



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
doplňená – 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 Bpv ±0,000 =

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: MU - REALIZACE SIMU + TEIRESIÁS	STUPEŇ PD: DVD - DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE	AUTORIZACE: 	
	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	MĚŘÍTKO: 1:100	
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 × A4		
VEDOUcí PROJEKTU: ING.ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz	KOPIE:	VÝKRES: Trasa kabeláže 4NP	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz	MĚŘÍTKO: 1:100		
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	VÝKRES:		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20079311-4/ET.II/D.1.4.1	ČÍSLO VÝKRESU: 09	REVIZE:
VYPRACOVAL: MAREK PUNČOCHÁŘ, mpuncuchar@intar.cz			