

Zobrazení poruchových stavů

stav technologie	hodnota	RAK A03 a A03.A	RAK A04
Přehřátí prostoru kotelny	35°C	Ch t07 L	P.06
Přehřátí prostoru strojovny	35°C	Ch t08 L	P.06
Překročení teploty výstupní vody (primár)	103°C	Ch t02 L	P.50
Nedosažení teploty v sekundárním okruhu		Ch tEx L	P.5x
při trvalém otvírání armatury do doby 25 min	25 min		

* - x je číslo řízeného okruhu (A=1, B=2, C=3, ...)

Zobrazení havarijních stavů

stav technologie	hodnota	RAK A03 a A03.A	RAK A04
Překročení teploty výstupní vody (primár)	105°C	Ch t02 H	H.10
Překročení teploty vody v sek. Okruhu	92°C	Ch tEx H	H.1x
Přehřátí vody v okruhu TUV	70°C	Ch tEx H	H.1x
Výskyt plynu v kotelně	kontakt	Ch PLYn	H.01
Přehřátí prostoru kotelny	40°C (kontakt)	Ch t07 H	H.06
Přehřátí prostoru strojovny	40°C	Ch t08 H	H.06
Nízký tlak	kontakt	Ch tLA L	H.04
Vysoký tlak	kontakt	Ch tLA H	H.03
Zaplavení kotelny	kontakt	Ch K.01	H.02
Chyba větrání kotelny	kontakt	Ch K.02	H.05

* - x je číslo řízeného okruhu (A=1, B=2, C=3, ...)