




Vypracoval: ŠTĚPÁNKA HADÁČKOVÁ	Zodp. projektant: ING. JAN PROCHÁZKA	HIP:	Techn. kontrola: ING. JAN PROCHÁZKA	Zhotovitel:
podpis: <i>Hadáčková</i>	podpis: <i>Procházka</i>	podpis:	podpis:	 PONTIKA s.r.o. IČO 26342669 Sportovní 4 360 09 Karlovy Vary tel. 353 228 240 pontika@pontika.cz
Obec: KARLOVY VARY	Kraj: KARLOVARSKÝ			
Objednatel: MĚSTO KARLOVY VARY				
Zakázka: OPRAVA HAVÁRIE NA POVODNÍM CHODNÍKU LÁZEŇSKÉHO MOSTU V KARLOVÝCH VARECH				Č. zakázky: 2012-19
				Datum: 4/2012
				Formát:
				Měřítko:
				Stupeň PD: TP
Název přílohy: SOUPIS PRACÍ				Číslo přílohy: 7 Souprava: 2

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2012-19 OPRAVA HAVÁRIE NA POVODNÍM CHODNÍKU NA LÁZEŇSKÉM MOSTĚ V KARLOVÝCH VARECH
Objekt: Oprava havárie na povodním chodníku na Lázeňském mostě v Karlových Varech
Rozpočet: Oprava havárie na povodním chodníku na Lázeňském mostě v Karlových Varech

Objednavatel: Statutární město Karlovy Vary
Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
 Objekt:
 Rozpočet:

2012-19 OPRAVA HAVÁRIE NA POVODNÍM CHODNÍKU NA LÁZEŇSKÉM MOSTĚ V KARLOVÝCH VARECH
 Oprava havárie na povodním chodníku na Lázeňském mostě v Karlových Varech
 Oprava havárie na povodním chodníku na Lázeňském mostě v Karlových Varech

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	1	02943	Všeobecné konstrukce a práce OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KUS	1,00		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	2	11313	Zemní práce ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVÍ včetně odvozu na skládku s poplatkem za uložení chodník na mostě $3.8 * 18.6 * 0.02 = 1,41$ [A] chodník před a za mostem $(3.7 * 1 * 0.1) + (4 * 1 * 0.1) = 0,77$ [B] vozovka podél obrubníku $0.5 * 0.1 * (18.6 + 1 + 1) = 1,03$ [C] Celkem: A+B+C=3,21 [D]	M3	3,21		
3	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ včetně očištění a uskladnění 24=24,00 [A]	M	24,00		
1			Zemní práce				
2	4	261516	Základy VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TR V D DO 80MM pro odvodňovací trubičky $6 * 0.85 = 5,10$ [A]	M	5,10		
2			Základy				
4	5	424125	Vodorovné konstrukce MOSTNÍ NOSNÍKY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH DO C30/37 (B37) FILIGRÁNOVÉ DESKY, včetně dopravy a osazení $1.6 * 0.06 * 18.6 = 1,79$ [A]	M3	1,79		
6	45147		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MALTY PLASTICKÉ	M3	0,26		

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

2012-19 OPRAVA HAVÁRIE NA POVODNÍM CHODNÍKU NA LÁZEŇSKÉM MOSTĚ V KARLOVÝCH VARECH
 Oprava havárie na povodním chodníku na Lázeňském mostě v Karlových Varech
 Oprava havárie na povodním chodníku na Lázeňském mostě v Karlových Varech

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
7	457325		drenážní plastbeton pod obrubníkem 0.355*0.03*24=0,26 [A]	M3	9,90			
8	457366		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ ŽELEZOBETON C30/37 XF3, pod izolacemi 9,9=9,90 [A]	T	0,75			
9	45860		VÝTLUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTI včetně přesahů 0,75=0,75 [A]	M3	2,50			
4	Vodorovné konstrukce							
5	Komunikace							
10	56340		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU drobné kamenivo pod mozaikou 3,5*0,07*18,6=4,56 [A] (0,6*0,4+0,4*0,4)*0,5=0,92 [B] Celkem: A+B=5,48 [C]	M3	5,48			
11	574141		ASFALTOVÝ BETON TŘÍ TL. 50MM vozovka podél obrubníku 2*(18,6+1+1)*0,5=20,60 [A] chodník před a za mostem 2*((3,7*1)+(4*1))=15,40 [D] Celkem: Celkem: A+D=36,00 [E]	M2	36,00			
12	582312		DLÁŽDENÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK VÍCEBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA chodník 3,55*18,6=66,03 [A] za zábradlím (0,6*0,4)+(0,4*0,4)=0,40 [B] Celkem: Celkem: A+B=66,43 [C]	M2	66,43			

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

2012-19 OPRAVA HAVÁRIE NA POVODNÍM CHODNÍKU NA LÁZEŇSKÉM MOSTĚ V KARLOVÝCH VARECH
Oprava havárie na povodním chodníku na Lázeňském mostě v Karlových Varech
Oprava havárie na povodním chodníku na Lázeňském mostě v Karlových Varech

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
13	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM pochozí beton římsy 0.3*18.6=5,58 [A]	M2	5,58		
14	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM pochozí beton římsy 0.3*18.6=5,58 [A]	M2	5,58		
15	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM pochozí beton římsy 0.3*18.6=5,58 [A]	M2	5,58		
16	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ odhad plochy 2=2,00 [A]	M2	2,00		
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
7		Přidružená stavební výroba					
17	711462		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU $((3.85+0.75)*(18.6-0.3-0.3))=88,32$ [A]	M2	88,32		
18	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY pod římsou $(3.85+0.75)*18.6=85,56$ [A] izolační pásy pro uložení desek $(0.15*18.6)*2=5,58$ [B] Celkem: A+B=91,14 [C]	M2	91,14		
19	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILII geotextíle $(0.6*4)+(0.6*4)=4,80$ [A]	M2	4,80		
20	76794		OPLOCENÍ Z PLECHU neprůhledné oplocení okolo stavby, včetně odstranění	M2	72,00		

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 2012-19 OPRAVA HAVÁRIE NA POVODNÍM CHODNÍKU NA LÁZEŇSKÉM MOSTĚ V KARLOVÝCH VARECH
 Objekt: Oprava havárie na povodním chodníku na Lázeňském mostě v Karlových Varech
 Rozpočet: Oprava havárie na povodním chodníku na Lázeňském mostě v Karlových Varech

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	78384	40*1.8=72,00 [A] NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - D I pochozí beton římsy 0.3*18.6=5,58 [A]	M2	5,58		
7		Přidružená stavební výroba				
9		Ostatní konstrukce a práce				
22	914124	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 1 - DOD, MONT, DEMONT A15 2=2,00 [A] stavající značka, bez dodávka s uložení 1=1,00 [B] Celkem: A+B=3,00 [C]	KUS	3,00		
23	914954	SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PROF S PŘENOS PODST DOD,MONT,DEMONT 2=2,00 [A] stavající značka, bez dodávka s uložení 1=1,00 [B] Celkem: A+B=3,00 [C]	KUS	3,00		
24	916124	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ včetně napájení z baterie a včetně záložní baterie S7 typ1 1=1,00 [A]	KUS	1,00		
25	916354	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍ TR 1 - DOD, MONT, DEMON včetně sloupků a podstavců 8=8,00 [A]	KUS	8,00		
26	91742	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ osazení odstraněných obrubníků 24=24,00 [A]	M	24,00		
27	931121	VÝPLŇ DILATAČ SPAR HERAKLITEM TL DO 10MM cetris desky tl.10mm v podélných a pricných spárách nad filigranovými deskami	M2	15,06		

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

2012-19 OPRAVA HAVÁRIE NA POVODNÍM CHODNÍKU NA LÁZEŇSKÉM MOSTĚ V KARLOVÝCH VARECH
 Oprava havárie na povodním chodníku na Lázeňském mostě v Karlových Varech
 Oprava havárie na povodním chodníku na Lázeňském mostě v Karlových Varech

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	931323	$(0.25*18.6)*2+(0.20*1.6)*18=15.06$ [A] TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮH DO 300MM2 u vozovky 24=24,00 [A]	M	24,00		
29	93664	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z PLASTU 6=6,00 [A]	KUS	6,00		
30	938542	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ horní plocha nosníků 4*18.6=74,40 [A] řimsa 1.2*17.54=21,05 [B] sloupky $(1.2+0.3)*2*0.8*4=9,60$ [C] $(1.2*0.3)*4=1,44$ [D] Celkem: A+B+C+D=106,49 [E]	M2	106,49		
31	97816	ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVŇAVACÍHO BETONU NA MOSTECH včetně odvozu na skládku s poplatkem za uložení včetně podkladu pod LA $18.6*((1.75*0.30)+(0.55*0.30)+(1.28*0.17))=16,88$ [A]	M3	16,88		
32	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE včetně odvozu na skládku s poplatkem za uložení $18.6*4.4=81,84$ [A]	M2	81,84		
9		Ostatní konstrukce a práce				

Celkem: