

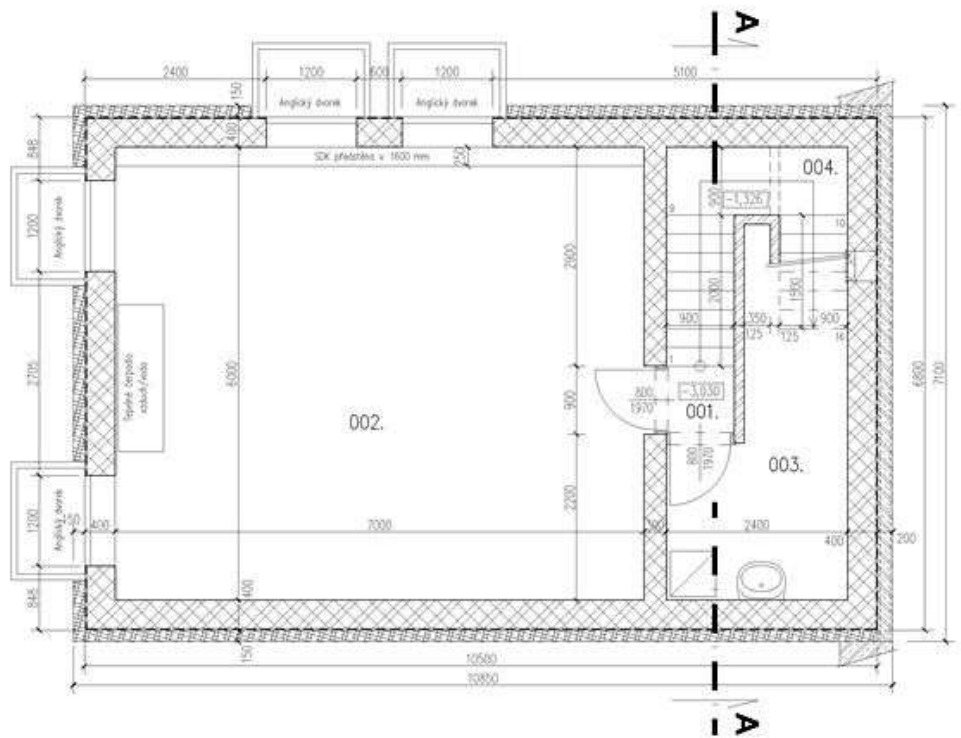
Legenda materiálů:

- Nízká zdivo POROTHERM 400 z 200 P+Q, MFC 2,8
- Železobetonový obal tl. 150 mm, MFC 5,0
- Přísilové zdivo POROTHERM 115 P+Q, MFC 5,0
- Písečný beton
- Železobeton
- Střevotřík z cementu
- Základní zdivo
- Zdivo kamenné s výztuží skleněnými vlákny
- Izolační pás
- Tloušťka hydroizolace + parotěsnění odvětví

Obvodové stěny budovy se vnitřní stěny topení systémem BAUMIT tl. 140 mm a izolací ze stabilizovaného polystyrenu, vnější tepelně a zvukově izolací s garážových vchodů budovy izolačními tělesy s polystyrenem tl. 40 mm. Sálavé topení extrudovaným polystyrenem tl. 100 mm.

Legenda místností:

č. m.	Název místnosti	podlahy	m ²	stěny	okna
001.	Chodba	keram. dlažba	0,81	výhledová dlažba 600	keramický sál
002.	Fitness	koberec	42,0	výhledová dlažba 600	keramický sál
003.	Stožár	keram. dlažba	8,89	výhledová dlažba 600	keramický sál
004.	Schoděš	keram. dlažba	3,0	výhledová dlažba 600	keramický sál



Pozn.: Tato dokumentace slouží jako projektová dokumentace ke stavebnímu úřadu a povolení. Jednotlivé materiály a detaily k ní. Než dle přílohy dokum. - projektová projekt. Jinými slovy tento projekt je návrh konstrukce a projektování. Výsledky kladou se vzhledem ke 40,000 = podlahy 1.00 (tj. rozdíl nebo geometrický záměr)

MČ: Novostavba RD na pozemku p.č. 95/38, k.ú. a obec Ofech, okr. Praha - západ			
PROJEKT:	Ing. Stanislav Blátek	1506 01 - JČM, Pod Lipami 893	tel. 602 830 625 E-mail: stanislav.blatek@centrum.cz
NÁZEV PRŮJEMU:	PŮDORYS 1.PP		NEJEDNÁ: Václavský Mlýnský a Vodňanský Mlýnský železniční 2745, Praha 5
STUPEŇ:	ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM		VERZE: 1, PRŮJEM: 1, PRŮJEM: 1
SPROBĚL PRŮJEMEM:	Ing. Stanislav Blátek	VYKONAL: Ing. Vítězslav Bolek	datum: 5/2009
			2