

**VÝKAZ VÝMĚR**

Stavba: Etapa 1 Rekonstrukce chodníků podél I/14 v České Třebové

Objekt: SO 101 Chodník1 Etapa 1 - Hlavní způsobilé výdaje

Rozpočet: SO 101 Chodník1 Etapa 1 - Hlavní způsobilé výdaje

Objednavatel: -

Zhotovitel dokumentace: -

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Etapa 1 Rekonstrukce chodníků podél I/14 v České Třebové
 Objekt: SO 101 Chodník1 Etapa 1 - Hlavní způsobilé výdaje
 Rozpočet: SO 101 Chodník1 Etapa 1 - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0				Všeobecné konstrukce a práce				
1	01400			POPLATKY Nájemné silnice I/14 podél chodníku pro pohyb mechanizace a pracovníků. Zhotovitel uzavře s Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Pardubice nájemní smlouvu dle § 25 odst. 2, písm. C2 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů. Nájemné je stanoveno dle metodiky ŘSD ČR (na rok 2016 je sazba 30,- Kč/m2/den). délka etapy*počet dní stavby 1 úseku*šířka 1939.3*2*2=7 757,20 [A]	KČ	7 757,20		
2	014101			POPLATKY ZA SKLÁDKU viz. položka 113133: 303.76*2.0=607,52 [A] viz. položka 113133b: 21.69*2.0=43,38 [B] Celkem: A+B=650,90 [C]	T	650,90		
3	014102			POPLATKY ZA SKLÁDKU viz. položka 113514: 82.4*0.04=3,30 [A] viz. položka 132737: 0.64*1.8=1,15 [B] viz. položka 122737: 312.39*1.8=562,30 [C] Celkem: A+B+C=566,75 [D]	T	566,75		
4	02730			POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí (včetně úhrady za vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům 1=1,00 [A]	KČ	1,00		
0				Všeobecné konstrukce a práce				
1				Zemní práce				
5	113133			ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 3KM Odstranění krytu chodníku, průměrná tl. 0.10 m. Vlevo: (481.5+537.5+405.9+57.5+383.5)*0.1=186,59 [A] Vpravo: (540.7+328.2+73+229.8)*0.1=117,17 [B]	M3	303,76		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Etapa 1 Rekonstrukce chodníků podél I/14 v České Třebové
 Objekt: SO 101 Chodník1 Etapa 1 - Hlavní způsobilé výdaje
 Rozpočet: SO 101 Chodník1 Etapa 1 - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				Celkem: A+B=303,76 [C]				
6	113133	b		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 3KM Odstranění krytu vozovky v místě rozšíření chodníku. (13+92.1+24.4+7.8+7.3)*0.15=21,69 [A]	M3	21,69		
7	113514			ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM 40-7.8+18-6.4-4.4+16.5-3+14+15.5=82,40 [A]	M	82,40		
8	11353			ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ V místech autobusového nástupiště. Zpětné použití do úprav nároží a náhrada za rozbité obruby. 15.8+1+1=17,80 [A] 12+1+1=14,00 [B] Celkem: A+B=31,80 [C]	M	31,80		
9	113543			ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ, ODVOZ DO 3KM Uložení do sběrného dvora - bez poplatku. 56+117+89.5+33.5+218+150=664,00 [A]	M	664,00		
10	122737			ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM Odkop pro podkladní vrstvu vjezdů a chodníků. Chodník: -vlevo: 77.8+177.3+196.3+257.5+236.7+66.7+22.9+21.1+45.5+24.5+46.6+13+43.3+19.3+57.5+247.4=1 553,40 [A] -vpravo: 65.8+387.2+307.5+90.3+234.6=1 085,40 [B] Vjezdy: -vlevo: 5.3+6.9+4.9+3.5+4.2+5.4+4.8+6.4+9.4+22.9+5.7+4.4+6.7+6.5+9.2+7.6+4.1+8.6+8.6+7.8+7.6+5.1+5.8+8.1+21.1=190,60 [C] -vpravo: 11.8+17.4+10.1+6+6+8.3+8.6+11.3+15.4+9.8=104,70 [D] Reliéfy: Vlevo: 15+2.2+5.42+3.7+4.5+4.6+1.6+2.1+2.1+1.6+2+1.6+1.6+2+2.8+1.6+1.6+8+2+2.4+11.7+1.7+3.1+2.8+1.1+3.1+1.6+1.6+2+2+2+1.6+3.1+1.8+3.5+4+6.1+2+4.7=127,92 [E] Vpravo: 1.8+2+2+2+2+2+2.4+1.9+11.7+8+4.8+5.3+7.6+1.8+2.7+3.9=61,90 [F] Celkem: (A+B+C+D+E+F)*0.1=312,39 [G]	M3	312,39		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Etapa 1 Rekonstrukce chodníků podél I/14 v České Třebové
 Objekt: SO 101 Chodník1 Etapa 1 - Hlavní způsobilé výdaje
 Rozpočet: SO 101 Chodník1 Etapa 1 - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	13273			HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I Pro kanalizační přípojky. Zemina použita do zásypu. 2*1*2=4,00 [A]	M3	4,00		
12	132737			HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM pro základy palisády: (5.3)*0.3*0.4=0,64 [A]	M3	0,64		
13	17411			ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM pro kanalizační přípojky, zemina z výkopu 2*1.5*1=3,00 [A]	M3	3,00		
14	17581			OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ pro kanalizační přípojku (2)*0.5*1=1,00 [A]	M3	1,00		
15	18110			ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ I. Chodník: -vlevo: 77.8+177.3+196.3+257.5+236.7+66.7+22.9+21.1+45.5+24.5+46.6+13+43.3+19.3+57.5+247.4=1 553,40 [A] -vpravo: 65.8+387.2+307.5+90.3+234.6=1 085,40 [B] Vjezdy: -vlevo: 5.3+6.9+4.9+3.5+4.2+5.4+4.8+6.4+9.4+22.9+5.7+4.4+6.7+6.5+9.2+7.6+4.1+8.6+8.6+7.8+7.6+5.1+5.8+8.1+21.1=190,60 [C] -vpravo: 11.8+17.4+10.1+6+6+8.3+8.6+11.3+15.4+9.8=104,70 [D] Reliéfy: Vlevo: 15+2.2+5.42+3.7+4.5+4.6+1.6+2.1+2.1+1.6+2+1.6+1.6+2+2.8+1.6+1.6+8+2+2.4+11.7+1.7+3.1+2.8+1.1+3.1+1.6+1.6+2+2+2+1.6+3.1+1.8+3.5+4+6.1+2+4.7=127,92 [E] Vpravo: 1.8+2+2+2+2+2+2.4+1.9+11.7+8+4.8+5.3+7.6+1.8+2.7+3.9=61,90 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=3 123,92 [G]	M2	3 123,92		
16	18221			ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M Vegetační úpravy pozemků dotčených stavbou. 89.5+7+57=153,50 [A]	M2	153,50		
17	18241			ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	153,50		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Etapa 1 Rekonstrukce chodníků podél I/14 v České Třebové
Objekt: SO 101 Chodník1 Etapa 1 - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101 Chodník1 Etapa 1 - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				Vegetační úpravy pozemků dotčených stavbou.				
				89.5+7+57=153,50 [A]				
1		Zemní práce						
2		Základy						
18	27231			ZÁKLADY Z PROST BETONU	M3	0,57		
				POD PALISÁDU				
				(5.3)*0.36*0.3=0,57 [A]				
2		Základy						
3		Svislé konstrukce						
19	327124			ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C25/30 (B30)	M3	0,51		
				Palisáda z dílců 600x160x160				
				(5.3)*0.6*0.16=0,51 [A]				
3		Svislé konstrukce						
5		Komunikace						
20	561122			PODKLADNÍ BETON TŘ. II TL. DO 100MM	M2	295,30		
				Vjezdy:				
				-vlevo: 5.3+6.9+4.9+3.5+4.2+5.4+4.8+6.4+9.4+22.9+5.7+4.4+6.7+6.5+9.2+7.6+4.1+8.6+8.6+7.8+7.6+5.1+5.8+8.1+21.1=190,60 [A]				
				-vpravo: 11.8+17.4+10.1+6+6+8.3+8.6+11.3+15.4+9.8=104,70 [B]				
				Celkem: A+B=295,30 [C]				
21	56332			VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2	3 123,92		
				Podkladní vrstva chodníků, tl. 0.05-0.15m				
				Chodník:				
				-vlevo: 77.8+177.3+196.3+257.5+236.7+66.7+22.9+21.1+45.5+24.5+46.6+13+43.3+19.3+57.5+247.4=1 553,40 [A]				
				-vpravo: 65.8+387.2+307.5+90.3+234.6=1 085,40 [B]				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Etapa 1 Rekonstrukce chodníků podél I/14 v České Třebové
Objekt: SO 101 Chodník1 Etapa 1 - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101 Chodník1 Etapa 1 - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				Vjezdy: -vlevo: $5.3+6.9+4.9+3.5+4.2+5.4+4.8+6.4+9.4+22.9+5.7+4.4+6.7+6.5+9.2+7.6+4.1+8.6+8.6+7.8+7.6+5.1+5.8+8.1+21.1=190,60$ [C] -vpravo: $11.8+17.4+10.1+6+6+8.3+8.6+11.3+15.4+9.8=104,70$ [D] Reliéfy: Vlevo: $15+2.2+5.42+3.7+4.5+4.6+1.6+2.1+2.1+1.6+2+1.6+1.6+2+2.8+1.6+1.6+8+2+2.4+11.7+1.7+3.1+2.8+1.1+3.1+1.6+1.6+2+2+2+1.6+3.1+1.8+3.5+4+6.1+2+4.7=127,92$ [E] Vpravo: $1.8+2+2+2+2+2+2.4+1.9+11.7+8+4.8+5.3+7.6+1.8+2.7+3.9=61,90$ [F] Celkem: $A+B+C+D+E+F=3\ 123,92$ [G]				
22	582611			KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Chodník: -vlevo: $77.8+177.3+196.3+257.5+236.7+66.7+22.9+21.1+45.5+24.5+46.6+13+43.3+19.3+57.5+247.4=1\ 553,40$ [A] -vpravo: $65.8+387.2+307.5+90.3+234.6=1\ 085,40$ [B] Vjezdy: -vlevo: $5.3+6.9+4.9+3.5+4.2+5.4+4.8+6.4+9.4+22.9+5.7+4.4+6.7+6.5+9.2+7.6+4.1+8.6+8.6+7.8+7.6+5.1+5.8+8.1+21.1=190,60$ [C] -vpravo: $11.8+17.4+10.1+6+6+8.3+8.6+11.3+15.4+9.8=104,70$ [D] Celkem: $A+B+C+D=2\ 934,10$ [E]	M2	2 934,10		
23	582614			KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM Vizuálně kontrastní nehmatný pás u autobusových zastávek. $4.7+3.6=8,30$ [A]	M2	8,30		
24	582617			KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM Umělá vodící linie š. 0.40m $(12.6+14.7+26.1)*0.4=21,36$ [A]	M2	21,36		
25	58261A			KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM Varovné a signální pásy. Vlevo: $15+2.2+5.42+3.7+4.5+4.6+1.6+2.1+2.1+1.6+2+1.6+1.6+2+2.8+1.6+1.6+8+2+2.4+11.7+1.7+3.1+2.8+1.1+3.1+1.6+1.6+2+2+2+1.6+3.1+1.8+3.5+4+6.1+2+4.7=127,92$ [A]	M2	189,82		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Etapa 1	Rekonstrukce chodníků podél I/14 v České Třebové
Objekt:	SO 101 Chodník1	Etapa 1 - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet:	SO 101 Chodník1	Etapa 1 - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				Vpravo: 1.8+2+2+2+2+2.4+1.9+11.7+8+4.8+5.3+7.6+1.8+2.7+3.9=61,90 [B] Celkem: A+B=189,82 [C]				
26	587206			PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	M2	748,50		
				Vlevo: 57+11.7+93.6+191.3+157.8+63.6=575,00 [A] Vpravo: 173.5=173,50 [B] Celkem: A+B=748,50 [C]				
27	58920			VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	664,00		
				Výplň spar podél ohrub				
				56+117+89.5+33.5+218+150=664,00 [A]				
5			Komunikace					
8			Potrubí					
28	87433			POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	4,00		
				SN8				
				UV1: 2=2,00 [A] UV2, UV3: 1+1=2,00 [B] Celkem: A+B=4,00 [C]				
29	89712			VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	1,00		
				UV 1				
				1=1,00 [A]				
30	89742			VPUSŤ CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ	KUS	2,00		
				km 1.620, UV2, UV3				
				=				
31	89921			VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	3,00		
				šachty v ploše chodníku				
				3=3,00 [A]				
8			Potrubí					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Etapa 1 Rekonstrukce chodníků podél I/14 v České Třebové
Objekt: SO 101 Chodník1 Etapa 1 - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101 Chodník1 Etapa 1 - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9				Ostatní konstrukce a práce				
32	711117			IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ Nopova fólie š. 0.5m Vlevo: $(51.610+13.3+17.2+9+10.1+17.6)*0.5=59,41$ [A] Vpravo: $(31.5+51+21.1+21.9+19.4+14.4+26+84.7)*0.5=135,00$ [B] Celkem: $A+B=194,41$ [C]	M2	194,41		
33	914111			DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL - DODÁVKA A MONTÁŽ P4: $2=2,00$ [A] IP6: $2=2,00$ [B] IJ4b: $2=2,00$ [C] Celkem: $A+B+C=6,00$ [D]	KUS	6,00		
34	915111			VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU HLADKÉ - DOD A POKLÁDKA V7b (0.5/0.5/0.25): $18*0.5*0.25=2,25$ [A] V4 (0.5/0.5/0.125): $17+20+29+10=76,00$ [B] V4 (0.125): $12+15.8=27,80$ [C] V7: $16.2+16=32,20$ [D] V11a: $6.4+7.5=13,90$ [E] vodící pás: $(10+9.2)*0.17=3,26$ [F] Celkem: $A+B+C+D+E+F=155,41$ [G]	M2	155,41		
35	915221			VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V7b (0.5/0.5/0.25): $18*0.5*0.25=2,25$ [A] V4 (0.5/0.5/0.125): $17+20+29+10=76,00$ [B] V4 (0.125): $12+15.8=27,80$ [C] V7: $16.2+16=32,20$ [D] V11a: $6.4+7.5=13,90$ [E] vodící pás: $(10+9.2)*0.17=3,26$ [F] Celkem: $A+B+C+D+E+F=155,41$ [G]	M2	155,41		
36	91552			VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA BUS	KUS	12,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Etapa 1	Rekonstrukce chodníků podél I/14 v České Třebové
Objekt:	SO 101 Chodník1	Etapa 1 - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet:	SO 101 Chodník1	Etapa 1 - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				4*3=12,00 [A]				
37	917211			ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM 500x250x50	M	82,40		
				40-7.8+18-6.4-4.4+16.5-3+14+15.5=82,40 [A]				
38	917224			SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční bet. obrubníky 1000x250x150	M	664,00		
				56+117+89.5+33.5+218+150=664,00 [A]				
39	91725			NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ Bezbariérový obrubník u nástupiště 400x290x1000mm, včetně náběhů	M	31,80		
				15.8+1+1=17,80 [A] 12+1+1=14,00 [B] Celkem: A+B=31,80 [C]				
40	91781			VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH Záhonové 500x250x50	M	75,50		
				75.5=75,50 [A]				
41	91782			VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH Vlevo: 106+44+118+24+99=391,00 [A] Vpravo: 149+108+24.5+65=346,50 [B] Celkem: A+B=737,50 [C]	M	737,50		
42	919113			ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM 33+35.4+14.5+21.7+24.4=129,00 [A]	M	129,00		
43	96687			VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH VČETNĚ POPLATKU ZA SKLÁDKU 3=3,00 [A]	KUS	3,00		
9	Ostatní konstrukce a práce							

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Etapa 1	Rekonstrukce chodníků podél I/14 v České Třebové
Objekt:	SO 101 Chodník1	Etapa 1 - Hlavní způsobitelné výdaje
Rozpočet:	SO 101 Chodník1	Etapa 1 - Hlavní způsobitelné výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:								

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Etapa 1 Rekonstrukce chodníků podél I/14 v České Třebové

Objekt: SO 101 Chodník2 Etapa 1 - Nezpůsobitelné výdaje

Rozpočet: SO 101 Chodník2 Etapa 1 - Nezpůsobilé výdaje

Objednavatel: -

Zhotovitel dokumentace: -

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Etapa 1 Rekonstrukce chodníků podél I/14 v České Třebové
Objekt: SO 101 Chodník2 Etapa 1 - Nezpůsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101 Chodník2 Etapa 1 - Nezpůsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0				Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101			POPLATKY ZA SKLÁDKU viz. položka 113133: $19.82 \cdot 2.0 = 39,64$ [A]	T	39,64		
2	014102			POPLATKY ZA SKLÁDKU viz. položka 122737: $23.98 \cdot 0.23 = 5,52$ [A]	T	5,52		
3	03100			ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ 1=1,00 [A]	KČ	1,00		
0				Všeobecné konstrukce a práce				
1				Zemní práce				
4	113133			ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 3KM Kryt chodníku. Tyršova ul.: $198.2 \cdot 0.1 = 19,82$ [A]	M3	19,82		
5	113543			ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ, ODVOZ DO 3KM Uložení do sběrného dvora - bez poplatku. Ul. Tyršova: $56 = 56,00$ [A]	M	56,00		
6	122737			ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM Odkop pro podkladní vrstvu vjezdů a chodníků. Chodník: $159 + 43.6 = 202,60$ [A] Vjezdy: $9 + 9.6 = 18,60$ [B] Reliéfy: $2 + 2 + 13 + 1.6 = 18,60$ [C] Celkem: $(A+B+C) \cdot 0.1 = 23,98$ [D]	M3	23,98		
7	18110			ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ I. Chodník: $159 + 43.6 = 202,60$ [A] Vjezdy: $9 + 9.6 = 18,60$ [B] Reliéfy: $2 + 2 + 13 + 1.6 = 18,60$ [C] Celkem: $A+B+C = 239,80$ [D]	M2	239,80		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Etapa 1 Rekonstrukce chodníků podél I/14 v České Třebové
Objekt: SO 101 Chodník2 Etapa 1 - Nezpůsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101 Chodník2 Etapa 1 - Nezpůsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	18221			ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M 22=22,00 [A]	M2	22,00		
9	18241			ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 22=22,00 [A]	M2	22,00		
1	Zemní práce							
5	Komunikace							
10	561122			PODKLADNÍ BETON TŘ. II TL. DO 100MM Vjezdy: 9+9.6+28.2=46,80 [A]	M2	46,80		
11	56332			VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM Podkladní vrstva chodníků, tl. 0.05-0.15m Chodník: 159+43.6=202,60 [A] Vjezdy: 9+9.6+28.2=46,80 [B] Reliéfy: 2+2+13+1.6=18,60 [C] Celkem: A+B+C=268,00 [D]	M2	268,00		
12	577401			VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL úprava vjezdu v km 1.484 28.2*0.15=4,23 [A]	M3	4,23		
13	582611			KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Ul. Tyršova. Chodník: 159+43.6=202,60 [A] Vjezdy: 9+9.6=18,60 [B] Celkem: A+B=221,20 [C]	M2	221,20		
14	58261A			KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM Varovné a signální pásy 2+2+13+1.6=18,60 [A]	M2	18,60		
15	587206			PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	M2	43,50		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Etapa 1 Rekonstrukce chodníků podél I/14 v České Třebové
Objekt: SO 101 Chodník2 Etapa 1 - Nezpůsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101 Chodník2 Etapa 1 - Nezpůsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				43.5=43,50 [A]				
5				Komunikace				
9				Ostatní konstrukce a práce				
16	711117			IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ Nopova fólie š. 0.5m Vpravo: (6.8+11.6)*0.5=9,20 [A]	M2	9,20		
17	914112			DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST posun dopr. značky v km 1.780 1=1,00 [A]	KUS	1,00		
18	917224			SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční bet. obrubníky 1000x250x150 56=56,00 [A]	M	56,00		
9				Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**VÝKAZ VÝMĚR**

Stavba: Etapa 1 Rekonstrukce chodníků podél I/14 v České Třebové

Objekt: SO 101 Chodník3 Etapa 1 - Vedlejší způsobilé výdaje

Rozpočet: SO 101 Chodník3 Etapa 1 - Vedlejší způsobilé výdaje

Objednavatel: -

Zhotovitel dokumentace: -

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Etapa 1 Rekonstrukce chodníků podél I/14 v České Třebové
 Objekt: SO 101 Chodník3 Etapa 1 - Vedlejší způsobilé výdaje
 Rozpočet: SO 101 Chodník3 Etapa 1 - Vedlejší způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0				Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101			POPLATKY ZA SKLÁDKU viz. položka 113133: 8.83*2.0=17,66 [A]	T	17,66		
2	014102			POPLATKY ZA SKLÁDKU viz. položka 11354: 21.6*0.23=4,97 [A] viz. položka 123737: 2.49*1.8=4,48 [B] viz. položka 122737: 13.06*1.8=23,51 [C] Celkem: A+B+C=32,96 [D]	T	32,96		
3	02911			OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení stavby.	HM	1,00		
4	02940			OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS). 1=1,00 [A]	KČ	1,00		
5	02945			OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Vypracování geometrického plánu (GP) dokončené stavby Pozn.:GP bude mít náležitosti stanovené zlaštními předpisy, zejména Vyhláškou č. 26/2007 Sb., bude ověřen oprávněným zeměměřiským inženýrem a bude potvrzen příslušným katastrálním úřadem. GP bude způsobilý k majetkovému vypořádání. GP musí být před dokončeným vyhotovením předány objednateli k odsouhlasení. 1=1,00 [A]	KČ	1,00		
6	03720			POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY zajištění požadavků vyplývajících z požadavků BOZP po dobu staveništních prací, včetně zajištění pohybu chodců 1=1,00 [A]	KČ	1,00		
0				Všeobecné konstrukce a práce				
1				Zemní práce				
7	113133			ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 3KM	M3	8,83		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Etapa 1 Rekonstrukce chodníků podél I/14 v České Třebové
Objekt: SO 101 Chodník3 Etapa 1 - Vedlejší způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101 Chodník3 Etapa 1 - Vedlejší způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				Odstranění krytu chodníku, průměrná tl. 0.1 $(39.8+30.9+17.6)*0.1=8,83$ [A]				
8	113514			ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM $7.8+6.4+4.4+3=21,60$ [A]	M	21,60		
9	122737			ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM Odkop pro podkladní vrstvu vjezdů a chodníků. Chodník: km 1.409: $39.8=39,80$ [A] km 1.512: $38.4=38,40$ [B] Vjezdy: $7.7+29.1+15.6=52,40$ [C] Celkem: $(A+B+C)*0.1=13,06$ [D]	M3	13,06		
10	123737			ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 16KM Pro autobusový záliv $(8.3)*0.3=2,49$ [A]	M3	2,49		
11	18110			ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ I. Pro autobusový záliv: $8.3=8,30$ [A] Chodník: km 1.409: $39.8=39,80$ [B] km 1.512: $38.4=38,40$ [C] Vjezdy: $7.7+29.1+15.6=52,40$ [D] Celkem: $A+B+C+D=138,90$ [E]	M2	138,90		
1	Zemní práce							
5	Komunikace							
12	561122			PODKLADNÍ BETON TŘ. II TL. DO 100MM Pro vjezdy.	M2	52,40		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Etapa 1 Rekonstrukce chodníků podél I/14 v České Třebové
Objekt: SO 101 Chodník3 Etapa 1 - Vedlejší způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101 Chodník3 Etapa 1 - Vedlejší způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				7.7+29.1+15.6=52,40 [A]				
13	561132			PODKLADNÍ BETON TŘ. II TL. DO 150MM Pro autobusový záliv	M2	8,30		
				8.3=8,30 [A]				
14	56332			VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM Podkladní vrstva chodníků, tl. 0.05-0.15m Chodník: km 1.409: 39.8=39,80 [A] km 1.512: 38.4=38,40 [B] Vjezdy: 7.7+29.1+15.6=52,40 [C] Celkem: A+B+C=130,60 [D]	M2	130,60		
15	56333			VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM Pro autobusový záliv.	M2	8,30		
				8.3=8,30 [A]				
16	572221			SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 1,0KG/M2 viz. pol. 577401	M2	23,20		
				(34+24)*0.2*2=23,20 [A]				
17	577401			VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL OPRAVY PODÉL OBRUB PO ŘEZÁNÍ	M3	1,16		
				(34+24)*0.2*0.1=1,16 [A]				
18	58212			DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Pro autobusový záliv	M2	8,30		
				8.3=8,30 [A]				
19	582611			KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Chodník: km 1.409: 39.8=39,80 [A]	M2	130,60		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Etapa 1 Rekonstrukce chodníků podél I/14 v České Třebové
Objekt: SO 101 Chodník3 Etapa 1 - Vedlejší způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101 Chodník3 Etapa 1 - Vedlejší způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				km 1.512: 38.4=38,40 [B] Vjezdy: 7.7+29.1+15.6=52,40 [C] Celkem: A+B+C=130,60 [D]				
5		Komunikace						
7		Přidružená stavební výroba						
20	76792			OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM km 1.500 10*1.6=16,00 [A]	M2	16,00		
21	76796			VRATA A VRÁTKA km 1.500 5*1.6=8,00 [A] 6*1.6=9,60 [B] Celkem: A+B=17,60 [C]	M2	17,60		
7		Přidružená stavební výroba						
9		Ostatní konstrukce a práce						
22	914132			DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM 2=2,00 [A]	KUS	2,00		
23	914133			DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ 2=2,00 [A]	KUS	2,00		
24	914139			DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ 2*90=180,00 [A]	KSDEN	180,00		
25	916112			DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM typ 1: 2=2,00 [A] typ 3: 2=2,00 [B]	KUS	4,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Etapa 1 Rekonstrukce chodníků podél I/14 v České Třebové	
Objekt:	SO 101 Chodník3	Etapa 1 - Vedlejší způsobilé výdaje
Rozpočet:	SO 101 Chodník3	Etapa 1 - Vedlejší způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				Celkem: A+B=4,00 [C]				
26	916113			DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ typ 1: 2=2,00 [A] typ 3: 2=2,00 [B] Celkem: A+B=4,00 [C]	KUS	4,00		
27	916119			DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ typ 1: 2*90=180,00 [A] typ 3: 2*90=180,00 [B] Celkem: A+B=360,00 [C]	KSDEN	360,00		
28	916322			DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM 2=2,00 [A]	KUS	2,00		
29	916323			DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ 2=2,00 [A]	KUS	2,00		
30	916329			DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ 2*90=180,00 [A]	KSDEN	180,00		
31	916342			SMĚROV DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM 5=5,00 [A]	KUS	5,00		
32	916343			SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ 5=5,00 [A]	KUS	5,00		
33	916349			SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ 5*90=450,00 [A]	KSDEN	450,00		
34	917211			ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM 500x250x50 7.8+6.4+4.4+3=21,60 [A]	M	21,60		
35	966842			ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA v km 1.500: 10+9=19,00 [A]	M	19,00		
9	Ostatní konstrukce a práce							

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Etapa 1	Rekonstrukce chodníků podél I/14 v České Třebové
Objekt:	SO 101 Chodník3	Etapa 1 - Vedlejší způsobilé výdaje
Rozpočet:	SO 101 Chodník3	Etapa 1 - Vedlejší způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:								