



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  
doplňně – doplňujícím pospojováním neživých částí  
– proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

ROZVADĚČ MUSÍ BÝT VYROBEN A SESTAVEN  
V SOULADU S POŽADAVKY ČSN EN 61439-1 ed.2  
a ČSN EN 61 439-2 ed.2

VŠECHNY VÝVODY Z JISTICÍCH PRVKŮ  
ZAKONČIT NA ŘADOVÝCH SVORKÁCH  
INSTALAČNÍ KABELY NESMÍ BÝT  
NAPOJENY PŘIMO NA SVORKY JISTIČŮ

AKCE: <b>Rekonstrukce sociálního zázemí, koleje MU, nám. Míru 4, Brno</b>		STUPEŇ PD: <b>DSJ - DOKUMENTACE STAVBY JEDNOSTUPŇOVÁ</b>	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno		OBJEKT: <b>SO01 - REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ</b>	
MÍSTO STAVBY: náměstí Míru 376/4, 602 00 Brno parc. č.: 417/1, 417/2, k.ú. Stránice		PROFESE: <b>D.1.4d - 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: 200 793 41-4	
VEDOUcí PROJEKTU: Ing. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		DATUM: 03/2017	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. MARTIN DOKULIL mdokulil@intar.cz		FORMÁT: 2 x A4	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		KOPIE:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz		MĚŘÍTKO:	
VYPRACOVAL: MAREK PUNČOCHÁŘ, mpuncochar@intar.cz		VÝKRES: <b>Doplnění přístrojů do rozvaděče v 4NP</b>	
EVIDENČNÍ ČÍSLO: 200 793 41-4/P3/D14c		ČÍSLO VÝKRESU: <b>09</b>	
		REVIZE:	