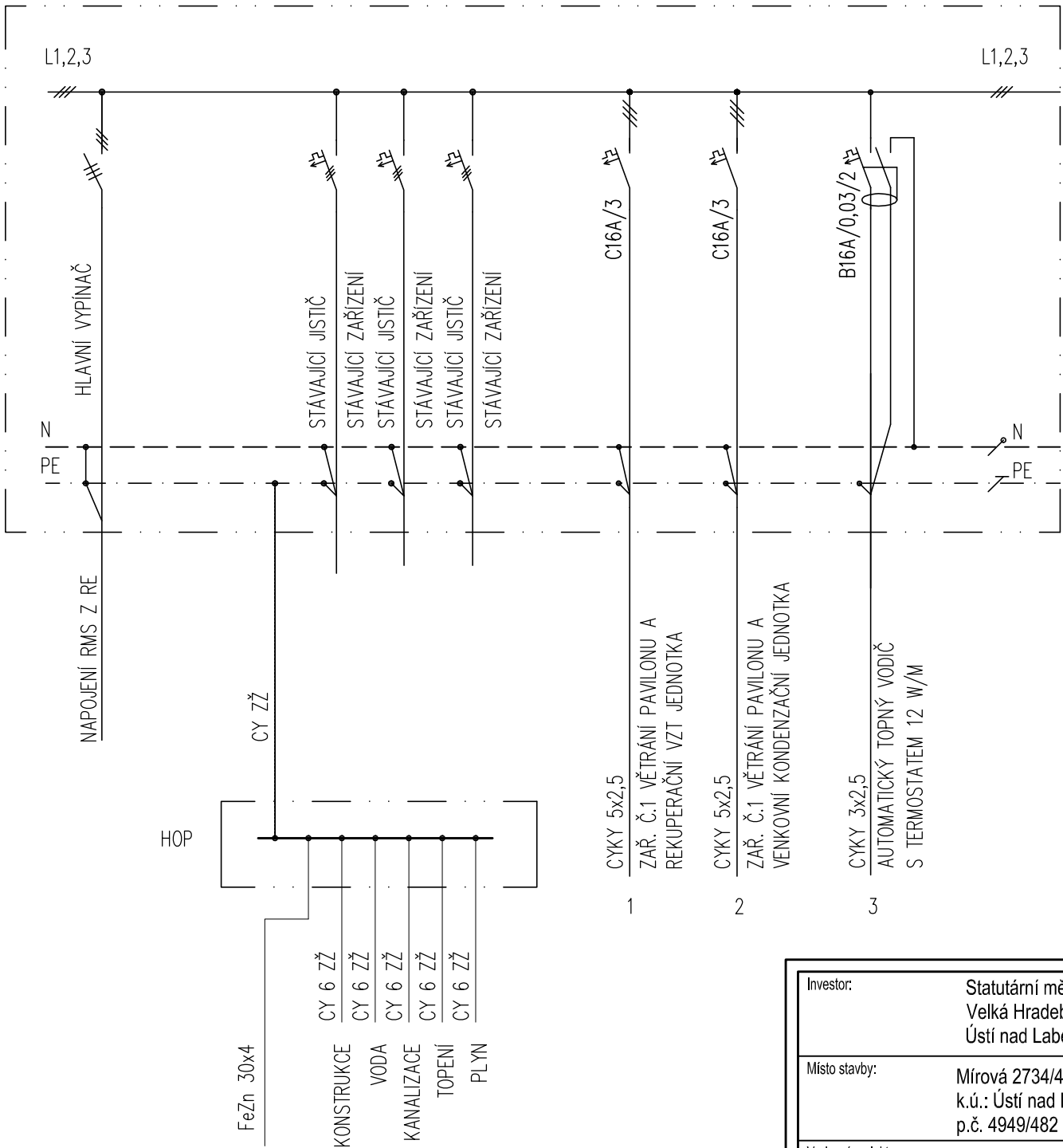


SCHÉMA ROZVADĚČE RA2NP

STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ RA2NP




RA2NP – ROZVODNICE OCELOPLECHOVÁ NÁSTĚNNÁ

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:			
Místo stavby:	Mírová 2734/4, Ústí nad Labem, 400 11 k.ú.: Ústí nad Labem (774871) p.č. 4949/482	DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz			
Vedoucí projektu:	Ing. Radek Dědina	Datum:		03/2022	
Zodp. projektant:	Ing. Jan Dinga	Stupeň PD:		DPS	
Vypracoval:	Ing. Serhii Tomin	Část:		D.1.4.G ELEKTROINSTALACE	
Akce:	ZŠ MÍROVÁ - ÚSPORA ENERGIÍ (METODA EPC A OPŽP)			Paré:	Formát:
Obsah:					Měřítko:
	SCHÉMA ROZVADĚČE RA2NP	Číslo výkresu	D.1.4.G.24		