

Položkový rozpočet

Rozpočet: 16/012/4ND Dodatek Chod.Část3 ul.Tisovská VM Změny bez vjezdu		Základní rozpočet
Objekt: SO 101	Název objektu: Chodník	JKSO:
Stavba: 2016/012	Název stavby: VYSOKÉ MÝTO Kom.a chod.Část 3 Pr.ch.v ul.Tisovská	SKP:
Projektant:	MJ:	Počet měrných jednotek: 0,00
Objednatel: MĚSTO VYSOKÉ MÝTO	Náklady na MJ:	156 205,00
Počet listů: 7	Zakázkové číslo:	
Zpracovatel projektu:	Zhotovitel: Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.	

Rozpočtové náklady

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z R N	HSV celkem	156 205,00	
	PSV celkem	0,00	
	M práce celkem	0,00	
	M dodávky celkem	0,00	
ZRN celkem		156 205,00	
HVS		0,00	Ostatní náklady neuvedené:
ZRN + ostatní náklady		156 205,00	Ostatní náklady celkem:

Vypracoval:	Za zhotovitele:	Za objednatele:
Jméno:	Jméno:	Jméno:
Datum: 14.3.2017	Datum:	Datum:
Podpis:	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0% činí:	156 205,00 Kč
DPH	21,0% činí:	32 803,10 Kč
Cena za objekt celkem:		189 008,00 Kč

Stavba: 2016/012	VYSOKÉ MÝTO Kom.a chod.Část 3 Pr.ch.v ul.Tisovská	Základní rozpočet	List č.3
Objekt: SO 101	Chodník	Datum tisku: 14.3.2017	

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
1		Zemní práce						
1	113 13-4.	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 5KMNejbližší skládka 4 km	M3	6,91	415,00	2 869,31	0,00000	0,00000
		<i>podél obrub: (88,5+38,6+18)*0,5*0,1</i>				7,25		
		<i>již v SOD: -0,186-1,55*0,1</i>				-0,34		
2	113 52-4.	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KMNejbližší skládka 4 km	M	16,00	58,00	928,00	0,00000	0,00000
		<i>vytrhání stávajících SO: 6+2</i>				8,00		
		<i>vytrhání stávající přídlažby: 6+2</i>				8,00		
3	121 10-4.	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KMNejbližší skládka 4 km	M3	8,75	73,00	638,79	0,00000	0,00000
		<i>(88,5*0,9+38,6*1,0+18*1,6)*0,1</i>				14,71		
		<i>již v SOD kolem předních ZO: -(21+4+3+20+7+20+3+3+30+23)*0,15*0,1</i>				-2,01		
		<i>zadlážděný vjezd: -11,5*3,43*0,1</i>				-3,94		
4	132 20-1101.R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3	m3	31,41	348,10	10 933,65	0,00000	0,00000
		<i>Připojky UV: 1,2*0,5*1,2*2</i>				1,44		
		<i>podél obrub: (88,5+38,6+18)*0,5*0,25</i>				18,14		
		<i>Pro obrubu: (88,5+38,6+18-11,5-8,8)*0,3*0,3</i>				11,23		
		<i>pro palisády: 3*0,4*0,5</i>				0,60		
5	131 20-1101.R00	Hloubení nezapažených jam v hor.3 do 100 m3	m3	3,46	146,50	506,30	0,00000	0,00000
		<i>pro 2x UV: 1,2*1,2*1,2*2</i>				3,46		
6	161 10-1101.R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	34,87	66,50	2 318,56	0,00000	0,00000
		<i>Připojky UV: 1,2*0,5*1,2*2</i>				1,44		
		<i>podél obrub: (88,5+38,6+18)*0,5*0,25</i>				18,14		
		<i>Pro obrubu: (88,5+38,6+18-11,5-8,8)*0,3*0,3</i>				11,23		
		<i>pro palisády: 3*0,4*0,5</i>				0,60		
		<i>pro 2x UV: 1,2*1,2*1,2*2</i>				3,46		
7	162 60-1101.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 4000 m	m3	34,87	108,40	3 779,42	0,00000	0,00000
		<i>Připojky UV: 1,2*0,5*1,2*2</i>				1,44		
		<i>podél obrub: (88,5+38,6+18)*0,5*0,25</i>				18,14		
		<i>Pro obrubu: (88,5+38,6+18-11,5-8,8)*0,3*0,3</i>				11,23		
		<i>pro palisády: 3*0,4*0,5</i>				0,60		
		<i>pro 2x UV: 1,2*1,2*1,2*2</i>				3,46		
8	171 20-.	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT, ULOŽENÍ NA SKLÁDKU VČETNĚ POPLATKUuložení						

Stavba:	2016/012	VYSOKÉ MÝTO Kom.a chod.Část 3 Pr.ch.v ul.Tisovská	Základní rozpočet	List č.5
Objekt:	SO 101	Chodník	Datum tisku: 14.3.2017	

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
16	592-28410	Palisáda přírodní v. 100 cm kus		19,13	212,15	4 057,37	0,05000	0,95625
		<i>nové palisády: 3/0, 16*1,02</i>				19,13		
3		Svislé a kompletní konstrukce				5 079,77		1,68006
4		Vodorovné konstrukce						
17	451 57-	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENHO		0,12	631,00	75,72	0,00000	0,00000
		<i>Lože Přípojky UV: 1,2*0,5*0,1*2</i>				0,12		
4		Vodorovné konstrukce				75,72		0,00000
5		Komunikace						
18	567 12-2114.R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.15 cm m2		72,55	188,90	13 704,70	0,38314	27,79681
		<i>podél obrub: (88,5+38,6+18)*0,5</i>				72,55		
19	564 83-1111.R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 10 cm m2		72,55	79,40	5 760,47	0,22050	15,99728
		<i>podél obrub: (88,5+38,6+18)*0,5</i>				72,55		
20	577 40-1.	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, MCL		4,37	4 720,00	20 621,68	0,00000	0,00000
		<i>podél obrub: (88,5+38,6+18)*0,5*0,1 -0,186-1,55-1,15</i>				7,25 -2,89		
5		Komunikace				40 086,85		43,79408
8		Potrubí						
21	899 20-2211.U00	Dmtž mříž litina+rám -100kg kus		1,00	265,40	265,40	(-0,10000) 0,00000	(-0,10000) 0,00000
		<i>Stávající UV: 1</i>				1,00		
22	899 10-4111.R00	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg kus		1,00	559,80	559,80	0,00702	0,00702
		<i>Stávající UV: 1</i>				1,00		
23	552-43442	Poklop na vstupní šachtu 600 D 400 vz. DIN prov. A kus		1,00	2 880,00	2 880,00	0,19600	0,19600
		<i>Stávající UV: 1</i>				1,00		
24	895 94-1111.R00	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UV - 50 normální kus		2,00	991,30	1 982,60	0,34090	0,68180
		<i>Nové UV: 2</i>				2,00		
25	592-23800	Vpust' uliční betonová KOMPLET KPL		2,00	1 833,54	3 667,08	0,58000	1,16000
		<i>Nové UV: 2</i>				2,00		

Stavba: 2016/012	VYSOKÉ MÝTO Kom.a chod.Část 3 Pr.ch.v ul.Tisovská	Základní rozpočet	List č.7
Objekt: SO 101	Chodník	Datum tisku: 14.3.2017	

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
38	592-17481	Obrubník silniční přechodový P 1000/150/150-250 kus		2,02	306,02	618,16	0,06700	0,13534
		<i>náhrada nájezdových obrub za přechodové: 2*1,01</i>				2,02		
39	592-17472	Obrubník silniční 1000/150/250 šedý kus		126,05	127,01	16 009,36	0,08210	10,34854
		<i>silniční obruby: (88,5+38,6+18-11,5-8,8)*1,01</i>				126,05		
40	915 49-1211.R00	Osazení vodícího proužku do MC, podkl.C12/15, 25 cm m		8,00	72,00	576,00	0,08232	0,65856
		<i>nová přídlažba: 6+2</i>				8,00		
41	592-162116	Přídlažba silniční nízká ABK 50/25/8 přírodní kus		16,16	58,65	947,78	0,02300	0,37168
		<i>nová přídlažba: (6+2)*2*1,01</i>				16,16		
42	919 11-2.	ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM M		116,90	101,00	11 806,90	0,00000	0,00000
		<i>88,5+38,6+18-8,8-7,9-11,5</i>				116,90		
	9	Ostatní konstrukce a práce				51 840,44		35,86386
99		Staveništní přesun hmot						
43	998 22-5111.R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný t		83,61	41,70	3 486,40	0,00000	0,00000
	99	Staveništní přesun hmot				3 486,40		0,00000