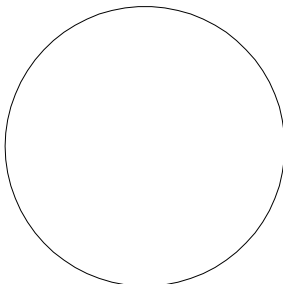



## DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RH-C, OBJ. C

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>v ±0,000 = m n. m. (stávající úroveň podlahy 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

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