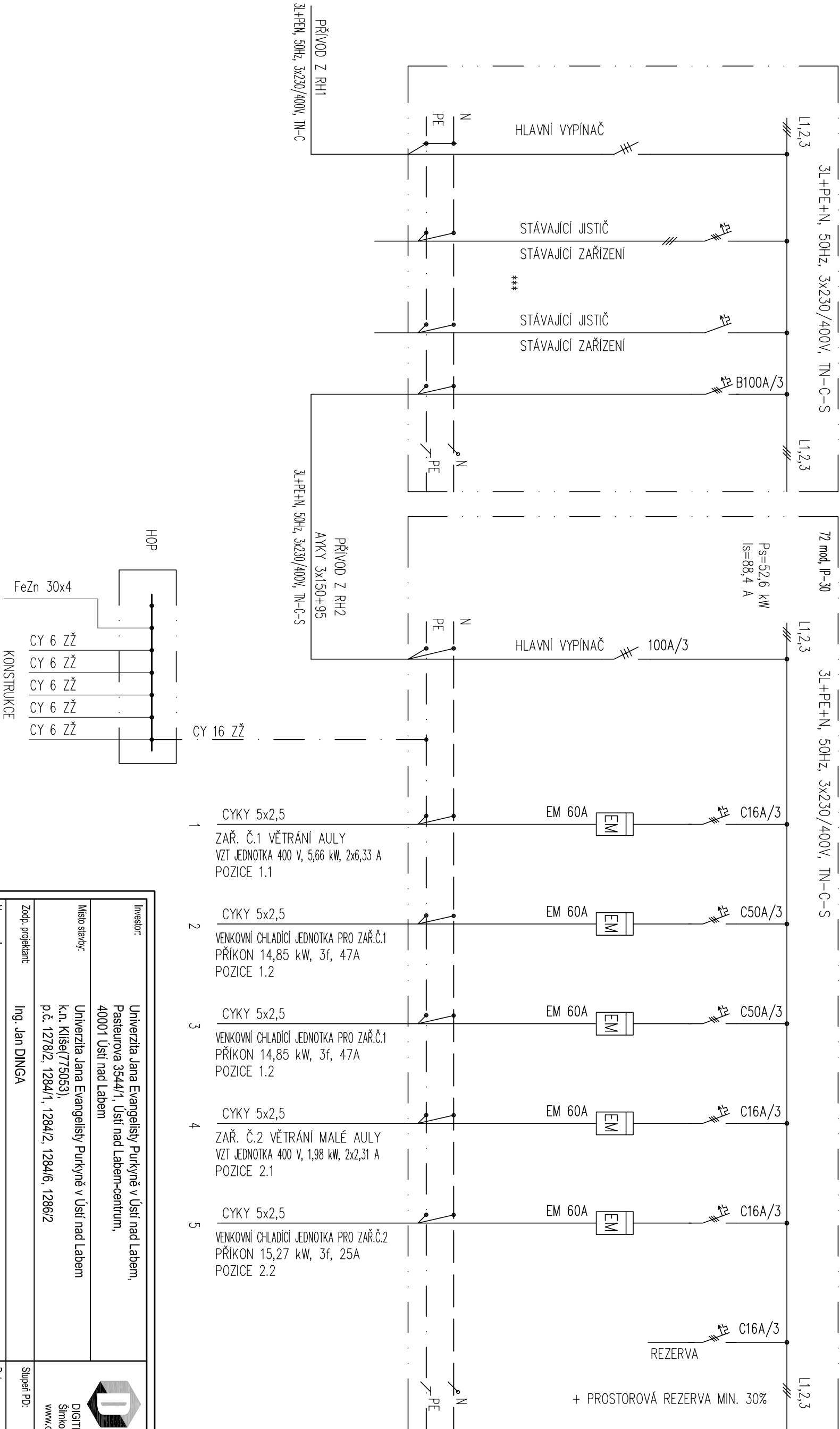


REKONSTRUKCE ROZVADĚČE RH2 AULA

SCHEMA ROZVADĚČE R.VZT



ROZVODNICE R.VZT: OCELOPLECHOVÁ NÁSTĚNNÁ, 362/643/156 (Š./V./H.)
PROVOZNÍ NAPĚTÍ: 3+PEN, 3x230/400V, 50 Hz, síť TN-C-S
OCHRANA: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 332000-4-41,
DOPLNĚNA OCHRANOU POSPOJOVÁNÍM A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI
PROSTŘEDÍ: NORMÁLNÍ, DLE ČSN 332000-5-51 AA5, AB5, CA1, CA2
KRYTÍ: IP 30

Investor:		Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Pateurova 3544/1, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem	
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	
Vyracoval:		Ing. Serhii TOMIN	
Část:		ELEKTROINSTALACE	
Akce:		Rekonstrukce budovy kateder a UJEP - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru	
Obsah:		SCHÉMA ROZVADĚČE R.VZT	
Datum:		04/2022	
Stupeň PD:		DPS	
Revize:		00	
Formát:		A3	
Měřítko:		1.-	
Číslo výkresu		D.1.4.G5	