

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Železniční přejezdy na trati Kroměříž - Zborovice

Objekt: Rekonstrukce propustku v km 16,464

Část:

JKSO: 821 21

Objednatel: SŽDC s.o., Oblastní ředitelství Olomouc

Zhotovitel:

Datum: 11.04.2013

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D		HSV	Práce a dodávky HSV				0,00	
	D		1	Zemní práce				0,00	
1	K	001	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min 16*24	hod	384,000 384,000		0,00	21,0
2	K	001	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	16,000		0,00	21,0
3	K	001	122201401	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	68,402		0,00	21,0
4	K	001	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 "trubka" $(1,54*0,9+(1,54)^2)*4,8$ "šachta vpravo" $0,94*1,4*1,5+(2,5)^2*(1,8+2,0+1,2)$ "šachta vlevo" $1,45*1,0*1,4+(2,4)^2*(2*2,0+2,45)$	m3	90,442 18,036 33,224 39,182		0,00	21,0
				Součet		90,442			
5	K	001	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 90,442*0,3	m3	27,133 27,133		0,00	21,0
6	K	001	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 90,442-68,402	m3	22,040 22,040		0,00	21,0
7	K	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky 90,422-68,402	m3	22,020 22,020		0,00	21,0
8	K	001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 22,02*1,8	t	39,636 39,636		0,00	21,0
9	K	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním "šachta vpravo" $(2,5)^2*(1,8+2,0+1,2)$ "šachta vlevo" $(2,4)^2*(2*2,0+2,45)$	m3	68,402 31,250 37,152		0,00	21,0
	D		3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
10	K	271	894302171	Stěny šachet tl nad 200 mm ze ŽB obvyčejného tř. C 30/37 "šachta vpravo" $0,3*(0,5*(1,23+1,855)+2,085+2,42*(1,23+2,085+1,855+2,18)-3,14*(0,57)^2)$ "šachta vlevo" $0,3*(2,05*1,6+2,05*2,47+2*1,6*2,33+2,05*2,18-3,14*(0,57)^2)$	m3	11,769 5,995 5,774		0,00	21,0
				Součet		11,769			
11	K	271	894502201	Bednění stěn šachet pravoúhlých nebo vícehranných oboustranné "šachta vpravo" $2,12*(0,7+1,55+1,15+1,485)+2,42*(1,23+2,18+1,855+2,085)-2*3,14*(0,57)^2$ "šachta vlevo" $1,45*(2,18+2,47)+1,0*2*2,325+2,05*(2,77+2,48)+2*1,0*2,625-2*3,14*(0,57)^2$	m2	51,468 26,103 25,365		0,00	21,0

				Součet		51,468		
12	K	271	894608211	Výztuž šachet a podkladního betonu ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,870	0,00	21,0
				"šachta vpravo-plocha" $0,5*(1,23+1,855)*2,085+2,42*(1,23+2,085+1,855+2,18)-3,14*(0,57)^2$		19,983		
				"šachta vlevo-plocha" $2,05*1,6+2,05*2,47+2*1,6*2,33+2,05*2,18-3,14*(0,57)^2$		19,248		
				"podkladák-plocha" $3,386/0,2$		16,930		
				$(2*(19,983+19,248)+16,93)*1,1$ "přesah"*1,05"prostřih"*7,9"váha"*0,001		0,870		
	D	4		Vodorovné konstrukce			0,00	
13	K	211	451315136	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 200 mm	m2	20,157	0,00	21,0
				Součet		20,157		
14	K	211	458501111	Výplňové klíny za opěrou z kameniva těženého hutněného po vrstvách	m3	5,616	0,00	21,0
				$4,8*(2*0,2*0,9+(0,9)^2)$		5,616		
15	K	211	465513157	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene LK 20 do lože C 25/30	m2	2,824	0,00	21,0
				"šachta vpravo" $((0,7+1,15)/2*1,485)$		1,374		
				"šachta vlevo" $1,45*1,0$		1,450		
				Součet		2,824		
16	K	311	811427111	Kladení netěsněného potrubí z trub betonových DN 500	m	1,000	0,00	21,0
17	K	311	811447111	Kladení netěsněného potrubí z trub betonových DN 600	m	3,000	0,00	21,0
18	K	311	811477111	Kladení netěsněného potrubí z trub betonových DN 800	m	6,000	0,00	21,0
19	M	MAT	811477_R1	Trouba železobetonová patková přímá DN800	m	6,000	0,00	21,0
20	M	MAT	592231190	trouba betonová vibrolisovaná s integrovaným spojem TBH-Q 60/250 D 60x250 cm	kus	2,000	0,00	21,0
21	M	MAT	592231160	trouba betonová vibrolisovaná s integrovaným spojem TBH-Q 50/250 D 50x250 cm	kus	1,000	0,00	21,0
	D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání			0,00	
22	K	241	935115112	Příkopy z tvárnic příkopových TZZ 4 pro povrchové odvodnění	m	4,000	0,00	21,0
23	K	PK	93656_R	Nivelační značka	kus	2,000	0,00	21,0
24	K	PK	93657_R	Tabulka s letopočtem	kus	2,000	0,00	21,0
25	K	PK	93658_R	Mříž šachet z kompozitního materiálu, včetně upevňovadel (dodávka + montáž)	m2	3,325	0,00	21,0
26	K	013	962022391	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC	m3	5,976	0,00	21,0
				"vpravo" $0,4*1,5*(1,9+2,0)+0,2*1,9*1,0$		2,720		
				"vlevo" $0,4*1,7*(2,2+2,2)+0,2*2,2*0,6$		3,256		
				Součet		5,976		
27	K	221	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	23,116	0,00	21,0
28	K	211	962051111	Bourání mostních zdí a pilířů z ŽB	m3	8,387	0,00	21,0
				"trouby" $(Pl*5,0*(0,44*0,44-0,3*0,3))$		1,627		
				"čela" $2*(0,65*0,41+1,0*0,6)*2,5+2*0,825*0,6*(2,5-0,6)$		6,214		
				"podkladák" $0,2*3,5*0,78$		0,546		
				Součet		8,387		
29	K	013	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	20,968	0,00	21,0
				$8,387*2,5$		20,968		
30	K	221	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	13,147	0,00	21,0

				5,976*2,2		13,147		
	D		99	Přesun hmot			0,00	
31	K	321	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	35,069	0,00	21,0
32	K	321	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	70,138	0,00	21,0
				35,069*2		70,138		
33	K	211	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	29,617	0,00	21,0
	D		PSV	Práce a dodávky PSV			0,00	
	D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			0,00	
34	K	711	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	111,695	0,00	21,0
				"trubka DN800" (2,39+2*0,35)*5,2*2		32,136		
				"šachta vpravo" (2,42*(1,23+2,085+1,855+2,18)-3,14*(0,57)^2)*2		33,534		
				"šachta vlevo" (2,05*2,47+2*1,6*2,33+2,05*2,18-3,14*(0,57)^2)*2		31,937		
				"trubka DN600" 2/3*2*3,14*0,4375*3,0*2		10,990		
				"trubka DN500" 2/3*2*3,14*0,37*1,0*2		3,098		
				Součet		111,695		
35	K	711	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	111,695	0,00	21,0
36	M	MAT	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,045	0,00	21,0
				111,695*0,4*0,001		0,045		
37	M	MAT	111631650	penetrační nátěr na mostní závěr Bitmas Primer	t	0,034	0,00	21,0
				111,695*0,3*0,001		0,034		
	D		M	Práce a dodávky M			0,00	
	D		58-M	Revize vyhrazených technických zařízení			0,00	
38	K	HZS	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	24,000	0,00	21,0
39	K	HZS	HZS4222	Hodinová zúčtovací sazba geodet specialista	hod	24,000	0,00	21,0
				Celkem			0,00	