



1. NÁŠLAPNÁ VRSTVA - DŘEVĚNÁ PLOVOUCÍ PODLAHA
2. DILATAČNÍ - KROČEJOVÁ VRSTVA - MIRALON TL. 5MM
3. PAROTĚSNÁ FÓLIE
4. CEMENTOVÁ VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
5. ANHYDRITOVÁ SAMONIVELAČNÍ VRSTVA
6. TĚSNÍČÍ - SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIE
7. TEPELNÁ-KROČEJOVÁ IZOLACE TEPELNĚ-IZOLAČNÍ - S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM HLUKU, ZATÍŽENÍ MAX. 3,5T/M²
8. ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
9. MVC OMÍTKA
10. POCHÚZNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA NA PODLOŽKÁCH, CELK. TL. 30MM
11. OCHRANNÁ TEXTILIE ZE 100 % PP
12. HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z PVC-P URČENÁ POD ZATĚŽOVACÍ VRSTVY, MIN. TL. 1,5MM
13. SEPARAČNÍ TEXTILIE ZE 100 % PP
14. TEPELNĚIZOLAČNÍ SPÁDOVÉ KLÍNY ZE EXTRUDOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU XPS, TL. 100-130MM, PEVNOST V TLAKU 500kPa
15. PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU TL. 4MM - PAROTĚSNÍČÍ A VZDUCHOTĚSNÍČÍ VRSTVA - PROVIZORNÍ VODOTĚSNÍČÍ VRSTVA
16. PENETRAČNÍ EMULZE
17. ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, EPS 70F POLYSTYREN TL. 150MM
18. KOTVENÍ OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ POMOCÍ PATNÍHO PLECHU DO ŽB KONSTRUKCE STROPU
19. PERFOROVANÁ UKONČOVACÍ AL LIŠTA, PVC OCHRANNÁ VRSTVA
20. OPLECHOVÁNÍ - OKAPNÍČKA, AL PLECH TL. 0,6MM
21. XPS POLYSTYREN + TENKOVRSVÁ OMÍTKA, CELK. TL. 50MM
22. KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS - IZOLANT EPS 70F

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ	
STUDENT	ROMAN VORÁČ		ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
VED. BAK. PRÁCE	ING. DÁŠA SUKOPOVÁ			
BYTOVÝ DŮM			FORMÁT	3 X A4
			DATUM	24.05.2013
DETAIL 1 - ŘEZ BALKÓNU			MĚŘÍTKO 1:10	Č. VÝKRESU 014