



POZNÁMKY:

- SÁDROVLÁKNOTÉ DESKY BUDOU VE SPOJÍCH LEPENY A SPOJE BUDOU SPOJENY SPECIÁLNÍMI SPONAMI, KTERÉ JSOU VÝROBCEM DOPORUČENY
- PROJEKTANT DOPORUČUJE POUŽÍT SYSTÉM OD SPOLEČNOSTI FERMACELL - 2 E 11
- PO OBVODU CELÉ MÍSTNOSTI BUDE UMÍSTĚNA OKRAJOVÁ IZOLAČNÍ PÁSKA tl. 10 mm
- V MÍSTNOSTECH, KDE BUDE POUŽITO SLOŽENÍ DO VLHKÝCH PROSTOR (KOUPELNA A WC), BUDE NA STĚNY PRAVEDEN IZOLAČNÍ NÁTĚR TEKUTOU LEPENKOU DO VÝŠKY 300 mm OD STÁVAJÍCÍ PRKENNÉ PODLAHY.
- VEŠKERÉ PRACOVNÍ POSTUPY A VEŠKERÉ INFORMACE O NAVRHOVANÉM ŘEŠENÍ JSOU POPSÁNY V KATALOGOVÝCH LISTECH, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ TÉTO DOKUMENTACE
- VEŠKERÉ PODLAHY V BYTĚ BUDOU ODKRYTY AŽ NA STÁVAJÍCÍ PRKENOU PODLAHU, NA KTERÉ BUDE VYBUDOVÁNA NOVÁ SKLADBA.

Projektant	Antonín Rais	Rais Engineering Services s. r. o. Plaská 622/3, 150 00 Praha 5 - Malá Strana IČO: 25 048 023	
Zkontroloval	Ing. Jiří Švec		
Schválil	Ing. Antonín Rais		
Kraj	Jihomoravský	Formát	A3
Objednatel	Statutární město Brno	Datum	08/2016
Zakázka: Projektová dokumentace na opravu bytu č. 8, bytu č. 15, bytu č. 18, bytu č. 32 a bytu č. 35 v objektu Leitnerova 24, Brno		Číslo zakázky	1057/16
		Stupeň dokumentace	SP
		Měřítko	Číslo výkresu
Výkres: Byt č. 35 - DETAIL SLOŽENÍ NOVÝCH PODLAH		-	D.1.1 - 06