



PODLAHA 2.NP

- nášlapná vrstva z PVC tl. 3 mm – celoplošně lepená
- 2 x OSB deska (2 x 12,5 mm) – lepené zámkové spoje, sešroubovány vruty, mezi desky vložit MIRELLON
- roznášecí a izolační vrstva z dřevovláknité desky tl. 12 mm
- stávající škvárový násyp 95 mm
- ŽB deska tl 55 mm

PODLAHA 1.NP

- velkoplošná keramická dlažba 400 x 400 mm
- lepící a izolační stěrka ISOLASTIC tl. 3 mm
- samonivelační anhydridový potěr 50 mm

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- HRANICE ŘEŠENÉHO PROSTORU

±0,000 = stávající podlaha 1.NP

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVALA	ING. PAVEL MAGNUSEK LÉTAJÍCÍ – INŽENÝŘI ARCHITEKTONICKÝ A PROJEKČNÍ ATELIER KOUNICOVA 23, 602 00 B R N O e – mail : info@letajici-inzenyri.cz	
Ing. Pavel Magnusek	Ing. Pavel Magnusek	Ing. Jana Houzarová		
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO – STŘED DOMINIKÁNSKÁ 2, 601 69 BRNO			DATUM	01/2021
AKCE: JÁNSKÁ 452/7 – oprava nebytového prostoru JÁNSKÁ 452/7, BRNO–MĚSTO, par.č.137, k.ú. Město Brno			STUPEŇ	DSP
OBSAH: ŘEZ B–B – NÁVRH			FORMÁT	2 x A4
			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
			1: 50	D.1.1.12