



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
doplňněná - 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 PŘÍMO NA SVORKY JISTIČŮ

AKCE: Rekonstrukce sociálního zázemí, koleje MU, nám. Míru 4, Brno		STUPEŇ PD: DSJ - DOKUMENTACE STAVBY JEDNOSTUPŇOVÁ	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno		OBJEKT: SO01 - REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ	
MÍSTO STAVBY: náměstí Míru 376/4, 602 00 Brno parc. č.: 417/1, 417/2, k.ú. Stránice		PROFESE: D.1.4d - ELEKTROINSTALACE	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div>INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</div>		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 200 793 41-4	AUTORIZACE:
VEDOUČÍ PROJEKTU: Ing. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		DATUM: 03/2017	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. MARTIN DOKULIL mdokulil@intar.cz		FORMÁT: 2 × A4	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: <div>INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</div>		KOPIE:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz		MĚŘÍTKO:	
VYPRACOVAL: MAREK PUNČOCHÁŘ, mpuncochar@intar.cz		VÝKRES: Doplnění přístrojů do rozvaděče v 1NP	
		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 200 793 41-4/P3/D14c	ČÍSLO VÝKRESU: 06
		REVIZE:	