


Vypracoval: ING.JAKUB RUDOLSKÝ	Zodp. projektant: ING.JAN PROCHÁZKA	HIP: ING.JAN PROCHÁZKA	Techn. kontrola: ING.JAN PROCHÁZKA	Zhotovitel:  <b>PONTIKA s.r.o.</b> IČO 26342669 Sportovní 4 360 09 Karlovy Vary tel. 353 228 240 pontika@pontika.cz
podpis:	podpis:	podpis:	podpis:	
Obec: KARLOVY VARY		Kraj: KARLOVARSKÝ		
Objednatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO KARLOVY VARY				
Zakázka:  <b>REKONSTRUKCE PODCHODU  POD ULICÍ U SPOŘITELNY</b>				Č. zakázky: 2012-53 Datum: 01/2013 Formát: Měřítko: Stupeň PD: TP
Název přílohy:  <b>SOUPIS PRACÍ</b>				Číslo přílohy: Souprava:  <b>4</b>

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 2012-53 REKONSTRUKCE PODCHODU POD ULICÍ U SPOŘITELNY  
**Objekt:** 2012-53 REKONSTRUKCE PODCHODU POD ULICÍ U SPOŘITELNY  
**Rozpočet:** 2012-53 REKONSTRUKCE PODCHODU POD ULICÍ U SPOŘITELNY

**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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2012-53 REKONSTRUKCE PODCHODU POD ULICÍ U SPOŘITELNY  
 Objekt: 2012-53 REKONSTRUKCE PODCHODU POD ULICÍ U SPOŘITELNY  
 Rozpočet: 2012-53 REKONSTRUKCE PODCHODU POD ULICÍ U SPOŘITELNY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02851		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU Zjištění tloušťky opěry a křídla, vrt max. délky 1,4+1 m	KČ	1,00		
2	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KČ	1,00		
3	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KČ	10,00		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
4	12211		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. 1-2 Výkop pro odhalení kanalizace, výkop pro zbudování pracovní plošiny	M3	9,00		
5	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Zásyp jámy po opravě kanalizace	M3	9,00		
6	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Zatravnění svahu	M2	9,00		
1			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Základy</b>				
7	261613		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ VI NA POVRCHU D DO 25MM Vrty pr. 22 mm pro vlepění výztuže  Roznášecí práh: 18*0,4=7,20 [A] "Sešití" trhliny: 8*2= Celkem: A+B=	M	23,20		
8	26163		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. VI DO 150MM Vrt pr. 132 mm do betonového křídla, hloubka předpokládána	M	2,25		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2012-53 REKONSTRUKCE PODCHODU POD ULICÍ U SPOŘITELNY  
 Objekt: 2012-53 REKONSTRUKCE PODCHODU POD ULICÍ U SPOŘITELNY  
 Rozpočet: 2012-53 REKONSTRUKCE PODCHODU POD ULICÍ U SPOŘITELNY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3*0,75=2,25 [A]				
9	26173		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TRĚ I A II D DO 150MM Vrt pr. 120 mm s výpažnicí pro zemní kotvu	M	11,85		
			7,9*3*0,5=11,85 [A]				
10	26183		VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TRĚ III A IV D DO 150MM Vrt pr. 120 mm s výpažnicí pro zemní kotvu	M	11,85		
			7,9*3*0,5=11,85 [A]				
11	281611		INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÝCH POJIV NA POVRCHU Zalítí trhliny a nízkotlaká injektáž zemní kotvy  Zalítí trhliny: 0,05*3,2*1=0,16 [A] Kaverna: 1=1,00 [B] odhad Injektáž horninové kotvy: (7,9*3*0,15*0,15*3,1415)/4=0,42 [C] Celkem: A+B+C=1,58 [D]	M3	1,58		
12	282611		INJEKTOVÁNÍ VYSOKOTLAKÉ Z CEMENTOVÝCH POJIV NA POVRCHU Vysokotlaká injektáž kořene zemní kotvy  2*(3*3*0,3*0,3*3,1415)/4=1,27 [A]	M3	1,27		
13	285377		KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE DL. DO 9M Zemní kotvy vč. plastové chráničky a víka  (8,6*0,034*0,034*3,1415*7,85*3)/4=0,18 [A]	T	0,18		
<b>2</b>	<b>Základy</b>						
<b>3</b>	<b>Svislé konstrukce</b>						
14	333221		OBKLAD MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ zpětné obložení pískovcovými deskami	M3	0,50		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2012-53 REKONSTRUKCE PODCHODU POD ULICÍ U SPOŘITELNY  
 Objekt: 2012-53 REKONSTRUKCE PODCHODU POD ULICÍ U SPOŘITELNY  
 Rozpočet: 2012-53 REKONSTRUKCE PODCHODU POD ULICÍ U SPOŘITELNY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505 Vlepená výztuž pr. 16 mm vč. chemické kotvy a polymercementové malty	T	0,25		
<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>					
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
16	422325		MOSTNÍ NOSNÉ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37; Roznášecí práh C30/37 XF4 0,15*2,6=0,39 [A]	M3	0,39		
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>					
17	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM 4,2*3=12,60 [A]	M2	12,60		
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>					
<b>6</b>		<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>					
18	63131		MAZANINA Z PROST BETONU Podlaha v podchodu i před ním 4,2*3*0,1=1,26 [A]	M3	1,26		
<b>6</b>		<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>					
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					
19	83445		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 300MM Oprava stávající kanalizace	M	2,00		
20	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM Průchodky ve vrtu křídlem 1*3=3,00 [A]	M	3,00		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2012-53 REKONSTRUKCE PODCHODU POD ULICÍ U SPOŘITELNY
Objekt:	2012-53 REKONSTRUKCE PODCHODU POD ULICÍ U SPOŘITELNY
Rozpočet:	2012-53 REKONSTRUKCE PODCHODU POD ULICÍ U SPOŘITELNY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			<b>Potrubí</b>				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
21	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM řezání asfaltu před propustkem	M	3,00		
22	919122		ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM řezání podlahy podchodu	M	3,00		
23	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ Kotvení zemních kotev včetně PKO  Roznášecí deska s průchodkou: (0,3*0,3*0,03*7850+15,8*0,37)*3=81,12 [A] Kotevní deska: (0,18*0,18*0,045*7850)*3=34,34 [B] Kotevní matice: 3*3=9,00 [C] Celkem: A+B+C=124,46 [D]	KG	124,46		
24	94290		TĚŽKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 3 KPA Pracovní plošina	M3OP	15,00		
25	96712		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA SUCHO Rozebrání pískovcových desek	M3	0,75		
26	96715		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON	M3	2,00		
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				

**Celkem:**