

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **23/033 MŠ Čtyřlístek – Spojovací krček**

Objekt: **1 Spojovací krček**

Rozpočet: **1.1 Dodatek č.1**

Objednatel: **Město Vysoké Mýto** IČO: **00279773**
B. Smetany 92 DIČ: **CZ00279773**
56601 Vysoké Mýto-Vysoké Mýto-Město

Zhotovitel: **ELESTAV s.r.o.** IČO: **25993046**
Vraclavská 237 DIČ: **CZ25993046**
56601 Vysoké Mýto-Pražské Předměstí

Vypracoval: **Šmöger
Pavel. AT**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	10 779,50
PSV	140 343,16
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	151 122,66

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	151 122,66 CZK
Základní DPH	21 %	31 735,76 CZK

Zaokrouhlení **0,00 CZK**

Cena celkem s DPH **182 858,42 CZK**

v _____ dne _____

Šmöger Pavel, AT

Za zhotovitele

Kubiková Miroslava

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	001: Zemní práce	HSV			440,07	0,3
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			-20 694,71	-13,7
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			46 710,37	30,9
5	Komunikace	HSV			8 291,02	5,5
61	Úpravy povrchů vnitřních	HSV			-103 948,50	-68,8
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			35 497,15	23,5
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			205,90	0,1
96	Bourání konstrukcí	HSV			7 990,84	5,3
98	Přesun suti a vybouraných hmot	HSV			24 254,17	16,0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			12 033,19	8,0
711	Izolace proti vodě	PSV			11 804,81	7,8
713	Izolace tepelné	PSV			43 029,65	28,5
728	Vzduchotechnika	PSV			2 925,00	1,9
764	Konstrukce klempířské	PSV			78 429,00	51,9
767	Konstrukce zámečnické	PSV			4 966,83	3,3
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			215,33	0,1
784	Malby a tapety	PSV			-1 027,46	-0,7
Cena celkem					151 122,66	100,0

Položkový rozpočet

S:	23/033	MŠ Čtyřlístek – Spojovací krček
O:	1	Spojovací krček
R:	1.1	Dodatek č.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		001: Zemní práce				440,07
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	4,27200	68,80	293,91
		-4		-4,00000		
		3*2,1		6,30000		
		1,7*1,16		1,97200		
2	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových	m	1,16000	126,00	146,16
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				-20 694,71
3	55324763	panel sendvičový stěnový vnější, izolace minerální vlna, skryté kotvení, U 0,27W/m2K, modulová/celková š 1000/1054mm tl 160mm	m2	-102,06000	1 886,00	-192 485,16
4	55324764	panel sendvičový stěnový vnější, polystyren, skryté kotvení, U 0,27W/m2K, modulová/celková š 1000/1054mm tl 160mm	m2	102,06000	1 683,23	171 790,45
Díl: 416		Podhledy a mezistropy montované lehké				46 710,37
5	416026122R00	Podhled SDK, ocel.dvouúrov.kříž.rošt, 1x RF 12,5 mm	m2	47,81000	977,00	46 710,37
Díl: 5		Komunikace				8 291,02
6	564752111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 15 cm	m2	8,27200	229,50	1 898,42
		2,1*3		6,30000		
		1,7*1,16		1,97200		
7	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	8,27200	292,00	2 415,42
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 8,27200		8,27200		
8	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m	9,04000	263,50	2 382,04
		2,1+3+3+0,94		9,04000		
9	564811011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	4,00000	138,00	552,00
10	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	-4,00000	231,00	-924,00
		-4		-4,00000		
11	59245020R	Dlažba zámková H-PROFIL 200 x 165 x 60 mm přírodní	m2	8,93376	412,50	3 685,18
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 8,27200*1,08		8,93376		
12	59248005	dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní	m2	-4,12000	417,00	-1 718,04
		4,0*1,03 :				
		-4,12		-4,12000		
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřních				-103 948,50
13	611131121T00	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	-95,62000	46,40	-4 436,77
14	6111311131T00	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	-47,81000	111,00	-5 306,91
15	621221031T00	Montáž kontaktního zateplení podhledů lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdiva tl přes 120 do 160 mm	m2	-47,81000	1 440,00	-68 846,40
16	63152265	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno ?=0,034 tl 140mm	m2	-48,76620	520,00	-25 358,42
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				35 497,15
17	631311114T00	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,00560	3 110,00	3 127,42
		podkladní beton; (10,95*2,6+7,8*0,15)*0,08 :				

Položkový rozpočet

S:	23/033	MŠ Čtyřlístek – Spojovací krček
O:	1	Spojovací krček
R:	1.1	Dodatek č.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		-2,3712		-2,37120		
		2,8*20,1*0,06		3,37680		
18	631311125T00	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 vrchní beton; (10,95*2,6+7,8*0,15)*0,1 :	m3	2,66400	3 050,00	8 125,20
		-2,964		-2,96400		
		2,8*20,1*0,1		5,62800		
19	635111232T00	Násyp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 se zhutněním pod novou skladbu podlahy na části krčku; ((10,95*2,6+7,8*0,15)*0,06)*1,1 :	m3	6,09180	1 080,00	6 579,14
		-1,95624		-1,95624		
		2,8*20,1*0,13*1,1		8,04804		
20	631319173R00	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 2,66400	m3	2,66400	215,50	574,09
21	639571215R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 150 mm kačírek podél opláštění : 11,9*0,4	m2	4,76000	1 027,00	4 888,52
22	900 RT1	HZS Práce v tarifní třídě 4 rozproštění mulčovací kůry : 2	h	2,00000	336,50	673,00
23	356206110	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari vrchní beton - 2x 100/100/5; ((10,95*2,6+7,8*0,15)*2)*3,08*1,1*0,001 :	t	0,18051	53 680,00	9 689,78
		-0,20084064		-0,20084		
		2,8*20,1*2*3,08*1,1*0,001		0,38135		
24	10391500R2	Kůra mulčovací baleno po 70 litrech	kus	10,00000	184,00	1 840,00
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						205,90
25	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m	1,16000	177,50	205,90
Díl: 96 Bourání konstrukcí						7 990,84
26	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 vrchní a podkladní beton; (10,95*2,6+7,8*0,15)*(0,12+0,12) :	m3	6,39360	3 355,00	21 450,53
		-7,1136		-7,11360		
		2,8*20,1*(0,12+0,12)		13,50720		
27	965049111R00	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	-7,11400	1 892,00	-13 459,69
Díl: 98 Přesun sutí a vybouraných hmot						24 254,17
28	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	-0,11900	2 600,00	-309,40
29	979081121R00	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	15,09746	25,00	377,44
30	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	15,09746	788,00	11 896,80
31	997013501111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	15,09746	264,00	3 985,73
32	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	15,09746	550,00	8 303,60

Položkový rozpočet

S:	23/033	MŠ Čtyřlístek – Spojovací krček
O:	1	Spojovací krček
R:	1.1	Dodatek č.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						12 033,19
33	998017001T00	Přesun omezen mechaniz budova v-6m	t	25,49405	472,00	12 033,19
Díl: 711 Izolace proti vodě						11 804,81
34	711111001RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním <i>10,95*2,6+7,8*0,15 : -29,64 2,8*20,1</i>	m2	26,64000	13,80	367,63
					<i>-29,64000 56,28000</i>	
35	711141559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP <i>Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 26,64000</i>	m2	26,64000	125,00	3 330,00
					<i>26,64000</i>	
36	711142559RT1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltovými pásy přitavením 1 vrstva - pásy ve specifikaci <i>11,9*0,12 20,1*0,12</i>	m2	3,84000	148,00	568,32
					<i>1,42800 2,41200</i>	
37	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné <i>10,95*2,6+7,8*0,15 : -29,64</i>	m2	-29,64000	19,60	-580,94
					<i>-29,64000</i>	
38	11163150	lak penetrační asfaltový <i>dle pol. č. 711111001 - 0,35 kg/m2; 29,64*0,35*1,05*0,001 : -0,0108927 2,8*20,1*0,35*1,05*0,001</i>	t	0,00979	53 000,00	518,87
					<i>-0,01089 0,02068</i>	
39	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu <i>dle pol. č. 711141559; 29,64*1,15 : -34,086 2,8*20,1*1,15 Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 3,84000*1,15</i>	m2	35,05200	211,00	7 395,97
					<i>-34,08600 64,72200 4,41600</i>	
40	652069T10	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,21195	737,00	156,21
41	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,21195	230,00	48,75
Díl: 713 Izolace tepelné						43 029,65
42	713111130R00	Montáž tepelné izolace krovů spodem, vložená mezi krokve	m2	47,81000	104,00	4 972,24
43	713111211RK6	Montáž parozábrany, krovů spodem s přelepením spojů Jutafol N AL170 speciál	m2	47,81000	209,00	9 992,29
44	713111275RL3	Provedení utěsnění styku parozábrany s jinou konstrukcí, tmelem včetně tmelu Isover VARIO DoubleFit <i>(2,6+5,74+5,21+9,15)*2</i>	m	45,40000	52,30	2 374,42
					<i>45,40000</i>	
45	631508208R	Pás izolační ISOVER EVO 10 tl. 180 mm <i>Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 47,81000*1,1</i>	m2	52,59100	488,50	25 690,70
					<i>52,59100</i>	
Díl: 728 Vzduchotechnika						2 925,00
46	728111	Nastavení VZT trouba 800x400/350 VP D+M	ks	1,00000	2 925,00	2 925,00
Díl: 764 Konstrukce klempířské						78 429,00

Položkový rozpočet

S:	23/033	MŠ Čtyřlístek – Spojovací krček
O:	1	Spojovací krček
R:	1.1	Dodatek č.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
47	900 RT2	HZS Práce v tarifní třídě 5 klempíř D+M stávajícího svodu v rohu budovy : 3	h	3,00000	424,00	1 272,00
48	X.06401.K03	Zakládací profil, rš 220 mm D+M 32	m	32,00000	399,00	12 768,00
49	X.06401.K04	Okapnice u založení, rš 155 mm D+M	m	32,00000	281,00	8 992,00
50	X.06401.K05	Prvek pod žlabem 1, rš 420 mm D+M	m	20,00000	762,00	15 240,00
51	X.06401.K06	Prvek pod žlabem 2, rš 550 mm D+M	m	12,00000	997,00	11 964,00
52	X.06401.K07	Omega profil spoj panelů, rš 290 mm D+M	m	34,00000	526,00	17 884,00
53	X.06401.K02	Lemování kolem otvorů, rš 110 mm okna; 3*(1,2+2*1,5) : vchodové dveře; 1*(1,6+2*2,0) : -18,2 Okenní profil - nadpraží : 1,4*3 Okenní profil - ostění : 1,5*6 Dveřní profil - nadpraží : 1,8 Dveřní profil - ostění : 2,2*2 Okapnice nad okny a dveřmi : 1,4*3+2	m	7,40000	1 365,00	10 101,00
54	X.76401.K01	Lemování koutů (napojení opláštění krčku ke stávající fasádě), rš 220 mm 4*2,9 : -11,6 6+3+3	m	0,40000	520,00	208,00
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						4 966,83
55	X.76701.Z01	Výroba a montáž pomocných rámu pro osazení oken a vchodových dveří vč. nátěrů jákl 80/80/4 mm : 2,9*8,95	kg	25,95500	145,00	3 763,48
56	14550317	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 80x80x4mm ukotvení sendvičů na nároží : (2,9*8,95)*0,001	t	0,02596	46 000,00	1 194,16
57	998767181T00	Přesun t zámečnické kce přípl - mech	t	0,02596	354,00	9,19
Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot						215,33
58	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	0,00000	85,00	0,00
59	771578014RT2	Spára dilatační těsněná PE provazcem a silikonem	m	2,80000	138,00	386,40
60	777217610R00	Soklíky s pozlábkem ChS Epoxy 521, výšky do 100 mm	m	0,00000	149,50	0,00
61	998777181T00	Příplatek k přesunu hmot tonážní 777 prováděný bez použití mechanizace	t	0,68849	283,00	194,84
62	998777101R00	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	0,68849	655,00	450,96
63	7771111141	Otryskání podkladu před provedením lité podlahy 9,15*2,3 : -21,045	m2	-21,04500	136,50	-2 872,64
64	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad 9,15*2,26 : -20,679	m2	-20,67900	167,00	-3 453,39
65	777131105	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad z čerstvého betonu 10,95*2,26+7,45*0,32 :	m2	29,14900	189,00	5 509,16

Položkový rozpočet

S:	23/033	MŠ Čtyřlístek – Spojovací krček
O:	1	Spojovací krček
R:	1.1	Dodatek č.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		-27,131		-27,13100		
		2,8*20,1		56,28000		

Díl: 784		Malby a tapety				-1 027,46
66	652161T10	Oškrábání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	-48,46500	21,20	-1 027,46
		stávající strop před montáží KZS; 20,1*2,3+7,45*0,3 :				
		-48,465		-48,46500		