



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



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



VÝŠKOVÝ SYSTÉM B_pv ±0,000 =

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	
		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:		
VEDOUcí PROJEKTU:	ING.ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz	MĚŘÍTKO:	1:100	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. IVANA KOPŘİVOVÁ, ikoprivova@intar.cz			
ZHOTOVITEL ČÁSTI:				
		VÝKRES: Trasa kabeláže 1NP		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
VYPRACOVAL:	MAREK PUNČOCHÁŘ, mpuncochar@intar.cz	20079311-4/ET.II/D.1.4.1	03	