

# Yuliya Yukhnevich

Nížkoprahové centrum s prostupným bydlením pro oběti  
domácího násilí, Ústí nad Labem

ATELIER ŠESTÁKOVÁ – DOVŘÁK  
ZS 2022-2023

## 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
úplnost	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
grafika zpracování	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### další poznámky a hodnocení

# ve stavebních půdorysech by se mělo u schodišť objevit popis šířky a výšky stupňů; navržená výška stupně 171mm nespĺňuje požadavek na bezbariérové užívání stavby, vnější komunikační rampa, která by dle textu měla být zobrazena v koordinační situaci, není zřejmá a zajímal by mě její sklon, délka je-li v souladu s 398/2009Sb.

# v 1np jsou od sebe odděleny místnosti psychologické poradny 1.03 , dětské herny 1.04 a studovny 1.05 plynosilikátovými tvárniciemi v tl. 100mm + omítky – bylo by vhodné se zamyslet zda-li je toto zdivo schopno zajistit adekvátní vnitřní prostředí pro práci v místnostech kolem herny 1.04.

# ve skladbách podlah navrhovat betonovou roznášecí desku z vyztužené betonové mazaniny v min. tl. 50mm

# ve stavebních půdorysech kreslit hydranty – je nutné pro ně stavebně připravovat konstrukce / niky do prostoru 1.pp mezi dveře se asi ani hydrant nevejde...(neuvažujete doufám o nástěnné konstrukci)

# nejsem si jistý smyslem vodoměrné šachty na kanalizační přípojce (viz situace)

# je-li uvažováno do příčky zasekat přípojovací kanalizační potrubí DN50 je vhodné navrhnout její tloušťku min. 150mm (0.06, 0.05)

# chápu správně, že odvod vzduchu z přednáškové síně 0.08 (800m<sup>3</sup>/hod) je výhradně skrz netěsnosti v dvoukřídlých dveřích do chodby? To by bylo vhodné ověřit.



29.1.2023

Ing. Vratislav Jílek

celkové hodnocení B – velmi dobře

1,5