

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

č.m.	název místnosti	
F0001	Strojovna VZT	194.3
F0002	Technická místnost ÚT	23.38
F0003	Výměnková stanice teplovodu	75.03
F0004	Sklad	3.23
F0005	Trafostanice	21.50
F0006	Chodba	33.99
F0007	Chodba	38.59
F0008	Schodiště	6.90
F0009	Výťahová šachta	8.72
CELKOVÁ PLOCHA		405.64

TABULKA OBĚHOVÝCH ČERPADEL:

čFUK	DN32, 2,65m <sup>3</sup> /h, dp=75kPa, Pmax=171W, lmax=1,47A, 1x230V
čFVZT	DN40, 6,35m <sup>3</sup> /h, dp=70kPa, Pmax=359W, lmax=1,66A, 1x230V
č1A	DN25, 1,76m <sup>3</sup> /h, dp=20kPa, Pmax=45W, lmax=0,42A, 1x230V
č1B	DN25, 1,42m <sup>3</sup> /h, dp=20kPa, Pmax=45W, lmax=0,42A, 1x230V
č2	DN25, 0,77m <sup>3</sup> /h, dp=20kPa, Pmax=25W, lmax=0,26A, 1x230V
č3	DN25, 2,19m <sup>3</sup> /h, dp=20kPa, Pmax=45W, lmax=0,42A, 1x230V
č4	DN25, 0,22m <sup>3</sup> /h, dp=20kPa, Pmax=25W, lmax=0,26A, 1x230V

TABULKA AUTOMATICKÝCH REGULAČNÍCH VENTILŮ A POHONŮ PRO VZT:

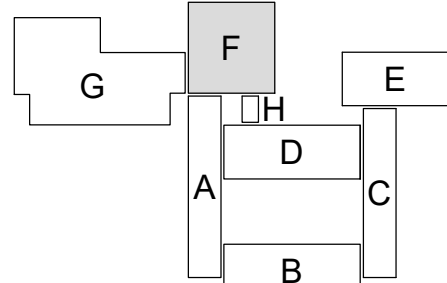
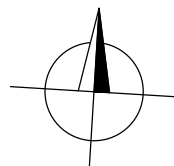
AVRV1A	DN32, ROZSAH Q=720–3600l/h, dp=23–600kPa, CHARAKTERISTIKA EQM, POHON (24V, 0–10V)
AVRV1B	DN25, ROZSAH Q=340–1750l/h, dp=23–400kPa, CHARAKTERISTIKA EQM, POHON (24V, 0–10V)
AVRV2	DN20, ROZSAH Q=200–975l/h, dp=15–400kPa, CHARAKTERISTIKA EQM, POHON (24V, 0–10V)
AVRV3	DN32, ROZSAH Q=720–3600l/h, dp=23–600kPa, CHARAKTERISTIKA EQM, POHON (24V, 0–10V)
AVRV4	DN15, ROZSAH Q=92–480l/h, dp=15–400kPa, CHARAKTERISTIKA EQM, POHON (24V, 0–10V)

TABULKA TROJCESTNÝCH VENTILŮ:

TV–FUK	kvs=10m <sup>3</sup> /hod, SMĚŠOVACÍ – TOPNÁ VĚTV F–UK
--------	--

LEGENDA:

- IZ–POTRUBÍ IZOLOVÁNO
- RS,PS–ROHOVÉ, PŘÍMÉ ŠROUBENÍ
- RV,PV–ROHOVÝ, PŘÍMÝ VENTIL
- AVRV–AUTOMATICKÝ VYVAŽOVACÍ KOMBINOVANÝ REGULAČNÍ VENTIL
- Č–OBĚHOVÉ ČERPADLO
- NOVE PŘÍVODNÍ POTRUBÍ ÚT
- NOVE ZPĚTNÉ POTRUBÍ ÚT
- STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ ÚT
- STÁVAJÍCÍ ZPĚTNÉ POTRUBÍ ÚT
- POTRUBÍ ÚT K OTOPNÝM TĚLESŮM V 1.NP
- BUDE VEDENO PO STĚNÁCH U PODLAHY



R-Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz		Rekonstrukce kuchyně ZŠ Gen. Janouška Dygrýnova 1006/21 198 00, Praha 14 – Černý Most		VED. PROJ. ING. J. PADEVET ZODP. PROJ. ING. J. ZAHORÍK VYPRACOVAL. ING. R. ZMATLIK	
OBJEDNÁVATEL MČ Praha 14 Bratři Vencíků 1073 198 21 Praha 9		VÝKRES Půdorys 2.PP - pavilon F ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ NAVRHOVANÝ STAV		ZAK.Č. 0009 0112 40 STUPĚŇ DSP+DPS FORM. 10x A4 MĚR. 1:50 DATUM 09/2023 PROFES	
				D1.4 ÚT 11 VÝKRES	