

VÝPIS PRVKŮ

Název stavby: Zahradní altán

Druh stavby: Novostavba

Lokalita: Mateřská škola, Vysocká 232/10, Žďár nad Sázavou

Objednatel: Město Žďár nad Sázavou, Žižkova 227/1, 591 01 Žďár nad Sázavou

Projektant: Grimm Architekti, Nám. Republiky 286/22, 591 01 Žďár nad Sázavou

Vypracoval: Bc. Miroslav Girgoško

Číslo	Popis prvku a rozměry	M.j.	Množství
	Výkopy	m3	19,24
1	Hloubení základových pasů - šířka 25 cm, hloubka 90 cm	m3	5,58
	24,8*0,25*0,90		5,58
2	Výkop pod zpevněnou plochu - hloubka 40 cm	m3	13,66
	34,15*0,40		13,66
	Základy		
3	Základový pás tl. 250 mm z tvárnic ztraceného bednění	bm	25,1
	Základový pás tl. 250 mm z tvárnic ztraceného bednění d/š/v: 500/250/250 mm, vyplněno betonem C 16/20, výztuž B500b, vodorovně 2ø6, svisle 2ø8 - šířka 25 cm, výška 100 cm		
	Podsypy a šterky	m3	14,17
4	Podsyyp - šterk hutněný, frakce 16-32 mm, tl. 150 mm	m3	5,12
	34,15*0,15		5,12
5	Šterkodrt', frakce 0-32 mm, tl. 150 mm	m3	5,12
	34,14*0,15		5,12
6	Šterkové lože, frakce 4-8 mm, tl. 100 mm	m3	3,93
	34,15*0,05		2,56
	27,4*0,05		1,37
	Betonové obrubníky		
7	Obrubník silniční nájezdový 150x150x1000 mm	ks	47
	Tesařské prvky		
	Pozn.: Veškeré tesařské prvky včetně kotevního a spojovacího materiálu		
8	Fošna modřín 60x160	m3	1,32
	Fošna 60x160, celková délka 125 m		
	125*0,0096*1,1		1,32
9	Fošna modřín 50x160	m3	0,37
	Fošna 50x160, celková délka 42 m		
	42*0,008*1,1		0,37
10	Fošna modřín 50x250	m3	1,47
	Fošna 50x250, celková délka 107 m		
	107*0,0125*1,1		1,47
11	Prkno modřín 30x160	m3	0,73
	Prkno 30x160, celková délka 139 m		
	139*0,0048*1,1		0,73
12	Hranolek modřín 60x50	m3	0,97
	Hranol 60x50, celková délka 295 m		
	295*0,003*1,1		0,97
13	Hranol modřín 70x50	m3	0,4
	Hranol 70x50, celková délka 104 m		

	104*0,0035*1,1		0,4
14	Dřevěná terasa - prkno terasové modřín 28x145 mm	m2	50,72
	Prkno terasové 28x145 mm, celková délka 318 m		
	318*0,145*1,1		50,72
15	OSB deska tl. 30 mm	ks	6
	OSB deska tl. 30 mm, rozměr: 1250 x 2500 mm		
16	Dřevěná křídlová tabule	ks	1
	Dřevěná křídlová tabule, rozměr: 7150 x 1800 mm, dostatečná odolnost proti povětrnostním vlivům		
17	Lavice M1 - viz výkres 012 Lavice	ks	10
18	Lavice M2 - viz výkres 012 Lavice	ks	10
19	Okapová prkna	bm	9,26
	Zámečnické prvky		
20	Kotevní patky - kotvení sloupků	ks	18
	Ocelová kotevní patka s roxorem, tvar U		
21	Kování posuvných vrat	ks	3
	Systémové kování pro posuvná vrata - kompletní sada včetně kotevních prvků, kolejnic, kladek a dalších dopřků pro dvojkřídla posuvná vrata - šířka křídla vrat 1200 a 2400 mm, celková šířka vrat 9600 mm, celková délka kolejnice 26160 mm		
22	Polykarbonát tl. 25 mm	ks	12
	Polykarbonát tl. 25 mm, rozměr: 1200 x 2000 mm		
23	Zavětrování ocelovým lankem	bm	11
	Ocelové lano včetně kotevních prvků a napínáků		
24	Řetez, okapový svod	bm	2,5
	Zastřešení		
25	Zastřešení z polykarbonátových desek tl. 25 mm	m2	47,52
	Systémové řešení zastřešení z polykarbonátových desek včetně veškerých systémových prvků (hliníkové upevňovací profily, těsnění, hliníkové ukončovací profily, spojovací materiál apod.) - polykarbonátové desky tl. 25 mm (opál) s UV ochranou		
	43,2*1,1		47,52
	Textílie		
26	Interieriová textílie s příslušenstvím	m2	44,2
27	Dodávka a montáž jako komplet		

Poznámky:

- výpis nenahrazuje podrobný výkaz výměr a není slepým rozpočtem
- výpis nenahrazuje dílenskou dokumentaci
- dílenská dokumentace bude předložena ke schválení před zahájením výroby
- veškeré rozměry je nutno ověřit na stavbě
- součástí dodávky budou i kotvící a upevňovací prvky skryté
- kovové prvky v exteriéru a zabudované kovové prvky v konstrukcích budou zároveň pozinkovány