

Tereza Šantrůčková

Pinocchiova dětská knihovna, Via delle Cartiere, Collodi, It

ATELIER ŠESTÁKOVÁ / LS 2017-2018

oponentní posudek bakalářské práce

	A	B	C	D	E	F
	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0
celková kvalita projektu	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rozsah práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
úplnost	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
věcná správnost technického řešení a detailů	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
věcná správnost návrhu dispozice	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
grafika zpracování	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

další poznámky a hodnocení

ve stavebním půdorysu 1.pp chybí znázornění hydroizolačního souvrství suterénních stěn

schodiště nesplňují vyhlášku 398/2009 Sb.o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, ve veřejných stavbách max. výška stupně 160mm

asi by bylo vhodné optimalizovat tloušťky nosných konstrukcí

bylo by vhodné zpracovat detal úžlbí, tak, jak je zobrazen ve stavebním řezu AA, je střešní plášť na větší části objektu nevětraný (chybí přivětrávací otvory), větrané jsou jen krajní střešní plochy

okna by bala vhodné navrhnout i otvíravá třeba z důvodu mytí

pod falcovanou střešní krytinu je vhodné navrhovat strukturální dělicí vrstvu, úplně jsme nechyt rozdíl v detailech "C" a "D"

ve skladbách podlah v 1.PP (P4 a P5) bych zaměnil pořadí vrstev (tepelná izolace a instalační vrstva) tak, jak je navrženo, by na stavbě tepelnou izolaci při provádění rozvodů kompletně zničili

ve výkresu tvaru vždy uvádět třídu betonu, oceli, min. krytí

2.6.2018

Ing. Vratislav Jílek

celkové hodnocení B – velmi dobře

1,5