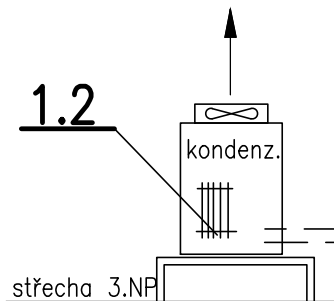


- VNITŘNÍ PROVEDENÍ - KOMPAKTNÍ - HRDLA NAHORU
- MANŽETY, Klapky NA SÁNÍ A VÝTLAKU
- OHŘÍVAČ ELEKTRO - POD -12°C..(NEJDE T.Č.)
- CHLAZENÍ PŘÍMÉ-KONDENZAČNÍ JEDNOTKA, T.Č. (R32)
- EC. MOTORY VENTILÁTORŮ
- OBSLUŽNÁ STRANA-PŘEDNÍ
- VANY NA KONDENZÁT - SIFONY
- ZÁKLADOVÝ RÁM+NOHY POD JEDNOTKU



TEPLoty: EXTERIER
 ZIMA - $t_{ez} = -15^{\circ}\text{C}$;
 LÉTO - $t_{el} = +31^{\circ}\text{C}$ (45%r.v.);

V POTRUBÍ
 $t_{iz} = +20^{\circ}\text{C}$
 $t_{il} = +16^{\circ}\text{C}$

PŘÍVOD: $Q_v = 1.300 \text{ m}^3/\text{h}$
 $\Delta p_e = 200 \text{ Pa}$
 ot. = "EC"
 motor: $P_{el} = \text{ kW}; 230 \text{ V}$
 $I = \text{ A}$

ODVOD: $Q_v = 1.300 \text{ m}^3/\text{h}$
 $\Delta p_e = 250 \text{ Pa}$
 ot. = "EC"
 motor: $P_{el} = \text{ kW}; 230 \text{ V}$
 $I = \text{ A}$

FILTRACE: KAPSOVÝ FILTR F7

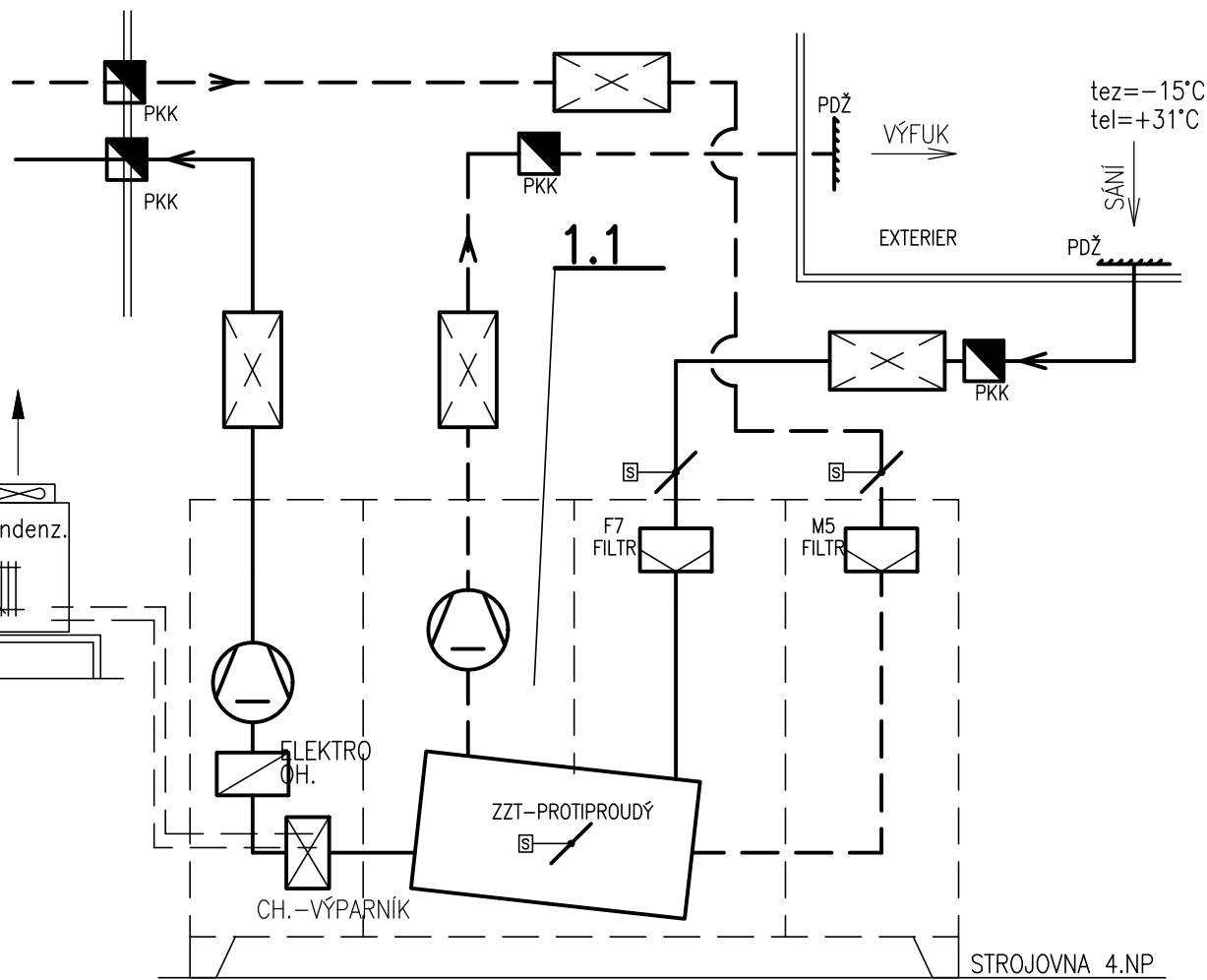
FILTRACE: KAPSOVÝ FILTR M5

OHŘÍVAČ: ELEKTRO 400V
 $Q_t = 4,5 \text{ kW}; (6,5 \text{ A})$

CHLADIČ: PŘÍMÝ VÝPARNÍK-1x KONDENZAČNÍ JEDNOTKA (..chladiovo R32)
 $Q_{ch} = 8 \text{ kW}$

max.příkon: $P_{el} = 2,7 \text{ kW}; 230 \text{ V}$
 $I = \text{ JISTÍ } 25 \text{ A (start A)}$

DESKOVÝ REKUPERÁTOR S OBTOKEM A Klapkou



D.1.4 -V- VZDUCHOTECHNIKA

SCHEMA ZAŘÍZENÍ Č.1: LABORATOŘ "A" - 4.NP

AKCE: DOSTAVBA BUDOVY F2

Husova 1291/73, Liberec