


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



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

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: 4 x A4	
VEDOUCÍ PROJEKTU: ING.ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		KOPIE:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz		MĚŘÍTKO: 1:100	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		VÝKRES: Půdorys, trasa kabeláže 1.PP	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20079311-4/ET.II/D.1.4.2_101	ČÍSLO VÝKRESU: 101
VYPRACOVAL: PAVEL PLHAL, pplhal@intar.cz		REVIZE:	

POZNÁMKA SLABOPROUDU:

- PŘI INSTALACI SYSTÉMU 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.