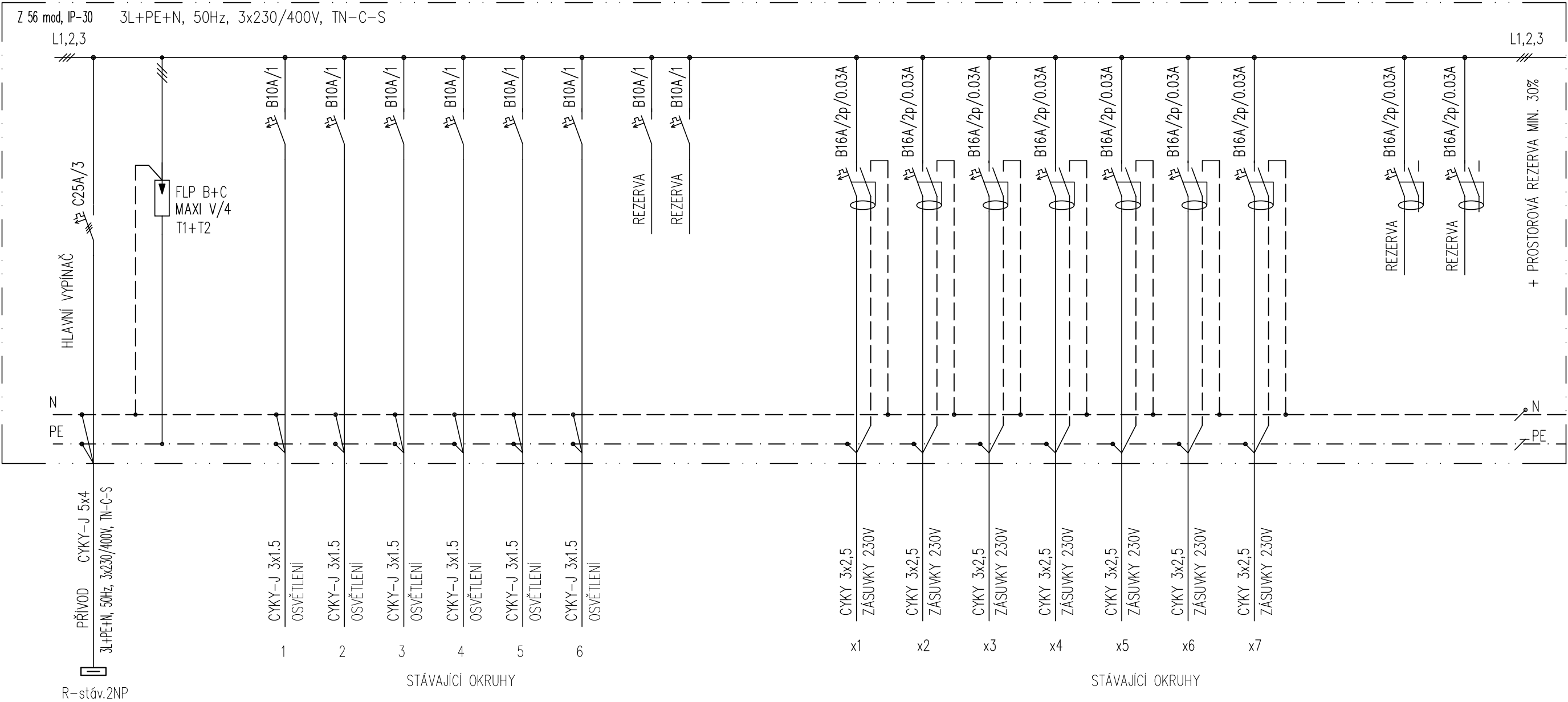



SCHÉMA ROZVADĚČE R2.4, R3.4



ROZVODNICE ZAPUŠTĚNÁ
MUSÍ ODPOVÍDAT STANDARDU PŘÍSLUŠNÝCH ENERGETICKÝCH PODNIKŮ

PROVOZNÍ NAPĚTÍ: 3L+PE+N, 3x230/400V, 50 Hz, síť TN-C-S
OCHRANA: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 332000-4-41, DOPLNĚNA OCHRANOU
POSPOJOVÁNÍM A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI
TYP: NÁSTĚNNÁ OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE, 56 MODULŮ, VELIKOST 360/780/95 (Š./V./H.)
KRYTÍ: IP 30

Investor:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Pasteurova 3544/1, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem	<div></div> <div>DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz</div>	
Místo stavby:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem k.n. Klíše(775053), p.č. 1278/2, 1284/1, 1284/2, 1284/6, 1286/2		
Zodp. projektant:	Ing. Jan DINGA		
Vypracoval:	Ing. Serhii TOMIN	Stupeň PD:	DPS
Část:	ELEKTROINSTALACE	Datum:	04/2022
Akce:	Rekonstrukce budovy kateder a UJEP - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru	Revize:	00
Obsah:	SCHÉMA ROZVADĚČE R2.4, R3.4	Paré:	Formát: A3 Měřítko: 1:- Číslo výkresu D.1.4.G19