



Tabulka místností 1.NP

č.m.	účel místnosti	m2
1.1	ZÁDVEŘÍ	4,13
1.2	ŠATNA	5,36
1.3	KOUPELNA + WC	5,16
1.4	KUCHYŇSKÝ KOUT	5,43
1.5	OBÝVACÍ POKOJ S JÍDELNOU	31,97
PODLAHOVÁ PLOCHA		52,05
UŽITNÁ PLOCHA		54,06

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. $U=0,22 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, ČSN požaduje hodnotu $0,38 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. 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
	Dvojitě štítových stěn s výplní dilatační spáry tl. 20 mm bude mít jako celek projektem požadovaný souč. prostupu tepla min. $U=1,05 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, 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 příček se předpokládá následující: - vnitřní omítka - porobetonová příčka 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

GENERÁLNÍ 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 1.NP

ČÍSLO VÝKRESU

stupeň	část dok.	objekt	pořadí výk.	doplňk	verze
A	SA	-	02		A

ZAKÁZKA 08010

MĚŘITKO 1:50

SOUBOR

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

DATUM TISKU

10.3.2011