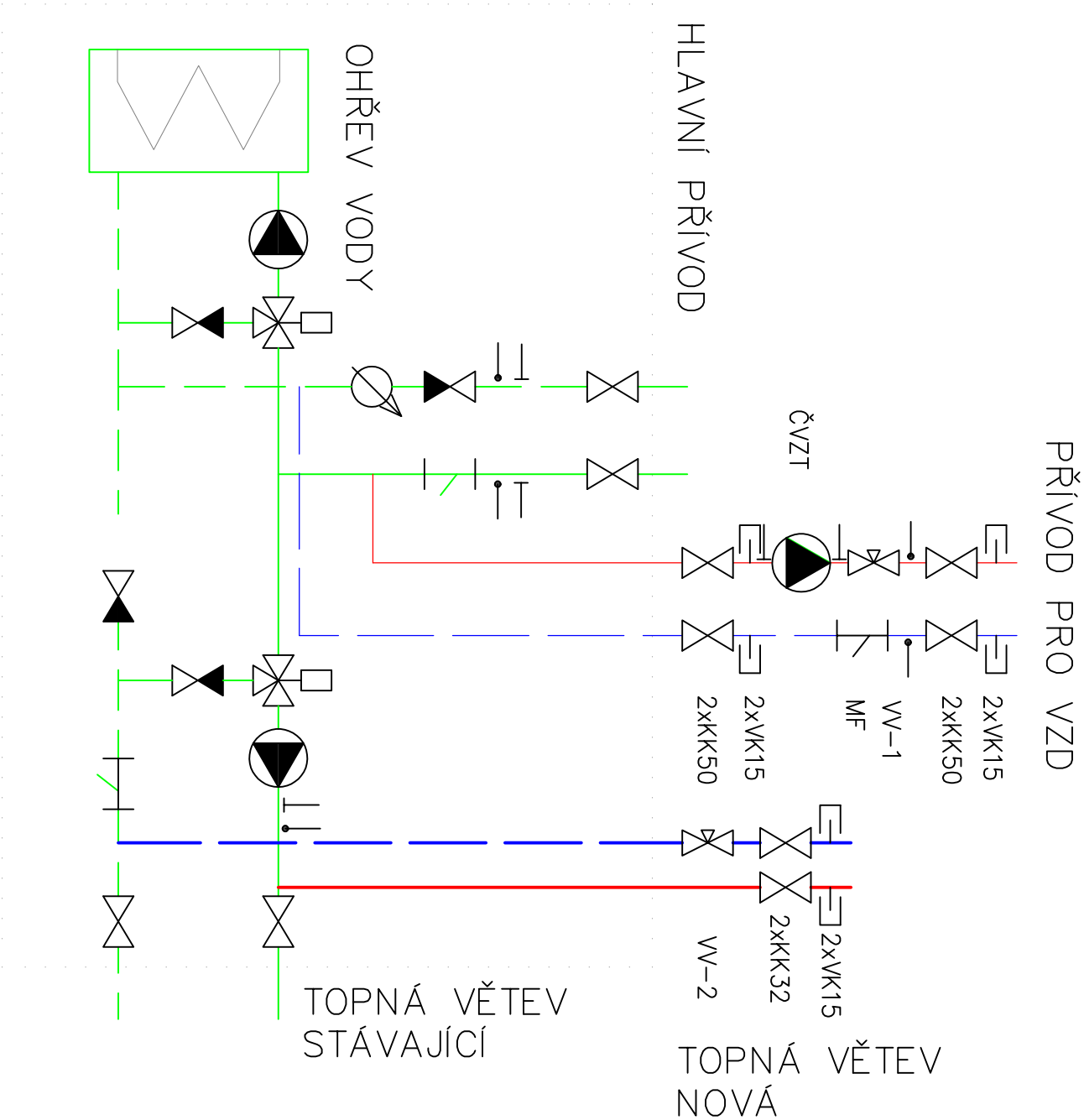


PŘIPOJENO NA STÁVAJÍCÍ SMĚŠOVACÍ UZEL

SCHÉMA PŘIPOJENÍ TEPLA






- VV – 1 – VYVAŽOVACÍ VENTIL S VYPOUŠTĚNÍM DN20 – DN50/3kPa – m = 4 694 l/h – NASTAVENÍ 3,50 OTÁČEK
- VV – 2 – VYVAŽOVACÍ VENTIL S VYPOUŠTĚNÍM DN20 – DN25/3kPa – m = 962 l/h – NASTAVENÍ 2,59 OTÁČEK
- ČVZT – VYSOCE ÚČINNÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO 25/60 – m = 4 690 l/h, dp = 15,71 kPa

- V1 – VĚTEV VZT – Q=107,4 kW, dP=15,71 kPa, m=4,69 m³/h
- V2 – VĚTEV OKRUH TĚLES – Q=22,0 kW, dP=9,0 kPa, m=0,96 m³/h
- KK – PLNOPRŮTOČNÝ UZAVÍRACÍ KULOVÝ KOHOUT
- MF – FILTER S JEMNÝM SÍTEM
- VK – VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT S PŘIPOJENÍM NA ZAHRADNÍ HADICI 3/4”

LEGENDA POTRUBÍ:

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ ÚT – CU – OKRUH TĚLES – 80/60°C
- VRATNÉ POTRUBÍ ÚT – CU – OKRUH TĚLES – 80/60°C
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ ÚT – CU – OKRUH VZT – 80/60°C
- VRATNÉ POTRUBÍ ÚT – CU – OKRUH VZT – 80/60°C
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ ÚT – CU – OKRUH VZT – 80/60°C
- VRATNÉ POTRUBÍ ÚT – CU – OKRUH VZT – 80/60°C

Projektant		Kontroloval		Zodp. projektant		Ammun Pro s.r.o. 739 53 Třemoňice 1 michal@ammunpro.cz, +420 728 463 908
Michal Pavelec		Ing. Michal Klimša		Ing. Michal Klimša		
Investor	Nemocnice Havířov, p.o. IČ00844896, Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov					
Místo stavby	Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov					
Akce						
S0.01-Přístavba a stavební úpravy dětské JIP						
Část	D.1.4.2 - Vytápění					
Obsah výkresu	Schéma připojení tepla					