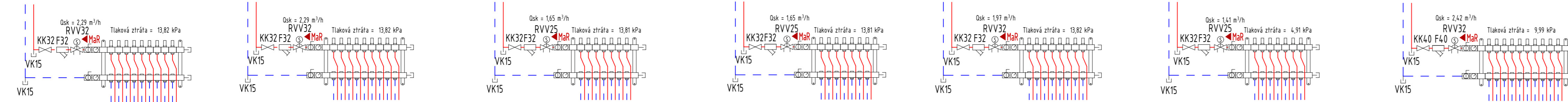
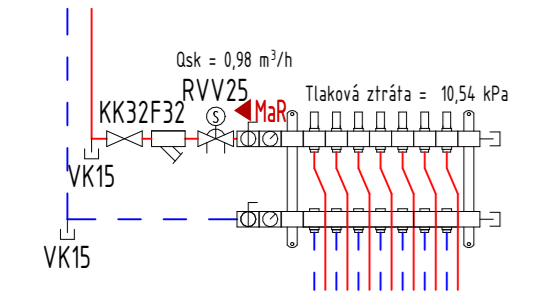


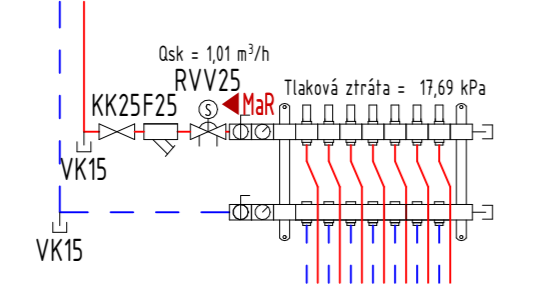
SCHÉMA ZAPOJENÍ VÝMĚNIKU VZT



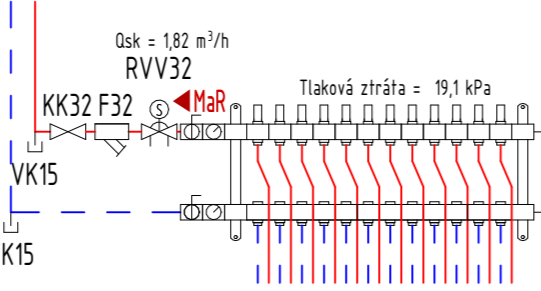
ZAPOJENÍ ROZDĚLOVAČE PDL P01-R1



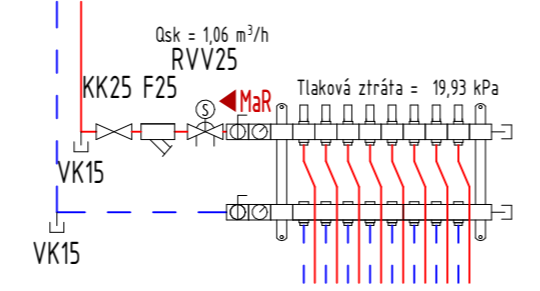
ZAPOJENÍ ROZDĚLOVAČE PDL P01-R2



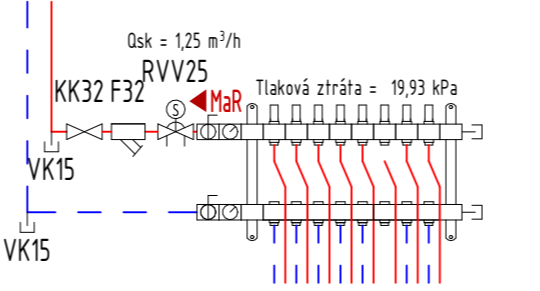
ZAPOJENÍ ROZDĚLOVAČE PDL P01-R3



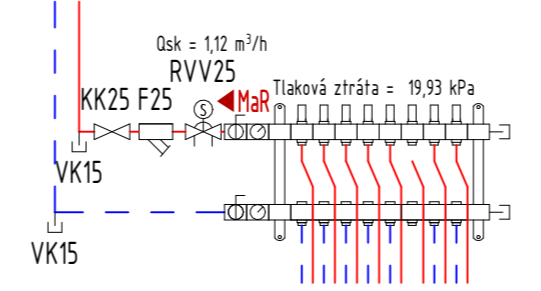
ZAPOJENÍ ROZDĚLOVAČE PDL P01-R4



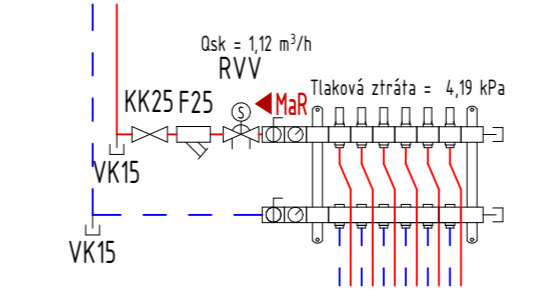
ZAPOJENÍ ROZDĚLOVAČE PDL P01-R5



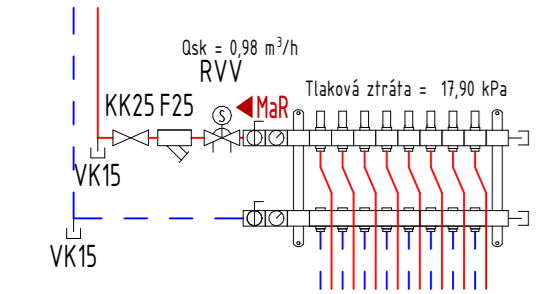
ZAPOJENÍ ROZDĚLOVAČE PDL P02-R1



ZAPOJENÍ ROZDĚLOVAČE PDL P02-R2



ZAPOJENÍ ROZDĚLOVAČE PDL P03-R1



ZAPOJENÍ ROZDĚLOVAČE PDL P03-R2



ZAPOJENÍ ROZDĚLOVAČE PDL N01-R6



ZAPOJENÍ ROZDĚLOVAČE PDL N03-R3



ZAPOJENÍ ROZDĚLOVAČE PDL N03-R4



ZAPOJENÍ ROZDĚLOVAČE PDL N03-R5



ZAPOJENÍ ROZDĚLOVAČE PDL N02-R3



ZAPOJENÍ ROZDĚLOVAČE PDL N02-R4



LEGENDA POTRUBÍ

- TOPNÁ VODA - PŘÍVOD
- TOPNÁ VODA - ZPÁTEČKA
- CHLAZÍCÍ VODA - PŘÍVOD
- CHLAZÍCÍ VODA - ZPÁTEČKA
- CHLAZIVO - KAPALINA
- CHLAZIVO - PLYN
- EXPANZNÍ POTRUBÍ

LEGENDA ARMATUR

- KK KULOVÝ KOHOUT
- UK UZÁVÍRAČÍ KLAPKA
- F FILTR
- ZK ZPĚTNÁ KLAPKA
- VV VYVÁŽOVACÍ VENTIL
- 2RV DVOUCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL
- 3RV TŘÍCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL
- RRV TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ REGULAČNÍ A VYVÁŽOVACÍ VENTIL
- RTO REGULAČNÍ TLAKOVÉ DIFERENCE
- AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- OV RUČNÍ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- VK VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- PK NAPOUŠTĚCÍ A VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- CO PRÝŽOVÝ KOMPENZÁTOR
- X OHEBNÁ HADICE
- T TEPLOMĚR
- P TLAKOMĚR
- V VODOMĚR
- MT MĚŘIČ TEPLA
- Č ČERPADLO
- PV POJSITNÝ VENTIL

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ Vysavač 1, 400 00, Brno / IČ: 202 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936	SCHEMA OBJEKTU: 	C. PARE: AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE: Víceúčelový sportovní areál UKB - GP	DOPROJEVOVÝ PROJEKTANT: Ing. Tibor Stroh	DATUM: 07/2024 MĚŘÍTKO: 1 : 50
STAVENÍK: Masarykova univerzita	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Kamil Matýšek	FORMAT: 594 x 840 POČET A4: 8 x A4
MÍSTO STAVBY: ul. Netrouřalky, Brno	VYPRACOVAL: Ing. Rostislav Riger	STUPEŇ PD: Dokumentace pro výběr dodavatele
SUBODAVATEL: AZ KLIMA		DIL: Dokumentace objektů
		OBJEKT: 1. SO 01 - Multifunkční hala
		ČÁST: 4. Technické zařízení budov
		PROFES: 3. Vytápění a chlazení