

**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: 90179-1-2 Cyklostezka

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: 1 787,00

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: 90179-1-2 Cyklostezka

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. 11343:1082*0,2=216,400 [A] pol. č. 11348:697*0,2=139,400 [B] pol. č. 12110b:62,4=62,400 [C] pol. č. 12373:303,95=303,950 [D] pol. č. 13273:2,1=2,100 [E] Celkem: A+B+C+D+E=724,250 [F]	M3	724,250		
2	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) bet. záhon. obrubníky pol. č. 11351:307*0,08=24,560 [A]	M3	24,560		
3	014131		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) asfaltový materiál pol. č. 11313:0,05=0,050 [A] pol. č. 11343:1082*0,1=108,200 [B] Celkem: A+B=108,250 [C]	M3	108,250		
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	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	0,050		



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: 90179-1-2 Cyklostezka

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.1.3 NAPOJENÍ NA STÁV. VSTUP: celková plocha x tloušťka:1*0,05=0,050 [A]				
6	11343		ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU	M3	324,600		
			s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.1.3 STÁVAJÍCÍ CHODNÍKY A VJEZDY: celková plocha x tloušťka:1082*0,3=324,600 [A]				
7	11348		ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU	M3	209,100		
			s odvozem podkladů na skládku zhotovitele a paletovaných dlážděných bet. prvků na deponii na TS Dvůr Králové výkres C.1.3 STÁVAJÍCÍ CHODNÍKY A VJEZDY: celková plocha x tloušťka:697*0,3=209,100 [A]				
8	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	307,000		
			s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.1.3 STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍKY: celková délka:307=307,000 [A]				
9	11352		ODSTRANĚNÍ SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	41,000		
			s odvozem na paletách na deponii TS Dvůr Králové výkres C.1.3 STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍKY: celková délka:41=41,000 [A]				
10	11353		ODSTRANĚNÍ SILNIČNÍCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ	M	8,000		
			s odvozem na paletách na deponii TS Dvůr Králové výkres C.1.3 STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍKY: celková délka:8=8,000 [A]				
11	11354		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ	M	65,000		
			s odvozem na paletách na deponii TS Dvůr Králové				



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: 90179-1-2 Cyklostezka

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkres C.1.3 STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍKY: celková délka:65=65,000 [A]				
12	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:(311+75)*0,1=38,600 [A]	M3	38,600		
13	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:(505*0,2)-(311+75)*0,1=62,400 [A]	M3	62,400		
14	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 PRO CYKLOSTEZKU: celková kubatura:192,2=192,200 [A] PRO VÝMĚNU PODLOŽÍ - předpoklad 25% z plochy cyklostezky: celková plocha x tloušťka:447*0,25=111,750 [B] Celkem: A+B=303,950 [C]	M3	303,950		
15	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I natěžení a dovoz ornice ze staveništní mezideponie pro zpětné ohumusování celková kubatura:(311+75)*0,1=38,600 [A]	M3	38,600		
16	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.3, C.1.8 a C.1.9 PRO PŘÍPOJKU ODV. ŽLABU: celková kubatura:2,1=2,100 [A]	M3	2,100		
17	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	407,050		



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: 90179-1-2 Cyklostezka

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uložení zeminy a ornice ORNICE: celková kubatura:505*0,2=101,000 [A] ZEMINA: ODKOPÁVKY:303,95=303,950 [B] RÝHY:2,1=2,100 [C] Celkem: A+B+C=407,050 [D]				
18	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výkresy C.1.3, C.1.6, C.1.7 a C.1.11 celková kubatura:31,1=31,100 [A]	M3	31,100		
19	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výkresy C.1.3 a C.1.5 KOLEM CYKLOSTEZKY ZA OBRUBAMI: celková kubatura:13,7=13,700 [A]	M3	13,700		
20	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výkresy C.1.3, C.1.8 a C.1.9 ZÁSYP PŘÍPOJKY ODV. ŽLABU: celková kubatura:0,5=0,500 [A]	M3	0,500		
21	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ včetně lože výkresy C.1.3, C.1.8 a C.1.9 KOLEM PŘÍPOJKY ODV. ŽLABU: délka x prům. plocha v řezu:3*0,52=1,560 [A]	M3	1,560		
22	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I výkresy C.1.3 a C.1.5	M2	2 234,000		



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: 90179-1-2 Cyklostezka

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY - AB: celková plocha:1458+36=1 494,000 [A] AB VJEZDY: celková plocha:261+32=293,000 [B] VÝMĚNA PODLOŽÍ - předpoklad 25 % z plochy cyklostezky: celková plocha:447=447,000 [C] Celkem: A+B+C=2 234,000 [D]				
23	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ výkresy C.1.3 a C.1.5	M2	386,000		
			V PLOCHÁCH OHUMUSOVÁNÍ: celková plocha:311+75=386,000 [A]				
24	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M výkresy C.1.3 a C.1.5	M2	75,000		
			celková plocha:75=75,000 [A]				
25	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M výkresy C.1.3 a C.1.5	M2	311,000		
			celková plocha:311=311,000 [A]				
26	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM výkresy C.1.3 a C.1.5	M2	386,000		
			V PLOCHÁCH OHUMUSOVÁNÍ: celková plocha:311+75=386,000 [A]				
1		Zemní práce					
2		Základy					
27	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO výkresy C.1.3 a C.1.5	M3	111,750		



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: 90179-1-2 Cyklostezka

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VÝMĚNA PODLOŽÍ - předpoklad 25% z plochy cyklostezky: celková plocha x tloušťka:447*0,25=111,750 [A]				
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
28	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 výkresy C.1.3 a C.1.5 LOŽE PRO ZÁMKOVOU DLAŽBU: STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY - AB - varovné a signální pásy: celková plocha x tloušťka:36*0,1=3,600 [A] AB VJEZDY - varovné a signální pásy: celková plocha x tloušťka:32*0,1=3,200 [B] Celkem: A+B=6,800 [C]	M3	6,800		
29	451315	R	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37 výkresy C.1.3, C.1.8 a C.1.9 PRO ODV. ŽLAB A ODTOKOVOU VPUSŤ: žlab - délka x prům. plocha v řezu:3*0,13=0,390 [A] vpusť - celková kubatura:0,2=0,200 [B] Celkem: A+B=0,590 [C]	M3	0,590		
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					
30	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 AB VJEZDY: celková plocha:261+32=293,000 [A]	M2	293,000		



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: 90179-1-2 Cyklostezka

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI výkresy C.1.3 a C.1.5 STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY - AB: celková plocha x tloušťka:(1458+36)*0,12=179,280 [A]	M3	179,280		
32	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM výkresy C.1.3 a C.1.5 STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY - AB: celková plocha:1458+36=1 494,000 [A] AB VJEZDY: celková plocha:261+32=293,000 [B] Celkem: A+B=1 787,000 [C]	M2	1 787,000		
33	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 výkresy C.1.3 a C.1.5 AB VJEZDY: celková plocha:261=261,000 [A]	M2	261,000		
34	572211		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 0,3 kg/m2 výkresy C.1.3 a C.1.5 STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY - AB: celková plocha:1458=1 458,000 [A] AB VJEZDY: celková plocha:261=261,000 [B] AB CHODNÍKY - OŽK: celková plocha:1=1,000 [C] Celkem: A+B+C=1 720,000 [D]	M2	1 720,000		
35	574A31		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM výkresy C.1.3 a C.1.5	M2	1 720,000		



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: 90179-1-2 Cyklostezka

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY - AB: celková plocha:1458=1 458,000 [A] AB VJEZDY: celková plocha:261=261,000 [B] AB CHODNÍKY - OŽK: celková plocha:1=1,000 [C] Celkem: A+B+C=1 720,000 [D]				
36	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ výkresy C.1.3 a C.1.5	M3	0,050		
			AB CHODNÍKY - OŽK - vyrovnávka: celková plocha x prům. tloušťka:1*0,05=0,050 [A]				
37	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ TL. 60MM výkresy C.1.3 a C.1.5	M2	1 719,000		
			STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY - AB: celková plocha:1458=1 458,000 [A] AB VJEZDY: celková plocha:261=261,000 [B] Celkem: A+B=1 719,000 [C]				
38	58262B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z MC výkresy C.1.3 a C.1.5	M2	68,000		
			STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY - AB - varovné a signální pásy: celková plocha:36=36,000 [A] AB VJEZDY - varovné a signální pásy: celková plocha:32=32,000 [B] Celkem: A+B=68,000 [C]				
39	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	2,000		



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: 90179-1-2 Cyklostezka

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkresy C.1.3 a C.1.5				
			NAPOJENÍ NA STÁV. VSTUP: celková délka:2=2,000 [A]				
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
40	711117		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z NOPOVÉ FÓLIE včetně ukončujících lišt výkresy C.1.3 a C.1.5 V MÍSTECH STYKU CYKLOSTEZKY A POZEMNÍHO OBJEKTU: celková délka x rozvinutá šířka:52*0,9=46,800 [A]	M2	46,800		
7		Přidružená stavební výroba					
8		Potrubí					
41	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM SN 16 výkresy C.1.3, C.1.8 a C.1.9 PŘÍPOJKA ODV. ŽLABU: celková délka:3=3,000 [A]	M	3,000		
42	897522		VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 150MM VČETNĚ MŘÍŽE litinový rošt C 250 výkresy C.1.3, C.1.8 a C.1.9 celkový počet:1=1,000 [A]	KUS	1,000		
43	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ výkres C.1.3 KANALIZAČNÍ ŠACHTY: celkový počet:2=2,000 [A]	KUS	2,000		
44	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	15,000		



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: 90179-1-2 Cyklostezka

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkres C.1.3 VODOVODNÍ ŠOUPÁTKA: celkový počet:4=4,000 [A] VODOVODNÍ HYDRANTY: celkový počet:1=1,000 [B] PLYNOVODNÍ ŠOUPÁTKA: celkový počet:10=10,000 [C] Celkem: A+B+C=15,000 [D]				
45	89923	R	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA DEŠŤOVÝCH SVODŮ výkres C.1.3 celkový počet:5=5,000 [A]	KUS	5,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
46	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM výkresy C.1.3, C.1.5, C.1.6 a C.1.7 celková délka:593=593,000 [A]	M	593,000		
47	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM výkresy C.1.3 a C.1.5 NAPOJENÍ NA STÁV. VSTUP: celková délka:2=2,000 [A]	M	2,000		
48	93552		ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 150MM VČETNĚ MŘÍŽÍ litinový rošt C 250 výkresy C.1.3, C.1.8 a C.1.9 OŽ 1 - celková délka:3=3,000 [A]	M	3,000		
9		Ostatní konstrukce a 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: 90179-1-2 Cyklostezka

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

Celkem: