

Nina Gátová

Ekologické centrum Prales, Praha – Kbely

ATELIER ŠESTÁKOVÁ / LS 2018-2019

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 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 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

m.č. 1.16 – dveře na WC pro osoby se sníženou schopností pohybu se musí otvírat z místosti ven

zobrazení spádování střechy v řezu AA neodpovídá půdorysu střechy

v detailech by bylo vhodné prokreslit vodorovný dřevěný vynášecí rošt exteriérového palubkového obkladu

skladbu podlahy navrhovat v tloušťkách násobku 5 mm (rozšířit betonovou mazaninu)

ve výkresu tvaru vždy uvádět pevnostní charakteristiky betonu, oceli, hodnotu krytí

jakým způsobem je řešeno uzavření mezi p.ú. N.01.1 a N.01.5 v chodbě m.č. 1.08?

v rámci vedení VZT (přívod i odvod) není vhodné slučovat místnosti sociálního zázemí s ostatními místnostmi

technické zprávy je vhodné sešít



15.6.2019

Ing. Vratislav Jílek

celkové hodnocení B – velmi dobře

1,5