



DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE V 1.PP

ELEKTRICKÉ NÁPAJENÍ: 1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
normální – základní izolaci živých částí, přepážkami a kryty
– automatickým odpojením v případě poruchy
doplňně – doplňující pospojování neživých částí
– proudovými chrániči s vybavovací proudem 30mA

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV $\pm 0,000 =$ m n. m. (stávající úroveň podlahy 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚN:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: MU - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU FF, ARNE NOVÁKA, BRNO BUDOVA E - II. etapa, změna		STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno		OBJEKT: SO 01 - BVA05 - BUDOVA E	
MÍSTO STAVBY: Areál Filozofické fakulty MU Arne Nováka, Brno pozemek parc. č. 5/1, k.ú. Veverí (Brno-město)		PROFESÍ: D.1.4.4 ELEKTROINSTALACE	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: INTAR a.s. Bezručova 811/77a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2 0433 041-4	
VEDOUcí PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		AUTORIZACE:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		DATUM: 02/2020	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		FORMÁT: 2 x A4	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. K. BOUDNÝ, kboudny@seznam.cz		KOPIE:	
VYPRACOVAL: ING. K. BOUDNÝ, kboudny@seznam.cz		MĚŘÍTKO: -	
EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20433041-4/SO01/D.1.4.4		-	
ČÍSLO VYKRESU: E - 8		-	
REVIZE:		-	
VÝKRES: DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE R V 1.PP			