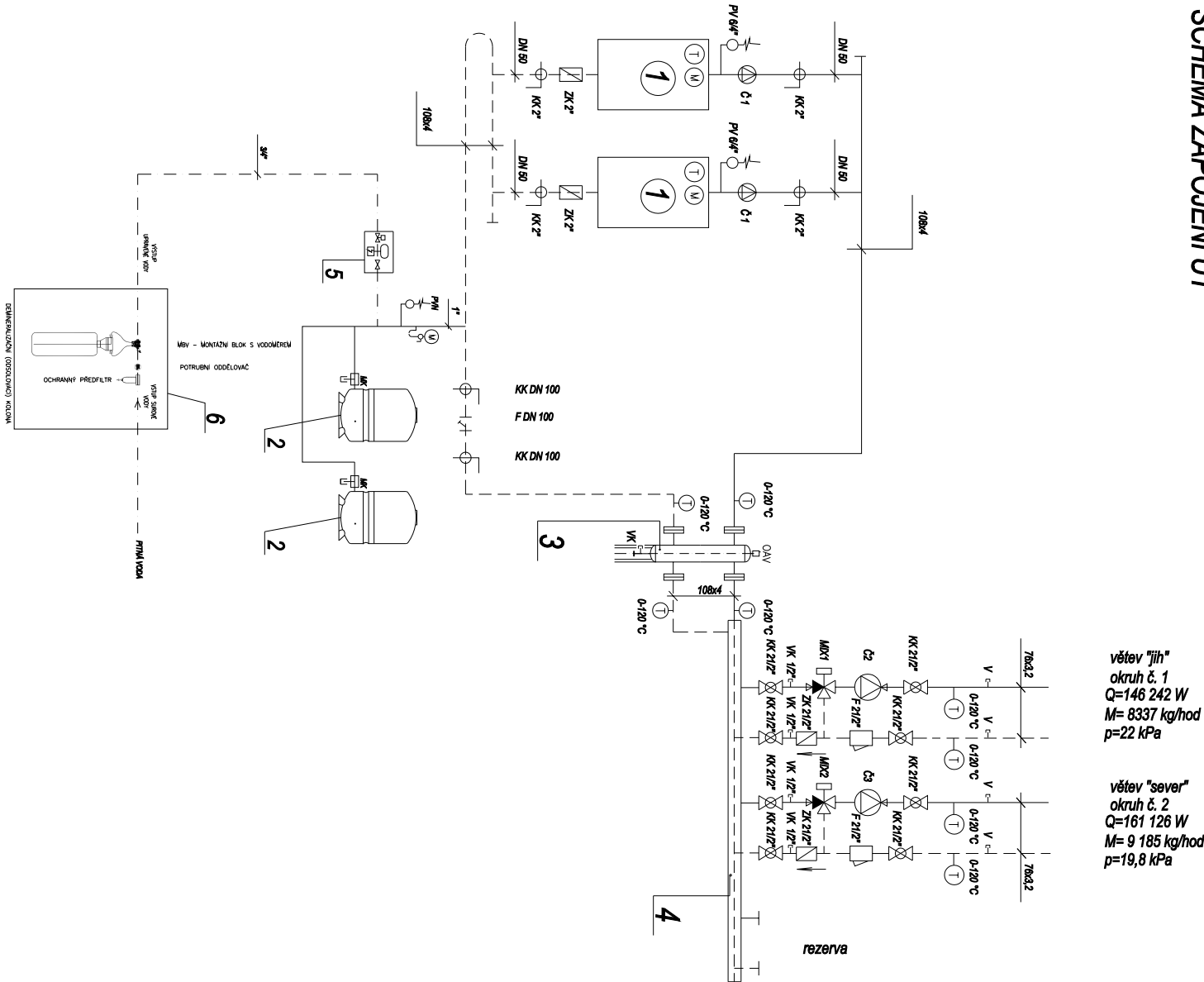


SCHÉMA ZAPOJENÍ ÚT



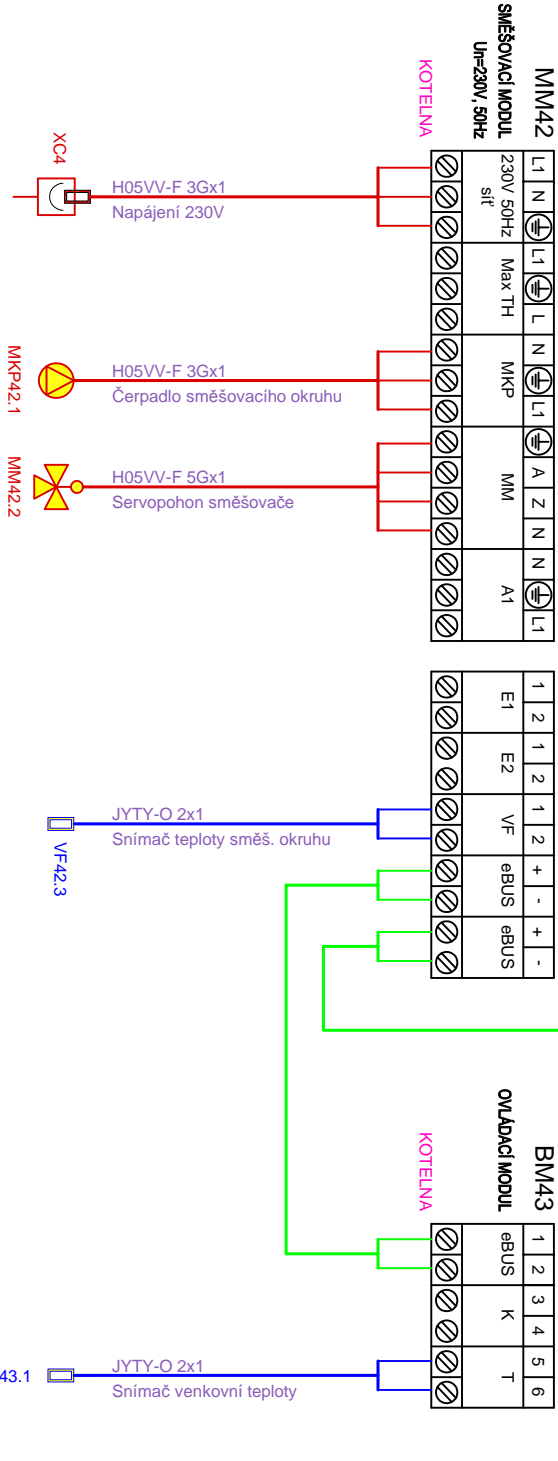
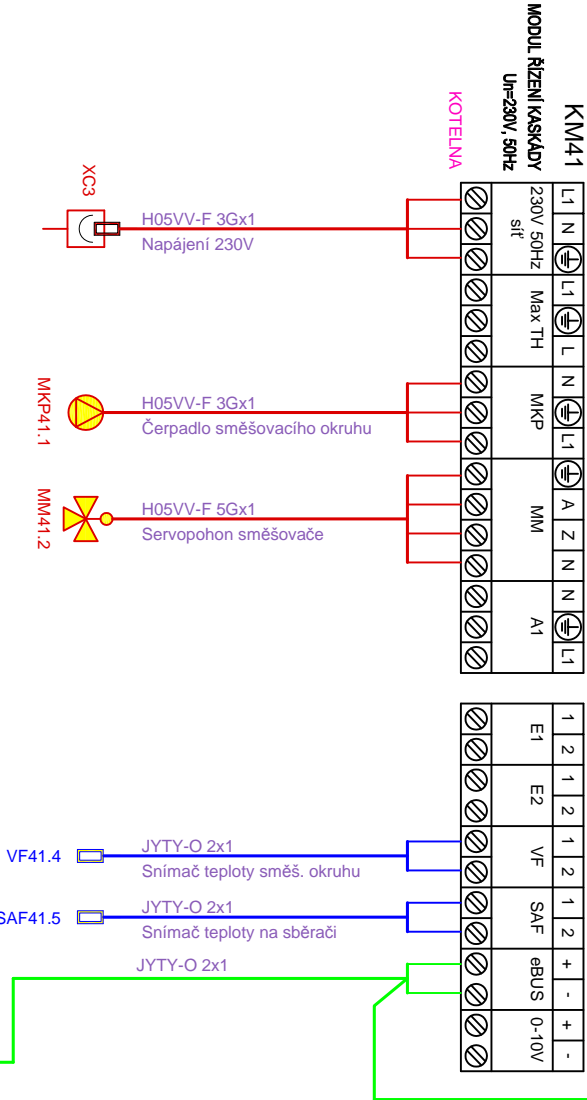
LEGENDA ZAŘÍZENÍ


- plynový kondenzační kotel Wolf MGK 170, Q_{lm}=160 kW vč. pojistné skupiny
- tlakové expanzní nádobka V=250 l s armaturou MK
- hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků HVD T IV Q_{max}=20 m³/hod
- kombinovaný rozdělovač se sběračem modul 150 l=2,5 m 3 okruhy
- automatické doplňování vody fillcontrol plus
- demineralizační kolona DKL39 vč. příslušenství - dod. Aquaproduct
- kolové čerpadlo, Q=9,2 m³/hod, H=1,5 m - MAGNA 1 50-40 F
- elektronický regulovatelné čerpadlo Q=9,2 m³/hod, H=3 m - MAGNA 3 50-60 F
- elektronický regulovatelné čerpadlo Q=8,3 m³/hod, H=3 m - MAGNA 3 50-60 F
- trojcestný směšovač ESBE DN 50, kvs=40 m³/hod
- trojcestný směšovač ESBE DN 50, kvs=40 m³/hod
- pojistný ventil DUCO MEIBES 1,1/4"x1,1/2" (pot=300 kPa)
- hadicové spojení s uzavřením se zajištěním (např. V 4318 A) pro měření tlakové difference

ISM40

+	-	+	-	H	L	-	+
TTL	eBUS	CAN				USB mini	

KOTELNA
Kabel UTP cat.5E do RACK



Generální projektant		Stavebník	
Projektant části		Hlavní projektant	
 PVLK PROJECT s.r.o. Slovanská 275/16, 787 01 Šumperk telefon 777 848 204, e-mail: pavelka@pvlk.cz		Miroslav Pavelka Miroslav Pavelka 787 01 Šumperk	
Místo stavby		Stupeň	
ul. Třebitzského 1800/1, 787 01 Šumperk		Zakázka číslo Datum	
Název stavby		DPS	
Objekt		717 0601 06/2017	
Část		Rekonstrukce kotelny Jana Zajice 13,14 Šumperk	
Název výkresu		D.1.4 - Technika prostředí staveb - Měření a regulace	
Schéma zapojení regulace UT		Měřtko: ---	
		Číslo výkresu	
		5	