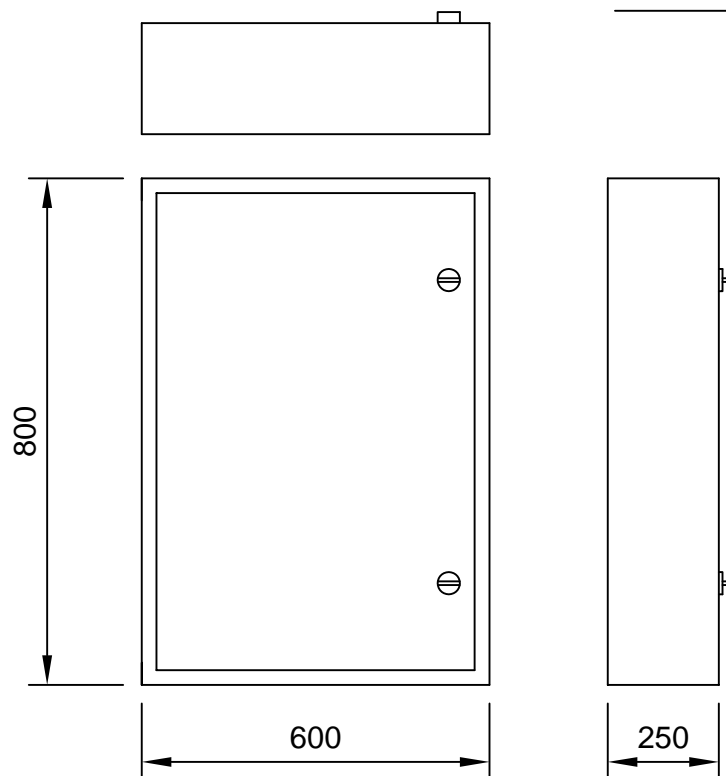


Rozvodnice na povrch



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

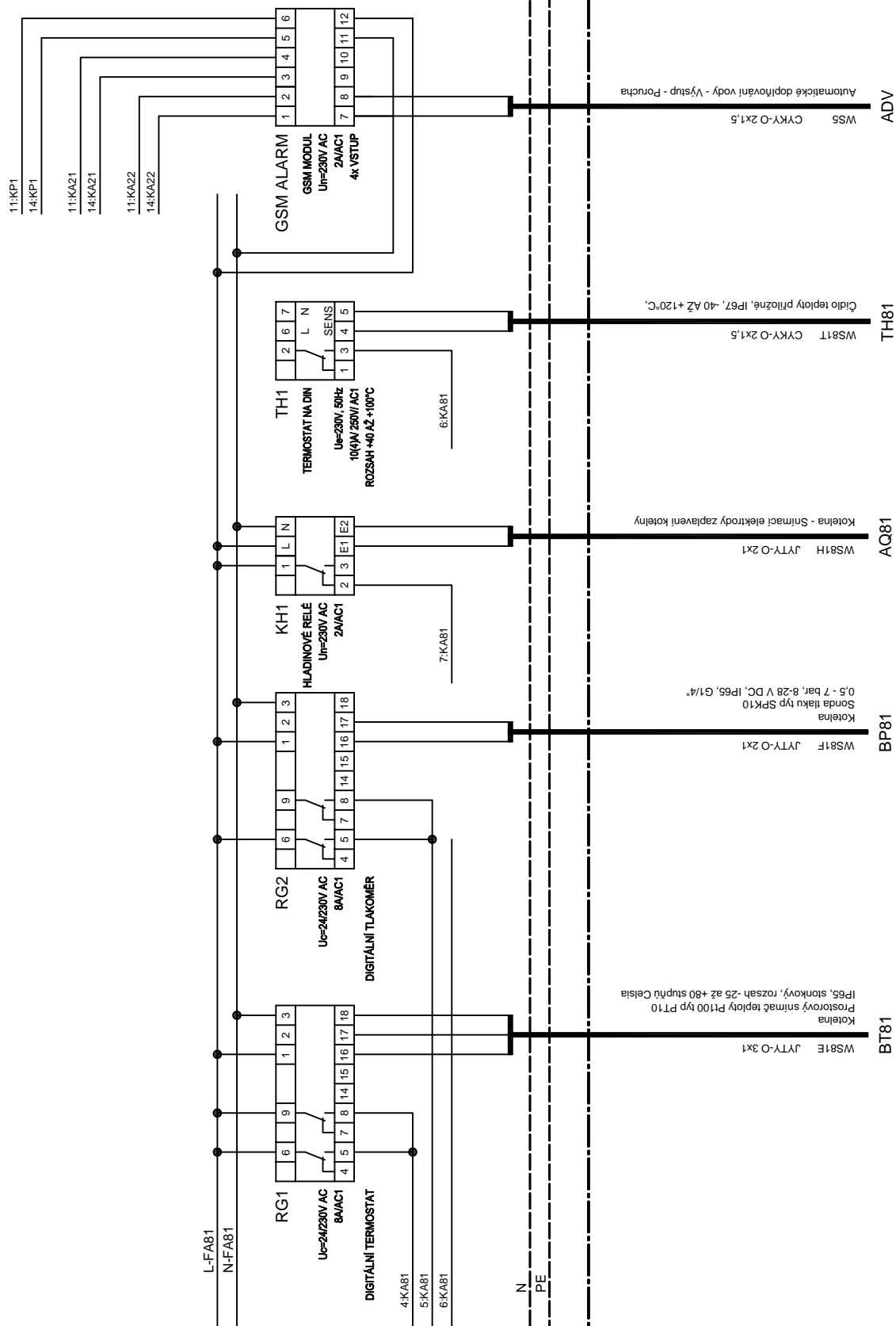
ROZVODNÁ SOUSTAVA : TN-C-S, 400/230V, 50Hz, OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33-2000-4-41 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

Generální projektant		Stavebník	Město Šumperk nám. Míru 364/1 787 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	Šumperk	Stupeň Zakázka číslo Datum	DPS 717 1005 10/2017
Název stavby	Rekonstrukce kotelny ZŠ Vrchlického - JÍDELNA		
Objekt			
Část	D.1.4 - Technika prostředí staveb - Měření a regulace		
Název výkresu		Měřítko: ---	Číslo výkresu
RK - Rozváděč kotelny			4

RK - Rozváděč kotleny

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

L1/KM82



717 1005 - Rekonstrukce kotelny ZŠ Vrchlického - JÍDELNA
 SO/PS - D.1.4 - Technika prostředí staveb - Měření a regulace
 Investor - Město Šumperk, nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk

Dokument - RK - Rozváděč kotelny
 Vypracoval - Miroslav Pavelka
 Datum - 10/2017

