

# Alexandra Kaščaková

Senior park Šatovka, Praha 6

ATELIER ŠESTÁKOVÁ / ZS 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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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

# v koordinační situaci by bylo ještě vhodné popsat výšky atik jednotlivých objektů

# ve výkresu základů nejsou zobrazeny základové pasy suterénních stěn, ale zmíněné suterénní stěny, patky zobrazeny správně

# v garáži by bylo vhodné zobrazit, okótovat jednotlivá parkovací místa

# určitě je splněn požadavek na součinitel prostupu tepla na dělicí železobetonovou stěnu mezi garážemi a provozními, vytápěnými, místnostmi? Požadavek nebude splněn ani na stěně přilehlé k zemině (m.č. 1.01) pozor na tepelné mosty na přechodu železobetonových stěn do exteriéru (m.č. 1.01 a 1.06)

# hydroizolace ve skladbách podlah 2.np, obytných jednotek, je nadbytečná, jakou má mít funkci?

# ve výkresu tvaru je nutné rovněž uvádět třídu betonu, oceli, hodnotu krytí, bylo by vhodné zpracovat na optimalizaci nosných prvků

# podlahové konvektory umístěné v místech vstupů z exteriéru do objektu by neměly valnou životnost

# nebylo by vhodné využívat centrální přípravu topné vody, TUV? V technické místnosti by se místo našlo...

# zvážil bych účelnost navržení záporového pažení stavební jámy vzhledem k "hloubce" založení objektu

31.1.2019

Ing. Vratislav Jílek

celkové hodnocení B – velmi dobře

1,5