



- POZNÁMKA:
- světelné obvody napojit na stávající jističe, nebo vyměnit za nové
 - vzduchotechniku napojit na nové jističe, umístěné místo rezerv

ELEKTRICKÉ NÁPAJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN–C–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 chránci s vybavovacím proudem 30mA

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. IVANA KOPŘÍVOVÁ <i>Kopřívová</i>	<div></div> <div>Bezručova 81/17a, 602 00 Brno www.intar.cz info@intar.cz tel.: 543 422 211, fax: 543 211 173</div>
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. KAREL BOUDNÝ <i>Boudný</i>	
VYPRACOVAL	Ing. KAREL BOUDNÝ <i>Boudný</i>	
KONTROLA	Ing. Arch. BOHUMIL LANCMAN <i>Lancman</i>	
INVESTOR	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, Brno	
MÍSTO STAVBY	Moravské nám., Žerotínovo nám. 9, Brno	
NÁZEV AKCE:	ZAK.Č. AKCE: 2 0079 281-4	
SPRÁVA KOLEJÍ A MENZ Moravské nám. 9, BRNO REKONSTRUKCE VZDUCHOTECHNIKY MENZY	STUPEŇ PD:	DPS
	DATUM:	BŘEZEN 2015
	FORMÁT:	2 A4
	KOPIE:	
OBJEKT:		
ČÁST: D.1.4.2 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	SOUBOR:	
NÁZEV VÝKRESU:	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
NAPOJENÍ V ROZVADĚČÍCH		- E-3