



<p>ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S</p> <p><u>OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM:</u> dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2</p> <p>normální – základní izolací živých částí, přepážkami a kryty</p> <p>– automatickým odpojením v případě poruchy</p> <p>doplňená – doplňujícím pospojováním neživých částí</p> <p>– proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA</p>



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	
MÍSTO STAVBY: objekt Fakulty sociálních studií, Joštova 10 pozemek parc. č. 777, k. ú. Město Brno		AUTORIZACE:	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		DATUM: 08/2017	
VEDOUČÍ PROJEKTU: ING.ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		FORMÁT: 2 × A4	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz		KOPIE:	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		MĚŘÍTKO: 1:200	
		VÝKRES: Napájení plošin 1NP	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20079311-4/ET.II/D.1.4.1	
VYPRACOVAL: MAREK PUNČOCHÁŘ, mpuncochar@intar.cz		ČÍSLO VÝKRESU: 10	
		REVIZE:	