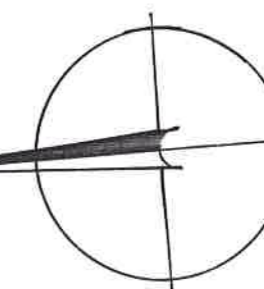


$t_e = -15^{\circ}\text{C}$   
 $\Delta t = 70/55^{\circ}\text{C}$   
 S

1.NP



### LEGENDA :

č.pozice : popis :

- 1 PROSTOROVÝ REGULÁTOR S TÝDENNÍM PROGRAMEM (doporučuji bezdrátový)
- 2 STÁVAJÍCÍ KRBOVÁ KACHLOVÁ KAMNA

označení : popis :

- RTV TERMOSTATICKÝ VENTIL TYP HEIMEIER V-exakt 1/2"
- TH TERMOSTATICKÉ HLAVICE HEIMEIER NA VENTILOVÉ SPODKY
- RH RUČNÍ HLAVICE HEIMEIER NA VENTILOVÉ SPODKY

②③⑤ VNITŘNÍ (hydrodynamické) NASTAVENÍ TERMOSTATICKÝCH VENTILŮ

①②③④⑤⑥ STOUPAČKY TOPNÝCH ROZVODŮ PRO TOPNÁ TĚLESA

poznámky :

- v místnostech : 102, 103 a 104 zůstanou stávající článková topná tělesa, v místnostech : 101, 105 a 106 budou původní článková topná tělesa demontována a nahrazena deskovými topnými tělesy v klasickém provedení (s bočním připojením).
- OT budou doplněna termost. ventily nastavenými na předepsané hydrodynamické nastavení
- v místnosti s prostorovým regulátorem bude na term. ventil osazena ruční hlavice



Luboš Vondříček  
**PROJEKCE**  
 Husovo náměstí 25  
 269 01 Rakovník

## PROJEKT ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ

AKCE: MUZEUM ČERVENÉHO KŘÍŽE - Lány, ul. Za Školou čp 200

Č. PARÉ:

OBSAH: PŮDORYS ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ - 1.NP

Č. VÝKRESU:

VYPRACOVAL: L. VONDŘÍČEK

DATUM: 1 / 2018

MĚŘITKO: 1 : 50

2

1