



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 11-417-2 OLŠOVÁ VRATA, VÝSTAVBA CHODNÍKU

Objekt: 301 Odvodnění

Rozpočet: 301 Odvodnění

Objednavatel: MĚSTO KARLOVY VARY

Zhotovitel dokumentace: PRAGOPROJEKT, a.s.

Zhotovitel: Pragoprojekt

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M

Počet měrných jednotek: 55,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: E.Středová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 24.5.2012

Datum vypracování nabídky: 1.1.2001



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 11-417-2 OLŠOVÁ VRATA, VÝSTAVBA CHODNÍKU
 Objekt: 301 Odvodnění
 Rozpočet: 301 Odvodnění

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	35,984		
			přebytek výkopu: $35.984=35,984$ [A]				
			A=35,984 [B]				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	13273		HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ I	M3	60,700		
			s ponecháním na místě				
			výkop ponechaný pro zpětný zásyp: $60.7=60,700$ [A]				
			A=60,700 [B]				
3	132736		HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ I DO 12KM	M3	35,984		
			na skládku				
			potrubí:				
			$21.2*1.1*(1.18+1.24)/2=28,217$ [A]				
			$(55.4-21.2)*1.1*(1.24+1.21)/2=46,085$ [B]				
			prohloub.a rozšíř.pro RŠ:				
			$(2.3*(2.3-1.1)*(1.18+1.24))+(2.3*2.3*0.35*2)=10,382$ [C]				
			přípojky:				
			$(3.5*2+1.0*3)*1.0*1.2=12,000$ [D]				
			měně:				
			výměra z po.13273: $-60.7=-60,700$ [E]				
			A+B+C+D+E=35,984 [F]				
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	35,984		
			přebytek výkopu: $96.684-60.7=35,984$ [A]				
			A=35,984 [B]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 11-417-2 OLŠOVÁ VRATA, VÝSTAVBA CHODNÍKU
 Objekt: 301 Odvodnění
 Rozpočet: 301 Odvodnění

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	17411		ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT kub.výkopu: $96.684=96,684$ [A] méně: lože,potrubí,obsyp: $-(21.2*1.1*0.5+34.2*1.1*0.4+10.0*1.0*0.35)=-30,208$ [B] RŠ: $-1.13\text{m}^3/\text{m}*(1.53+1.59)=-3.526=-3,526$ [C] UV: $-0.3\text{m}^3/\text{m}*1.5*5=-2.25=-2,250$ [D] A+B+C+D=60,700 [E]	M3	60,700		
6	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 21.2*1.1*0.4-3.14*0.15*0.15*21.2=7,830 [A] $(55.4-21.2)*1.1*0.3-3.14*0.1*0.1*34.2=10,212$ [B] $10.0*1.0*0.25-3.14*0.075*0.075*10.0=2,323$ [C] A+B+C=20,366 [D]	M3	20,365		
1		Zemní práce					
4		Vodorovné konstrukce					
7	451314		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C25/30 (B30) pod dlažbu vyústění stoky a přípojek: $2\text{m}^2*0.1*3=0.6=0,600$ [A] A=0,600 [B]	M3	0,600		
8	45157		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO lože stoky: $55.4*1.1*0.1=6,094$ [A] přípojky: $10.0*1.0*0.1=1,000$ [B] pod dlažbu vyústění: $2\text{m}^2*0.1*3=0.6=0,600$ [C] A+B+C=7,694 [D]	M3	7,694		
9	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC vč.spárování a ukončovacích prahů	M3	1,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 11-417-2 OLŠOVÁ VRATA, VÝSTAVBA CHODNÍKU
Objekt: 301 Odvodnění
Rozpočet: 301 Odvodnění

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vyústění stoky a přípojek: $2m2*0.2*3 = 1.2 = 1,200$ [A]				
			A=1,200 [B]				
4		Vodorovné konstrukce					
8		Potrubí					
10	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 150MM PP DN150 vč.seříznutí potrubí ve sklonu svahu přípojky: $3.5*2+1.0*3=10,000$ [A] A=10,000 [B]	M	10,000		
11	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 200MM PP DN200 stoka: 34.2	M	34,200		
12	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 300MM PP DN300 vč.seříznutí potrubí ve sklonu svahu stoka: 21.2	M	21,200		
13	894145		ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM kompletní, vč.kruhového poklopu se zámkem a stupadel RŠ1,RŠ2: $2=2,000$ [A] A=2,000 [B]	KUS	2,000		
14	89742		VPUSŤ CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ podobrubníková UV1-UV5: $5=5,000$ [A] A=5,000 [B]	KUS	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 11-417-2 OLŠOVÁ VRATA, VÝSTAVBA CHODNÍKU
Objekt: 301 Odvodnění
Rozpočet: 301 Odvodnění

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	897541		VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z POLYMERBETONU SV. ŠÍŘKY DO 100MM	KUS	1,000		
16	89944		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 200MM napojení UV a odvod.žlabu: 2=2,000 [A] A=2,000 [B]	KUS	2,000		
17	899632		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM	M	10,000		
18	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM	M	34,200		
19	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	M	21,200		
20	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ 1 x před přejímkou a 1 x před ukončením záruční doby (34.2+21.2)*2=110,800 [A] A=110,800 [B]	M	110,800		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
21	93541		ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBET SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100MM VČET MŘÍŽÍ	M	32,000		
9		Ostatní konstrukce a práce					

Celkem: