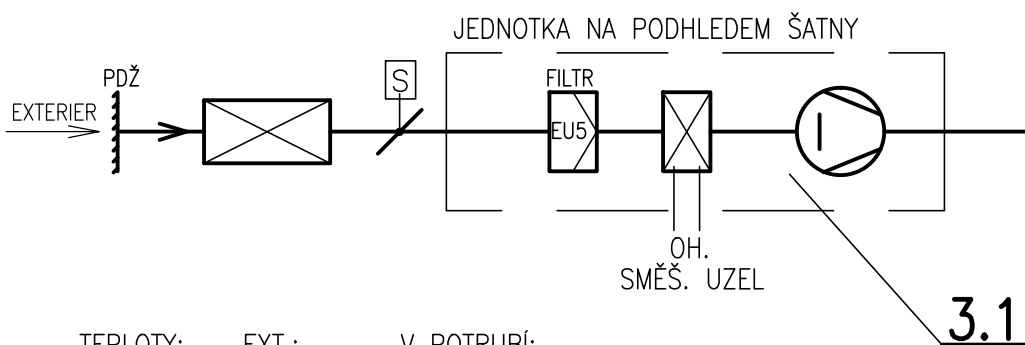
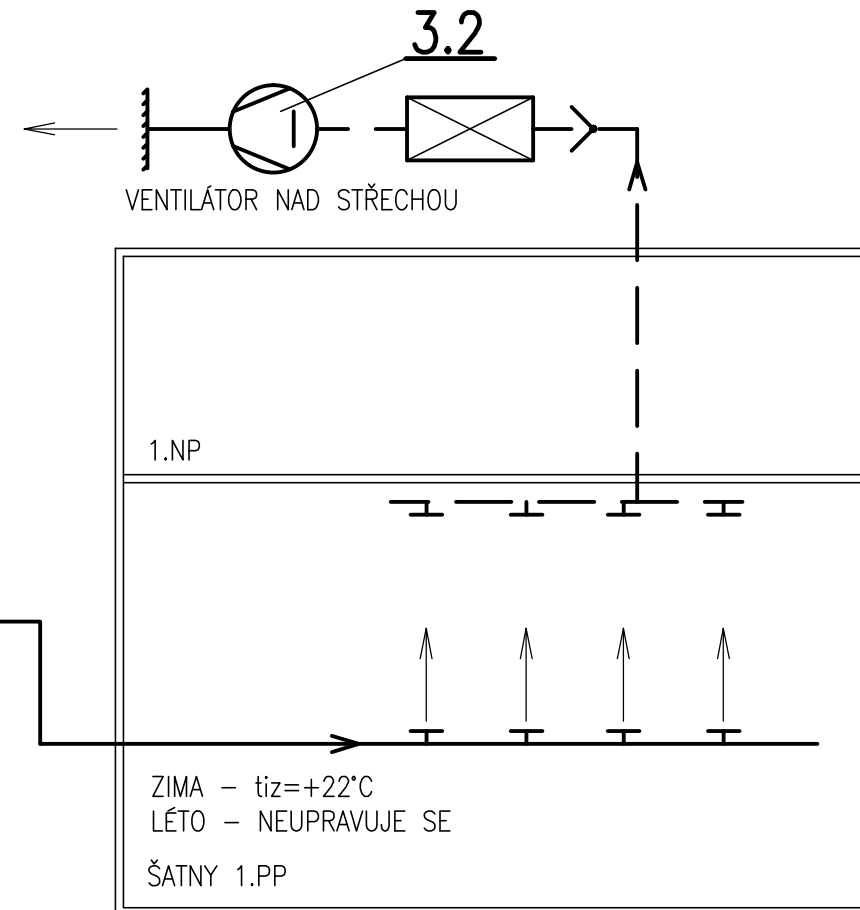


- VNITŘNÍ PROVEDENÍ
- MANŽETY, Klapky NA SÁNÍ A VÝTLAKU
- MRAZOVOU OCHRANU VÝMĚNÍKU TOPENÍ
- OBSLUŽNÁ STRANA – SPODEM
- VANY NA KONDENZÁT – SIFONY



TEPLOTY: EXT.:
 ZIMA – $t_{ez} = -13^{\circ}\text{C}$;
 LÉTO – $t_{el} = +31^{\circ}\text{C}$;

V POTRUBÍ:
 $t_z = +24^{\circ}\text{C}$
 NEUPRAVUJE SE



3.1

PŘÍVOD: $Q_{vp} = 700 \text{ m}^3/\text{h}$
 $\Delta p_e = 200 \text{ Pa}$
 ot. = víceotáčkový motor
 motor: $P_{el} = 0,5 \text{ kW}$; 230V
 $I = A$

FILTRACE: KAPSOVÝ FILTR EU5

OHŘÍVAČ: VODA $60/40^{\circ}\text{C}$
 $Q_t = 8,5 \text{ kW}$

3.2

ODVOD: $Q_{vo} = 700 \text{ m}^3/\text{h}$
 $\Delta p_e = 200 \text{ Pa}$
 ot. = 100%
 motor: $P_{el} = 0,17 \text{ kW}$; 230V
 $I = A$

VZDUCHOTECHNIKA

SCHEMA ZAŘÍZENÍ Č. 3 : ŠATNY

AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA
 KARLŠTEJNSKÁ Č.P. 259