



SKLADBY BOURANÝCH PODLAH:

10 - PVC

- PODLAHOVINA PVC + LEPIDLO 5 mm
- VYROVNÁVACÍ BETON.MAZANINA 50 mm
- LEPENKA A 400 H 2 mm
- ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ DESKY STAPLE 10 mm
- PÍSKOVÉ LOŽE 8 mm (celkem 75 mm)
- ŽB STROPNÍ PANEL 250 mm
- VYBOURAT CELKEM: 75 mm

11 - KERAMICKÁ DLAŽBA

- KERAMICKÁ DLAŽBA 8 mm
- LEPIDLO 4 mm
- VYROVNÁVACÍ BETON. MAZANINA 35 mm
- LEPENKA A 400 H 2 mm
- ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ DESKY STAPLE 20 mm
- 2x LEPENKA A 400 H + ASFALTOVÝ NÁTĚR 6 mm (celkem 75 mm)
- ŽB STROPNÍ PANEL 250 mm
- VYBOURAT CELKEM: 75 mm

12 - PVC

POUŽIT ASI VE 20% BOURANÝCH PODLAH V POKOJÍCH.

- PODLAHOVINA PVC + LEPIDLO 5 mm
- VYBROUSIT STÁVAJÍCÍ BETON. MAZANINU 5 mm (celkem 10 mm)
- VYROVNÁVACÍ BETON.MAZANINA 45-50 mm
- LEPENKA A 400 H 2 mm
- ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ DESKY STAPLE 10 mm
- PÍSKOVÉ LOŽE 8 mm
- ŽB STROPNÍ PANEL 250 mm
- VYBOURAT CELKEM: 10 mm

POZNÁMKA:

- 1) PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ UVNITŘ OBJEKTU MUSÍ BÝT ODPOJENY VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ
- 2) MÍSTNOSTI BUDOU KOMPLETNĚ VYKLIZENY VČ. DEMONTÁŽE SANITÁRNÍHO ZAŘÍZENÍ
- 3) ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH SKRYTÝCH A NEPŘÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUZE PŘEDPOKLÁDAJÍ
- 4) VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ PODLAH A KONSTRUKCÍ OZNAČUJÍ STÁVAJÍCÍ VÝŠKY
- 5) POKUD SE BĚHEM PRACÍ ODKRYJÍ NEJISTĚNÉ KONSTRUKCE, JE TŘEBA KONTAKTOVAT ZPRACOVATELE PD
- 6) BOURANÉ OTVORY V NOSNÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH ŠÍŘŠÍCH NEŽ 450mm JE NUTNO PODCHYTIT VÁLCOVANÝMI PROFILY
- 7) LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ - viz výkr.č. 109 a 110

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = stávající hydroizolace podlahy 1.NP (podlaha 1.NP = +0,100)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:		STUPEŇ PD: Dokumentace pro výběr dodavatele - DVD	
REKONSTRUKCE A MODERNIZACE VŠ KOLEJÍ KOUNICOVA 50		OBJEKT:	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno		PROFESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
MÍSTO STAVBY: Kounicova 50, Brno pozemek parc. č. 891, k. ú. Ponava (611379)		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2 0079 421-4	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: INTAR		AUTORIZACE:	
VEDOUcí PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		DATUM: 03/2023	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		FORMÁT: 4 x A4	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		KOPIE:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz		MĚŘÍTKO: 1:100	
VYPRACOVAL: ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz		VÝKRES: ŘEZ A-A bourací práce	
		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20079421-4/D.1.1	
		ČÍSLO VÝKRESU: 108	
		REVIZE: 00	