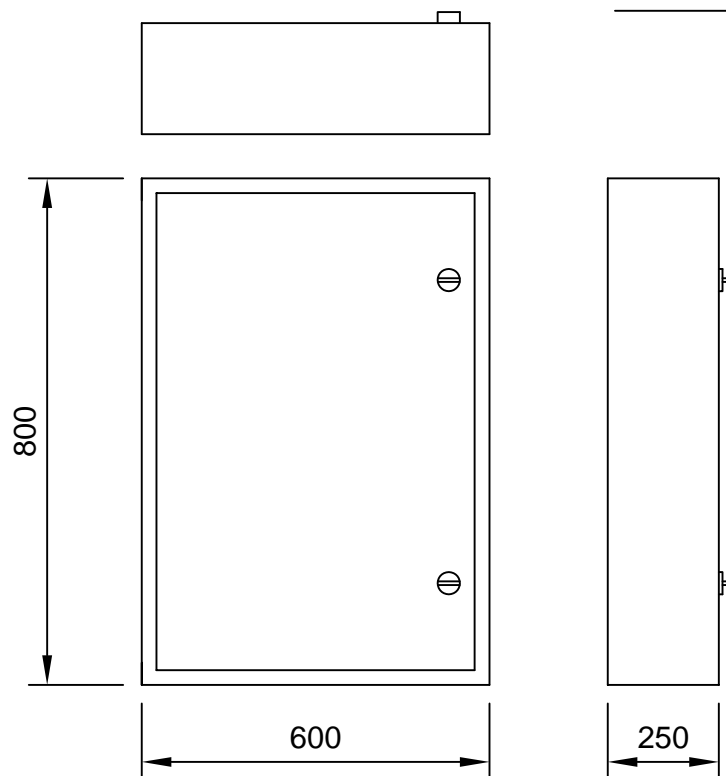


Rozvodnice na povrch



Typ - oceloplechová průmyslová skříň, odolnost proti mechanickým rázům IK10
 Krytí - IP 54 - galvanizovaná oceloplechová montážní deska
 - stříška proti dešti, schránka na dokumentaci

Přívod, vývod - přívod ze spodu, vývody dolů, ucpávky IP65

Jmenovité napětí - 400V, 50Hz

Splňuje podmínky - ČSN EN 60439


Třída ochrany I

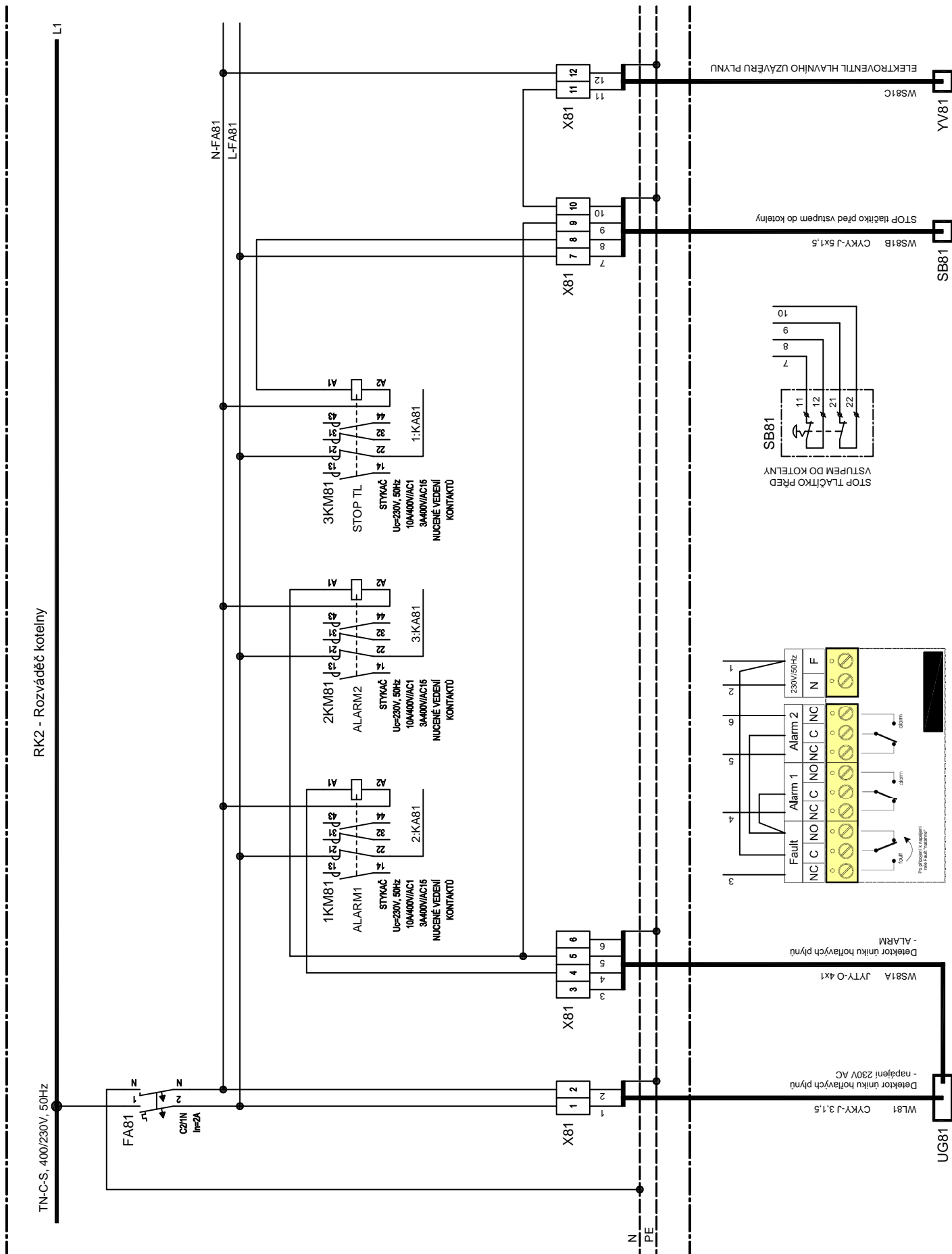
Rozváděč osadit bezpečnostní tabulkou :

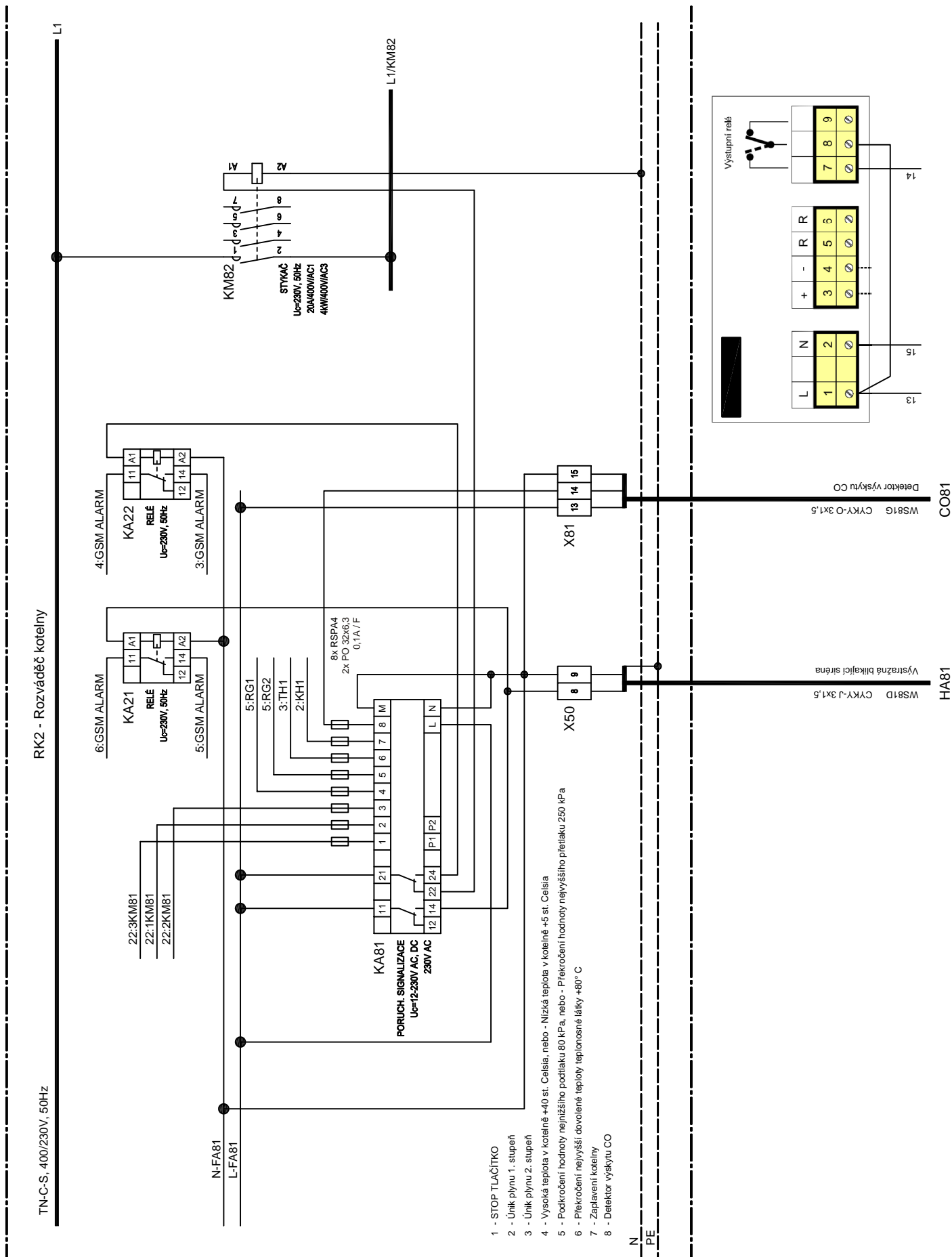
0101 - POZOR ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ

4301 - NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI

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

Generální projektant		Stavebník	Město Šumperk nám. Míru 1 787 01 Šumperk
Projektant části	 PVLK PROJECT s.r.o. Slovanská 275/16, 787 01 Šumperk telefon 777 848 204, e-mail: pavelka@pvlk.cz	Hlavní projektant Zodp. projektant Vyraboval	Miroslav Pavelka Miroslav Pavelka Miroslav Pavelka
Místo stavby	ul. Třebízského 1800/1, 787 01 Šumperk	Stupeň Zakázka číslo Datum	DPS 717 0601 06/2017
Název stavby	Rekonstrukce kotelny Jana Zajíce 13,14 Šumperk		
Objekt			
Část	D.1.4 - Technika prostředí staveb - Měření a regulace		
Název výkresu	Měřítko: ---	Číslo výkresu	
RK2 - Rozváděč kotelny		4	

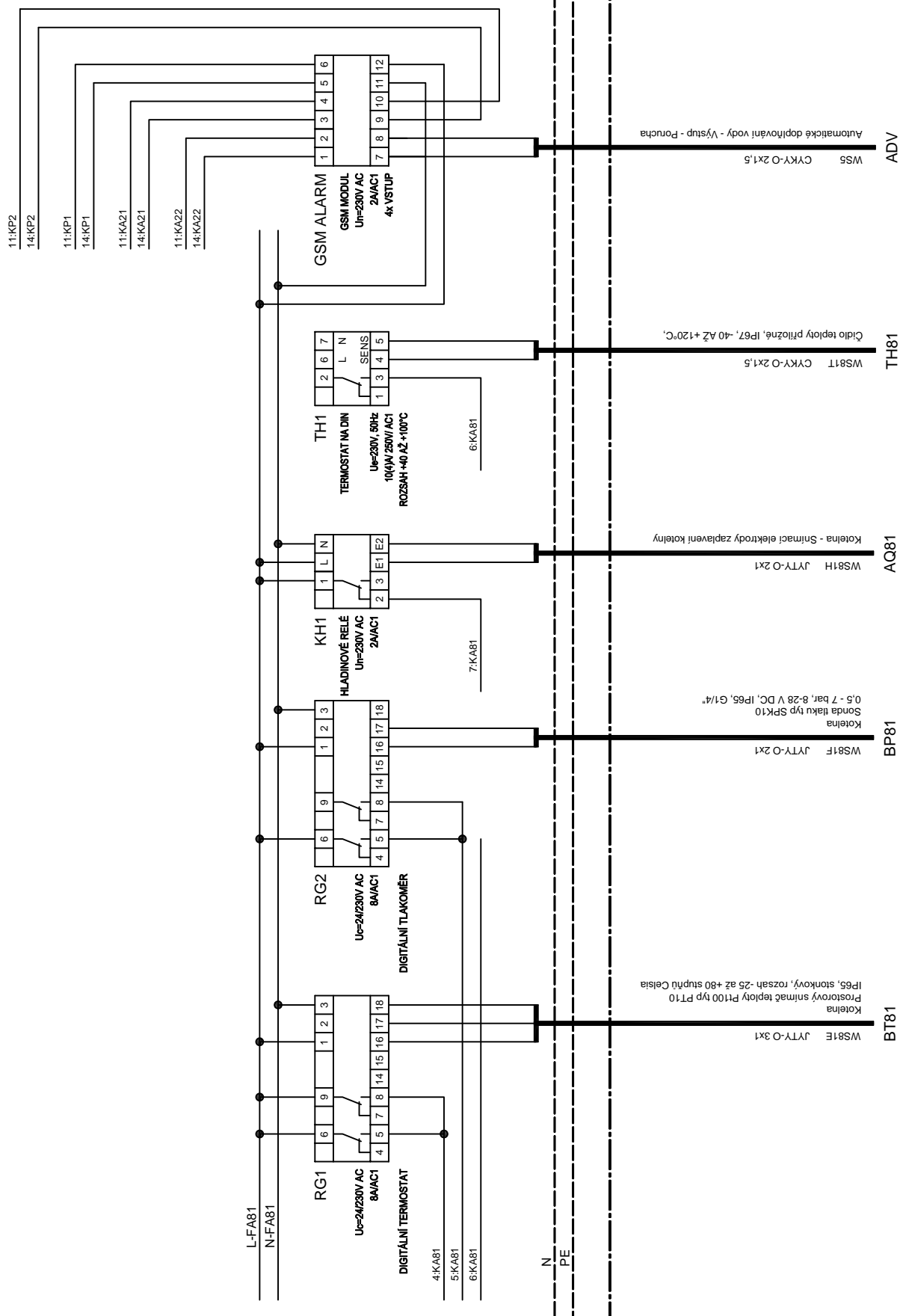




TN-C-S, 400/230V, 50Hz

RK2 - Rozváděč kotleny

L1/KM82



717 0601 - Rekonstrukce kotelny Jana Zajíce 13,14 Šumperk
SO/PS - D.1.4 - Technika prostředí staveb - Měření a regulace
Investor - Město Šumperk

Dokument - RK2 - Rozváděč kotelny
Vypracoval - Miroslav Pavelka
Datum - 06/2017

