

## A8 - Ostatní Technologie

13:31

[illegible]

UKB

A8

BHA 09

## Přehled

## Předešlé

## 1S16 NMR

1. Stupen O2	VYP	Zaplavení	Sucho
2. Stupen O2	VYP	Houkačka	Vypnuto
Porucha detekce O2	OK		
Odtah Porucha	OK		
Okno	Zavřeno		

Přepětí 08RM04 Fo01	OK
Přepětí 08RM04 Fo02	OK
Topný kabel	OK
Dig 409 1a	Alarm
Dig 499 6	OK

## Zdroje chladu pro klimy m.č. 228

Napájení ZCH A STR	OK	Hydromodul napájení	OK
Porucha ZCH A STR	OK	Hydromodul čerp1 porucha	OK
Chod ZCH A STR	Start	Hydromodul čerp2 porucha	OK
Teplota ZCH A STR	6.8 °C	Hydromodul čerp1 chod	Start
ZCH A provoz	0 h	Hydromodul čerp2 chod	Stop
Napájení ZCH B STR	OK	Hydromodul čerp1 provoz	1 h
Porucha ZCH B STR	OK	Hydromodul čerp2 provoz	0 h
Chod ZCH B STR	Stop	Hydromodul povol chod	Start
Teplota ZCH B STR	9.3 °C	Hydromodul vyber čerp	čerp 2
ZCH B provoz	0 h		

## Přesná klima m.č. 228

Radiátory	ZAV		
Napájení RMS228	OK		
Teplota 228	21 °C		
Klima 1 napájení	OK	Klima 2 napájení	OK
Zvlhčovač 1 napájení	OK	Zvlhčovač 2 napájení	OK
Klima 1 chod	Chod	Klima 2 chod	Stop
Klima 1 porucha	OK	Klima 2 porucha	OK
Klima 1 porucha vlhčení	OK	Klima 2 porucha vlhčení	OK
Klima 1 teplota	21.4 °C	Klima 2 teplota	20.5 °C
Klima 1 vlhkost	47.8 %RH	Klima 2 vlhkost	52.3 %RH
Klima 1 ventil chlad	50.0 %	Klima 2 ventil chlad	0.0 %
Klima 1 provoz	242 h	Klima 2 provoz	43 h

## Technologie

Topeni

## Chlazení

## Vzduchotechnika

## Energie

E75

FPS

## Výtahy

Světla

## Komunikace