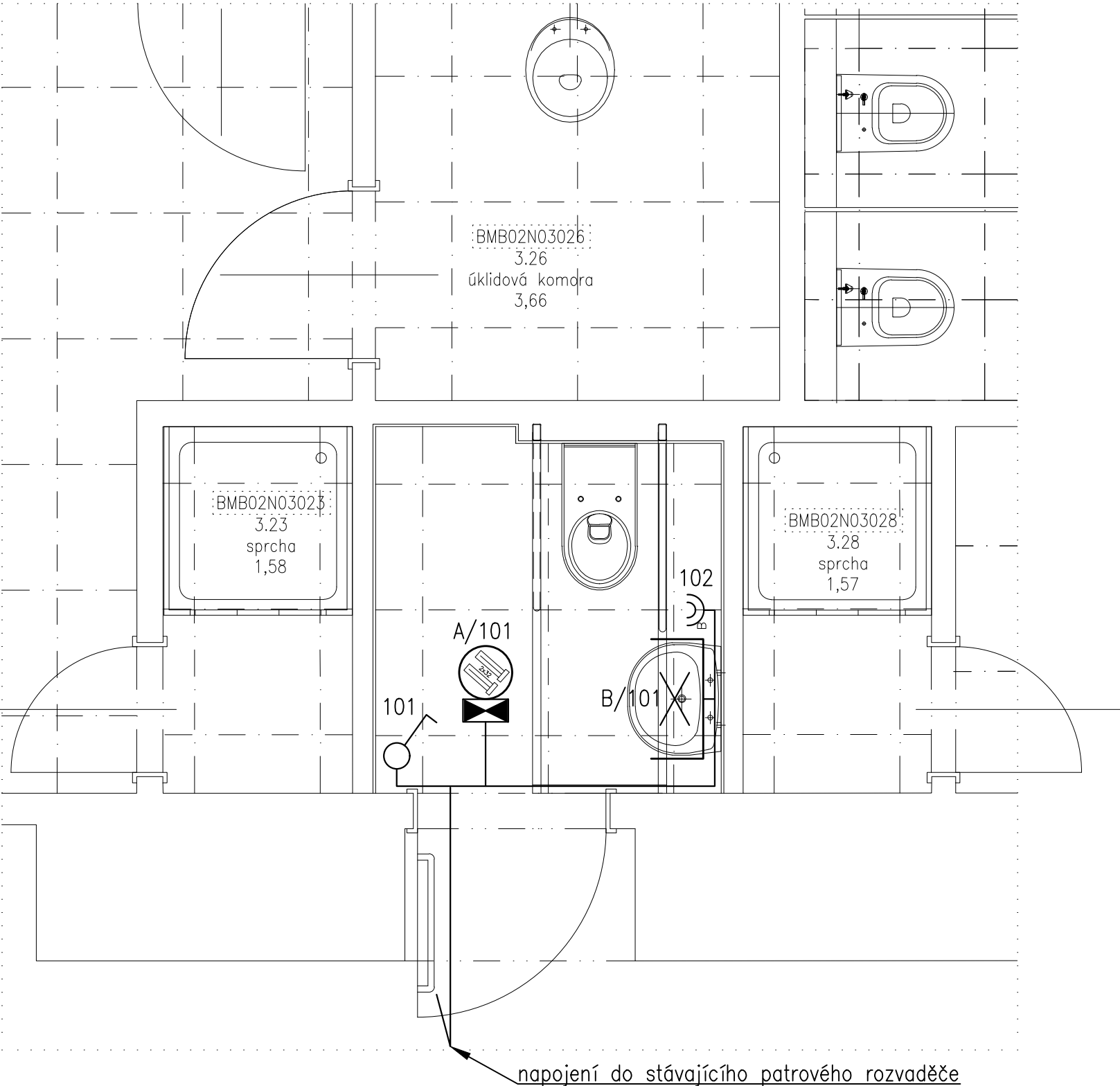






PŮDORYS 3.NP

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. (m)	PODLAHA	STĚNY	STROP / PODHLED	POZNÁMKA
BMB02N03023	SPRCHA	1,58	2,87		KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ, SDK + KERAM. OBKL. 2000mm	KAZETOVÝ PODHLED MINERÁLNÍ, v. 2870 mm
BMB02N03026	ÚKLIDOVÁ KOMORA	3,66	2,87		KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK + KERAM. OBKL. 2000mm	KAZETOVÝ PODHLED MINERÁLNÍ, v. 2870 mm
BMB02N03027	WC IMOBILNÍ	2,97	2,97	P01	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ, SDK + KERAM. OBKLAD	KAZETOVÝ PODHLED MINERÁLNÍ, v. 2860 mm
BMB02N03028	SPRCHA	1,57	2,71		KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ, SDK + KERAM. OBKL. 2000mm	KAZETOVÝ PODHLED v. 2710 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:		STUPEŇ PD: DVD - DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE	
MU - REALIZACE SIMU + TEIRESIÁS		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	AUTORIZACE:
MÍSTO STAVBY: objekt Fakulty sociálních studií, Joštova 10 pozemek parc. č. 777, k. ú. Město Brno		DATUM: 08/2017	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div><div>INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</div></div>		FORMÁT: 2 × A4	
		KOPIE:	
VEDOUcí PROJEKTU: ING.ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		MĚŘÍTKO: 1:25	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz			
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		VÝKRES: Elektroinstalace 3.NP - m.č. BMB03N03027	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20079311-4/ET.II/D.1.4.1	ČÍSLO VÝKRESU: 06
VYPRACOVAL: MAREK PUNČOCHÁŘ, mpuncochar@intar.cz			REVIZE: