

<i>Zodp. projektant</i> Ing. S. Janák	<i>Vypracoval</i> Bc. P. Syrovátka	<i>Č. zakázky</i> 010/05-S	<i>DiK</i> Janák, s.r.o. Dopravně inženýrská kancelář Revoluční 207 TRUTNOV
<i>Místo</i> Dvůr Králové n.L.	<i>Kraj</i> Královéhradecký	<i>Datum</i> 04.2011	
<i>Investor</i> Město Dvůr Králové nad Labem			<i>Stupeň</i> DSP a DZS
SILNICE II/300 - DVŮR KRÁLOVÉ N.L. - UL. SMETANOVA REKONSTRUKCE KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ			<i>Měřítko</i> -
SO.102 CHODNÍKY			C.2.8
VÝKAZ VÝMĚR			



VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: 90016 010/05-S SILNICE II/300 - DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - UL. SMETANOVA, REKONSTRUKCE
KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

Objekt: 90016-2 SO.102 CHODNÍKY

Rozpočet: 90016-2 SO.102 CHODNÍKY

Objednavatel: Město Dvůr Králové nad Labem

Zhotovitel dokumentace: DiK Janák, s.r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 2 666,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Bc. P. Syrovátka

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 11.5.2011

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90016 010/05-S SILNICE II/300 - DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - UL. SMETANOVA, REKONSTRUKCE KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
Objekt: 90016-2 SO.102 CHODNÍKY
Rozpočet: 90016-2 SO.102 CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU uložení zemin celková kubatura:746=746,000 [A]	M3	746,000		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU uložení sutí a vybouraných hmot celková hmotnost:1558,3=1 558,300 [A]	T	1 558,300		
3	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ochránění stáv. inž. sítí	KČ	1,000		
4	02742		PROVIZORNÍ LÁVKY A ZÁBRANY přes výkopy	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
5	113433		ODSTR KRYTU VOZ A CHOD S ASF POJ VČET PODKL, ODVOZ DO 3KM STÁV. CHODNÍKY: celková plocha x tloušťka:401*0,3=120,300 [A]	M3	120,300		
6	113473		ODSTR KRYTU VOZ A CHOD Z DLAŽ KOST VČET PODKL, ODVOZ DO 3KM STÁV. VJEZDY PŘES CHODNÍKY: celková plocha x tloušťka:169*0,3=50,700 [A]	M3	50,700		
7	113483		ODSTR KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC VČET PODKL, ODVOZ DO 3KM STÁV. CHODNÍK V PLOCHÁCH PŘEDLÁŽDĚNÍ: celková plocha x tloušťka:65*0,2=13,000 [A] STÁV. CHODNÍKY: celková plocha x tloušťka:2094*0,3=628,200 [B]	M3	641,200		



POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90016 010/05-S SILNICE II/300 - DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - UL. SMETANOVA, REKONSTRUKCE KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
 Objekt: 90016-2 SO.102 CHODNÍKY
 Rozpočet: 90016-2 SO.102 CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A+B=641,200 [C]				
8	113513		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 3KM celková délka:317=317,000 [A]	M	317,000		
9	113523		ODSTRANĚNÍ SILNIČNÍCH BETON OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 3KM celková délka:23=23,000 [A]	M	23,000		
10	113533		ODSTRANĚNÍ SILNIČNÍCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 3KM celková délka:4=4,000 [A]	M	4,000		
11	123213		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ 3 ODVOZ DO 3KM PRO CHODNÍKY: celková kubatura x % tř. těž.:200*0,4=80,000 [A] PRO VÝMĚNU PODLOŽÍ-předpoklad 70 % z plochy chodníků: celková plocha (předpoklad) x tloušťka x % tř. těž.:1820*0,3*0,4=218,400 [B] Celkem: A+B=298,400 [C]	M3	298,400		
12	123313		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ 4 ODVOZ DO 3KM PRO CHODNÍKY: celková kubatura x % tř. těž.:200*0,6=120,000 [A] PRO VÝMĚNU PODLOŽÍ-předpoklad 70 % z plochy chodníků: celková plocha (předpoklad) x tloušťka x % tř. těž.:1820*0,3*0,6=327,600 [B] Celkem: A+B=447,600 [C]	M3	447,600		
13	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUP MATERIÁLŮ celková kubatura:12=12,000 [A]	M3	12,000		
14	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ KOLEM CHODNÍKŮ ZA OBRUBAMI: celková kubatura:13,2=13,200 [A]	M3	13,200		
15	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4	M2	2 666,000		



POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90016 010/05-S SILNICE II/300 - DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - UL. SMETANOVA, REKONSTRUKCE KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
Objekt: 90016-2 SO.102 CHODNÍKY
Rozpočet: 90016-2 SO.102 CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			CHODNÍKY: celková plocha:2115=2 115,000 [A]				
			POJÍŽDĚNÉ CHODNÍKY, VJEZDY: celková plocha:489=489,000 [B]				
			CHODNÍKY-PŘEDLÁŽDĚNÍ: celková plocha:62=62,000 [C]				
			Celkem: A+B+C=2 666,000 [D]				
1		Zemní práce					
2		Základy					
16	21361x		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOKOMPOZITU pro odvodnění lože dlažby	M2	86,000		
			PODÉL LOŽE OBRUB POJÍŽDĚNÝCH CHODNÍKŮ, VJEZDŮ: celková délka x rozvinutá šířka:172*0,5=86,000 [A]				
17	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	546,000		
			VÝMĚNA PODLOŽÍ - předpoklad 70 % z plochy chodníků: celková plocha (předpoklad) x tloušťka:1820*0,3=546,000 [A]				
2		Základy					
5		Komunikace					
18	562131		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I TL DO 150MM směs stmelená cementem SC 0/32, C3/4	M2	489,000		
			POJÍŽDĚNÉ CHODNÍKY, VJEZDY: celková plocha:414+75=489,000 [A]				
19	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 100MM	M2	2 177,000		



POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90016 010/05-S SILNICE II/300 - DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - UL. SMETANOVA, REKONSTRUKCE KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
Objekt: 90016-2 SO.102 CHODNÍKY
Rozpočet: 90016-2 SO.102 CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			CHODNÍKY: celková plocha:2034+81=2 115,000 [A]				
			CHODNÍKY-PŘEDLÁŽDĚNÍ: celková plocha:62=62,000 [B]				
			Celkem: A+B=2 177,000 [C]				
20	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM	M2	2 604,000		
			CHODNÍKY: celková plocha:2034+81=2 115,000 [A]				
			POJÍŽDĚNÉ CHODNÍKY, VJEZDY: celková plocha:414+75=489,000 [B]				
			Celkem: A+B=2 604,000 [C]				
21	582612		KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	2 096,000		
			CHODNÍKY-běžná dlažba: celková plocha:2034=2 034,000 [A]				
			CHODNÍKY-PŘEDLÁŽDĚNÍ-běžná dlažba: celková plocha:62=62,000 [B]				
			Celkem: A+B=2 096,000 [C]				
22	582615	a	KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	414,000		
			POJÍŽDĚNÉ CHODNÍKY, VJEZDY-běžná dlažba: celková plocha:414=414,000 [A]				
22	582615	b	KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	156,000		
			reliéfní (slepecká) dlažba				
			CHODNÍKY-varovné a signální pásy: celková plocha:81=81,000 [A]				



POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90016 010/05-S SILNICE II/300 - DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - UL. SMETANOVA, REKONSTRUKCE KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
Objekt: 90016-2 SO.102 CHODNÍKY
Rozpočet: 90016-2 SO.102 CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			POJÍŽDĚNÉ CHODNÍKY, VJEZDY-varovné a signální pásy: celková plocha:75=75,000 [B]				
			Celkem: A+B=156,000 [C]				
5		Komunikace					
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
23	62442x		ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠ KONSTR ZDĚNÝCH OMÍTKOU (OBKLADEM) stáv. pozemní objekty	M2	147,000		
			V MÍSTECH DODLÁŽDĚNÍ K POZEMNÍM OBJEKTŮM: celková délka (předpoklad) x výška úpravy (předpoklad):294*0,5=147,000 [A]				
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
7		Přidružená stavební výroba					
24	711117		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK Z NOPOVÉ FÓLIE včetně ukončujících lišty	M2	249,900		
			V MÍSTECH DODLÁŽDĚNÍ K POZEMNÍM OBJEKTŮM: celková délka (předpoklad) x rozvinutá šířka:294*0,85=249,900 [A]				
7		Přidružená stavební výroba					
8		Potrubí					
25	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	3,000		
			ŠACHTA STÁV. KANALIZACE: celkový počet:1=1,000 [A]				
			ŠACHTA NAVRH. SPLAŠOVÉ KANALIZACE: celkový počet:1=1,000 [B]				



POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90016 010/05-S SILNICE II/300 - DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - UL. SMETANOVA, REKONSTRUKCE KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
Objekt: 90016-2 SO.102 CHODNÍKY
Rozpočet: 90016-2 SO.102 CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŠACHTA NAVRH. DEŠŤOVÉ KANALIZACE: celkový počet:1=1,000 [C]				
			Celkem: A+B+C=3,000 [D]				
26	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ STÁVAJÍCÍ UZÁVĚRY: celkový počet:13=13,000 [A]	KUS	13,000		
27	89924x		ÚPRAVA DEŠŤOVÝCH SVODŮ v místech zaústění do plochy chodníků celkový počet (předpoklad):23=23,000 [A]	KUS	23,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
28	911113		OCEL SILNIČ ZÁBRADLÍ ŽÁR ZINK PONOREM S NÁTĚREM celkové délky:8+26+30=64,000 [A]	M	64,000		
29	91721		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ celková délka:510=510,000 [A]	M	510,000		
30	91722		SILNIČNÍ OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ celková délka:7=7,000 [A]	M	7,000		
31	919111		ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM NAPOJENÍ NA STÁV. CHODNÍKY: celková délka:21=21,000 [A]	M	21,000		
32	966811		ODSTRANĚNÍ KOVOVÉHO ZÁBRADLÍ STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ: celková délka:68=68,000 [A]	M	68,000		
33	967153		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 3KM STÁVAJÍCÍ NÁJEZD DO GARÁŽE:	M3	0,200		



POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba:	90016 010/05-S SILNICE II/300 - DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - UL. SMETANOVA, REKONSTRUKCE KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
Objekt:	90016-2 SO.102 CHODNÍKY
Rozpočet:	90016-2 SO.102 CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celková kubatura:0,2=0,200 [A]				
9			Ostatní konstrukce a práce				
Celkem:							