

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- 1

plynový kondenzační kotel vč. čerpadla a pojistné skupiny kotle, Q_{jm}=44,1 kW s nerezovým výměníkem v závěsném provedení (např. Vaillant VU 486/5-5)
- 2

tlačová expanzní nádoba V=80 l s armaturou
- 3

hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků 8,0 m3/hod, G 2"
- 4

kombinovaný rozdělovač se sběračem 6 okruhů
- 5

automatické doplňování vody bez čerpadla vč. oddělovacího členu dle EN 1717
- Č1-5

elektronicky regulovatelné čerpadlo
- MIX 1-5

trojcestný směšovač
- T1-T5

příložný teploměr
- TA44

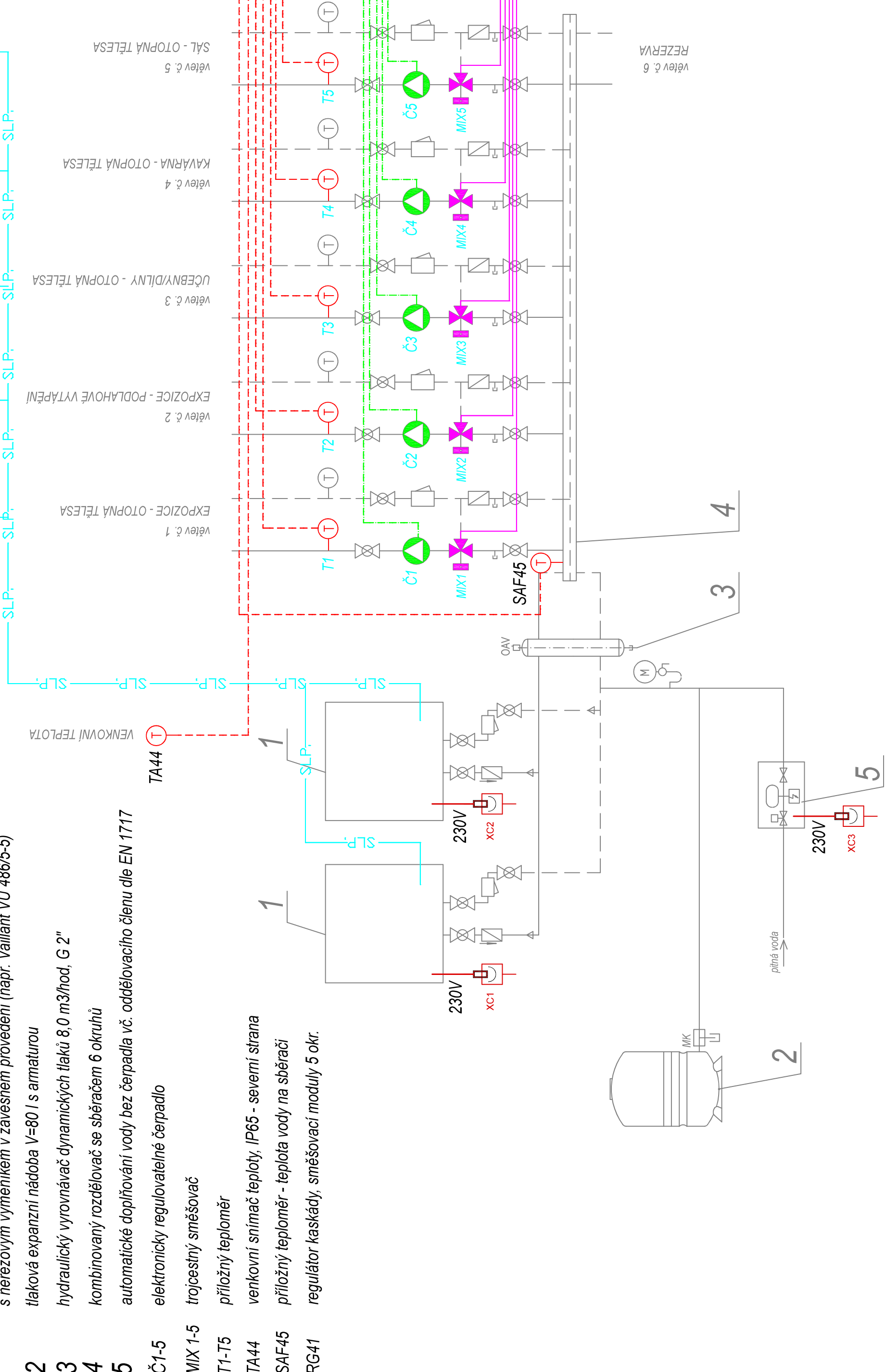
venkovní snímač teploty, IP65 - severní strana
- SAF45

příložný teploměr - teplota vody na sběrači
- RG41

regulátor kaskády, směšovací moduly 5 okr.

RG41

MODUL KASKÁDY
MODULY PRO SM. OKRUHY
umístění v kotelně na stěně



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

Generální projektant	Jiří Frys - stavební projekce Langrova 12, Šumperk 787 01 IČ: 10644334, mail:jiiri@frys.cz	Stavebník	Město Šumperk náměstí Míru č. 1 787 01 Šumperk
Projektant části	MORAVEC group s.r.o. K Lužím 300,Vlkýřovice 78813 IČ:26861160 , DIČ:CZ26861160	Hlavní projektant Zodp. projektant Výpracovl	Ing. Pavel Matura Ing. Pavel Matura Ing. Pavel Matura
Místo stavby	ŠUMPERK	Stupeň Zakázka číslo Datum	Dokumentace pro stavební povolení (DSP) MG010819 10/2019
Název stavby	Expozice textilitivní – Klapperothova manufaktura Šumperk		
Část	Přístavba, vestavba a stavební úpravy budovy Gen. Svobody 70/29, Šumperk D.1.4d - TZB - Zařízení pro měření a regulaci D.1.4g - TZB - Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů D.1.4h - TZB - Zařízení slaboproudé elektrotechniky		
	Název výkresu Schéma MaR vytápění - Regulátor RG41	Měřtko:	Číslo výkresu 11