

SCHÉMA ROZVADĚČE RH.F

STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ RH.F

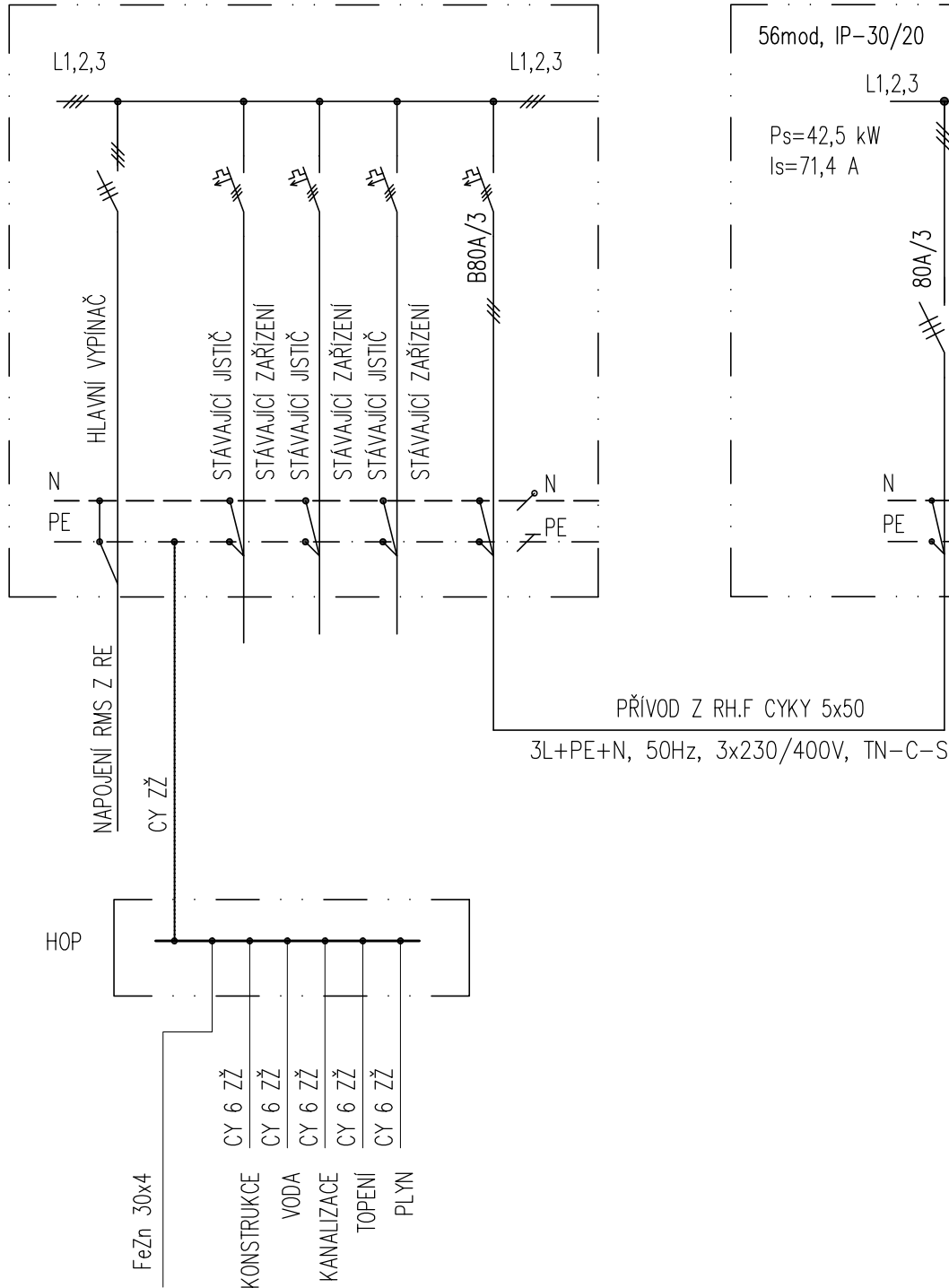
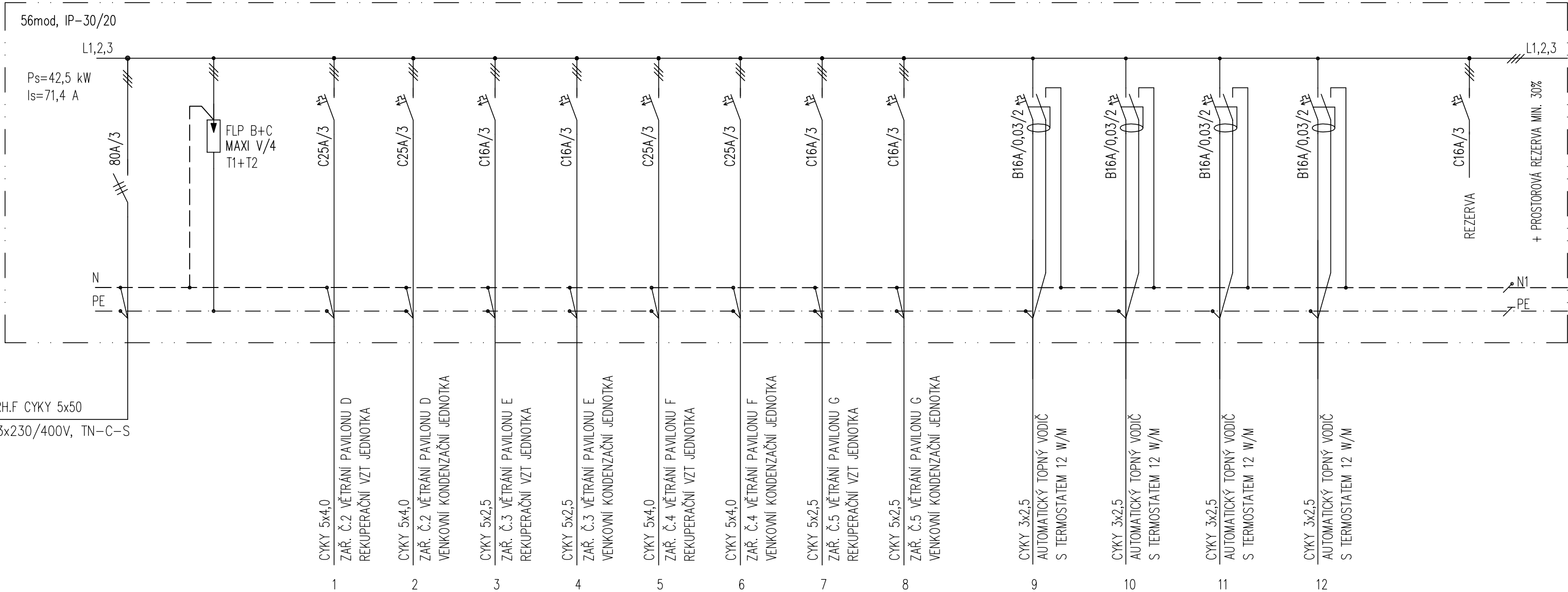


SCHÉMA ROZVADĚČE RvztF


ROZVADĚČ PRO VZT



RvztF – ROZVODNICE OCELOPLECHOVÁ NÁSTĚNNÁ, 399/778/155 (Š./V./H.)

USPOŘÁDÁNÍ PŘÍSTROJŮ – DLE ZVYKLOSTI PROVÁDĚCÍ FIRMY
PROSTŘEDÍ : AB4 – VNITŘNÍ NETEMPEROVANÝ PROSTOR

PROUDOVÁ SOUSTAVA 3+PE+N, 50 Hz, 230/400 V, TN – C – S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000–4–41, ed.3 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE,
DOPLNĚKOVÁ PROUDOVÝM CHRÁNIČEM S VYBAVOVACÍM PROUDEM 30mA.

Investor:		Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 2336/8 Ústí nad Labem, 401 00		Zpracovatel:	
Místo stavby:		Mírová 2734/4, Ústí nad Labem, 400 11 k.ú.: Ústí nad Labem (774871) p.č. 4949/482		<div></div> <div>DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz</div>	
Vedoucí projektu:		Ing. Radek Dědina		Datum:	
Zodp. projektant:		Ing. Jan Dinga		Stupeň PD:	
Vypracoval		Ing. Serhii Tomin		Část:	
				D.1.4.G ELEKTROINSTALACE	
Akce:				Paré:	
ZŠ MÍROVÁ - ÚSPORA ENERGIÍ (METODA EPC A OPŽP)				Formát:	
				Měřítko:	
Obsah:				Číslo výkresu	
SCHÉMA ROZVADĚČE RvztF				D.1.4.G.26	