



PODLAHA 2.NP

- nášlapná vrstva z PVC tl. 2 mm
- OSB deska 18 mm
- nášlapná vrstva z PVC tl. 2 mm
- dřevotřísková desky tl. 15 mm
- cementotřísková stěrka tl. 10 mm
- betonová mazanina tl. 80 mm
- asfaltová lepenka
- ŽB deska tl 35–45 mm

PODLAHA 1.NP

- keramická dlažba tl. 8 mm
- maltové lože
- ŽB deska

LEGENDA HMOT



STÁVAJÍCÍ 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		
<i>P. Magnusek</i>	<i>P. Magnusek</i>			
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 A-A – ZAMĚŘENÍ			FORMÁT	2 x A4
			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
			1: 50	D.1.1.5