

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: 90104x 019/13 DVŮR KRÁLOVÉ N.L. - UL. 28. ŘÍJNA - CYKLOTRASA

Objekt: 90104x-1 SO.102 STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY

Rozpočet: 90104x-1-2 DLÁŽDĚNÝ CHODNÍK

Objednavatel: Město Dvůr Králové nad Labem

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

Zhotovitel:

Základní cena: 1407846,46 Kč

Cena celková: 1407846,46 Kč

DPH: 295647,7566 Kč

Cena s daní: 1703494,217 Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 1 518,00

Náklad na měrnou jednotku: 927,4350856 Kč

Vypracoval zadání: Bc. P. Syrovátka Vypracoval nabídku: Přemysl Landa

Datum zadání: 16.4.2014 Datum vypracování nabídky: 21.8.2015

0		Všeobecné konstrukce a práce							
1	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU za uložení zeminy	M3	238,000	38,00	9044,00			
		ZEMINA: celková kubatura: $(151,2+90) \cdot (0,7+2,5) = 238,000$ [A]							
2	02742	PROVIZORNÍ OCELOVÉ PŘEJEZDY A LÁVKY	KČ	1,000	12000,00	12000,00			
3	02980	DOPRAVNÉ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ dopravní značení DIO, včetně případné dokumentace a projednání výkres C 2 12	KČ	1,000	15230,00	15230,00			
0		Všeobecné konstrukce a práce				36274,00			
1		Zemní práce							
4	113323	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL s odvozem na skládku zhotovitele včetně poplatku za uložení výkres C 2 3	M3	0,300	820,00	246,00			
		STÁVAJÍCÍ VJEZDY: celková plocha x tloušťka: $1 \cdot 0,3 = 0,300$ [A]							
5	113433	ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU s odvozem na skládku zhotovitele včetně poplatku za uložení výkres C 2 3	M3	38,700	347,00	13428,90			
		STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ CHODNÍKY A VJEZDY: celková plocha x tloušťka: $129 \cdot 0,3 = 38,700$ [A]							
6	113473	ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHOD Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL s odvozem na skládku zhotovitele včetně poplatku za uložení výkres C 2 3	M3	39,000	340,00	13260,00			
		STÁVAJÍCÍ VJEZDY: celková plocha x tloušťka: $130 \cdot 0,3 = 39,000$ [A]							
7	113483	ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU s odvozem na skládku zhotovitele včetně poplatku za uložení výkres C 2 3	M3	425,400	654,00	278211,60			
		STÁVAJÍCÍ DLAŽDĚNÉ CHODNÍKY: celková plocha x tloušťka: $1418 \cdot 0,3 = 425,400$ [A]							
8	113513	ODSTRANĚNÍ ZAHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ s odvozem na skládku zhotovitele včetně poplatku za uložení výkres C 2 3	M	61,000	35,30	2133,30			
		STÁV. OBRUBY: celková délka: $61 = 61,000$ [A]							
9	113723	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH s odvozem na skládku zhotovitele včetně poplatku za uložení výkres C 2 3	M3	0,640	6039,00	3864,96			

10	123733	STÁVAJÍCÍ AB CHODNÍK U ŽEL. PŘEJEZDU: celková plocha x tloušťka: 16*0,04=0,640 [A] ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C 2 6, C 2 7 a C 2 13 PRO CHODNÍK: celková kubatura: 151,2=151,200 [A] PRO VÝMĚNU PODLOŽÍ - předpoklad 20% z plochy chodníku: celková plocha x tloušťka: 300*0,3=90,000 [B] Celkem: A+B=241,200 [C] VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I natěžení a dovoz zeminy ze skládky pro zpětné použití PRO NÁSYPY: 0,7=0,700 [A] PRO ZEMNÍ KRAJNICE: 2,5=2,500 [B] Celkem: A+B=3,200 [C] ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM výkresy C 2 7 a C 2 13 celková kubatura: 0,7=0,700 [A] ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM výkresy C 2 6 a C 2 7 ZA ZÁHONOVÝMI OBRUBAMI: celková kubatura: 2,5=2,500 [A] ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I výkresy C 2 3 a C 2 6 CHODNÍKY - BET. DLAŽBA: celková plocha: 1218+49+4=1 271,000 [A] POJÍŽDĚNÉ CHODNÍKY, VJEZDY - BET. DLAŽBA: celková plocha: 196+23=219,000 [B] VJEZDY - VEGETAČNÍ TVÁRNICE: celková plocha: 12=12,000 [C] VÝMĚNA PODLOŽÍ CHODNÍKU - předpoklad 20% z plochy chodníku: celková plocha: 300=300,000 [D] Celkem: A+B+C+D=1 802,000 [E]	M3	241,200	139,80	33719,76
11	125733		M3	3,200	137,50	440,00
12	17110		M3	0,700	130,00	91,00
13	17310		M3	2,500	310,70	776,75
14	18110		M2	1 802,000	19,67	35445,34
1		Zemní práce				381637,61

[illegible]

[illegible]

28	587202	PŘEDLAŽDENÍ KRYTU Z DROBNÝCH DLAŽEBNÍCH KOSTEK výkres C 2 3	M2	9,000	393,60	3542,40
		STÁVAJÍCÍ VJEZD: celková plocha:9=9,000 [A]				
29	587206	PŘEDLAŽDENÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM výkres C 2 3	M2	8,000	285,50	2284,00
30	58920	STÁVAJÍCÍ VJEZD A VSTUPY: celková plocha:8=8,000 [A] VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM výkresy C 2 3 a C 2 6	M	21,000	120,60	2532,60
5		NAPOJENÍ NA STÁV. ABCHOTODNÍKY A VJEZDY: celková délka:21=21,000 [A]				782215,35
7						
31	711117	Přidružená stavební výroba IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCI PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z NOPOVÉ FÓLIE včetně ukončující lišty výkresy C 2 3 a C 2 6	M2	141,000	145,00	20445,00
7		PODĚL POZEMNÍCH OBJEKTŮ: délka x rozvinutá šířka:141*1=141,000 [A]				20445,00
8	89923	Potrubí VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ VODOVODNÍ UZÁVĚRY: celkový počet (předpoklad):3=3,000 [A] PLYNOVODNÍ UZÁVĚRY: celkový počet (předpoklad):2=2,000 [B] Celkem: A + B =5,000 [C]	KUS	5,000	900,00	4500,00
8						4500,00
9						
33	9111A1	Ostatní konstrukce a práce ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ výkresy C 2 3 a C 2 10	M	4,000	2704,00	10816,00
34	91721	celková délka:4=4,000 [A] ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKŮ výkresy C 2 3, C 2 6 a C 2 7	M	624,000	161,10	100526,40
		celková délka:624=624,000 [A]				

35	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM výkres C 2.3	M	21,000	52,10	1094,10
		NAPOJENÍ NA STÁV. AB CHODNÍKY A VJEZDY: celková délka: 21=21,000 [A]				
36	966811	ODSTRANENÍ KOVOVÉHO ZÁBRADLÍ s odvozem na skládku zhotovitele včetně poplatku za uložení výkres C 2.3	M	24,000	363,00	8712,00
		STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ: celková délka: 24=24,000 [A]				
9		Ostatní konstrukce a práce				121148,50
Celkem:						1 407 846,46 Kč
10		Přeložky inženýrských sítí	soubor	1	250000	250 000,00 Kč
REZERVA		10%	%	2560370,44	0,10	256 037,04 Kč
CELKEM STAVBA						2 816 407,48 Kč

Příloha č.1 k rozpočtu stavby

9 Ostatní konstrukce a práce - (dodatečné informace č.1)

1	9172	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKŮ	M	130,000	161,10	20943,00
2		OCHRANA KMENŮ STROMŮ PROTI POŠKOZENÍ	KUS	22,000	890,00	19580,00
3		RUČNÍ VÝKOP OKOLO KOŘENŮ VZROSTLÝCH STROMŮ	M	152,000	44,20	6718,40
9		Ostatní konstrukce a práce				47 241,40 Kč