0,07*2*1		0,980						
		PODBET.PATNICH PLECHU ZABRADLI		0,000						
		0,25*0,25*12		0,750						
		Podklad CHS Epoxy BG 15 kd vrst 1cm	m2	19,370						
		PODBET.LOZISEK NOSNYCH KCI		0,000						
		0,21*2*9		3,780						
		0,23*2*3		1,380						
		0,21*2*9		3,780						
		0,23*2*2		0,920						
		OPRAVA HNIŽDA		0,000						
		0,45*1*6		2,700						
		PODBET.LOZISEK CHODNIKU		0,000						
		0,06*2*7		0,840						
		0,06*2*6		0,720						
		0,06*2*4		0,480						
		0,06*2*2		0,240						
		0,06*2*8		0,960						
		0,06*2*7		0,840						
		0,06*2*2		0,240						
		0,06*2*2		0,240						
		PODBET.SLOUPKU ZABRADLI		0,000						
		0,25*0,25*12*3		2,250						
		Demontáž ložisko vysekání	kus	8,000						
		VYJMUTI STAV.LOZISEK		0,000						
		/k opetovne montazi/		0,000						
		8		8,000						
		Osaz ložisko ocel	kus	8,000						

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
		ZPETNE OSAZENÍ LOŽISKA		0,000						
		/viz tabulka vykr.c.7/		0,000						
		8		8,000						
		Údržba ložisek očištění nátěr	kus	8,000						
		OCISTENÍ LOŽISEK		0,000						
		8		8,000						
		Zvednutí hydraul zvedáky	kpl	1,000						
52		Kolej								
		DTŽ mostnic	kus	20,000						
		STAV.MOSTNICE A POZEDNICE		0,000						
		/k likvidaci/		0,000						
		8*2		16,000						
		2*2		4,000						
		Svis doprava vybouraných hmot v -3,5 m	t	3,320						
		Vodor dopr hmot po suchu -1km	t	3,320						
		ODVOZ NA SKLADKU		0,000						
		Přípl ZKD 1km vybour hmoty	t	79,680						
		SKLÁDKOVNÉ DŘEVO	t	3,320						
		Mostnice dřevo tvr impr výroba	kus	16,000						
		NOVE MOSTNICE		0,000						
		8*2		16,000						
		MOSTNICE DB IMPR OLEJEM 24X24/250 #	m3	2,350						
		Dodání kolejiva pro 1 mostnici (pozednici)	kus	16,000						
		Mostnice dřevo tvr montáž	kus	16,000						
		Pozednice na ž most dřev tvr výroba	kus	4,000						
		NOVE POZEDNICE		0,000						
		2*2		4,000						

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
		POZEDNICE BO IMPR OLEJEM	m3	0,605						
		Dodání kolejiva pro 1 mostnici (pozednici)	kus	4,000						
		Pozednice na ž most dřev tvr montáž	kus	4,000						
62		Úprava povrchů vnější								
		Čištění zdiva od mechu/vegetace	m2	18,150						
		PRO NADBETONOVANI RIMS A ZIDEK		0,000						
		/viz tabulka vykr.c.7/		0,000						
		1a-4b		0,000						
		(1,81+1,02)*4		11,320						
		0,52*2+1,30*2		3,640						
		PRO POdBETONOVANI LOZISEK		0,000						
		/viz tabulka vykr.c.7/		0,000						
		O1-O2		0,000						
		0,21*2*2+0,23*2*2		1,760						
		PRO OPRAVU HNIŽDA		0,000						
		/viz tabulka vykr.c.7/		0,000						
		0,45		0,450						
		PRO POdBETONOVANI LOZISEK CHOD.		0,000						
		/viz tabulka vykr.c.7/		0,000						
		O1-O2		0,000						
		0,06*2*7+0,07*2		0,980						
		Čištění bet konstr tlak vodou	m2	18,150						
767		Konstrukce zámečnické								
		Mtž atypická zámečnická kce -10kg	kg	69,580						
		DOPLNENI PODLAHY - PLECHY		0,000						
		VYROBA A MATERIAL		0,000						
		/viz tabulka vykr.c.6/		0,000						
		69,58		69,580						
		KILOGRAMOVA CENA	kg	73,500						

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
		Mtž atypická zámečnická kce -10kg	kg	97,377						
		KOTVENÍ ZABRADLI		0,000						
		PATNI PLECHY - 12 KS		0,000						
		/viz vykaz oceli vykr.c.6/		0,000						
		92,74*1,05		97,377						
		KILOGRAMOVA CENA	kg	102,270						
		Mtž atypická zámečnická kce -100kg	kg	414,687						
		VYROBA NOVEHO ZABRADLI		0,000						
		/viz tabulka oceli vykr.c.6/		0,000						
		(286,46+108,48)*1,05		414,687						
		KILOGRAMOVA CENA	kg	435,435						
		Přesun t zámečník kce objekt v -6m	t	0,642						
	783	Nátěry								
		Tryskání kovo konstr křemič pískem	m2	16,120						
		NATER ZABRADLI		0,000						
		SYSTEM DLE POZADAVKU CD		0,000						
		/viz tabulka nater.ploch vykr.c.6/		0,000						
		16,12		16,120						
		Nátěr epoxid KDK 1x+1x email	m2	16,120						
		Nátěr epoxid KDK základní	m2	16,120						
		Nátěr polyuretan KDK 1x+2x email	m2	16,120						
	9	Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení								
		Kotva chem patr M12 Žbvyrvt	kus	48,000						
		KOTVENÍ ZABRADLI		0,000						
		VC.VRTANÍ A EPOXID.VYPLNE		0,000						
		/viz tabulka vykr.c.6/		0,000						
		48		48,000						

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
		Kotevní šroub chem kotv M12 hl 22cm	kus	48,000						
		Kotva mech M6 dl 15,0cm střed vyvrt	kus	160,000						
		KOTVICKY PRO NADBETONOVANI RIMS		0,000						
		/vc.dodani a zaliti cem.maltou,		0,000						
		viz vykaz Kari siti vykr.c.7/		0,000						
		60+20+56+24		160,000						
		Výplň dilat spár extrud XPS tl 20mm	m2	1,008						
		DILATACE NADBVET.RIMS		0,000						
		0,60*0,30*4		0,720						
		0,48*0,30*2		0,288						
		Těs prac spára povrch pás waterstop	m	3,360						
		0,60*4+0,48*2		3,360						
		Čištění mostních objektů ručně	m3	2,000						
		VYČISTENÍ OTVORU, TRHLIN ATD.		0,000						
		2,00		2,000						
94		Lešení a stavební výtahy								
		Lešení pomocné pozem stavby v 3,5m	m2	60,000						
		PRO STAVEBNI PRACE		0,000						
		3,60*12,00		43,200						
		1,20*3,50*4		16,800						
96		Bourání konstrukcí								
		Bour most zábradlí vzdál 2,5m	m	12,000						
		DEMONTAZ STAV.ZABRADLI		0,000						
		/k opetovnému osazení/		0,000						
		6,00*2		12,000						
		Svis doprava suti v -3,5 m	t	0,192						

Poř.							C E N A			
číslo	Číslo		Měrná	Množství	Jednotková	Celková	dodávky		montáže	
pol.	položky	Název položky	jednotka		hmotnost	hmotnost	jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Vodor dopr hmot po suchu -1km	t	0,192						
		ZABRADLI K MISTU ULOZENI A ZPET		0,000						
		0,192		0,192						
99		Přesun hmot								
		Přesun most kce monolit v -20m	t	7,757						