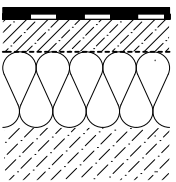
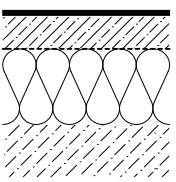
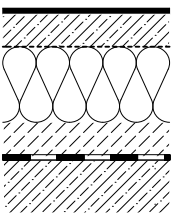
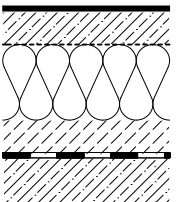
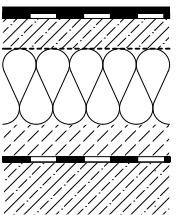



## SKLADBY PODLAH

SCHÉMA	SKLADBA	TL. mm	MÍSTNOSTI
	KERAMICKÁ DLAŽBA HYDROIZOLACE, NÁTĚR ROZNÁŠECÍ CEMENTOVÝ POTĚR FÓLIE TEPELNÁ IZOLACE, PODLAHOVÝ PĚNOVÝ POLYSTYREN STROPNÍ KONSTRUKCE, BETONOVÉ VLOŽKY A TRÁMCE	8 1 40 1 100 250	2.05 - KOUPELNA
	VINYLOVÁ PODLAHA ROZNÁŠECÍ CEMENTOVÝ POTĚR FÓLIE TEPELNÁ IZOLACE, PODLAHOVÝ PĚNOVÝ POLYSTYREN STROPNÍ KONSTRUKCE, BETONOVÉ VLOŽKY A TRÁMCE	5 44 1 100 250	2.00 - CHODBA 2.01 - LOŽNICE 2.02 - DĚTSKÝ POKOJ 2.03 - PRACOVNA 2.04 - DĚTSKÝ POKOJ
	VINYLOVÁ PODLAHA ROZNÁŠECÍ CEMENTOVÝ POTĚR FÓLIE TEPELNÁ IZOLACE, PODLAHOVÝ PĚNOVÝ POLYSTYREN BETON HYDROIZOLACE, ŽIVIČNÉ PÁSY PODKLADNÍ BETON	8 42 1 100 45 4 70	1.01 - CHODBA 1.02 - OBÝVACÍ POKOJ 1.03 - KUCHYŇĚ S JÍDL.
	KERAMICKÁ DLAŽBA ROZNÁŠECÍ CEMENTOVÝ POTĚR FÓLIE TEPELNÁ IZOLACE, PODLAHOVÝ PĚNOVÝ POLYSTYREN BETON HYDROIZOLACE, ŽIVIČNÉ PÁSY PODKLADNÍ BETON	8 42 1 100 45 4 70	1.06 - GARÁŽ 1.07 - PROVOZOVNA 1.08 - KANCELÁŘ 1.10 - SKLAD
	KERAMICKÁ DLAŽBA HYDROIZOLACE, NÁTĚR ROZNÁŠECÍ CEMENTOVÝ POTĚR FÓLIE TEPELNÁ IZOLACE, PODLAHOVÝ PĚNOVÝ POLYSTYREN BETON HYDROIZOLACE, ŽIVIČNÉ PÁSY PODKLADNÍ BETON	8 2 40 1 100 45 4 70	1.00 - ZÁDVEŘÍ 1.04 - KOUPELNA 1.05 - TECH. MÍSTNOST 1.08 - WC

VYPRACOVALA:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		
JANA DUSBABOVÁ	Doc. Ing. MILAN VLČEK, CSc		
STAVEBNÍK:			
STAVBA:		FORMÁT	1xA4
<b>POLYFUNKČNÍ RODINNÝ DŮM</b> na p.p.č. 26/6, k.ú.z. Bohdašín nad Olešnicí		DATUM	08/10/2011
		STUPEŇ	DSP
		Č. ZAKÁZKY	
SKLADBY PODLAH		MĚŘÍTKO <b>1:100</b>	Č. VÝKRESU <b>10</b>