

Výpis dřevěných prvků ke stavbě podla v Dětenicích					
				teoretická	
	popis	b	h	délka(cm)	ks/m2
nosná konstrukce	sloupek	20	20	390	2
	sloupek	20	20	408	2
	sloupek	20	20	385	2
	sloupek	20	20	355	3
	ztužení	14	14	115	8
	ztužení	14	14	165	2
	ztužení	14	14	140	2
	ztužení	14	14	160	2
	ztužení	14	14	155	2
	vaznice	20	20	440	2
	krokev	14	18	540	7
podlaha	podlahové trámy	20	24	540	6
	vložky mezi sloupy	20	24	1200	1
	fošny tl. 50, podlaha jednostranně hoblována, polodrážka				
stěny	prkna tl. 20, stěny oboustranně hoblovány, polodrážka				41,10
	posuvné dveře 120/200 atyp dřevěné				1,00
schodiště	zábradlí	8	6	1740	1
	schodišťové stupně	30	5	100	8
sokl	fošny tl. 35, sokl jednostranně hoblovaný				
	kotevní prvek	8	6	20,8	1
střecha	prkna tl. 25, střecha jednostranně hoblována - plocha				32,40
	dtto atika vpředu				4,50
	dtto boky				12,00
	sloupek boky	10	10	45	18
	vzpěra boky	6	10	55	18
Výpis ocelových prvků ke stavbě podla v Dětenicích					
	popis			délka	ks
nosný rám	plocháč 160/160/6				16
	trubka 108/6			8	
	U 180			41,6	
kotvy sloupů	svařenec kotevní				12
schodiště	2xU 100 + nášlapy				11,4
zavětrování				délka	ks
boční stěna (2x)	tyčovina d18			3,85	4
zadní stěna	tyčovina d18			2,6	2
strop	tyčovina d18			7,5	2
drobný a spojovací materiál		191	kg		