

SCHÉMA ROZVADĚČE RH.A

STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ RH.F

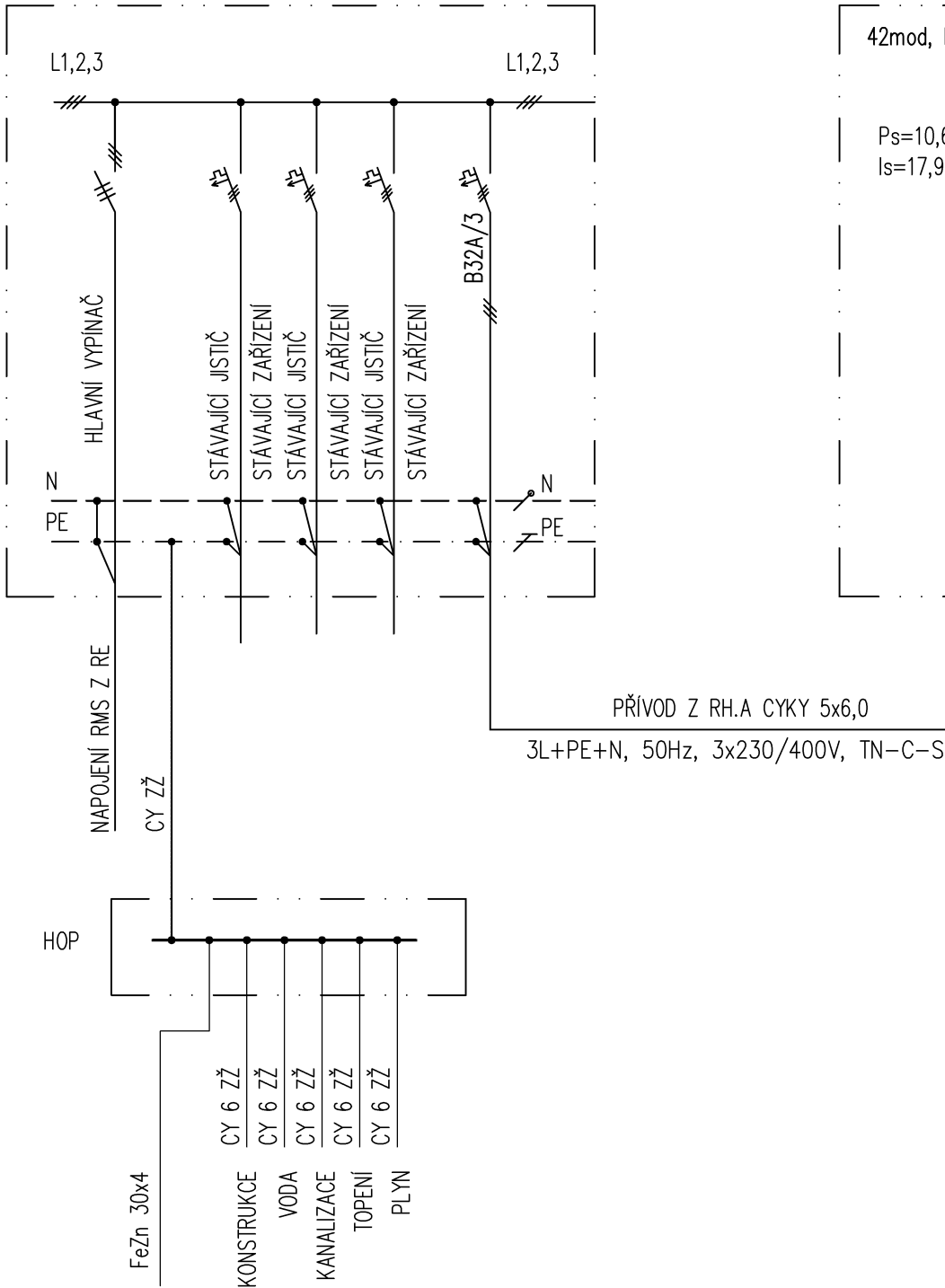
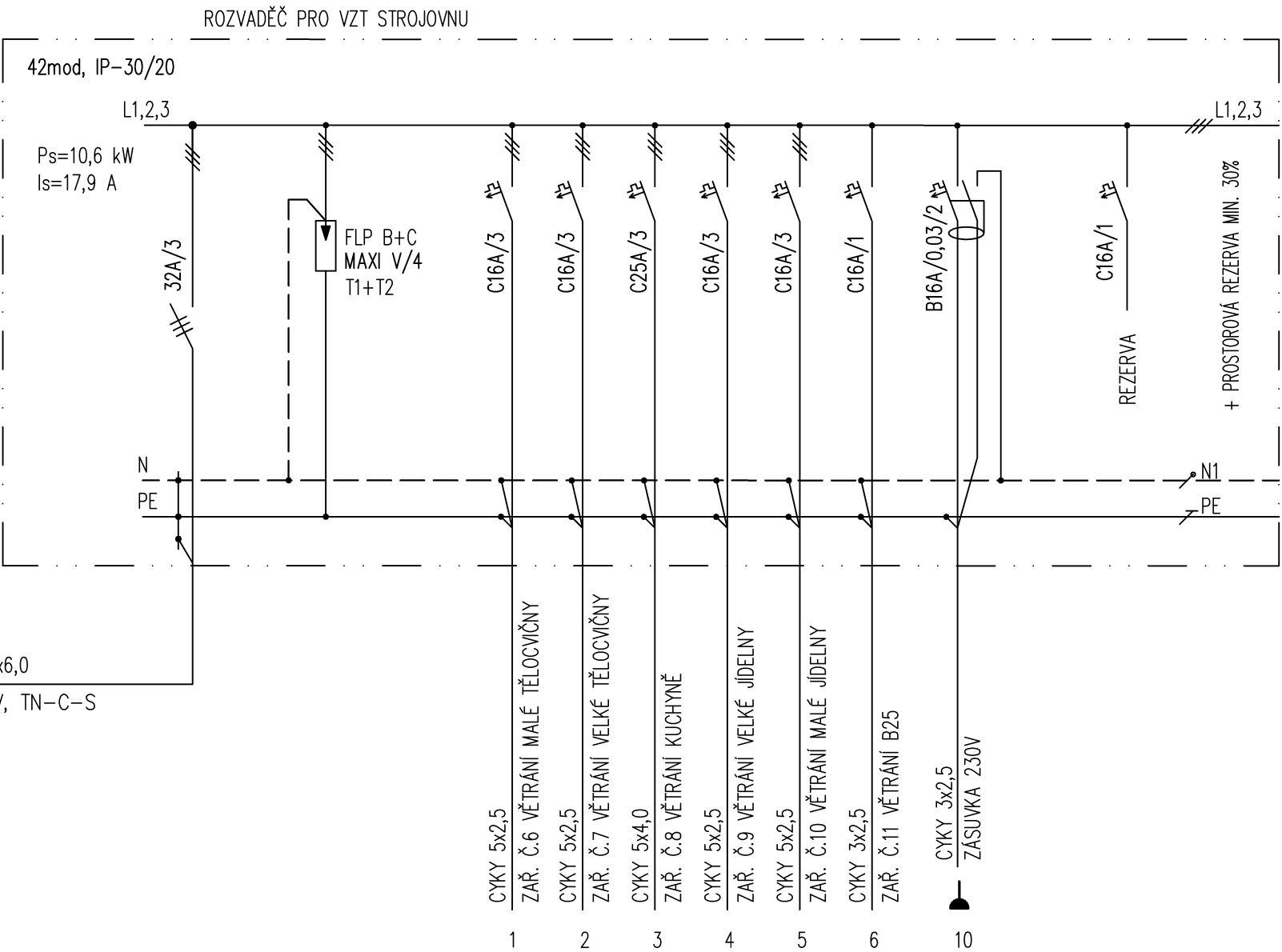



SCHÉMA ROZVADĚČE RvztB



RvztB – ROZVODNICE OCELOPLECHOVÁ NÁSTĚNNÁ, 399/643/155 (Š./V./H.)

USPOŘÁDÁNÍ PŘÍSTROJŮ – DLE ZVYKLOSTÍ 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,
DOPLŇKOVÁ PROUDOVÝM CHRÁNIČEM S VYBAVOVACÍM PROUDEM 30mA.

Investor:	Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 2336/8 Ústí nad Labem, 401 00	Zpracovatel:		 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Místo stavby:	Mírová 2734/4, Ústí nad Labem, 400 11 k.ú.: Ústí nad Labem (774871) p.č. 4949/482	Datum:			03/2022
Vedoucí projektu:	Ing. Radek Dědina	Stupeň PD:			DPS
Zodp. projektant:	Ing. Jan Dinga	Část:		D.1.4.G ELEKTROINSTALACE	
Vypracoval:	Ing. Serhii Tomin				
Akce:	ZŠ MÍROVÁ - ÚSPORA ENERGÍÍ (METODA EPC A OPŽP)		Paré:	Formát:	
Měřítka:					
Číslo výkresu					
Obsah:	SCHÉMA ROZVADĚČE RvztB			D.1.4.G.25	