

Kristýna Štěrbová

Sdílené bydlení, Praha – Výtoň

ATELIER ŠESTÁKOVÁ / LS 2019-2020

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 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 type="checkbox"/> | <input checked="" 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 type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

další poznámky a hodnocení

| |
|--|
| # koordinační situace patří do souhrnné části, objekt okótovat, zakreslit zpevněné plochy kolem objektu, popsat výšku atiky |
| # bylo by vhodné trochu optimalizovat tloušťku podzemní obvodové železobetonové konstrukce |
| # naznačit v garážích jednotlivá parkovací místa / zakládací parkovací automaty, naznačit autovýtah |
| # do místností kočárkárny (1.07) a skladu bych doporučil dveře šířky min. 800mm |
| # místnost prodejny (1.10) má společnou stěnu s autovýtahem, s prostorem s venkovním prostředím; stěna musí splňovat požadovaný součinitel prostupu tepla dle ČSN |
| # stavební půdorys 1.np: pozor na polohu LOP vůči zateplení objektu, LOP musí navazovat na tepelnou izolaci, jinak vznikají značné tepelné mosty |
| # určitě zajistí mezibytové stěny z PTH 14 profi požadovaný akustický útlum? By bylo vhodné rozhodně posílit v tomto směru konstrukci oddělující obytné pokoje vůči společnému prostoru 2.06 |
| # sjednotit šířky u dveří v předsíni m.č. 2.03 |
| # v řezech kreslit spádování střech; při vykreslení zjistíte, že se Vám skladba nevejde do zamýšlené tloušťky |
| # zvýšená tloušťka skadby podlahy v tělocvičně je jen v rámci této místnosti? Kde je přechod z úrovně u schodiště, která je na +18,400? |
| # navrhnout větrání/provětrávání i strojovny sprinklerů (-1.02), strojovny (-1.03) a prádelny (2.05) |
| # promyslet napojení praček na kanalizaci (vedeno po žb stěně přiznaně v chodbě?) |

20.6.2020

Ing. Vratislav Jílek

celkové hodnocení B – velmi dobře

1,5