



SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: 101 Chodník pro pěši

Rozpočet: 101 Chodník pro pěši

Objednavatel: MĚSTO KARLOVY VARY

Zhotovitel dokumentace: PRAGOPROJEKT, a.s.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 524,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: E.Středová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 25.5.2012

Datum vypracování nabídky: 1.1.2001



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 11-417-2 OLŠOVÁ VRATA, VÝSTAVBA CHODNÍKU
 Objekt: 101 Chodník pro pěší
 Rozpočet: 101 Chodník pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z pol.123736: $95.825=95,825$ [A] A= $95,825$ [B]	M3	95,825		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU stmelené vrstvy: $14.865*2.45=36,419$ [A] kamenivo: $8.76*1.9=16,644$ [B] beton: $19.25*2.2=42,350$ [C] A+B+C= $95,413$ [D]	T	95,413		
3	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ včetně zpracování geometrického plánu s předáním do digitálně technické mapy města K.Vary	KČ	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	113136		ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM na skládku stáv.voz.pro nové obruby: $(276.5*0.2+43.8)*0.15=14,865$ [A] = A= $14,865$ [C]	M3	14,865		
5	113326		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL, ODVOZ DO 12KM na skládku po odstranění asfaltu stáv.voz.: $43.8m^2*0.2=8.76=8,760$ [A] =	M3	8,760		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 11-417-2 OLŠOVÁ VRATA, VÝSTAVBA CHODNÍKU
 Objekt: 101 Chodník pro pěší
 Rozpočet: 101 Chodník pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			A=8,760 [C]				
6	113356		ODSTRAN PODKLADU VOZOVEK A CHOD Z BETONU, ODVOZ DO 12KM na skládku beton.k-ce chod.: $38.5m^2 * 0.5 = 19.25 = 19,250$ [A]	M3	19,250		
			A=19,250 [B]				
7	113726		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM k recyklaci stáv.voz.pro nové obruby: $(276.5 * 0.5 + 43.8) * 0.05 = 9,103$ [A]	M3	9,103		
			A=9,103 [B]				
8	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY s ponecháním na místě pro zpětné ohumusování z tab.kub.: $364.6 * 0.1 = 36,460$ [A]	M3	36,460		
			A=36,460 [B]				
9	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ I s ponecháním na místě pro násyp a dosypávky násyp chodníku z tab.kub.: $91.52 = 91,520$ [A] násyp po odstran.beton.k-ce: $38.5m^2 * 0.25 = 9.625 = 9,625$ [B] násyp plochy: $43.8m^2 * 0.2 = 8.76 = 8,760$ [C] dosyp.za obrubníky: $250.4 * 0.05m^2 = 12.52 = 12,520$ [D]	M3	122,425		
			A+B+C+D=122,425 [E]				
10	123736		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ I ODVOZ DO 12KM na skládku odkop z tab.kub.: $218.25 = 218,250$ [A]	M3	95,825		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 11-417-2 OLŠOVÁ VRATA, VÝSTAVBA CHODNÍKU
 Objekt: 101 Chodník pro pěší
 Rozpočet: 101 Chodník pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			méně potřeba násypu a dosypu z pol.12373: $-122.425 = -122,425$ [B] A+B=95,825 [C]				
11	125736		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TRŘ I S ODVOZEM DO 12KM ornice pro ohumusování, vč. nákupu svah z tab.kub.: $502.18m^2 \cdot 0.1 = 50.218 = 50,218$ [A] rovina: $201m^2 \cdot 0.1 = 20.1 = 20,100$ [B] odpočet sejmuté ornice: $-36.46 = -36,460$ [C] A+B+C=33,858 [D]	M3	33,858		
12	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUT násyp chodníku z tab.kub.: $91.52 = 91,520$ [A] násyp po odstran.beton.k-ce: $38.5 \cdot 0.25 = 9,625$ [B] násyp plochy: $43.8 \cdot 0.2 = 8,760$ [C] A+B+C=109,905 [D]	M3	109,905		
13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT z pol.113136: $14.865 = 14,865$ [A] z pol.113326: $8.76 = 8,760$ [B] z pol.113356: $19.25 = 19,250$ [C] z pol.113726: $9.103 = 9,103$ [D] z pol.123736: $95.825 = 95,825$ [E] A+B+C+D+E=147,803 [F]	M3	147,803		
14	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT $250.4 \cdot 0.05 = 12,520$ [A] A=12,520 [B]	M3	12,520		
15	18110		ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUT V HOR TRŘ 1-4	M2	468,900		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 11-417-2 OLŠOVÁ VRATA, VÝSTAVBA CHODNÍKU
Objekt: 101 Chodník pro pěší
Rozpočet: 101 Chodník pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M svah z tab.kub.: $502.18=502,180$ [A] A=502,180 [B]	M2	502,180		
17	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M v rovině: $201=201,000$ [A] A=201,000 [B]	M2	201,000		
18	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM svah+rovina: $502.18+201=703,180$ [A] A=703,180 [B]	M2	703,180		
19	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 3 x pokosení s vyhrabáním,naložení na doprav.prostředek,s odvozem a se složením $703.18*3=2\ 109,540$ [A] A=2 109,540 [B]	M2	2 109,540		
20	18351		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ	M2	703,180		
21	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU 0,02m3/m2/1 měsíc, po dobu 3 měsíců $703.18*0.02*3=42,191$ [A] A=42,191 [B]	M3	42,191		
1	Zemní práce						

4	Vodorovné konstrukce						
22	451314		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C25/30 (B30) podklad kostek: $276.5*0.2*0.1=5,530$ [A]	M3	5,530		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 11-417-2 OLŠOVÁ VRATA, VÝSTAVBA CHODNÍKU
Objekt: 101 Chodník pro pěší
Rozpočet: 101 Chodník pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			A=5,530 [B]				
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					
23	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM fr.16/32 chodník: 404=404,000 [A] A=404,000 [B]	M2	404,000		
24	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200MM sjezdy: 64.8=64,800 [A] A=64,800 [B]	M2	64,800		
25	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,8kg/m2 276.5*0.3=82,950 [A] A=82,950 [B]	M2	82,950		
26	574142		ASFALTOVÝ BETON TŘ II TL 50MM ACO 11 50/70 úprava u nových obrub: 276.5*0.3=82,950 [A] A=82,950 [B]	M2	82,950		
27	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC kamenná kostka 100/100 vč.spárování cement.maltou	M2	55,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 11-417-2 OLŠOVÁ VRATA, VÝSTAVBA CHODNÍKU
Objekt: 101 Chodník pro pěší
Rozpočet: 101 Chodník pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2 řady podél obrubníku: $276.5 \cdot 0.2 = 55,300$ [A]				
			A=55,300 [B]				
28	582611		KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM chodník: $400.1 = 400,100$ [A]	M2	400,100		
			A=400,100 [B]				
29	582612		KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM sjezdy: $58.4 = 58,400$ [A] =	M2	58,400		
			A=58,400 [C]				
30	582614a		KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM dlažba pro nevidomé na chodníku: $4 = 4,000$ [A]	M2	4,000		
			A=4,000 [B]				
31	582615a		KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM dlažba pro nevidomé na sjezdech $6.4 = 6,400$ [A] A=6,400 [B]	M2	6,400		
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
32	711117		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK Z PE FÓLIÍ nopová fólie vč.zališťování přesahů mezi domem a chodníkem: $22.0 \cdot 0.7 = 15,400$ [A]	M2	15,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 11-417-2 OLŠOVÁ VRATA, VÝSTAVBA CHODNÍKU
Objekt: 101 Chodník pro pěší
Rozpočet: 101 Chodník pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			A=15,400 [B]				
7			Přidružená stavební výroba				
9			Ostatní konstrukce a práce				
33	914134		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TRŽ 2 - DOD, MONT, DEMONT obratovost 25% DIO podle TP 66-schéma B/1: A15 - 2=2,000 [A] = A=2,000 [C]	KUS	2,000		
34	914954		SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PROF S PŘENOS PODST DOD,MONT,DEMON obratovost 25%	KUS	2,000		
35	915111		VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU HLADKÉ - DOD A POKLÁDKA V4/0.25: 278*0.25=69,500 [A] = A=69,500 [C]	M2	69,500		
36	916124		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ vč.napájecího zdroje obratovost 25% DIO podle TP66-schéma B/1: 1=1,000 [A] A=1,000 [B]	KUS	1,000		
37	916344		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLÍÍ TRŽ 2 - DOD,MONT,DEMONT obratovost 25%	KUS	283,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 11-417-2 OLŠOVÁ VRATA, VÝSTAVBA CHODNÍKU
 Objekt: 101 Chodník pro pěší
 Rozpočet: 101 Chodník pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			DIO podle TP66-schéma B/1: 283=283,000 [A]				
			A=283,000 [B]				
38	916714		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA DO 20KG - DOD,MONT,DEMONT obratovost 25%	KUS	283,000		
			DIO podle TP66-schéma B/1,pro Z4: 283=283,000 [A]				
			A=283,000 [B]				
39	91721		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ	M	328,200		
40	91722		CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ	M	276,500		
41	919111		ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM ohraničení úpravy: 0.5*2+276.5=277,500 [A] mezi asf.a kostkami: 276.5=276,500 [B]	M	554,000		
			A+B=554,000 [C]				
42	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 výměra z pol.919111: 554	M	554,000		
43	935212		PŘÍKOP ŽLABY Z BETON TVÁR ŠÍŘ DO 600MM DO BET TL 100MM 23.3+30.7=54,000 [A]	M	54,000		
			A=54,000 [B]				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: