



### Legenda místností

Zm. číslo místnosti	podlahy	m <sup>2</sup>	stěny	okna	
101	Pokoje	plavecí podlahy	22,28	vápenný štuk barva bílá	okna
102	Pokoje	plavecí podlahy	14,64	vápenný štuk barva bílá	
103	Pokoje	plavecí podlahy	17,84	vápenný štuk barva bílá	
104	Chodba	plavecí podlahy	7,82	vápenný štuk barva bílá	
105	Sěň	plavecí podlahy	7,77	vápenný štuk barva bílá	
106	Koupelna	keramická dlažba	8,73	vápenný štuk barva bílá	keramický obklad
107	Pokoje	plavecí podlahy	20,80	vápenný štuk barva bílá	

### Legenda materiálů

	Nevní zdivo POROTHERM 400 a 300 P+0, MVC 2,5
	Průhledné zdivo POROTHERM 11,5 P+0, MVC 3,0
	Pevný beton B 20
	Zatepzetón
	Spánek izolace

Ovčové stěny budou ze vnější strany zatepleny systémem BAUMIT U 60 mm k izolaci ze stabilizovaného polystyrenu. Vnější špalety a nadpraží oken, dveří a garážových vrat budou zatepleny obdobně polystyrenem U 40 mm. Sokl bude zateplěn extrudovaným polystyrenem U 40 mm.

Pozn.: Tato dokumentace slouží jako projektová dokumentace ke stavebnímu řízení. Jednotlivé materiály a detaily kčl. řeší další stupeň dokum. – prováděcí projekt. Změny oproti forměle projektu je nutné konzultovat s projektantem. Výkresy křídlové je vztahováno od 10,000 = podlahy 1.NP (při rozdílu ruho geometricky poměru).

Novostavba RD na pozemku p.č. 645/13, k.ú. Jesenice u Prahy, obec Jesenice, okr. Praha - západ			
PROJEKTANT	Ing. Stanislav Btlek 506 01 JČM, Pod Lipami 893	TEL	605 830 625
EMAIL	stanislav.btlek@centrum.cz		
PŮDORYS 2.NP		PROJEKTANT	Hana a Jaromír Obermajerovi Okružní 57, Jitkově u Prahy
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ		STUPĚŇ	1/50
PROJEKTANT	Ing. Stanislav Btlek	PROJEKTANT	Ing. Vítězslav Bolek
		DATA	12/2007
			<b>4</b>