



#### LEGENDA:

1. SVISLÁ HYDROIZOLACE SUTERÉNNÍHO ZDIVA  
- 2XASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S  
VÝZTUŽNOU VLOŽKOU
2. CEMENTOVÉ LEPIDLO - VYROVNÁNÍ  
PODKLADU PRO APLIKACI ZATEPLENÍ SOKLU
3. EPS POLYSTYREN NENASÁKAVÝ-PERIMETR,  
KOTVENÝ MECHANICKY
4. SOKLOVÁ OMYVATELNÁ STĚRKA - MARMOLIT
5. STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU,  
DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ, MIN. TL. 3MM
6. SYSTÉMOVÁ TĚSNÍCÍ PÁSKA
7. ZATLOUKACÍ HMOŽDINKA
8. PLASTOVÁ ZAKLÁDACÍ LIŠTA
9. ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, EPS 70F TL.  
150MM, MECHANICKY KOTVENÝ
10. OCHRANNÁ - ODVĚTRÁVACÍ VRSTVA Z  
NOPOVÉ FÓLIE TL. 15MM

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 4 - ŘEŠENÍ SOKLU			MĚŘÍTKO 1:10	Č. VÝKRESU 017