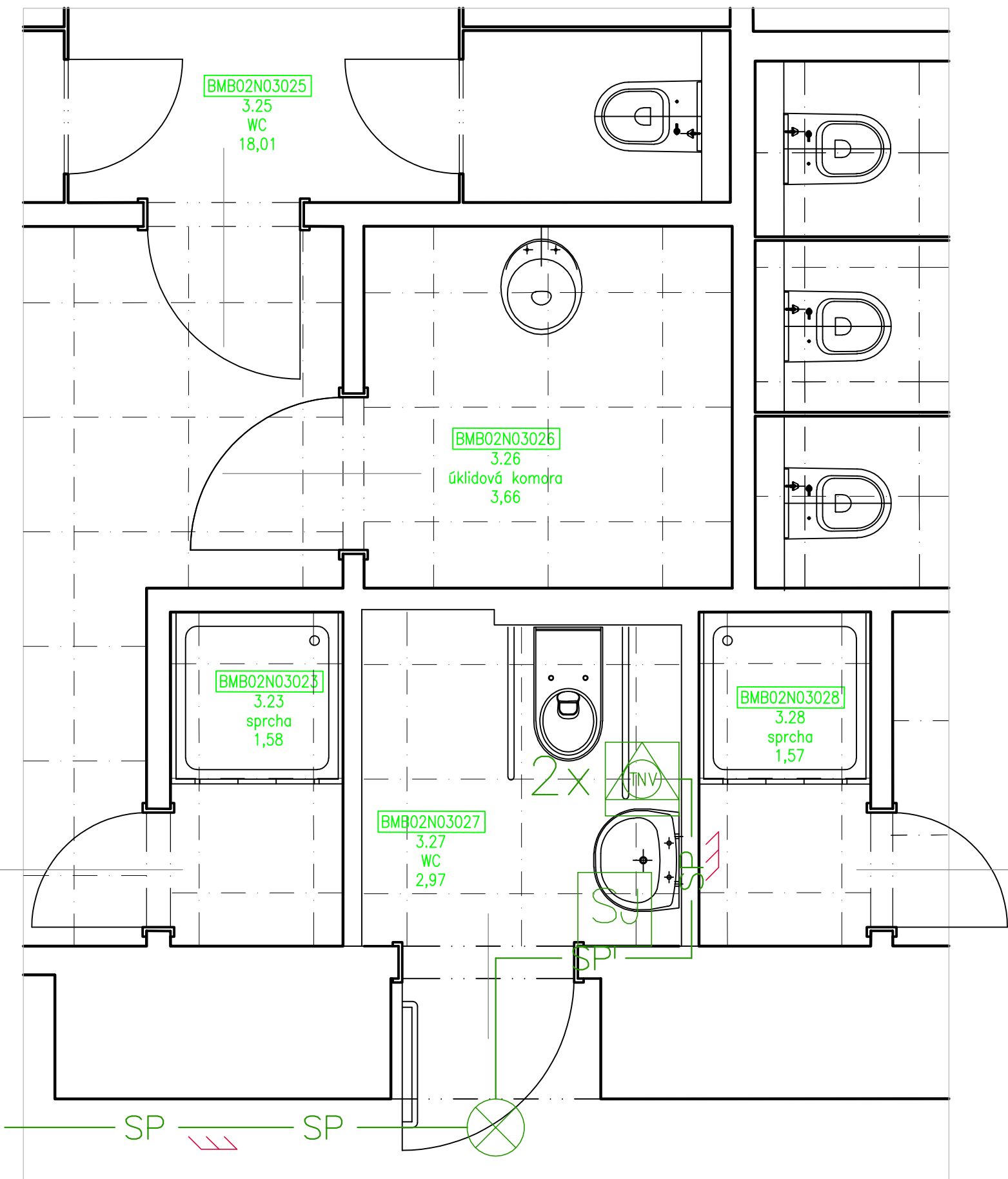


PŮDORYS 3.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	S.V. (m)	PODLAHA	STĚNY	STROP / PODHLED	POZNÁMKA
BMB02N03023	SPRCHA	1,58	2,87		KERAMICKÁ DLAŽBA	VAP. 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	VAP. OM. ŠTUKOVÁ, SDK + KERAM. OBKLAD	KAZETOVÝ PODHLED MINERÁLNÍ, v. 2860 mm
BMB02N03028	SPRCHA	1,57	2,71		KERAMICKÁ DLAŽBA	VAP. OM. ŠTUKOVÁ, SDK + KERAM. OBKL. 2000mm	KAZETOVÝ PODHLED v. 2710 mm

NOUZOVÉ VOLÁNÍ

SS	hlavní ústředna
SS	podružná ústředna
SJ	signalizační jednotka
△	tlačítko nouzového volání
⊗	světlo
SP	metalický kabel

KABELOVÉ TRASY

↑	prostup do dalšího podlaží
---	vedení v tr. pod omítkou/v podlaze
---	vedení nad podhledem/na povrchu



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.1.4.2 - SLABOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ	
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: INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		FORMÁT: 2 x A4	
VEDOUcí PROJEKTU: ING.ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		KOPIE:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz		MĚŘÍTKO: 1:25	Půdorys 3.NP
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		VÝKRES:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20079311-4/ET.II/D.1.4.107	
VYPRACOVAL: PAVEL PLHAL, pplhal@intar.cz		ČÍSLO VÝKRESU: 107	
		REVIZE:	