



Podmínky pro napojení předávací stanice k horkovodní síti

Veolia Energie ČR, a.s.
Region Střední Morava
Závod distribuce a služeb

21.01.2015

Veolia Energie ČR, a.s.

Sídlo: 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským
soudem v Ostravě pod sp. zn. B 318.
IČO: 451 93 410, DIČ: CZ45193410
Tel.: + 420 596 609 111, Zákaznická linka: 800 800 860
www.veolia.cz, www.veoliaenergie.cz

Kontaktní adresa:

Veolia Energie ČR, a.s.
Region Střední Morava
Okružní 19, Olomouc, PSČ: 779 00
Tel.: + 420 581 809 721, fax: + 420 581 809 731



Podmínky pro napojení předávací stanice k horkovodní síti

1. Parametry primární horké vody:
zima 125/65°C
léto 80/60°C,
PN25
2. Každý stupeň projektové dokumentace, včetně měření tepla, odsouhlasit s dodavatelem tepla
3. Pro instalaci měřiče tepla dodržet uvedené parametry:
 - a) Před a za průtokoměrnou částí měření tepla dodržet ukladňovací délky:
před měřením min. 5 D
za měřením min. 3 D
 - b) Osadit uzavírací armatury tak, aby bylo možno provést výměnu měření tepla bez vypouštění velkého množství vody.
 - c) Návarek pro čidlo teploty umístit do potrubí vratné horké vody za ukladňovací délku měřiče tepla (5 D).
 - d) Návarek pro čidlo teploty do vstupního potrubí horké vody umístit před vstupem do výměníku tepla.
 - e) Pro měření tepla musí být v el. rozvaděči navržen samostatný plombovatelný jistič (1F 6A) v poloze zapnuto označený „měření tepla“.
4. Pro oběh topné vody instalovat elektronicky regulovaná oběhová čerpadla.
5. Regulátor diferenčního tlaku osadit v kompaktní předávací stanici do vratného horkovodního potrubí. (dif. tlak udržovat na hodnotě 100 kPa).
6. Na vstupech primárních a sekundárních rozvodů je nutné umístit filtry pro zachytávání nečistot. Pro jednoduché čištění osadit před a za filtry uzavírací armatury.
7. Souhlasíme s napojením doplňovacího potrubí z horkovodního řádu Dalkia za těchto podmínek:
 - f) Potrubí bude napojeno z vratné větve HV za měřičem průtoku tepla.
 - g) Pro měření spotřebované doplňovací vody do systému bude použito metrologicky ověřeného vodoměru s impulzním výstupem ($Q_n=1,5\text{m}^3/\text{h}$, 90°C).
 - h) Doplňovací potrubí musí být osazeno zpětnou klapkou a uzavíracími armaturami pro případnou jednoduchou montáž a demontáž vodoměru.
8. V případě požadavku na provozování předávací stanice Dalkii požadujeme samostatný vchod do objektu předávací stanice z vnější strany budovy.



9. V případě požadavku na odkup a následné provozování předávací stanice Dalkii požadujeme navrhnout regulační a řídicí systém předávací stanice v souladu s našimi standardy. Projektovou dokumentaci pak požadujeme prokazatelně vzájemně odsouhlasit pro všechny její stupně.