


C

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Ateliér Karlovy Vary – Vítězná 2012/26, 360 01 Karlovy Vary – Tel. 353 303 211, Fax 353 303 240, e-mail: fronek@kv.pragoprojekt.cz			
Navrhl/vypracoval: Eva STŘEDOVÁ podpis:	Zodpovědný projektant: Eva STŘEDOVÁ podpis:	Ředitel ateliéru Karlovy Vary Ing. Jan FRONĚK	Zhotovitel:
Technická kontrola: podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan FRONĚK podpis: <i>Jan Fronek</i>		 PRAGOPROJEKT PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4

Kraj: KARLOVARSKÝ	Čís. zakázky: 11-256-2-000
Obec: SEDELEC	Čís. akce: 10-345
Objednatel: MĚSTO KARLOVY VARY, MOSKEVSKÁ 21, 361 20	Datum: 06/2011
Akce: CHODNÍK V UL. MERKLÍNSKÁ V SEDLECI	Formát: A4
Objekt: SO 101 - CHODNÍK	Měřítko: DSP+DZS
Příloha: SOUPIS PRACÍ	Čís. přílohy: 7.
	Souprava:



SOUPIS PRACÍ

Stavba:	11-256-2-000	CHODNÍK V UL.MERKLÍNSKÁ V SEDLECI
Objekt:	101	Chodník v u.Merklínská
Rozpočet:	101	Chodník v ul.Merklínská

Objednatel:	- MĚSTO KARLOVY VARY
Zhotovitel dokumetace:	- PRAGOPROJEKT, a.s.
Zhotovitel:	

Základní cena:**Kč****Cena - celkem:****Kč****DPH:****Kč****Cena s daní:****Kč****Z toho rozhod. hmoty:****Měrné jednotky:****M2****Počet měrných jednotek:****268****Naklad na měrnou jedn.:****Kč****Vypracoval zadání:** E.Středová**Datum zadání:** 01.06.2011**Vypracoval nabídku:****Datum vypracování nabídky:** . . . : :



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 11-256-2-000

CHODNÍK V UL.MERKLÍNSKÁ V SEDLECI

Objekt: 101

Chodník v u.Merklínská

Rozpočet: 101

Chodník v ul.Merklínská

HSV- 1 - Zemní práce

Poř. č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena [Kč]	Celkem [Kč]
1	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM vč.odvozu na skládku s poplatkem za uložení stáv.voz.pro nové obrub. (112.5+5.5)*0.5*0.12 ='7.08'm3 asfalt.vjezdy pro nové 17.8m2*0.12 ='2.14'm3 stáv.voz.pro nový chod. 59.6m2*0.12 ='7.15'm3 stáv.asf.chod.pro nový 173m2*0.04 ='6.92'm3 u přístřešku 4.7m2*0.12 ='0.56'm3 celkem: 23.85 m3	M3	23.85		
2	113184		ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 5KM na skládku města pod přístřeškem 11.2m2*0.06 ='0.67'm3	M3	0.67		
3	11332		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL vč.odvozu na skládku s poplatkem za uložení po odstranění asfaltu stáv.voz. pro nové k-ce 59.6m2*0.12 ='7.15'm3 4.7m2*0.12 ='0.56'm3 17.8m2*0.24 ='4.27'm3 15.8m2*0.18 ='2.84'm3 celkem: 14.82 m3	M3	14.82		
4	11335		ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU vč.odvozu na skládku s poplatkem za uložení pod stáv.asfalt.chod. 173m2*0.2 ='34.6'm3	M3	34.60		
5	113514		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM na skládku města u přístřešku '11.5'm	M	11.50		
6	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH BETON OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM na skládku města	M	108.00		
7	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4	M2	268.00		
HSV - 1 - Zemní práce							

HSV- 5 - Komunikace

Poř. č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena [Kč]	Celkem [Kč]
---------	---------	-----	------	----	----------	-------------	-------------



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 11-256-2-000

CHODNÍK V UL.MERKLÍNSKÁ V SEDLECI

Objekt: 101

Chodník v u.Merklínská

Rozpočet: 101

Chodník v ul.Merklínská

8	56331	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 50MM fr.8/16 vjezdy '10.3+7.4'=17.7 m2	M2	17.70	-----	-----
9	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM fr.16/32 pod chodníkem '219.8'm2 pod přístřeškem '15.8'm2 pod dl.pro nevidomé '2.7'm2 pod vizuální pruhy '11.6'm2 ----- celkem: 249.9 m2	M2	249.90	-----	-----
10	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200MM vjezdy vč.dl.pro nevidomé '10.3+7.4'=17.7 m2	M2	17.70	-----	-----
11	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 na OK '(112.5+5.5)*0.5'=59 m2	M2	59.00	-----	-----
12	574141	ASFALTOVÝ BETON TŘ I TL 50MM - ACO 11 + úprava u nových obrub (112.5+5.5)*0.5 ='59'm2	M2	59.00	-----	-----
13	574601	OBALOVANÉ KAMENIVO TŘ I - ACP 16 + úprava u nových obrub '(112.5+5.5)*0.5*0.07'=4.13 m3	M3	4.13	-----	-----
14	582614	KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM chodník '219.8'm2 dl.pod přístř. '15.8'm2 vizuální pruhy '11.6'm2 ----- celkem: 247.2 m2	M2	247.20	-----	-----
15	582614a	KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM - pro nevidomé na chodníku '1.4+1.3'=2.7 m2	M2	2.70	-----	-----
16	582615	KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM vjezdy '10.3+7.4'=17.7 m2 méně: dl.pro nevidomé '-(2.1+1.5)'=-3.6 m2 ----- 14.1 m2	M2	14.10	-----	-----
17	582615a	KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM - pro nevidomé na vjezdech '2.1+1.5'=3.6 m2	M2	3.60	-----	-----
HSV - 5		- Komunikace			-----	-----



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 11-256-2-000

CHODNÍK V UL.MERKLÍNSKÁ V SEDLECI

Objekt: 101

Chodník v u.Merklínská

Rozpočet: 101

Chodník v ul.Merklínská

PSV - 7 - P idružená stavební výroba

Poř. č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena [Kč]	Celkem [Kč]
18	711117		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK Z PE FÓLIÍ nopová fólie vč.zalištování přesahů mezi domem a chodníkem '16*0.5'=8 m2	M2	8.00		
	PSV - 7	-	P idružená stavební výroba				

— HSV - 9 - Ostatní konstrukce a práce

Poř. č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena [Kč]	Celkem [Kč]
19	914134		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DOD, MONT, DEMONT DIO,pronájem A15 - '2'ks E12 - '2'ks	KUS	4.00		
20	914954		SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PROF S PŘENOS PODST DOD,MONT,DEMON DIO,pronájem	KUS	4.00		
21	915111		VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU HLADKÉ - DOD A POKLÁDKA V4/0.25 '54*0.25'=13.5 m2 V4 0.5/0.5/0.25 '24/2*0.25'=3 m2 V13a '55.8'm2	M2	72.30		
22	915111a		VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU HLADKÉ - DOD A POKLÁDKA barva žlutá V11a, zastávka BUS 12m2*2 ='24'm2	M2	24.00		
23	916324		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ vč.sloupků s podstavci DIO,pronájem	KUS	2.00		
24	916344		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DOD,MONT,DEMONT vč.podstavce DIO,pronájem	KUS	6.00		
25	916364		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DOD, MONT, DEMONT vč.podstavce DIO,pronájem	KUS	6.00		
26	91721		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ nové 50/200 '26'm	M	26.00		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ****Stavba:** 11-256-2-000

CHODNÍK V UL.MERKLÍNSKÁ V SEDLECI

Objekt: 101

Chodník v u.Merklínská

Rozpočet: 101

Chodník v ul.Merklínská

27	91722a	CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ - 15/30 nové '111.5+4.5'=116 m	M	116.00	-----	-----
28	919113	ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM pro osazení nových obrub '0.5*2+111.5'=112.5 m '0.5*2+4.5'=5.5 m ----- 118 m	M	118.00	-----	-----
29	931315	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 '116+118'=234 m	M	234.00	-----	-----
HSV - 9	-	Ostatní konstrukce a práce			-----	-----
Celkem za rozpočet				[Kč]	-----	-----