



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	OPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
1.08	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	7,13	DŘEVĚNÝ OBKLAD	VOŠ	DŘEVĚNÁ LIŠTA
2.01	CHODBA	5,22	LAMINÁTOVÉ LAMELY	VOŠ	DŘEVĚNÁ LIŠTA
2.02	KOUPELNA + WC	13,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ	KER. OBKLAD V = 2000 mm
2.03	ŠATNA	4,31	LAMINÁTOVÉ LAMELY	VOŠ	DŘEVĚNÁ LIŠTA
2.04	DĚTSKÝ POKOJ	18,28	LAMINÁTOVÉ LAMELY	VOŠ	DŘEVĚNÁ LIŠTA
2.05	LOŽNICE	17,22	LAMINÁTOVÉ LAMELY	VOŠ	DŘEVĚNÁ LIŠTA
2.06	ŠATNA	2,89	LAMINÁTOVÉ LAMELY	VOŠ	DŘEVĚNÁ LIŠTA
2.07	ŠATNA	2,89	LAMINÁTOVÉ LAMELY	VOŠ	DŘEVĚNÁ LIŠTA
2.08	DĚTSKÝ POKOJ	16,03	LAMINÁTOVÉ LAMELY	VOŠ	DŘEVĚNÁ LIŠTA
2.09	WC	3,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ	KER. OBKLAD V = 2000 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZDVO NOSNÉ POROTHERM 365 P+D NA MALTU MVC 2,5
- ZDVO NOSNÉ POROTHERM 250 P+D NA MALTU MVC 2,5
- ZDVO NENOSNÉ POROTHERM 115 P+D NA MALTU MVC 2,5
- TEPELNÁ IZOLACE EPS

LEGENDA PŘEKLADŮ 2.NP:

- P1 - 4x POROPŘEKLAD 7 + POLYSTYREN 80 mm, D = 1750 mm, KS...8
- P3 - 4x POROPŘEKLAD 7 + POLYSTYREN 80 mm, D = 1000 mm, KS...2
- P6 - 3x POROPŘEKLAD 7, D = 1250 mm, KS...2
- P7 - 1x POROPŘEKLAD 11,5, D = 1250 mm, KS...4

POZNÁMKY:

OBVODOVÉ ZDI NAD TERÉNEM ZATEPLENY PĚNOVÝM POLYSTYRENEM 100F TL. 100MM

0,000 = 204,450 mm.m. BpV

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ	
STUDENT	MICHAL ROMÁNEK		ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
VEDOUcí BAK. PRÁCE	ING. ONDŘEJ FUCIMAN, Ph.D.		FORMÁT	8 x A4
NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU S PROVOZOVNOU			DATUM	20.2.2013
			MĚŘITKO 1:50	Č. VÝKRESU 04
PŮDORYS 2. NP				