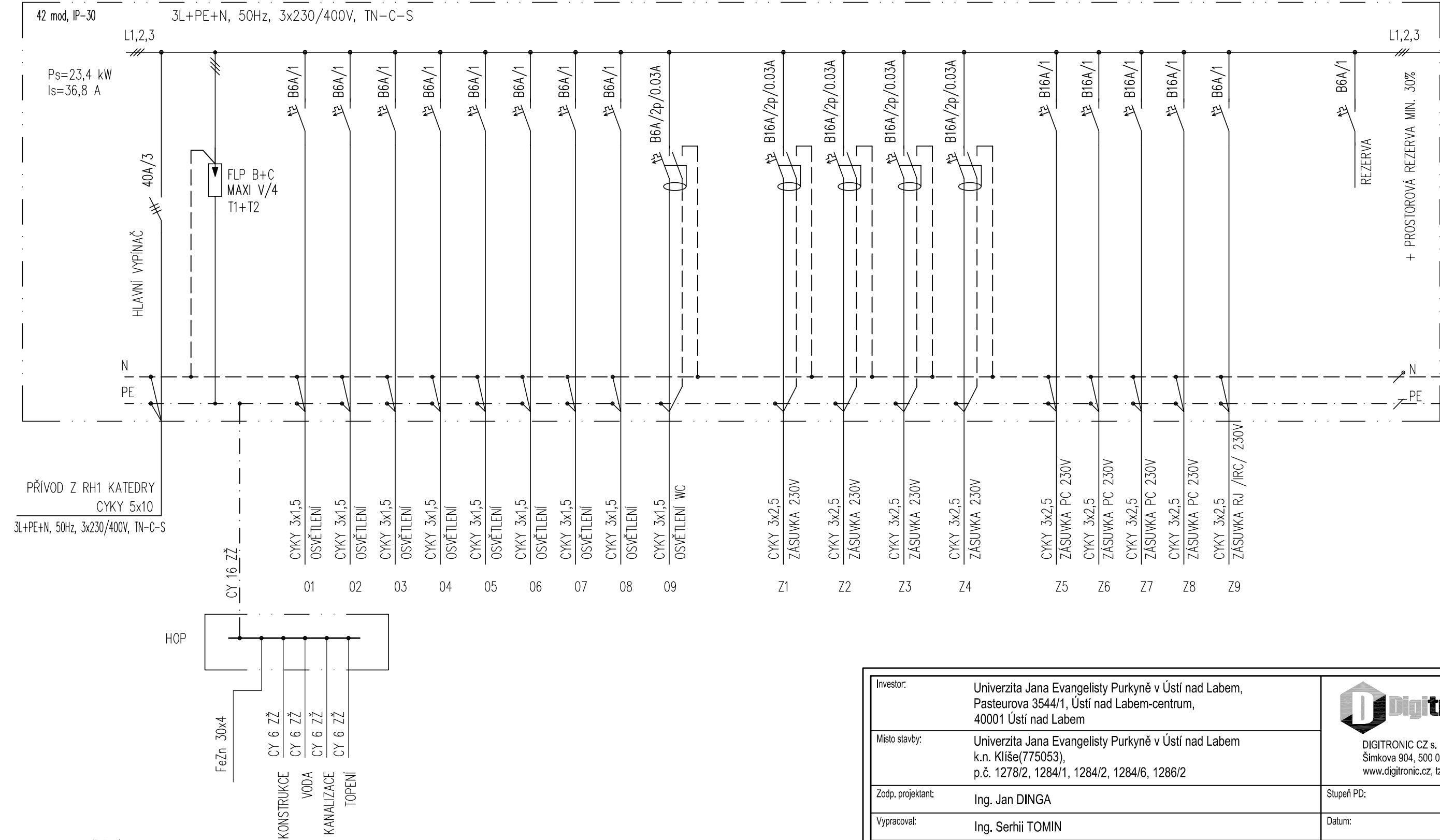



SCHÉMA ROZVADĚČE R.1.3, R.1.4



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: ZAPUŠTĚNÁ OCELOPLASTOVÁ ROZVODNICE, 42 MODULŮ, VELIKOST 97x362x643/V/  
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	Stupeň PD:	DPS
Vypracoval:	Ing. Serhii TOMIN	Datum:	04/2022
Část:	ELEKTROINSTALACE	Zakázka číslo:	4348
		Revize:	00
Akce:	<b>Rekonstrukce budovy kateder a UJEP - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru</b>	Paré:	Formát: A3
			Měřítko: 1:-
Obsah:	<b>SCHÉMA ROZVADĚČE R.1.3, R.1.4</b>		Číslo výkresu <b>D.1.4.G15</b>