

**VÝKAZ VÝMĚR**

Stavba: 90179 032/15 DVŮR KRÁLOVÉ N.L. - DENISOVO NÁM. - ZOO - CHODNÍKY PODÉL SILNICE
III/30012

Objekt: 90179-1 SO.101 CHODNÍKY A CYKLOSTEZKA

Rozpočet: 90179-1-1 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: 6 041,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Bc. P. Syrovátka

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 27.1.2017

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90179 032/15 DVŮR KRÁLOVÉ N.L. - DENISOVO NÁM. - ZOO - CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/30012
 Objekt: 90179-1 SO.101 CHODNÍKY A CYKLOSTEZKA
 Rozpočet: 90179-1-1 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) ornice, zemina, nestmelený materiál pol. č. 11343:2702*0,2=540,400 [A] pol. č. 11347:15*0,2=3,000 [B] pol. č. 11348:3937*0,2=787,400 [C] pol. č. 12110b:43=43,000 [D] pol. č. 12373:822,15=822,150 [E] Celkem: A+B+C+D+E=2 195,950 [F]	M3	2 195,950		
2	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) bet. záhon. obrubníky pol. č. 11351:711*0,08=56,880 [A]	M3	56,880		
3	014131		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) asfaltový materiál pol. č. 11313:3,45=3,450 [A] pol. č. 11343:2702*0,1=270,200 [B] Celkem: A+B=273,650 [C]	M3	273,650		
4	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Veškeré náklady na vypracování a realizaci DIO. Zajištění dopravy během stavby, jakýmkoliv způsobem, vč. návrhu, odsouhlasení DI Policie - značení - vč. jejího potřebného přemísťování, údržby a odstranění. Regulace dopravy pěších a cyklistů atd. výkres C.1.10 1=1,000 [A]	KČ	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
5	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	20,000		



3.6.1.7

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90179 032/15 DVŮR KRÁLOVÉ N.L. - DENISOVO NÁM. - ZOO - CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/30012
Objekt: 90179-1 SO.101 CHODNÍKY A CYKLOSTEZKA
Rozpočet: 90179-1-1 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			s likvidací výkres C.1.3 STÁVAJÍCÍ KEŘE - PROSTŘÍH A ÚPRAVA PODÉL NAVRHOVANÉHO CHODNÍKU: celková plocha:20=20,000 [A]				
6	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ s odvozem na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední možný odkup dřevní hmoty výkres C.1.3 STÁVAJÍCÍ STROMY: celkový počet:1=1,000 [A]	KUS	1,000		
7	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.1.3 NAPOJENÍ NA STÁV. VJEZDY: celková plocha x tloušťka:69*0,05=3,450 [A]	M3	3,450		
8	11343		ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.1.3 STÁVAJÍCÍ CHODNÍKY A VJEZDY: celková plocha x tloušťka:2702*0,3=810,600 [A]	M3	810,600		
9	11347		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL s odvozem podkladů na skládku zhotovitele a paletovaných dlážděných bet. prvků na deponii na TS Dvůr Králové výkres C.1.3 STÁV. VOZOVKA: celková plocha x tloušťka:15*0,3=4,500 [A]	M3	4,500		
10	11348		ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU s odvozem podkladů na skládku zhotovitele a paletovaných dlážděných bet. prvků na deponii na TS Dvůr Králové výkres C.1.3	M3	1 181,100		



3.6.1.7

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90179 032/15 DVŮR KRÁLOVÉ N.L. - DENISOVO NÁM. - ZOO - CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/30012
Objekt: 90179-1 SO.101 CHODNÍKY A CYKLOSTEZKA
Rozpočet: 90179-1-1 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			STÁVAJÍCÍ CHODNÍKY A VJEZDY: celková plocha x tloušťka:3937*0,3=1 181,100 [A]				
11	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.1.3 STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍKY: celková délka:711=711,000 [A]	M	711,000		
12	11352		ODSTRANĚNÍ SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH s odvozem na paletách na deponii TS Dvůr Králové výkres C.1.3 STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍKY: celková délka:19=19,000 [A]	M	19,000		
13	11354		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ s odvozem na paletách na deponii TS Dvůr Králové výkres C.1.3 STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍKY: celková délka:125=125,000 [A]	M	125,000		
14	12110	a	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY s odvozem na staveništní mezideponii pro zpětné ohumusování výkresy C.1.3, C.1.5, C.1.6 a C.1.7 PRO ZPĚTNÉ OHUMUSOVÁNÍ: celková kubatura:(1514+40)*0,1=155,400 [A]	M3	155,400		
15	12110	b	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.3, C.1.5, C.1.6 a C.1.7 (celková plocha sejmutí x tloušťka sejmutí) - kubatura pro zpětné ohumusování:(992*0,2)-(1514+40)*0,1=43,000 [A]	M3	43,000		
16	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.3, C.1.5, C.1.6, C.1.7 a C.1.11	M3	822,150		



3.6.1.7

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90179 032/15 DVŮR KRÁLOVÉ N.L. - DENISOVO NÁM. - ZOO - CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/30012
Objekt: 90179-1 SO.101 CHODNÍKY A CYKLOSTEZKA
Rozpočet: 90179-1-1 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PRO CHODNÍKY: celková kubatura:448,9=448,900 [A] PRO VÝMĚNU PODLOŽÍ - předpoklad 25% z plochy chodníků: celková plocha x tloušťka:1493*0,25=373,250 [B] Celkem: A+B=822,150 [C]				
17	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I natěžení a dovoz ornice ze staveništní mezideponie pro zpětné ohumusování celková kubatura:(1514+40)*0,1=155,400 [A]	M3	155,400		
18	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy a ornice ORNICE: celková kubatura:992*0,2=198,400 [A] ZEMINA: ODKOPÁVKY:822,15=822,150 [B] Celkem: A+B=1 020,550 [C]	M3	1 020,550		
19	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výkresy C.1.3, C.1.6, C.1.7 a C.1.11 celková kubatura:90,6=90,600 [A]	M3	90,600		
20	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výkresy C.1.3 a C.1.5 KOLEM CHODNÍKŮ ZA OBRUBAMI: celková kubatura:50,4=50,400 [A]	M3	50,400		
21	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I výkresy C.1.3 a C.1.5	M2	7 465,000		



3.6.1.7

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90179 032/15 DVŮR KRÁLOVÉ N.L. - DENISOVO NÁM. - ZOO - CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/30012
 Objekt: 90179-1 SO.101 CHODNÍKY A CYKLOSTEZKA
 Rozpočet: 90179-1-1 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			CHODNÍKY - BET. DLAŽBA: celková plocha:5408+162+30=5 600,000 [A]				
			POJÍŽDĚNÉ CHODNÍKY, VJEZDY - BET. DLAŽBA: celková plocha:333+39=372,000 [B]				
			VÝMĚNA PODLOŽÍ - předpoklad 25% z plochy chodníků: celková plocha:1493=1 493,000 [C]				
			Celkem: A+B+C=7 465,000 [D]				
22	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ výkresy C.1.3 a C.1.5	M2	1 554,000		
			V PLOCHÁCH OHUMUSOVÁNÍ: celková plocha:1514+40=1 554,000 [A]				
23	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M výkresy C.1.3 a C.1.5	M2	40,000		
			celková plocha:40=40,000 [A]				
24	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M výkresy C.1.3 a C.1.5	M2	1 514,000		
			celková plocha:1514=1 514,000 [A]				
25	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM výkresy C.1.3 a C.1.5	M2	1 554,000		
			V PLOCHÁCH OHUMUSOVÁNÍ: celková plocha:1514+40=1 554,000 [A]				
26	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM výkres C.1.3	M2	16,000		
			STÁVAJÍCÍ STROMY VE STYKU S CHODNÍKEM: celkový počet (předpoklad) x plocha/ks:4*4=16,000 [A]				
1		Zemní práce					



3.6.1.7

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90179 032/15 DVŮR KRÁLOVÉ N.L. - DENISOVO NÁM. - ZOO - CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/30012
Objekt: 90179-1 SO.101 CHODNÍKY A CYKLOSTEZKA
Rozpočet: 90179-1-1 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy					
27	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO výkresy C.1.3 a C.1.5 VÝMĚNA PODLOŽÍ - předpoklad 25% z plochy chodníků: celková plocha x tloušťka:1493*0,25=373,250 [A]	M3	373,250		
2		Základy					
5		Komunikace					
28	562131		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I TL DO 150MM směs stmelená cementem SC 0/32 C3/4 výkresy C.1.3 a C.1.5 POJÍŽDĚNÉ CHODNÍKY, VJEZDY - BET. DLAŽBA: celková plocha:333+39=372,000 [A]	M2	372,000		
29	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM výkresy C.1.3 a C.1.5 CHODNÍKY - BET. DLAŽBA: celková plocha:5408+162+30=5 600,000 [A]	M2	5 600,000		
30	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM výkresy C.1.3 a C.1.5 CHODNÍKY - BET. DLAŽBA: celková plocha:5408+162+30=5 600,000 [A] POJÍŽDĚNÉ CHODNÍKY, VJEZDY - BET. DLAŽBA: celková plocha:333+39=372,000 [B] Celkem: A+B=5 972,000 [C]	M2	5 972,000		
31	572211		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 0,3 kg/m2 výkresy C.1.3 a C.1.5	M2	69,000		



3.6.1.7

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90179 032/15 DVŮR KRÁLOVÉ N.L. - DENISOVO NÁM. - ZOO - CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/30012
Objekt: 90179-1 SO.101 CHODNÍKY A CYKLOSTEŽKA
Rozpočet: 90179-1-1 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			AB CHODNÍKY - OŽK: celková plocha:69=69,000 [A]				
32	574A31		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM výkresy C.1.3 a C.1.5	M2	69,000		
			AB CHODNÍKY - OŽK: celková plocha:69=69,000 [A]				
33	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ výkresy C.1.3 a C.1.5	M3	2,000		
			AB CHODNÍKY - OŽK - vyrovnávka: celková plocha x prům. tloušťka:40*0,05=2,000 [A]				
34	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM výkresy C.1.3 a C.1.5	M2	5 408,000		
			CHODNÍKY - BET. DLAŽBA - běžná dlažba: celková plocha:5408=5 408,000 [A]				
35	582615		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM výkresy C.1.3 a C.1.5	M2	363,000		
			CHODNÍKY - BET. DLAŽBA - kontrastní pásy u nástupní hrany zastávek: celková plocha:30=30,000 [A]				
			POJÍŽDĚNÉ CHODNÍKY, VJEZDY - BET. DLAŽBA - běžná dlažba: celková plocha:333=333,000 [B]				
			Celkem: A+B=363,000 [C]				
36	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM výkresy C.1.3 a C.1.5	M2	233,000		



3.6.1.7

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90179 032/15 DVŮR KRÁLOVÉ N.L. - DENISOVO NÁM. - ZOO - CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/30012
Objekt: 90179-1 SO.101 CHODNÍKY A CYKLOSTEZKA
Rozpočet: 90179-1-1 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			CHODNÍKY - BET. DLAŽBA - varovné a signální pásy: celková plocha:162=162,000 [A] POJÍŽDĚNÉ CHODNÍKY, VJEZDY - BET. DLAŽBA - varovné pásy: celková plocha:39=39,000 [B] SIGNÁLNÍ A VAROVNÉ PÁSY V TRASE SMÍŠENÉ STEZKY PRO CHODCE A CYKLISTY: celková plocha:32=32,000 [C] Celkem: A+B+C=233,000 [D]				
37	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM výkresy C.1.3 a C.1.5 NAPOJENÍ NA STÁV. VJEZDY: celková délka:46=46,000 [A]	M	46,000		
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
38	711117		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z NOPOVÉ FÓLIE včetně ukončujících lišt výkresy C.1.3 a C.1.5 V MÍSTECH DODLÁŽDĚNÍ CHODNÍKŮ K POZEMNÍMU OBJEKTU: celková délka x rozvinutá šířka:622*0,9=559,800 [A]	M2	559,800		
7		Přidružená stavební výroba					
8		Potrubí					
39	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ výkres C.1.3	KUS	17,000		



3.6.1.7

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90179 032/15 DVŮR KRÁLOVÉ N.L. - DENISOVO NÁM. - ZOO - CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/30012
Objekt: 90179-1 SO.101 CHODNÍKY A CYKLOSTEZKA
Rozpočet: 90179-1-1 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KANALIZAČNÍ ŠACHTY: celkový počet:13=13,000 [A]				
			VOD. ŠACHTY: celkový počet:4=4,000 [B]				
			Celkem: A+B=17,000 [C]				
40	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ výkres C.1.3	KUS	46,000		
			VODOVODNÍ ŠOUPÁTKA: celkový počet:36=36,000 [A]				
			VODOVODNÍ HYDRANTY: celkový počet:4=4,000 [B]				
			PLYNOVODNÍ ŠOUPÁTKA: celkový počet:6=6,000 [C]				
			Celkem: A+B+C=46,000 [D]				
41	89923	R	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA DEŠŤOVÝCH SVODŮ výkres C.1.3	KUS	30,000		
			celkový počet:30=30,000 [A]				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
42	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM výkresy C.1.3, C.1.5, C.1.6 a C.1.7	M	1 989,000		
			celková délka:1989=1 989,000 [A]				
43	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM výkresy C.1.3 a C.1.5	M	68,000		



3.6.1.7

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90179 032/15 DVŮR KRÁLOVÉ N.L. - DENISOVO NÁM. - ZOO - CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/30012
Objekt: 90179-1 SO.101 CHODNÍKY A CYKLOSTEZKA
Rozpočet: 90179-1-1 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			NAPOJENÍ NA STÁV. VJEZDY A CHODNÍKY: celková délka:68=68,000 [A]				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: