



Tabulka místností 2.NP

| č.m. | účel místnosti | m2 |
|------------------|--------------------|-------|
| 2.1 | HALA SE SCHODIŠTĚM | 2,25 |
| 2.2 | POKOJ | 12,61 |
| 2.3 | POKOJ | 14,02 |
| 2.4 | POKOJ | 12,71 |
| 2.5 | KOUPELNA + WC | 6,43 |
| PODLAHOVÁ PLOCHA | | 48,02 |
| UŽITNÁ PLOCHA | | 50,38 |

Podlahová plocha uvedena bez započítání plochy okenních a dveřních ústupků

Legenda materiálů

| šrafa | popis |
|-------|--|
| | Obvodová stěna vč. zateplovacího systému tl. 30 mm bude mít projektem požadovaný souč. prostupu tepla min. $U = 0,22 \text{ W/(m2K)}$, ČSN požaduje hodnotu $0,38 \text{ W/(m2K)}$. Skladba obvodové stěny se předpokládá následující: - vnější zateplovací systém s tepelným izolantem tl. 30 mm - systémová skladba vnější obvodové stěny (skladebná š. 345 mm) - štěpkocementová deska - vložený tepelný izolant t. 120 mm - betonové jádro - štěpkocementová deska - vnitřní jádrová omítka se štukem |
| | Skladba vnitřní nosné stěny se předpokládá následující: - systémová skladba vnitřní nosné stěny (skladebná š. 230 mm) - vnitřní jádrová omítka se štukem - štěpkocementová deska - betonové jádro - štěpkocementová deska - vnitřní jádrová omítka se štukem |
| | Dvojitice štítových stěn s výplní dilatační spáry tl. 20 mm bude mít jako celek projektem požadovaný souč. prostupu tepla min. $U = 1,05 \text{ W/(m2K)}$, a $R_w 57\text{dB}$. Skladba souvrství štítových stěn s dilatací mezi RD se předpokládá následující: - systémová skladba vnitřní nosné stěny (skladebná š. 225 mm) - vnitřní jádrová omítka se štukem - štěpkocementová deska - betonové jádro - štěpkocementová deska - výplň dilatační mezery (min. vata t. 20 mm) - systémová skladba vnitřní nosné stěny (skladebná š. 225 mm) – viz výše |
| | Skladba vnitřních přiček se předpokládá následující: - vnitřní omítka - porobetonová přička tl. 100 resp. 150 mm - vnitřní omítka |

POZNÁMKA:
Některé rodinné domy jsou vůči sousedním půdorysně uskočeny o 750 mm - viz výkres situace

A březen 2011 základní verze

REVIZE DATUM POPIS REVIZE REVIZI VYPRACOVAL

INVESTOR
BEMETT Jinočany s.r.o.
Karla Engliše 3221/2
150 00 Praha 5

GENERALNÍ PROJEKTANT
Spektra Praha spol. s r.o.
U Smaltovny 16
170 00 Praha 7
tel: 283 870 747 | www.spektra.cz | mail@spektra.cz

HIP
Ing. Milan Šraml

ARCHITEKT

ZPRACOVATEL ČÁSTI
Spektra Praha spol. s r.o.

KONTROLOVAL
Ing. Luboš Kolář

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. Jiří Kalínek

VYPRACOVAL
Ing. Jiří Kalínek

AKCE
Obytný soubor Jinočany
Rodinný řadový dům 1-16

STUPEŇ DOKUMENTACE
stavební řízení

ČÁST DOKUMENTACE
F. Dokumentace stavby - stav. architekt. část

PARÉ

AUTORIZACE

Půdorys 2.NP

ČÍSLO VÝKRESU
08010

ZAKÁZKA
08010

MĚŘÍTKO
1:50

SOUBOR
Q:\08010 (Jinočany)\07-radove domy\01_CAD\ce_RD 1-16_A_S12

DATUM TISKU
10.3.2011