



VZOR PROTOKOLU

o provedení proplachu systému IVARTRIO+

Proces propláchnutí: VODA

1) Evidenční údaje:

Investor (v zastoupení): _____

Adresa zakázky: _____

Projektant: _____

Dodavatel (v zastoupení): _____

Materiál potrubního rozvodu: _____

Tlaková zkouška provedena dne: _____

2) Doporučené hodnoty pro minimální počet otevřených odběrných míst založené na největších dimenzích distribučního rozvodu:

Největší dimenze distribučního rozvodu v aktuální sekci proplachu	25	32	40	50	65	80	100
Minimální počet otevřených odběrných míst DN 15	2	4	6	8	12	18	28

Odběrná místa jsou zcela otevírána na celém podlaží/patře, počínaje od nejbližšího odběrného místa až po nejvzdálenější odběrné místo od stoupacího potrubí! Po proplachu v délce trvání 5 minut od otevření posledního odběrného místa, se odběrná místa uzavírají v obráceném pořadí.

Pitná voda používaná pro propláchnutí je filtrovaná, klidový tlak $P_w =$ bar.

Servisní fitinky (uzavírací ventily, zpětné ventily proti proudu) jsou zcela otevřeny.

Citlivé fitinky a zařízení musí být odstraněna, nahrazena nebo přemostěna pomocí adaptérů.

Prozdušňovače, perlátory a omezovače průtoku musí být odstraněny.

Vestavěné odlučovače nečistot a filtrační sítka fitinků musí být po proplachu vodou vyčištěny.

Proplach probíhá počínaje od hlavní uzavírací fitinky v pořadí od nejbližší až po nejvzdálenější odběrné místo.

3) Závěr:

Propláchnutí systému pitné vody bylo řádně provedeno.

Datum zkoušky: _____

Místo provedení: _____

Podpis investora: _____
(v zastoupení)

Podpis zhotovitele: _____
(v zastoupení)