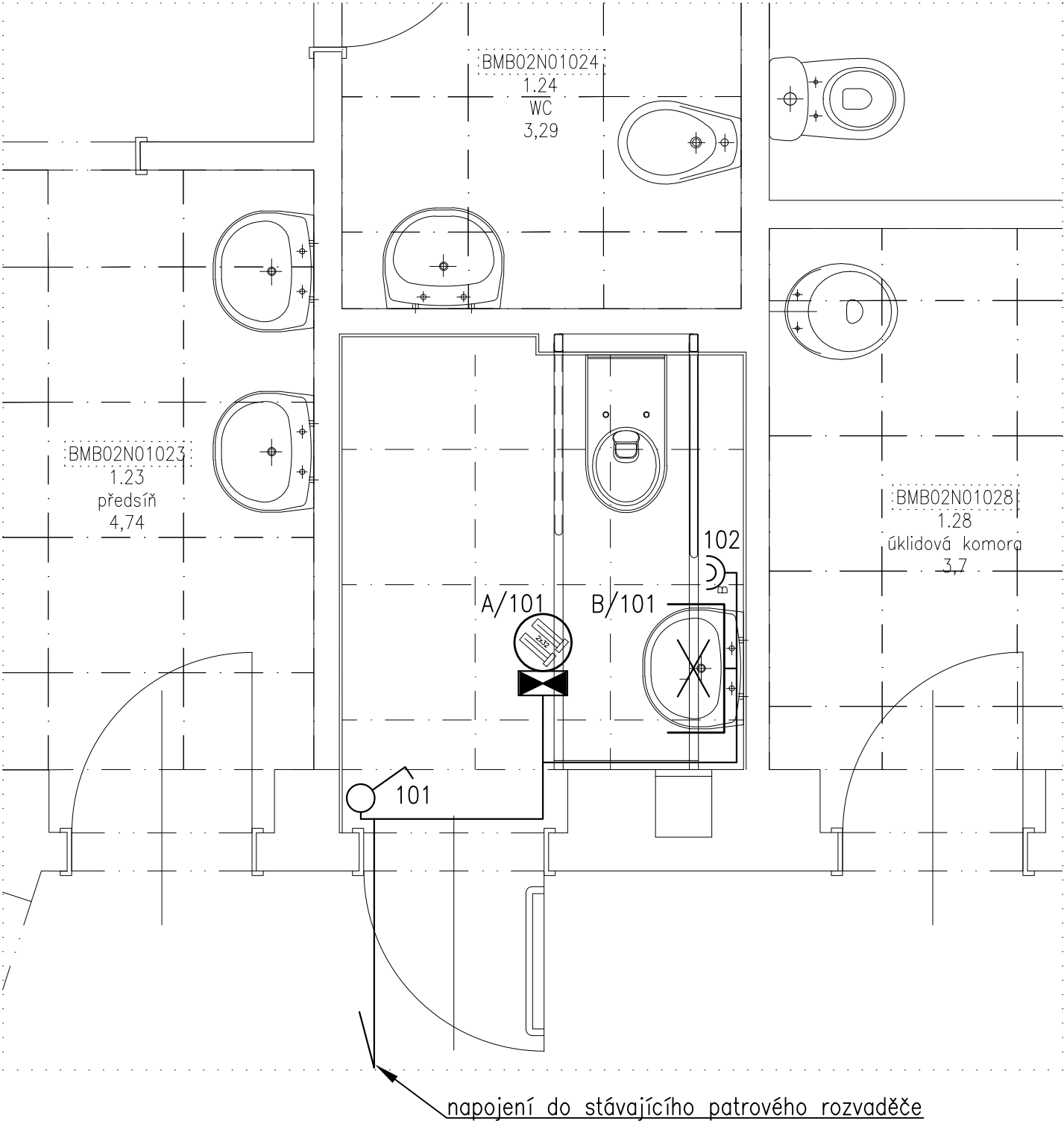






PŮDORYS 1.NP

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN–S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000–4–41 ed.2
normální – základní izolací živých částí, přepážkami a kryty
– automatickým odpojením v případě poruchy
doplněná – doplňujícím pospojováním neživých částí
– proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	S	V	PODLAHA	STĚNY	STROP / PODHLED	POZNÁMKA
BMB02N01022	WC IMOBILNÍ	3,77	3,06	P01	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ, SDK + KERAM. OBKLAD	KAZETOVÝ PODHLED MINERÁLNÍ, v. 3060 mm	
BMB02N01023	PŘEDSÍŇ	4,74	3,06		KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ, SDK + KERAM. OBKL. 2000mm	KAZETOVÝ PODHLED MINERÁLNÍ, v. 3060 mm	
BMB02N01024	WC ŽENY	3,29	3,31		KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK + KERAM. OBKL. 2000mm	KAZETOVÝ PODHLED MINERÁLNÍ, v. 3310 mm	
BMB02N01028	ÚKLIDOVÁ KOMORA	3,70	3,06		KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ, SDK + KERAM. OBKL. 2000mm	KAZETOVÝ PODHLED MINERÁLNÍ, v. 3060 mm	

- svítidlo vestavné, 2x36W
- svítidlo nástěnné, 1x24W, nad umyvadlo
- vypínač č.1, vestavný
- zásuvka vestavná, 230V/16A



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = stávající úroveň podlahy 1.NP

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: MU - REALIZACE SIMU + TEIRESIÁS	STUPEŇ PD: DVD - DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE	AUTORIZACE:	
	OBJEKT: Etapa II - objekt Fakulty sociálních studií, Joštova 10		
	PROFESE: D.1.4.1 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		
INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20079311-4	MĚŘÍTKO: 1:25	
MÍSTO STAVBY: objekt Fakulty sociálních studií, Joštova 10 pozemek parc. č. 777, k. ú. Město Brno	DATUM: 08/2017		
	FORMÁT: 2 × A4		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	KOPIE:	VÝKRES: Elektroinstalace 1.NP - m.č. BMB02N01022	
VEDOUcí PROJEKTU: ING.ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz			
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20079311-4/ET.II/D.1.4.1	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz			
VYPRACOVAL: MAREK PUNČOCHÁŘ, mpuncuchar@intar.cz			
		ČÍSLO VÝKRESU: 02	REVIZE: