

| | A | B | C | D | E | F |
|--|--------------------------|---|---|---|---|--------------------------|
| | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 4.0 |
| potenciál zvoleného řešení | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 2.0 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| využití potenciálu | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 1.5 | <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"/> 2.0 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| správnost technického kreslení | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 2.5 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| úplnost dokumentace | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 3.0 | <input type="checkbox"/> |
| celkový dojem a grafika dokumentace | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 2.0 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| hodnocení | | | | | 2.17 | |

další poznámky a hodnocení

Obecná doporučení:

Je třeba po sobě číst, text obsahuje příliš mnoho překlepů.

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

Seznam a značení výkresů musí odpovídat této vyhlášce - C1 úplně chybí, C2 a C3 jsou pak špatně označeny, jednotlivé části by měly následovat se správným označením za sebou (D.1.1 Architektonicko-stavební řešení, D.1.2 Stavebně konstrukční řešení, D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení, D.1.4 Technika prostředí staveb, atd.).

Dále doporučuji při návrhu postupovat podle platných vyhlášek, ignorování požadavků vyhlášek při návrhu obvykle vede k nepříjemným překvapením při schvalování dokumentace nebo při samotné kolaudaci.

Připomínky a poznámky k samotné práci:

Bakalářská práce splňuje po doplnění a opravení požadavky kladené na DSP.

Koordináční situační výkres by měl být věcně správný. Ve výkrese chybí určení souřadnic vytyčovací sítě, včetně jejího vyznačení ve výkrese, hranice řešeného území, dočasné a trvalé zábory, okótované odstupy staveb a zařízení staveniště s vyznačením vjezdu.

Chybí výkres 1.pp a střechy.

Kreslení výkresu má svá pravidla v zájmu čitelnosti, některé kóty chybí, pak není jasný přesný tvar (např. stěna u dveří mezi N01.012 - N01.07, N04.9, atd.), některé jsou nesprávné. Schodiště je třeba obecně kreslit správně tak, aby z výkresů byl jasný prostor (řezová čára ve správné výšce, chybí některé výstupové čáry, kótuje se každé rameno zvlášť, apod.)

Ve výkrese D.1.2.5 jsou nakreslené dveře na jevišti (pokud jsou mimo řezovou rovinu, tak se nekreslí). Mezi N05.03 - N05.01 se musí otevírat dveře ve směru úniku.

Obecně dle ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí platí, že u staveb určených pro pobyt dětí do 12 let se navíc musí umístit madlo ve výši 400 až 700 mm a mezery v zábradlí nesmí být širší než 120 mm v bytových domech a 80 mm v provozech určených pro děti. Výplň zábradlí schodiště Z1 má mezeru 125 mm a Z2 dokonce 250 mm (D.1.2.18).

Ve výkresech řezů chybí kóty schodiště a maximální výška budovy.

Ve výkresech pohledů chybí definice materiálů a barev a maximální výška budovy.

V části požárně-bezpečnostního řešení by se v P01.05-VI měly otevírat dveře ve směru úniku. Jedny z dveří toto nesplňují.

Ing. arch. akad. arch. Libor Kábrt