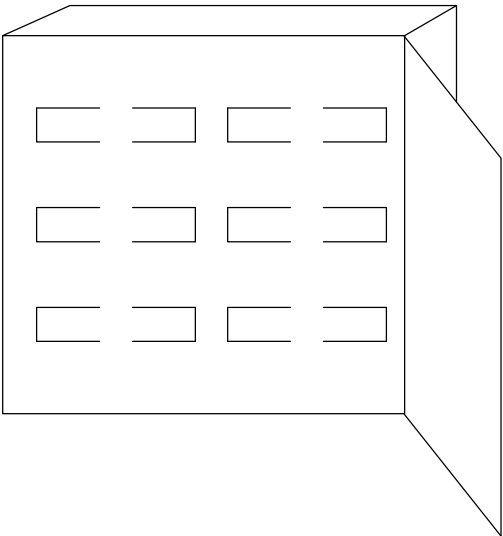


ROZVADĚČ R-SERVER

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

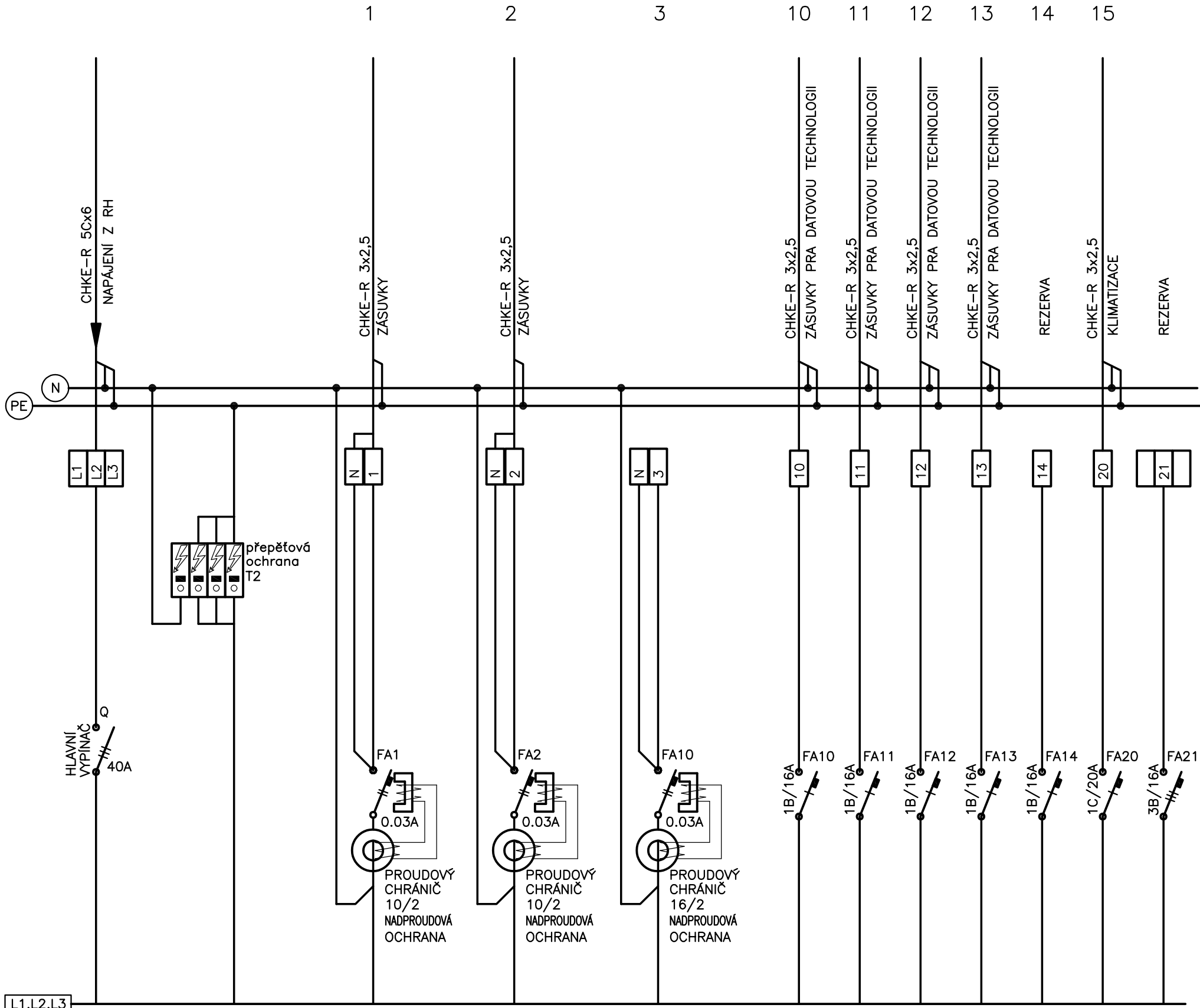
doplňněná – automatickým odpojením v případě poruchy

doplňněná – doplňujícími pospojováním neživých částí

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = stávající hydroizolace 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:		PROFESE:		D.1.4.4 - ELEKTROINSTALACE	
Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2 0079 421-4		AUTORIZACE:	
MÍSTO STAVBY:		DATUM: 03/2023			
Kounicova 50, Brno pozemek parc. č. 891, k. ú. Ponava (611379)		FORMÁT: - x A4			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		KOPIE:			
 INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz					
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-SERVER			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO:		ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
VYPRACOVAL: ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz		20079421-4/D.1.4.4		205	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 PŘIMO NA SVORKY JISTIČŮ