



Protokol o vykonaní tlakovej skúšky

podľa STN EN 1264-4 a EN 15377-2

Údaje o stavbe:

Názov stavby:
Skúšobný úsek:
Skúšobný technik:

Kontaktné údaje spoločnosti vykonávajúcej skúšku:

Skúška: Pred vykonaním tlakovej skúšky je potrebné jednotlivé okruhy dôkladne prepláchnuť, napustiť vodou a odvzdušniť. Pred nanosením vykurovacieho betónu, anhydridového poteru alebo omietky resp. obkladov alebo uzatvorením stropov alebo stien, ktoré slúžia ako vykurovacie alebo chladiace plochy, sa musí tesnosť vykurovacích / chladiacich okruhov preskúšať vodnou tlakovou skúškou. Skúšobný tlak musí byť zachovaný počas celého procesu nanášania vykurovacieho betónu, anhydridového poteru alebo omietky resp. obkladov.

Skúšobný tlak musí predstavovať 2-násobok prevádzkového tlaku, min. však 6 bar.

Z tlakovej skúšky musia byť vylúčené poistné armatúry a tlakové expanzné nádoby a tak isto časti systému, ktorých menovitý tlak nezodpovedá minimálnemu skúšobnému tlaku.

Poznámka: V prípade možnosti zamrznutia vody v systéme počas tlakovej skúšky je potrebné prijať ochranné opatrenia (protimrazová ochrana v plniacej vode, ohrev priestoru teplotovzdušnými ventilátormi a pod.)

Max. prevádzkový tlak zariadenia:		bar
Skúšobný tlak:		bar
Pokles tlaku po 2 hodinách:		bar
Tlak v systéme po 12 hodinách		bar
Pokles tlaku:		bar

Pokles tlaku v dôsledku expanzie rúrok je možné znova zvýšiť na pôvodný skúšobný tlak!

Max. dovolený pokles tlaku je 0,2 bar - systém je nutné odvzdušniť.

Začiatok skúšky:	
Koniec skúšky:	
Dĺžka skúšky:	

Osvedčenie: Tlaková skúška bola riadne vykonaná odborne kvalifikovanou osobou. Počas skúšky neboli zistené žiadne netesnosti ani žiadne trvalé deformácie jednotlivých prvkov skúšaného systému. Prevádzkový tlak bol po tlakovej skúške znovu nastavený.

Pečiatka, podpis:

Miesto, dátum:
