



1. VNĚJŠÍ ZDIVO - KERAMICKÉ TVÁRNICE POROTHERM 30P+D TL. 300MM
2. ZATLOUKACÍ HMOŽDINKA
3. TEPELNÝ IZOLANT - EPS 70F TL. 150MM
4. LEPÍCÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU, DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ, MIN. TL. 3MM
5. STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU, DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ, MIN. TL. 3MM
6. ARMOVACÍ TKANINA
7. FINÁLNÍ ÚPRAVA - SiSi TENKOVrstvá OMÍTKA
8. VYPLNĚNÍ DUTINY POD PARAPETEM PUR PĚNOU
9. PŘÍŘEZ - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN (XPS) - POLYFOAM
10. UTĚSNĚNÍ SPÁRY MEZI STĚNOU A OKENNÍM RÁMEM (VNITŘNÍ STRANA - PAROTĚSNÁ PÁSKA, VNĚJŠÍ STRANA - VODĚODOLNÉ UTĚSNĚNÍ)
11. ROHOVÝ PROFIL
12. UKONČOVACÍ APU PLASTOVÁ LIŠTA S INTEGROVANOU ARMOVACÍ TKANINOU

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ	
STUDENT	ROMAN VORÁČ		ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
VED. BAK. PRÁCE	ING. DÁŠA SUKOPOVÁ			
BYTOVÝ DŮM			FORMÁT	2 X A4
			DATUM	24.05.2013
DETAIL 5 - ŘEŠENÍ OSTĚNÍ A PARAPETU OKEN			MĚŘÍTKO 1:10	Č. VÝKRESU 018