

# VÝPIS PRVKŮ

Název stavby: Zahradní altán

Druh stavby: Novostavba

Lokalita: Mateřská škola, Vančurova 2098, 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
	<b>Výkopy</b>	<b>m3</b>	<b>31,98</b>
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	26,4
	66*0,40		26,4
	<b>Základy</b>		
3	Základový pás tl. 250 mm z tvárnic ztraceného bednění	bm	24,8
	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		
	<b>Podsypy a šterky</b>	<b>m3</b>	<b>17,7</b>
4	Podsyyp - šterk hutněný, frakce 16-32 mm, tl. 150 mm	m3	9,9
	66*0,15		9,9
5	Šterkodrt', frakce 0-32 mm, tl. 150 mm	m3	4,5
	30*0,15		4,5
6	Šterkové lože, frakce 4-8 mm, tl. 100 mm	m3	3,3
	66*0,05		3,3
	<b>Betonové obrubníky</b>		
7	Obrubník silniční nájezdový 150x150x1000 mm	ks	75
	<b>Tesařské prvky</b>		
	Pozn.: Veškeré tesařské prvky včetně kotevního a spojovacího materiálu		
8	Fošna modřín 60x160	m3	1,14
	Fošna 60x160, celková délka 108 m		
	108*0,0096*1,1		1,14
9	Fošna modřín 50x160	m3	0,3
	Fošna 50x160, celková délka 35 m		
	35*0,008*1,1		0,3
10	Fošna modřín 50x250	m3	1,24
	Fošna 50x250, celková délka 90 m		
	90*0,0125*1,1		1,24
11	Prkno modřín 30x160	m3	0,8
	Prkno 30x160, celková délka 150 m		
	150*0,0048*1,1		0,8
12	Hranolek modřín 60x50	m3	0,8
	Hranol 60x50, celková délka 242 m		
	242*0,003*1,1		0,8
13	Hranol modřín 70x50	m3	0,54
	Hranol 70x50, celková délka 141 m		

	141*0,0035*1,1		0,54
14	Dřevěná terasa - prkno terasové modřín 28x145 mm	m2	80,3
	Prkno terasové 28x145 mm,		
	73*1,1		80,3
15	OSB deska tl. 30 mm	ks	7
	OSB deska tl. 30 mm, rozměr: 1250 x 2500 mm (barvená RAL 6018)		
16	Dřevěná křídlová tabule	ks	1
	Dřevěná křídlová tabule, rozměr: 4350 x 1800 mm, dostatečná odolnost proti povětrnostním vlivům		
17	Lavice M1 - viz výkres 012	ks	2
18	Okap	bm	7,5
	<b>Zámečnické prvky</b>		
19	Kotevní patky - kotvení sloupků	ks	14
	Ocelová kotevní patka s roxorem, tvar U		
20	Kování posuvných vrat	ks	3
	Systémové kování pro posuvná vrata - kompletní sada včetně kotevních prvků, kolejnic, kladek a dalších dopřků pro troj a čtyřkřídla posuvná vrata - šířka křídla vrat 1200 a 1150 mm, celková šířka vrat 12 850 mm, celková délka kolejnice 61 200 mm		
21	Polykarbonát tl. 25 mm	ks	11
	Polykarbonát tl. 25 mm, rozměr: 1200 x 2300 mm		
22	Zavětrování ocelovým lankem	bm	12
	Ocelové lano včetně kotevních prvků a napínáků		
23	Řetez okapného svodu	bm	3
24	Trubka rovná Ø50 mm pro zavěšení závěsu	bm	16,IV
25	Trubka ohnutá Ø50 mm pro zavěšení závěsu	bm	10,4
26	Lešenářská spojka	ks	5
	<b>Zastřešení</b>		
27	Zastřešení z polykarbonátových desek tl. 25 mm	m2	39,6
	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		
	36*1,1		39,6
	<b>Schody</b>		
28	Prefabrikované betonové schody 150x350x1000mm	ks	15
	<b>Palisády</b>		
29	Betonové palisády 110x110x400mm	ks	83
30	Betonové palisády 110x110x600mm	ks	146
	<b>Textílie</b>		
31	Exterierová textílie včetně příslušenství	m2	27
32	Interierová textílie včetně příslušenství	m2	37
33	Dodávka a montáž jako komplet		

**Poznámky:**

- 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 žárově pozinkovány