



TEPLOTY: EXTERIER  
 ZIMA -  $t_{ez} = -12^{\circ}\text{C}$ ;  
 LÉTO -  $t_{el} = +31^{\circ}\text{C}$  (40%r.v.);

V PŘÍVODNÍM POTRUBÍ:  
 $t_z = +22^{\circ}\text{C}$   
 NEUPRAVUJE SE

PŘÍVOD:  $Q_{vp} = 900 \text{ m}^3/\text{h}$   
 $\Delta p_e = 200 \text{ Pa}$   
 ot. = EC MOTORY  
 motor:  $P_{el} = 0,4 \text{ kW}$ ; 230V  
 $I = 2,5 \text{ A}$

ODVOD:  $Q_{vo} = 900 \text{ m}^3/\text{h}$   
 $\Delta p_e = 200 \text{ Pa}$   
 ot. = EC MOTORY  
 motor:  $P_{el} = 0,4 \text{ kW}$ ; 230V  
 $I = 2,5 \text{ A}$

FILTRACE: KAPSOVÝ FILTR EU5

FILTRACE: KAPSOVÝ FILTR EU5

OHŘÍVAČ: ELEKTRO  
 $Q_t = 1,8 \text{ kW}$

DESKOVÝ REKUPERÁTOR S OBTOKEM (bypassem)

- VNITŘNÍ PŘÍVODNÍ - PODSTROPNÍ
- MANŽETY, KLAPKY NA SÁNÍ A VÝTLAKU
- OHŘEV - ELEKTRO-VESTAVĚNÝ
- MOTORY VENTILÁTORŮ EC
- OBSLUŽNÁ STRANA - SPODEM
- VANY NA KONDENZÁT - SIFONY

#### D.1.4 - V - VZDUCHOTECHNIKA

SCHEMA ZAŘÍZENÍ Č. 2: ZÁZEMÍ - MALÝ SÁL

AKCE: KULTURNÍ CENTRUM KINO VARŠAVA  
 V RÁMCI PROJEKTU KINO NA TŘETÍ