



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: MU - REALIZACE SIMU + TEIRESIÁS		STUPEŇ PD: DVD - DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno		OBJEKT: Etapa II - objekt Fakulty sociálních studií, Joštova 10	
MÍSTO STAVBY: objekt Fakulty sociálních studií, Joštova 10 pozemek parc. č. 777, k. ú. Město Brno		PROFESE: D.1.4.2 - SLABOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20079311-4	
VEDOUCÍ PROJEKTU: ING.ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		DATUM: 08/2017	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz		FORMÁT: 4 × A4	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		KOPIE:	
		MĚŘÍTKO: 1:100	
		VÝKRES: Půdorys, trasa kabeláže 1.NP	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20079311-4/ET.II/D.1.4.2_102	
VYPRACOVAL: PAVEL PLHAL, pplhal@intar.cz		ČÍSLO VÝKRESU: 102	
		REVIZE:	

POZNÁMKA SLABOPROUDU:

- PŘI INSTALACI SYSTÉMŮ SLP MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY PODMÍNKY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ PRO MONTÁŽ.
- PŘI INSTALACI JE NUTNÉ DODRŽET MINIMÁLNÍ POLOMĚR OHYBU POUŽITÝCH METALICKÝCH KABELŮ.
- PRO VEDENÍ SLP KABELŮ MUSÍ BÝT DODRŽENY PODMÍNKY PRO SOUBĚH S INSTALACÍ ROZVODŮ NN.
- VEŠKERÉ PŘÍVODY NAPÁJENÍ 230V SLABOPROUDÝCH TECHNOLOGIÍ JSOU PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ ČÁSTI PD SILNOPROUDU.
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ PRVKŮ SYSTÉMU NOUZOVÉHO VOLÁNÍ NA RECEPCI A VRÁTNICI KOORDINOVAT SE ZAŘÍZENÍM INTERIÉRŮ A NÁBYTKU.