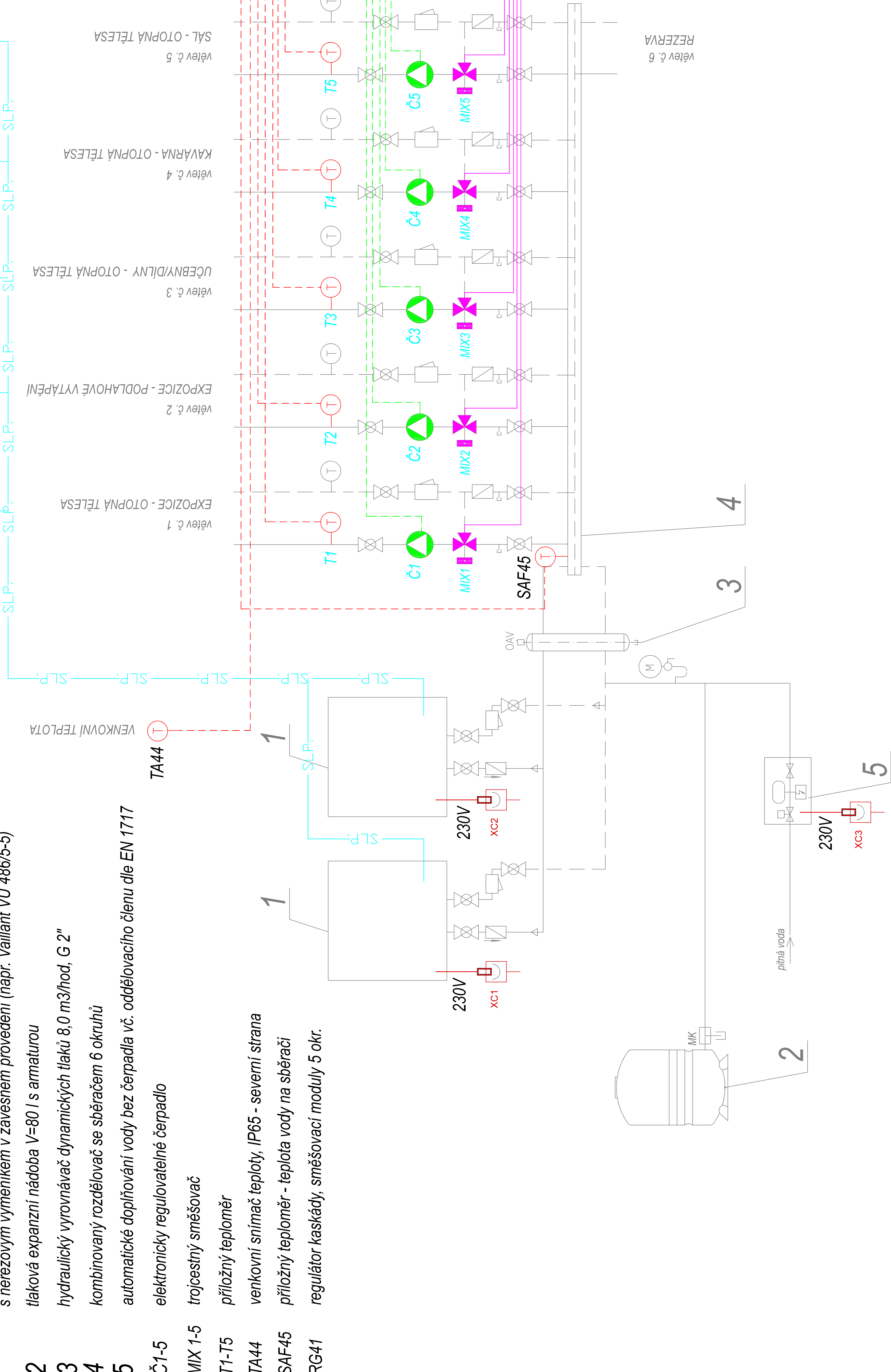


LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- 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
- tlaková 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:jiří@frys.cz	Stavebník	Město Šumperk náměstí Míru č. 1 787 01 Šumperk
Projektant částí	MORAVEC group s.r.o. K Lužím 300,Vlkýřovice,78813 IČ:26861160 , DIČ:CZ26861160	Hlavní projektant Zodp. projektant Vypracoval	Ing.Pavel Matura Ing.Pavel Matura Ing.Pavel Matura
Místo stavby	ŠUMPERK	Supeři Zakázka číslo Datum	Dokumentace pro provedení stavby (DPS) 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 včetněbleskosvodů D.1.4h - TZB - Zařízení slaboproudé elektrotechniky		
Název výkresu		Měřítko:	
Schema MaR vytápění - Regulátor RG41		Číslo výkresu	
		16	