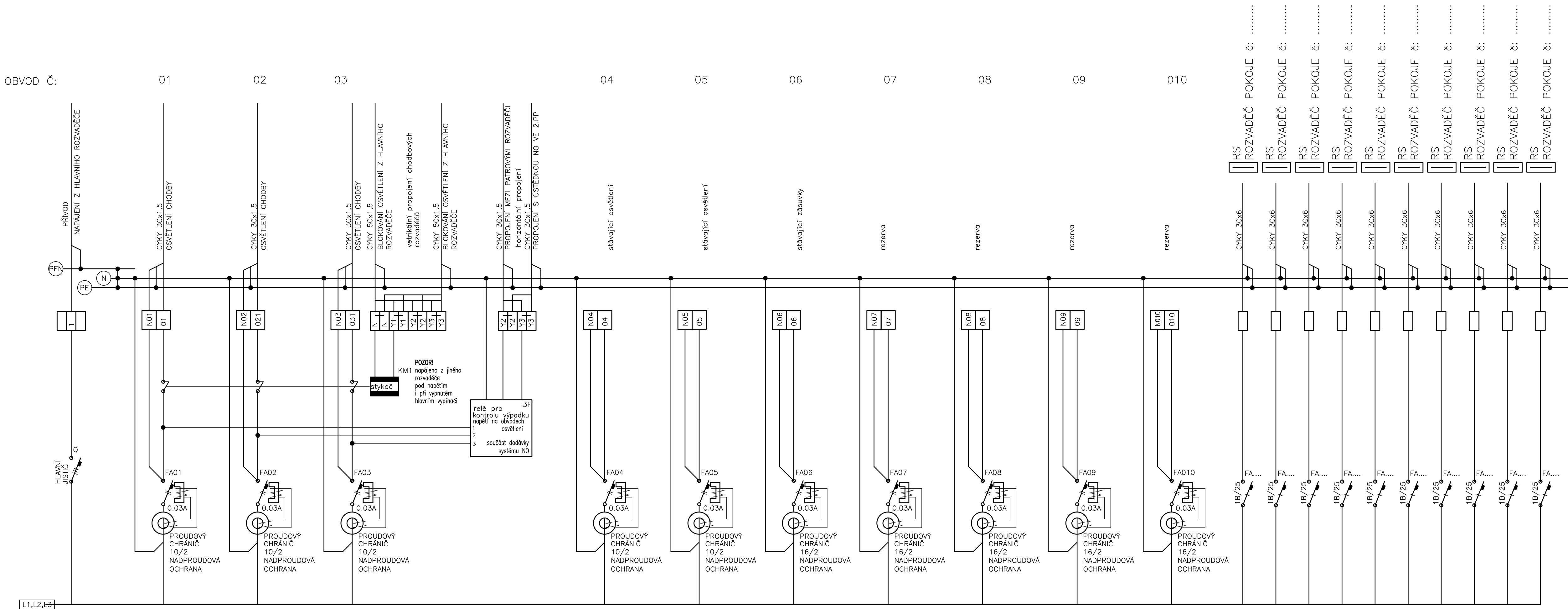


## ROZVADĚČ R. . -1



**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 izolací živých částí, nepřecházkami a kryty

- automatickým odpojením v případě poruchy


doplňněn – doplňujícím pospojováním neživých částí

- proudovými chráničů 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:
		DOPLNĚNÍ	

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B<sub>p</sub>v ±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 ELEKTROINSTALACE
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	 INTAR a.s. Bezručova 811/17a, 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 x A4
ZHOTOVITEL ČÁSTI:			KOPIE:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz		MĚŘÍTKO:	
VYPRACOVAL:	ING. MAREK PUNČOCHÁŘ, mpuncochar@intar.cz		VÝKRES:	ROZVADĚČ Rxx-1 DOPLNĚNÍ
			EVIDENČNÍ ČÍSLO:	20079361/D.1.4.4
			ČÍSLO VÝKRESU:	21
			REVIZE:	