

	A	B	C	D	E	F
	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0
potenciál zvoleného řešení	1.0					
využití potenciálu			2.0			
věcná správnost technického řešení a detailů			2.0			
správnost technického kreslení			2.0			
úplnost dokumentace		1.5				
celkový dojem a grafika dokumentace			2.0			
<b>hodnocení</b>						<b>1.8</b>

### další poznámky a hodnocení

#### Obecná doporučení:

Doporučuji striktně postupovat podle vyhlášky 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.

Koordinální situační výkres by měl být dobře čitelný a věcně správný.

Ve všech bakalářských pracích chybí v koordinální situaci označení použitého polohové pole (např. S-JTSK), včetně jeho vyznačení ve výkrese, dále zde chybí vytyčovací body, výškové a materiálové řešení povrchů.

Stavební pozemek se nachází na území Hlavního města Prahy, proto bych doporučoval deklarovat soulad návrhu s PSP (Pražské stavební předpisy) spíše než s vyhláškou č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby.

Dále doporučuji striktně při návrhu postupovat podle vyhlášky 398/2009 Sb., ignorováním požadavků vyhlášky při návrhu obvykle vede k nepříjemným překvapením při schvalování dokumentace nebo při samotné kolaudaci.

Doporučuji uvést zdroj tvrzení o vlastnostech pozemku mající vliv na návrh stavebních konstrukcí, a neodbyť např. radonové riziko s tím, že na pozemku žádné není (což dle <http://georeport.iprpraha.cz> není pravda).

#### Připomínky a poznámky k samotné práci:

**Bakalářská práce je zpracovaná komplexně, forma i obsah splňují s výhradami požadavky kladené na DSP.**

Část B.8 pouhý odkaz na jinou (byť relevantní) část dokumentace není šťastný. Souhrnná technická zpráva by měla poskytnout popis stavby sama o sobě.

Výška schodišťových stupňů 177,3 mm neodpovídá vyhlášce 398/2009 Sb. přesto, že v B.2.4 je deklarován soulad s vyhláškou (zároveň chybí madlo zábradlí na obou stranách schodišťového ramena).

Příčka tl. 80 mm oddělující schodiště CHÚC A od přilehlé místnosti je poněkud tenká.

Okna s nízkým nebo žádným parapetem by měla mít bezpečnostní zasklení. Není zmíněno ani v tabulce oken ani v textu.



Ing. arch. akad. arch. Libor Kábrt