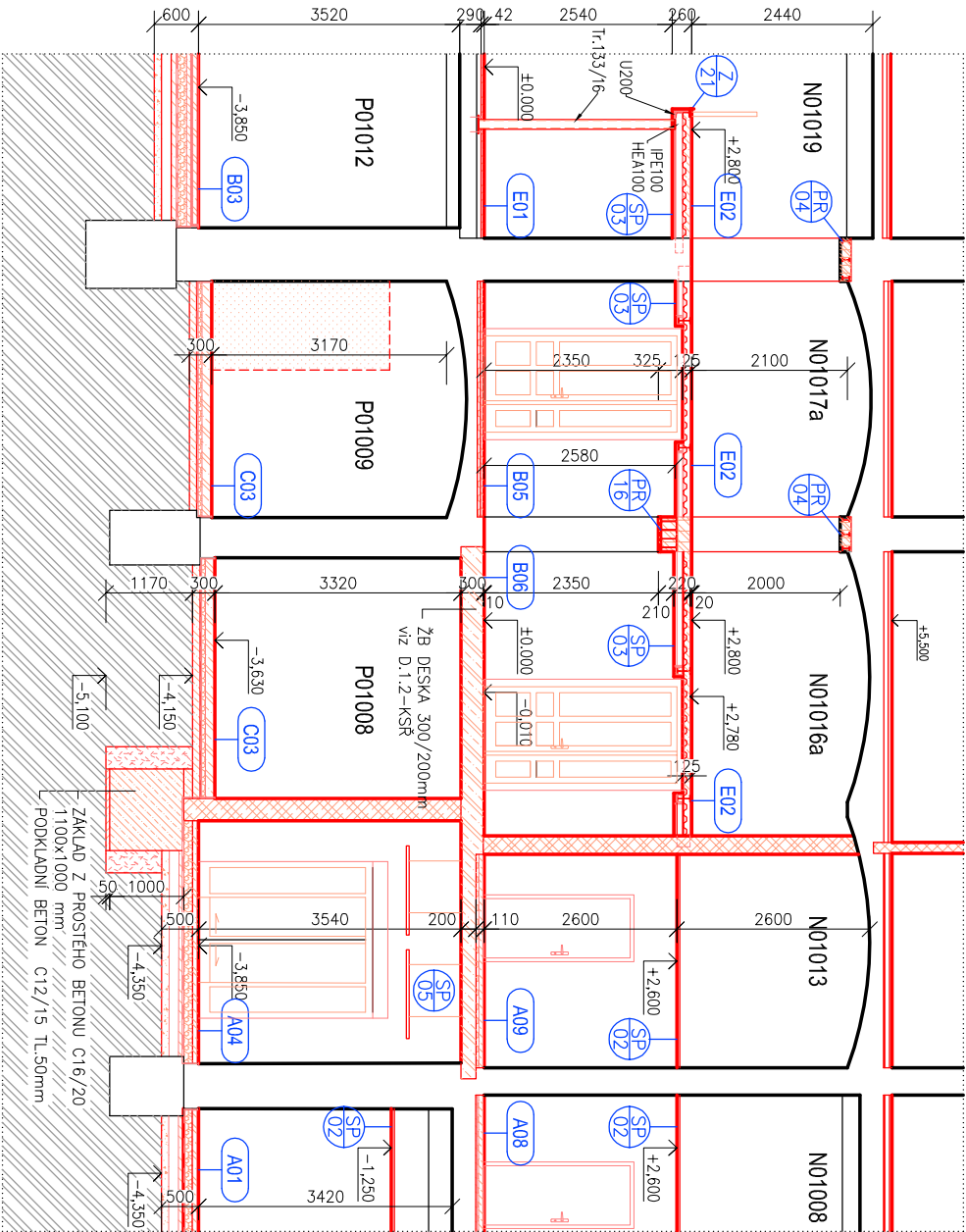


DÍLČÍ ŘEZ 3-3'



POZNÁMKA:

- 1) ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH SKRYTÝCH A NEPŘÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUZE PŘEDPOKLÁDAJÍ
- 2) VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ PODLAH A KONSTRUKCÍ OZNAČUJÍ STÁVAJÍCÍ VÝŠKY
- 3) V MÍSTNOSTECH 1.NP BUDOU PROVEDENY NOVÉ VÁPENNÉ OMÍTKY NA SVISLÝCH KONSTRUKCÍCH (50 % JÁDROVÉ, 100% FINÁLNÍ).
- 4) STAVEBNÍ ÚPRAVY VE SVISLÝCH A VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍCH PRO ROZVODY TZB - PROSTUPY, NIKY, DŘÁŽKY DLE PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI PD.
- 5) V M.Č. N01016 A MÍSTN. SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ ŽENY BUDE PRO POJIZDNÉ VELKOKAPACITNÍ REGÁLY PROVEDENA NOVÁ MONOLITICKÁ ŽB DESKA TL. 250mm, DO NIŽ BUDOU VYFŘEZOVANÉ DŘÁŽKY PRO KOLEJNICE POJIZDNÝCH REGÁLŮ.
- 6) POKUD DOJDE PŘI BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KE ZJIŠTĚNÍ PODSTATNÝCH ODCHYLEK OPROTI STAVU PŘEDPOKLÁDANÉMU V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KONTAKTUJTE ZPRACOVATELE PD.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ZDĚNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE Z CIHEL CP
- NOVÉ / NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY STĚV, ZDIVA Z KERAMICKÝCH CIHEL PLNÝCH CP 290x140x65 mm, NA MALTU CEMENTOVOU MC 5 - PROVAŽAZAT SE STÁVAJÍCÍM ZDÍVEM - OZNAČENÍ V POHLEDU
- ZDIVO V TL. 140 (150) mm Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CIHEL 497x140x249 mm, (pevnost v tlaku 10 MPa) NA SYSTEMOVOU MALTU / LEPIDLO PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO V TL. 240 (250) mm Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CIHEL 372x240x249 mm, (pevnost v tlaku 15 MPa) NA SYSTEMOVOU MALTU / LEPIDLO PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO V TL. 300 mm Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CIHEL 247x300x249 mm, (pevnost v tlaku 10 MPa) NA SYSTEMOVOU MALTU / LEPIDLO PRO TENKÉ SPÁRY
- ŽELEZOBETON
- BETON PROSTÝ
- POLYSTYREN EPS
- POLYSTYREN XPS
- ŠTĚRKOVÝ PODKLAD fr. 8-16 mm, hutněno na 200kPa
- ZEMINA - ZÁSYP
- PŮVODNÍ ZEMINA

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = -227,30 m n. m. (úroveň podlahy v 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNÝ:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:		MU - REKONSTRUKCE OBJEKTU FILOZOFICKÉ FAKULTY, JOŠTOVA 13		STUPEŇ PD: DVD - DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE	
INVESTOR A OBJEDNATEL:		Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno		OBJEKT: SO 01 - REKONSTRUKCE OBJEKTU JOŠTOVA 13	
MÍSTO STAVBY:		pozemky parc. č. 769, 772, 776/1 k.ú. 610003 Město Brno		PROFES: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
GENERALNÍ PROJEKTANT:		INTAR a.s. Bezučova 811/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2007/9321-4	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		DATUM: 07/2017	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:		ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		FORMÁT: 2 x A4	
		KOPIE:		1:100	