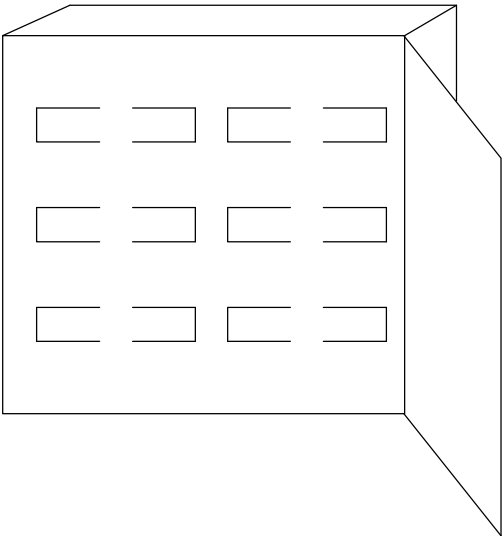


ROZVADĚČ R–PRÁDELNA

OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇ NÁSTĚNNÁ
PRO 72xTE
ROZMĚR 550x500x110
KRYTÍ IP 30

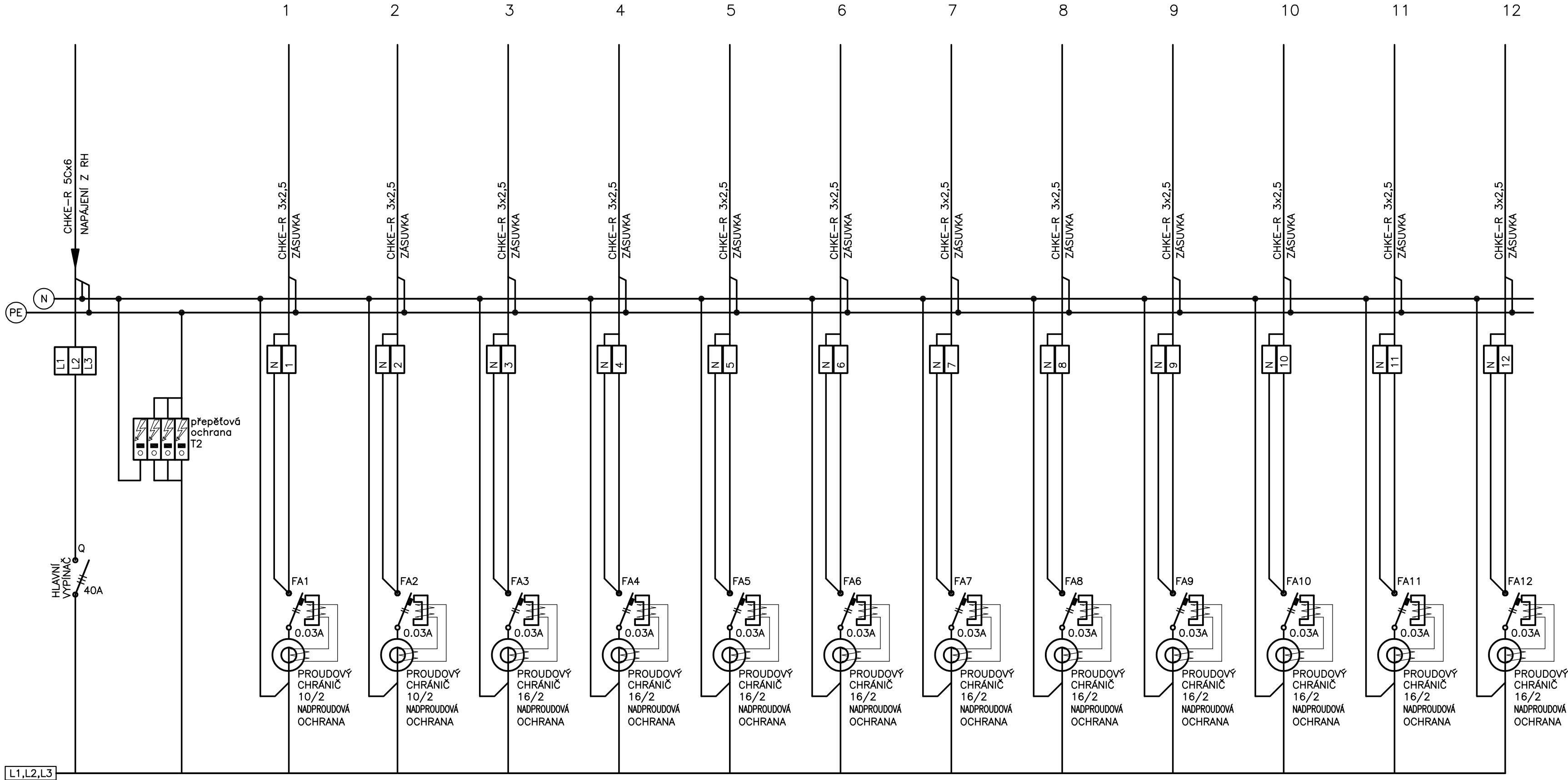


ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN–S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN–S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000–4–41 ed.2
normální – základní izolací živých částí, přepážkami a kryty
– automatickým odpojením v případě poruchy
doplňněná – doplňujícím pospojováním neživých částí

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 =stávající hydraulizace podlahy 1.NP (podlaha 1.NP = +0,100)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:		STUPEŇ PD: Dokumentace pro výběr dodavatele - DVD	
REKONSTRUKCE A MODERNIZACE VŠ KOLEJÍ KOUNICOVA 50		OBJEKT:	
INVESTOR A OBJEDNATEL:		PROFESSE: D.1.4.4 - ELEKTROINSTALACE	
Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2 0079 421-4	
MÍSTO STAVBY:		AUTORIZACE:	
Kounicova 50, Brno pozemek parc. č. 891, k. ú. Ponava (611379)		DATUM: 03/2023	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		FORMÁT: - x A4	
INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		KOPIE:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		MĚŘÍTKO:	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		-	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		VÝKRES: ROZVADĚČ R-PRÁDELNA	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20079421-4/D.1.4.4	
VYPRACOVAL: ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz		ČÍSLO VÝKRESU: 206	
		REVIZE: 00	



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

VŠECHNY VÝVODY Z JISTIČÍCH PRVKŮ
ZAKONČIT NA ŘADOVÝCH SVORKÁCH
INSTALAČNÍ KABELY NESMÍ BÝT
NAPOJENY PŘÍMO NA SVORKY JISTIČŮ