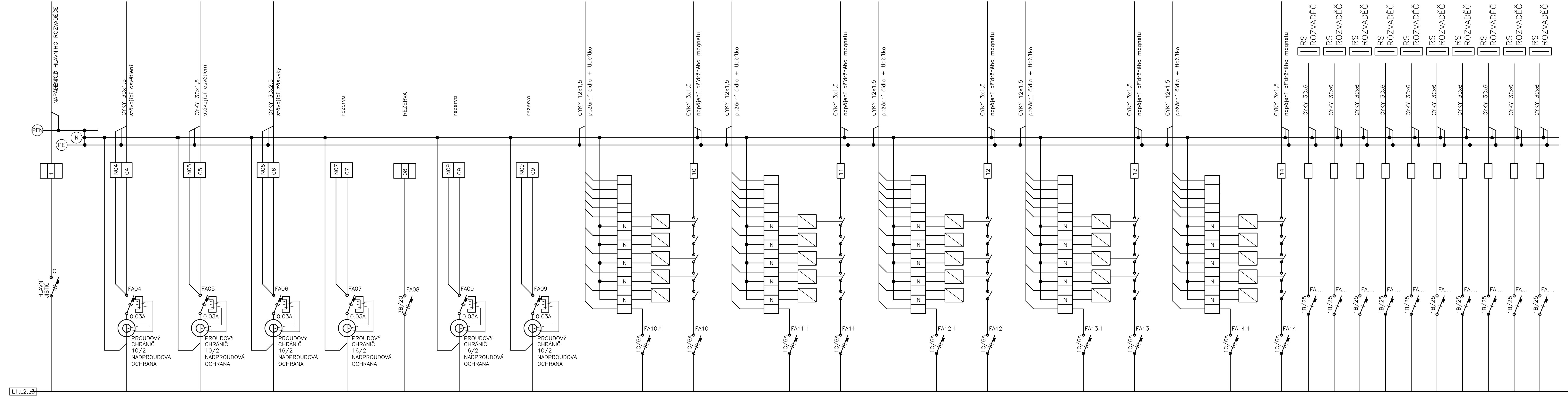


OBVOD Č:



ROZVADĚČ R. . –2

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+PEN, 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 izolaci 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 61439-1ed.2
a ČSN EN 61 439-2 ed.2

úroveň podlahy 1.NP	
REVIZE: POPIS ZMĚNY:	DATUM: VYPRACOVAL:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 =

AKCE: REKONSTRUKCE BLOKU A2 KOLEJÍ VINAŘSKÁ 5, BRNO		STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno		OBJEKT: BLOK A2	
MÍSTO STAVBY: Vinařská 5, Brno pozemek parc. č. 350/10, k. ú. Pisárky		PROFESE: D.1.4.4 ELEKTROINSALACE	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: INTAR a.s. Bezružova 611/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2 0079 361-4 AUTORIZACE:	
VEDOUcí PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		DATUM: 08/2018	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		FORMÁT: 5 × A4	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		KOPIE:	
		MĚŘÍTKO:	
		VÝKRES: ROZVADĚČ Rxx-2 DOPLNĚNÍ	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	
VYPRACOVAL: ING. MAREK PUNČOCHÁŘ, mpuncochar@intar.cz		ČÍSLO VÝKRESU: 22	
		REVIZE:	