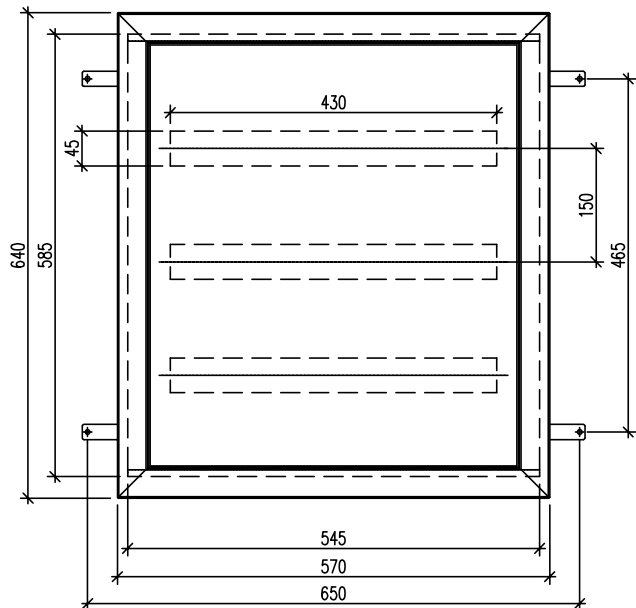
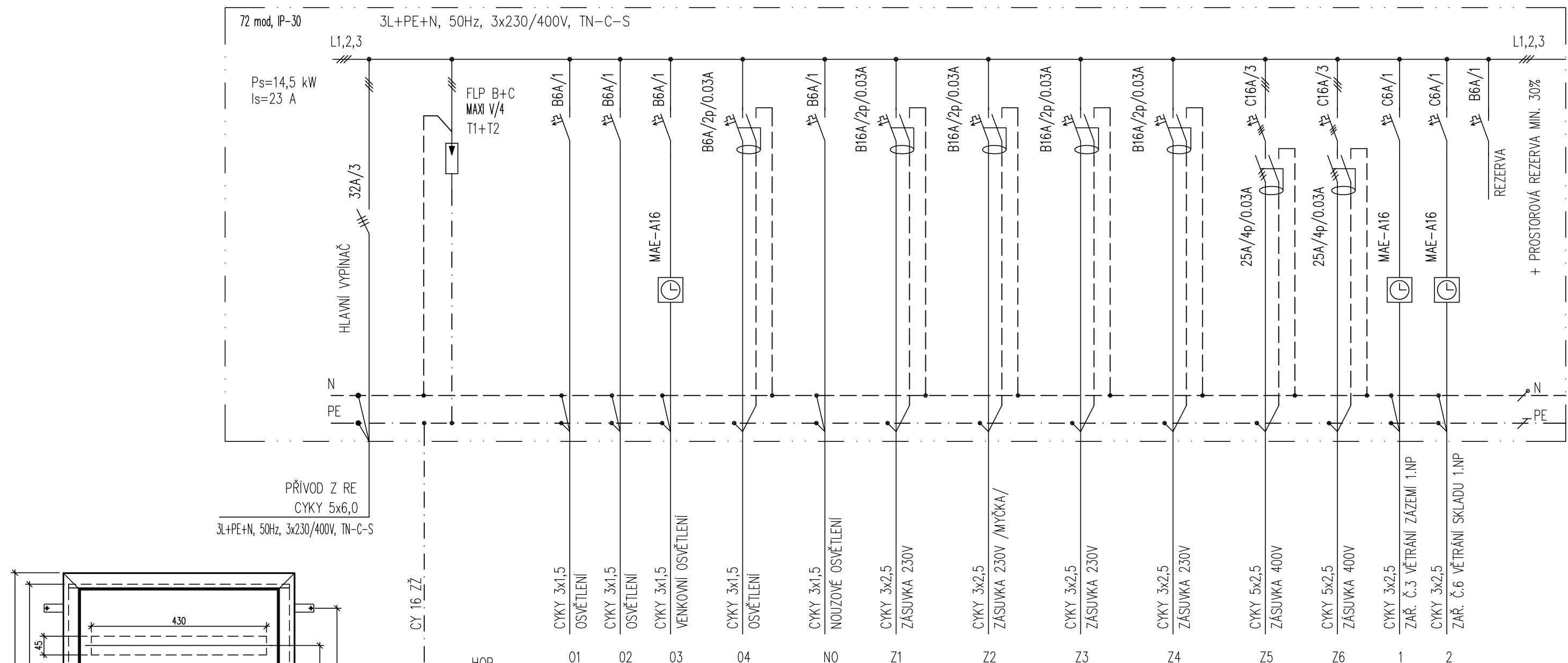
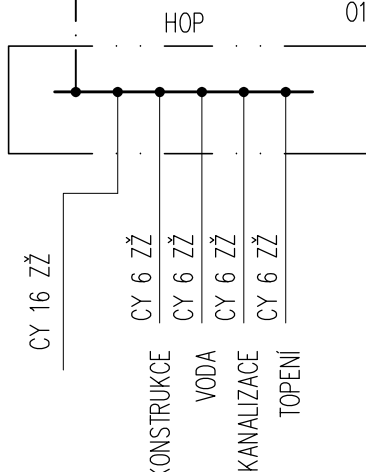



SCHÉMA ROZVADĚČE R1.1



ROZVODNICE R1.1: OCELOPLECHOVÁ ZAPUŠTĚNÁ, 572/642/156 (Š./V./H.)
PROVOZNÍ NAPĚTÍ: 3+PE+N, 3x230/400V, 50 Hz, síť TN-C-S
OCHRANA: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 332000-4-41,
DOPLNĚNĚ OCHRANOU POSPOJOVÁNÍM A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI
PROSTŘEDÍ: NORMÁLNÍ, DLE ČSN 332000-5-51 AA5, AB5, CA1, CA2
KRYTÍ: IP 30



TECHNICKÁ ZPRÁVA JE SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE.

Investor:	Město Varnsdorf nám E. Beneše 470 Varnsdorf 470 47	Zpracovatel:  DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz		
Místo stavby:	ul. Západní 2755, Varnsdorf, 470 47 k.ú.: Varnsdorf (776971) p.č. 2692/120			
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga	Datum:		09/2021
Zodp. projektant:	Ing. Jan Dinga	Stupeň PD:		DPS
Vypracoval:	Ing. Serhii Tomin	Část:		D.1.4.G ELEKTROINSTALACE
Akce:	Stavební úpravy objektu č.p. 2755, ul. Západní ve Varnsdorfu		Paré:	Formát:
Obsah:				Měřítko:
	SCHÉMA ROZVADĚČE R1.1	Číslo výkresu D.1.4.G6		