



#### TEPLOTY:

ZIMA –  $t_{ez} = -15^{\circ}\text{C}$

LÉTO –  $t_{el} = +31^{\circ}\text{C}$

ODVOD:  $Q_{v0} = 1.800 \text{ m}^3/\text{h}$

$\Delta p_e = 150 \text{ Pa}$

ot. = 100%

motor:  $P_{el} = 0,15 \text{ kW}$ ; 400V

$I = 0,42 \text{ A}$

#### D.1.4.3 - VZDUCHOTECHNIKA

#### SCHEMA ZAŘÍZENÍ Č.2 : KOMPRESOROVNA 1.NP

AKCE: COV technické, OA, HŠ a SOŠ Turnov

SO 01 - Hlavní budova, SO 02 - Přístavba skladu a kompresorovna