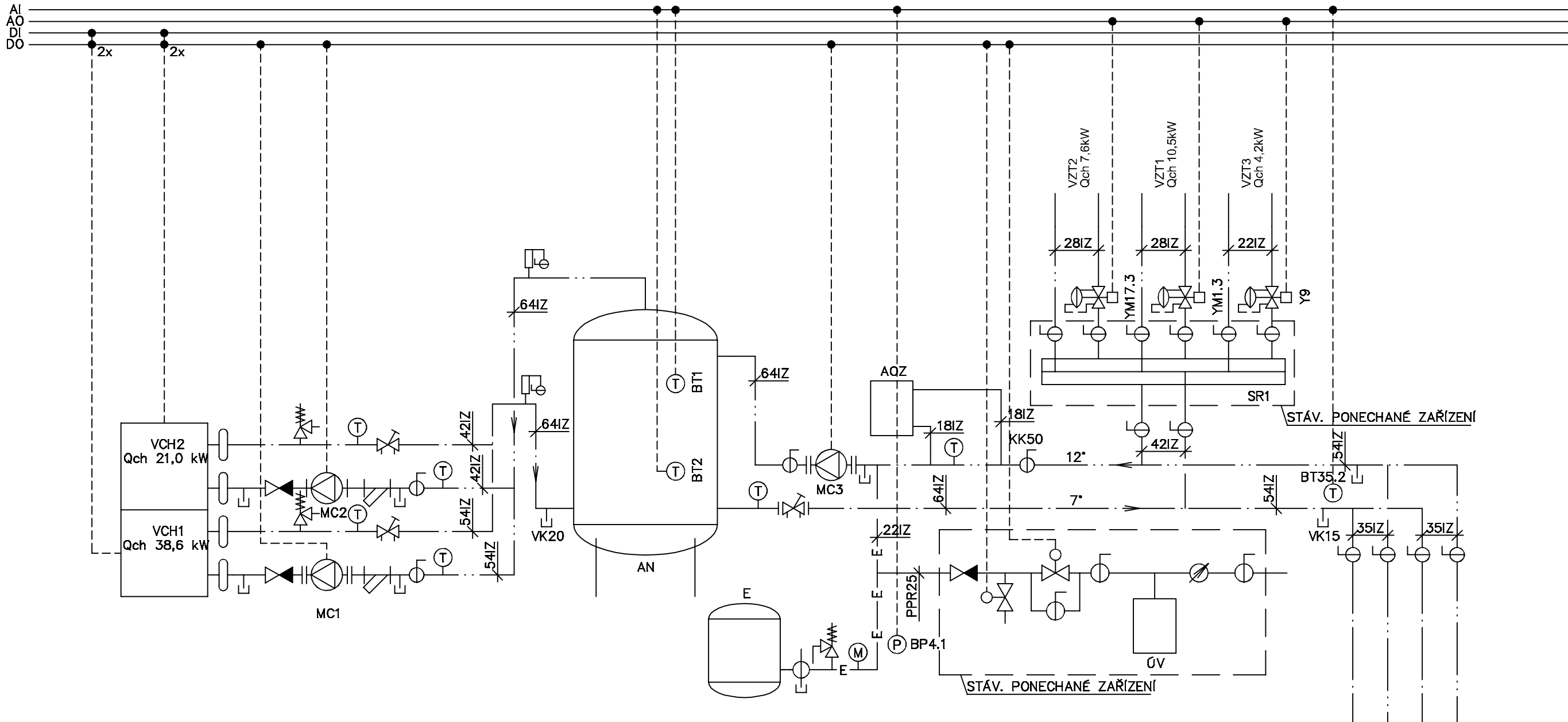


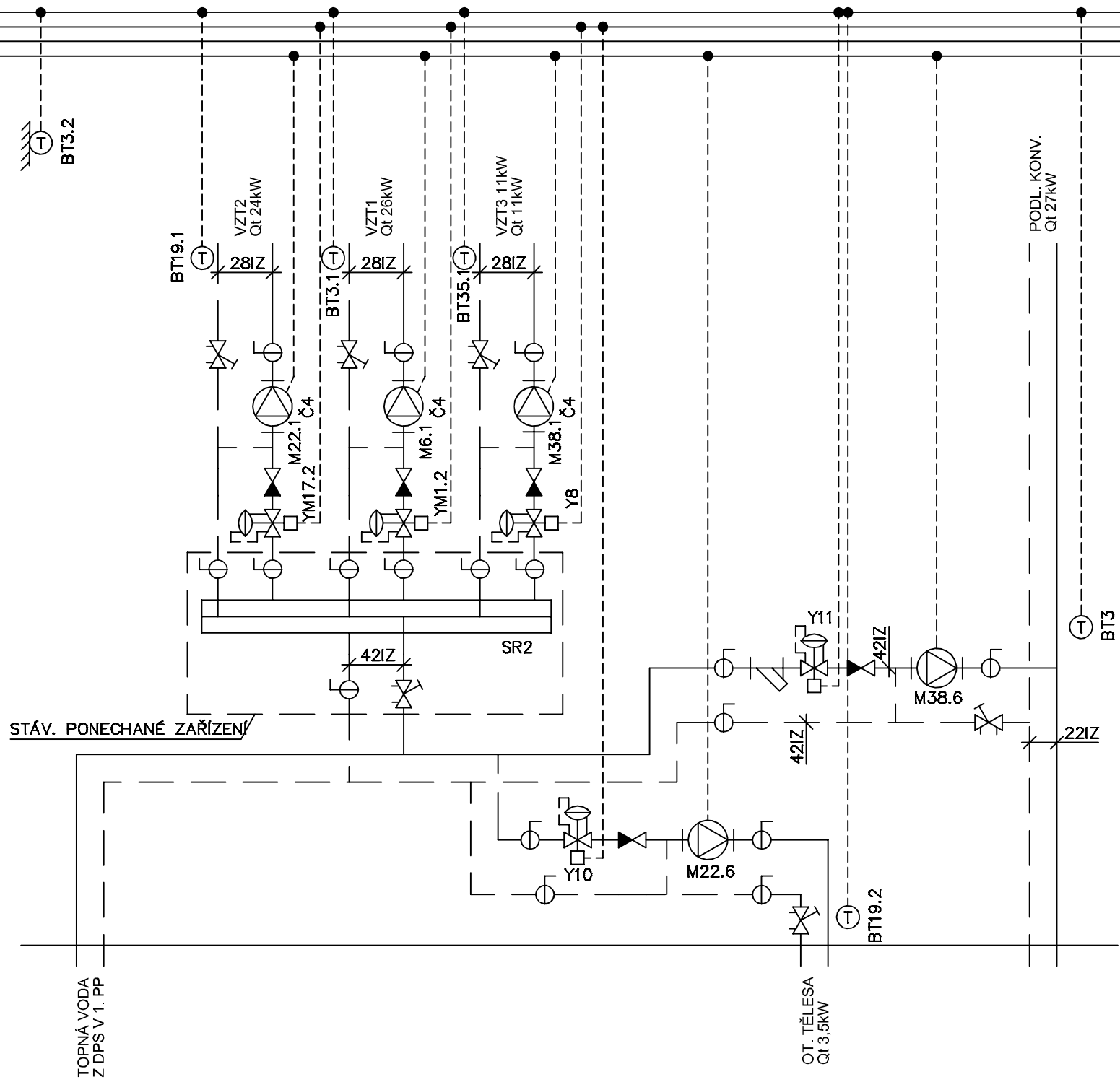
SCHÉMA CHLADU



LEGENDA

- | | | | |
|--------|--|-----|--|
| VCH1,2 | VÝROBNÍK CHLADNÉ VODY (DOD. VZT) | PV | POJISTNÝ VENTIL NÍZKOZVÍŽNÝ |
| AN | AKUMULAČNÍ NÁDOBA 300 l, 9x HRDLO 6/4" | MUK | MEZIPŘÍRUB. UZAV. Klapka, PN 0,6 MPa |
| AOZ | AUTOMAT. PODTLAKOVÉ ODPLYNĚNÍ, PRAC. PŘETLAK 0,5–2,5 bar, MAX. V 1 m | F | FILTR |
| SR1,2 | STÁV. SDRUŽENÝ ROZDĚLOVAČ PRO 3 OKRUHY | PK | PRYŽOVÝ KOMPENZÁTOR |
| ÚV | STÁV. AUTOMAT. ÚPRAVNA VODY PRO ZMĚKČOVÁNÍ | KK | KULOVÝ UZAVÍRAČÍ KOHOUT |
| E | TLAK. EXPANZNÍ NÁDOBA 18 l, PN 0,4 MPa, PLNÍČÍ PŘETLAK 1,0 bar | ZK | ZPĚTNÁ Klapka PRUŽINOVÁ |
| Č1 | ČERPADLO S EL. REG. OTÁČEK DN 40, Q 6,7 m³/h, H 8 m, P 10–305 W, 230 V, NASTAVIT p–c, 5,0 m | EV | STÁV. SOLENOIDOVÝ VENTIL |
| Č2 | ČERPADLO S EL. REG. OTÁČEK DN 25, Q 3,7 m³/h, H 6,5 m, P 5–120 W, 230 V, NASTAVIT p–c, 3,0 m | VO | STÁV. VODOMĚR NA ST. VODU |
| Č3 | ČERPADLO S EL. REG. OTÁČEK DN 50, Q 9,9 m³/h, H 11 m, P 15–600 W, 230 V, NASTAVIT p–c, 8,1 m | SA | SERVISNÍ ARMATURA EXP. NÁDOBY |
| Č4 | STÁV. ČERPADLO UPS 25–40 | VK | VYPOUŠTĚČÍ KULOVÝ KOHOUT |
| Č5 | STÁV. ČERPADLO UPS 25–40 | ON | ODVZDUŠ. NÁDOBA DN 65 |
| Č6 | STÁV. ČERPADLO UPS 32–80 | ⊕ | TEPLOMĚR 0–60°C |
| VV | VYVAŽ. VENTIL 0–4,0 OT. BEZ VYPOUŠTĚNÍ (PŘÍRUBOVÝ 0–8 OT.), DN/ POČET OTÁČEK | Ⓜ | TLAKOMĚR 0–600 kPa |
| AVRV | AUTOMAT. REGUL. A VYVAŽ. VENTIL S EQM CHAR., ZDVIH 4 (DN 25,32 6,5) mm, S POHONEM 160 N, M 30x1,5, 24 V, 0–10 V, DN/ NASTAVENÍ | ** | STÁV. PŘEMÍSTĚNÉ ZAŘÍZENÍ |
| AVRV* | AUTOMAT. REGUL. A VYVAŽ. VENTIL S LINEÁRNÍ CHAR., ZDVIH 4 mm, S TERMOPOHONEM, M 30x1,5, 230 V, NC, DN/ NASTAVENÍ | – | TENCE VYZNAČENÉ POTRUBÍ A NEOZNAČENÉ ARMATURY JSOU STÁVAJÍCÍ |

SCHÉMA TEPLA



Vedoucí projektu		Projektant. profese		Vypracoval							
ING. JANA GRUNDĚLOVÁ		ING. PETR STUDNÍČKA		ARNOŠT GÖBEL							
Investor stavby:		Statutární město Ostrava, Městský obvod Ostrava-Jih									
Místo stavby:		Budova A, ÚMOb Ostrava-Jih, ul.Horní 3									
Název zakázky:								Datum		ŘÍJEN 2021	
REKONSTRUKCE ST. ZAŘÍZENÍ VZT A KLIMATIZACE, PROSTOR NÁSTAVBY BUDOVY A,ÚMOb OSTRAVA - JIH								Č. zakázky		x	
								Měřítko		-	
								Projekt		DPS	
Profese:								Č. výkresu		Paré č.	
D 1.01/ 4.5 MĚŘENÍ A REGULACE								D 1.01/ 4.5		1 2 3	
Výkres:								03		4 5 6	
										7 8 9	
FUNKČNÍ SCHÉMA MAR											