



## DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE DA PRO POŽÁR, OBJ. B

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S  
 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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B<sub>p</sub> ±0,000 = m n. m. (stávající úroveň podlahy 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: <b>MU - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU FF, ARNE NOVÁKA, BRNO BUDOVA E - II.etapa, změna</b>		STUPEŇ PD: <b>DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</b>	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno		OBJEKT: <b>SO 01 - BVA05 - BUDOVA E</b>	
MÍSTO STAVBY: Areál Filozofické fakulty MU, Arne Nováka, Brno pozemek parc. č. 5/1, k.ú. Veveří (Brno-město)		PROFESE: <b>D.1.4.4 ELEKTROINSTALACE</b>	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <b>INTAR</b> INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2 0433 041-4	AUTORIZACE: 
VEDOUcí PROJEKTU: <b>ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz</b>		DATUM: 02/2020	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: <b>ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz</b>		FORMÁT: 1 x A4	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		KOPIE:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: <b>ING. K. BOUDNÝ, kboudny@seznam.cz</b>		MĚŘÍTKO: <b>-</b>	VÝKRES: <b>DOPLNĚNÍ ROZV. DA PRO POŽÁR</b>
VYPRACOVAL: <b>ING. K. BOUDNÝ, kboudny@seznam.cz</b>		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20433041-4/SO01/D.1.4.4	
		ČÍSLO VÝKRESU: <b>E - 10</b>	
		REVIZE:	