

Krytí - IP65/20 Rozvodnice na povrch, 56 modulů

Jmenovité napětí - 400V, 50Hz

Splňuje podmínky - ČSN EN 60439-1

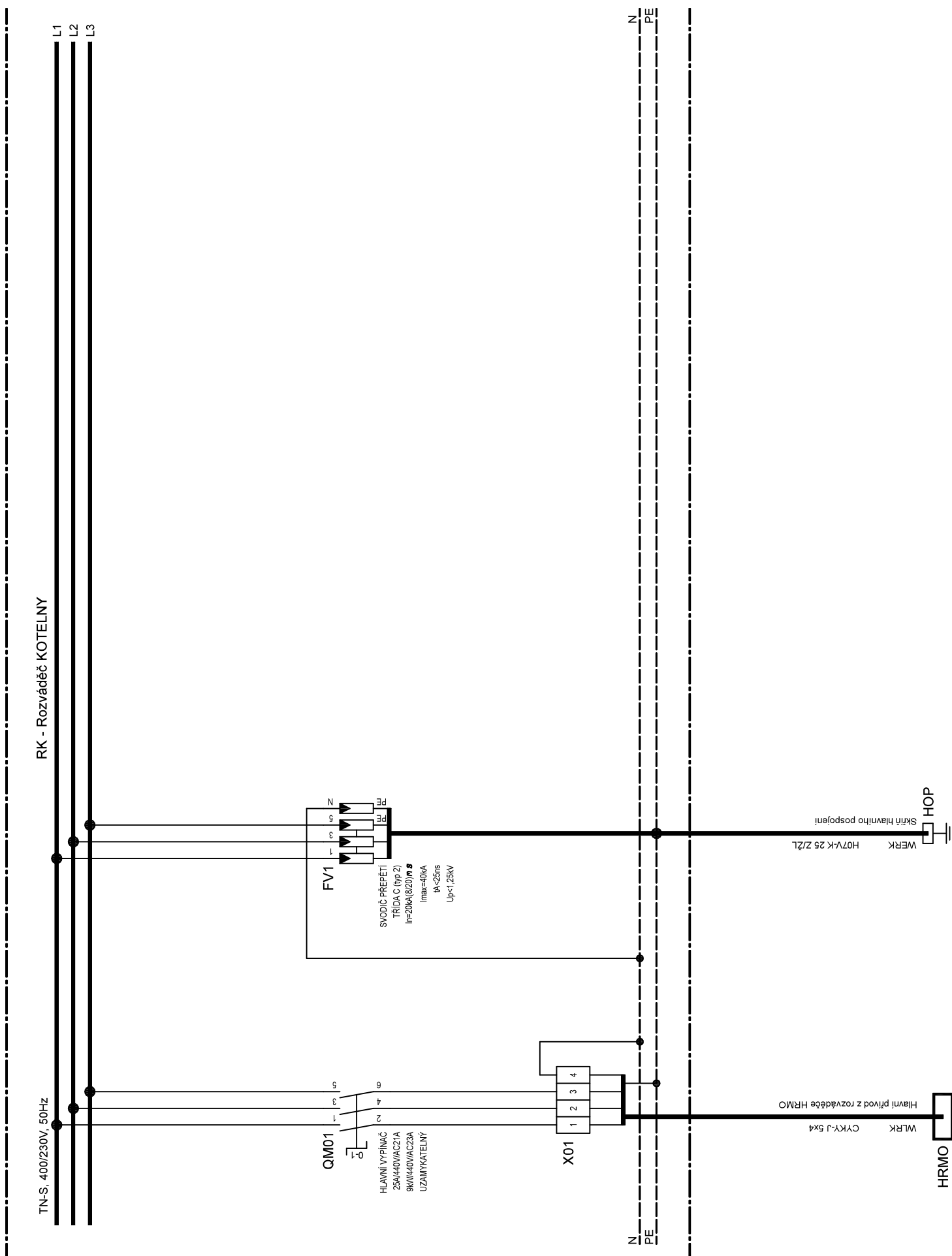
TYP

Prívody, vývody - Přívod shora, vývody nahoru

Rozváděč osadit bezpečnostními tabulkami : 0101 - POZOR ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ
4301 - NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI

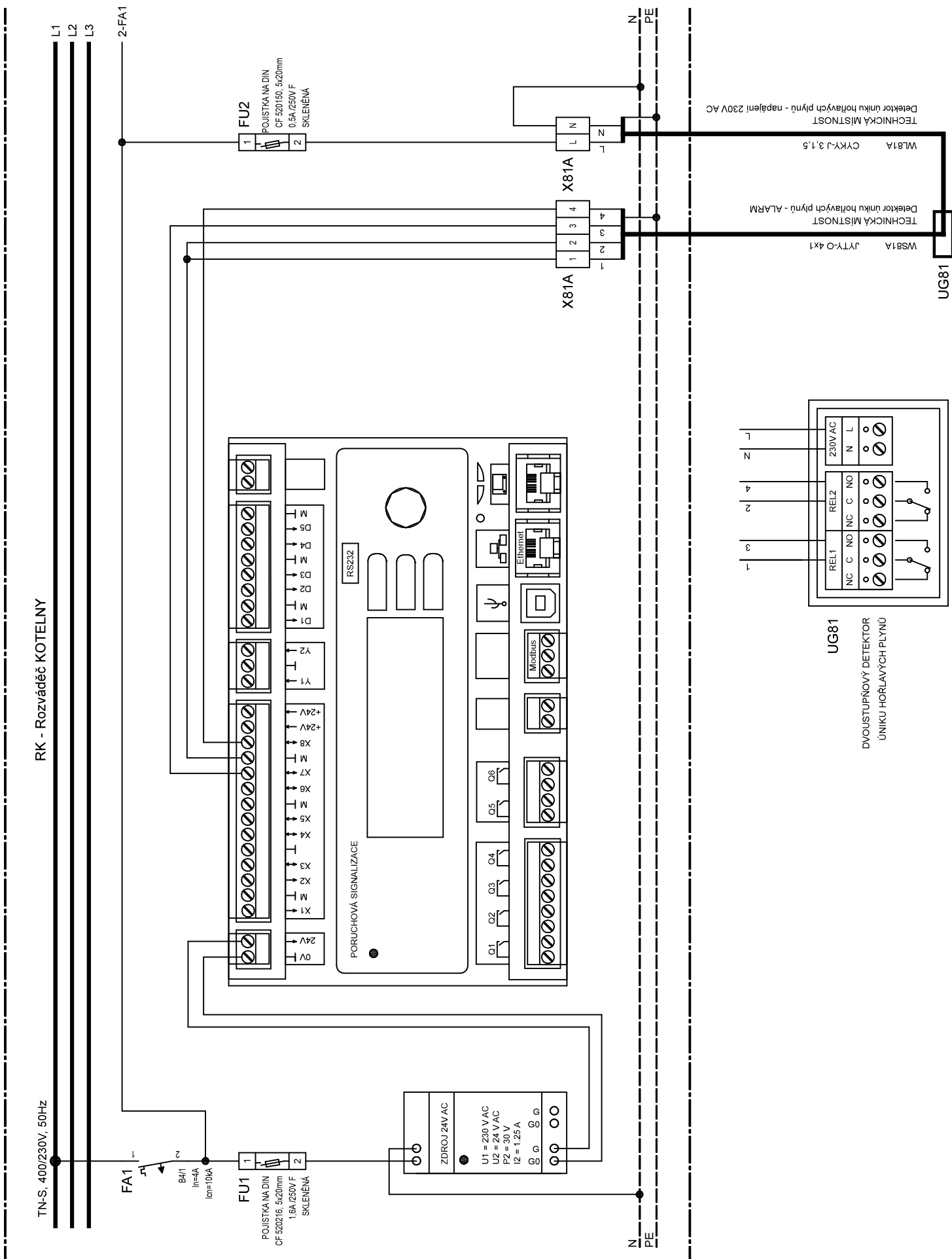
ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 PEN ~ 50 Hz 230/400 V síť TN-S, OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33-2000-4-41 ed.3 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

Generální projektant	USCHEMER s.r.o. Wolkerova 3058/36 787 01 Šumperk, IČO: 27768180	Stavebník	Město Kopřivnice Štefánikova 1163/12 742 21 Kopřivnice
Projektant části	Ing.Pavel Matura Projekce elektro IČ: 06169848 , projekce.matura@seznam.cz	Hlavní projektant Zodp. projektant Vypracoval	Ing.Pavel Matura Ing.Pavel Matura Ing.Pavel Matura
Místo stavby	Mateřská škola č.p. 199, Lubina parc.č. st. 29, k.ú. Větkovice u Lubiny	Stupeň Zakázka číslo Datum	Dokumentace pro provedení stavby 482019 10/2019
Název stavby	Energetická opatření - MŠ Lubina		
Část	D.1.4 - Technická zařízení budov - Zařízení silnoproudé elektrotechniky, bleskosvod		
Název výkresu		Měřítko:	Číslo výkresu
Rozvaděč RK			04



482019 - Energetická opatření - MŠ Lubina
 SO/PS - D.1.4 - Technická zařízení budov - Zařízení silnoproudé elektrotechniky, bleskosvod
 Investor - Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice

Dokument - RK - Rozváděč KOTELNY
 Vypracoval - Ing. Pavel Matura
 Datum - 10/2019



482019 - Energetická opatření - MŠ Lubina
SO/PS - D.1.4 - Technická zařízení budov - Zařízení silnoproudé elektrotechniky, bleskosvod
Investor - Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice

Dokument - RK - Rozváděč KOTELNY
Vypracoval - Ing. Pavel Matura
Datum - 10/2019

