

Vysvetlivky k technickému dotazníku „Zariadenia pre prípravu TV v kotolniach“

Úvod

Technické dotazníky sú dôležitým prostriedkom komunikácie medzi našou spoločnosťou a záujemcami o technickú a cenovú ponuku.

V prípade záujmu o vypracovanie ponuky na náš výrobok je potrebné spolu so žiadosťou zaslať aj vyplnený technický dotazník, resp. požiadať našich pracovníkov o pomoc a spoluprácu pri jeho vyplňovaní. Prístup k dotazníkom je možný prostredníctvom internetu na našich stránkach www.decon.sk alebo www.decon.cz. Vyplnené dotazníky je potom možné posilať na naše e-mailové adresy obchod@decon.sk, navrh@decon.sk alebo info@decon.cz. Dotazník taktiež môžete zafaxovať (041/7247856) alebo zaslať poštou.

Spoločnosť Decon pristupuje k návrhu každého zariadenia individuálne na základe požadovaných parametrov uvedených v technických dotazníkoch. Údaje vyplnené v technických dotazníkoch majú vplyv na návrh technologického zapojenia, výber konštrukčných prvkov a tým aj na cenu navrhnutého zariadenia. Z tohto dôvodu treba pri vyplňovaní dotazníkov venovať pozornosť presnosti a úplnosti vložených údajov. V prípade nezadaných údajov, ktoré sú nevyhnutné pre návrh zariadenia budú tieto pri návrhu doplnené pracovníkmi našej spoločnosti podľa štandardov zodpovedajúcich navrhovanému zariadeniu.

Vysvetlivky

Uvedené vysvetlivky použitých termínov majú za úlohu vysvetliť význam jednotlivých položiek v dotazníku a zabrániť chybám a nepresnostiam spôsobených neznalosťou použitej terminológie. Ideálne je, ak technický dotazník je vyplňovaný priamo projektantom technológie.

Primárna strana - parametre:

Hodnoty sa dajú zistiť u prevádzkovateľa zdroja tepla a tieto musia byť stanovené priamo na pripojovacie miesto odovzdávacej stanice tepla.

- **Teplotný spád:**
 - zima: - maximálne prevádzkové teploty prívodu a spiatočky primáru pri vonkajšej výpočtovej teplote (pre vykurovacie obdobie)
 - leto: - minimálne prevádzkové teploty prívodu a spiatočky primáru (mimo vykurovacie obdobie)Teplota spiatočky primáru je rovnaká ako teplota spiatočky sekundárnej strany.

- **Prevádzkový tlak:**
 - minimálny: - tlak, pri ktorom je ešte zaistené plné zavodnenie sústavy a zamedzuje odparovaniu vody vo všetkých miestach sústavy a to za všetkých prevádzkových tlakov
 - maximálny: - najvyššia dosiahnutá hodnota tlaku v primárnom rozvode počas doby prevádzky.
- **Konštrukčný tlak:**
 - tlak, ktorý vydrží najslabší komponent v primárnom rozvode pri maximálnej teplote. K dispozícii sú tlakové prevedenia podľa tlakových normálov PN6, PN10, PN16
- **Konštrukčná, teplota:**
 - teplota, ktorú vydrží najslabší komponent v primárnom rozvode pri maximálnom tlaku

Tabuľka teplôt pre rôzne tlakové prevedenia:

	doporučené	maximálne
PN 6	90 °C	110°C
PN 10	110 °C	130°C
PN 16	130°C	150 °C

- **Diferenčný tlak:**
 - Minimálny: - rozdiel tlakov medzi prívodným a vratným potrubím (má vplyv na dimenzovanie regulačných armatúr a inštaláciu obehových čerpadiel)
 - Maximálny: - rozdiel tlakov medzi prívodným a vratným potrubím. Podľa neho sa navrhujú pohony regulačných ventilov.

Primárna strana - výbava:

- **Regulátor diferenčného tlaku:**
 - používa sa pri veľkých diferenčných tlakoch a nestabilnom dif. tlaku (doporučujeme použiť pokiaľ je diferenčný tlak väčší ako 0,6 bar)
Priamočinný regulátor diferenčného tlaku je používaný pri výkonoch cca do 1 MW. Jeho výhodou sú nižšie náklady.
Ventil s elektropohonom väčšinou sa používa pri výkonoch nad 1 MW a v prevádzkach vyžadujúcich možnosť diaľkového ovládania diferenčného tlaku vo výmenníkovej stanici z dispečingu.
- **Obmedzovač maximálneho prietoku.**

- použitie ovplyvňuje maximálny tepelný výkon stanice.
- jeho inštaláciu doporučujeme prekonzultovať s prevádzkovateľom tepelnej siete, ktorý ho môže vyžadovať s dôvodov efektívneho využívania zdroja tepla a zabezpečenia dodávok tepla aj pre ostatných odberateľov.
- V priamočinnom prevedení je dodávaný v rámci dodávky regulátora diferenčného tlaku alebo v kombinácii s regulačnou nastaviteľnou armatúrou.
- Pri regulačnom ventile s elektropohonom môže byť obmedzenie maximálneho prietoku zabezpečené nastavením maximálneho tlakového rozdielu pred a za ventilom regulácie diferenčného tlaku.

Určenie kotolne :

- Minimálny výkon pre ohrev TV
- Počet kotlov
- Výkon jedného kotla.

Tieto údaje pomáhajú pri navrhovaní prípravy teplej vody. Na ich základe sa navrhuje či bude postačovať prietochný ohrev teplej vody, alebo bude nutné riešiť prípravu teplej vody zásobníkovým alebo poloprietochným spôsobom.

Sekundárna strana (teplá voda) - parametre

Hodnoty udáva správca, prevádzkovateľ alebo projektant, na základe skutočných prevádzkových parametrov okruhu TÚV.

- **Výkon TV:**
 - maximálny požadovaný tepelný výkon potrebný pre ohrev teplej vody v čase odberovej špičky.
 - Dá sa určiť aj orientačne na základe počtu bytov, počtu obyvateľov, počtu a rozdelenia výtokových miest (umývadlá, sprchy, vane)
- **Teplotný spád TV:**
 - Prívod teplej vody udáva teplotu výstupnej TV z výmenníka štandardne má hodnotu 55°C
 - Teplota cirkulácie teplej vody má štandardne hodnotu 45°C – 50°C
 - Teplota studenej vody: pre výpočet používame hodnotu 10°C
- **Prevádzkový tlak:**
 - minimálny: - najnižší tlak v rozvode studenej vody, zabezpečí dodávku vody do najvyššieho odberného miesta.
 - maximálny: - najvyššia dosiahnutá hodnota tlaku v rozvode studenej počas doby prevádzky.
- **Otvárací tlak poistného ventilu:**
 - musí byť nižší ako tlakovo najslabší článok v rozvode prípravy teplej vody
 - musí byť vyšší ako maximálny prevádzkový tlak.
- **Konštrukčný tlak:**
 - tlak, ktorý vydrží najslabší komponent v primárnom rozvode pri maximálnej teplote. Tlakové prevedenie býva prevažne PN 10
- **Konštrukčná, teplota:**
 - teplota, ktorú vydrží najslabší komponent v primárnom rozvode pri maximálnom tlaku

Tabuľka teplôt pre rôzne tlakové prevedenie PN 10:

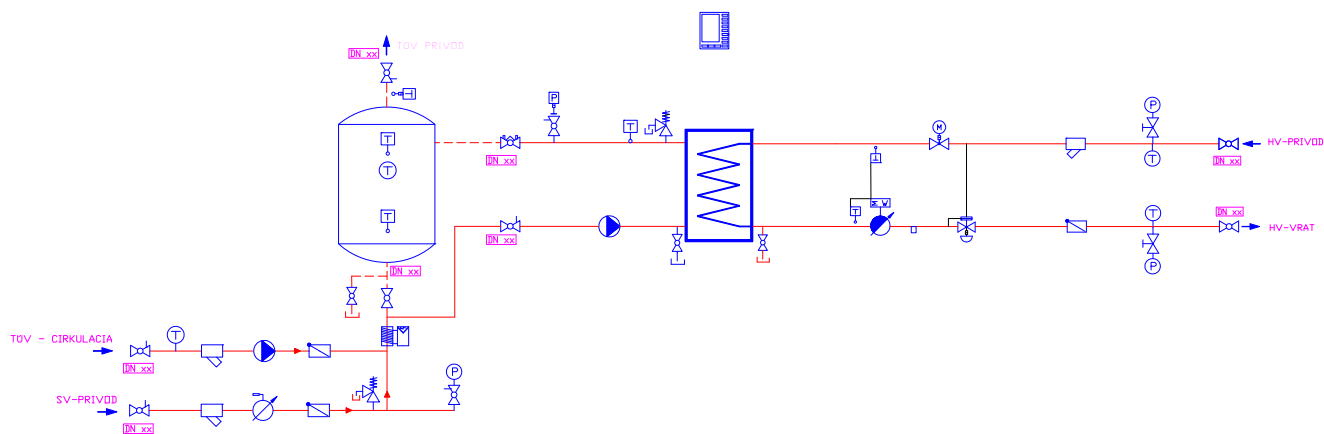
	doporučené	maximálne
PN 10	70 °C	70°C

- **Diferenčný tlak:**
 - rozdiel tlakov medzi prívodným a cirkulačným potrubím, meraný na uzatváracích armatúrach zariadenia pri zapnutom cirkulačnom čerpadle (tlaková strata cirkulačného okruhu bez odovzdávacej stanice)

Sekundárna strana (teplá voda) - výbava

- **Namontovaná záloha čerpadla.**
 - Môže mať tri hodnoty 100%, 50% a bez zálohy cirkulačného čerpadla.
 - 100% - namontované sú dve čerpadlá jedno z nich je v chode druhé stojí.
 - 50% -namontované sú dve čerpadlá, obe čerpadlá sú v chode, pri výpadku jedného zabezpečuje znížený prietok cez sústavu rozvodu TV iba jedno cirkulačné čerpadlo
- **Namontovaná záloha výmenníkov.**
 - K dispozícii sú hodnoty 50%,60%,70%,80%,90%,100% a bez zálohy výmenníkov.
 - Percentuálne hodnoty znamenajú koľko % z celkového výkonu dokáže jeden výmenník zabezpečiť.
 - Záloha výmenníkov sa väčšinou používa v hoteloch alebo nepretržitých prevádzkach.
- **Elektromagnetická úprava vody:**
 - doporučujeme použiť vo všetkých zariadeniach

- podstata funkcie je založená na fyzikálnom princípe a má zabrániť tvorbe inkrustov vo výmenníku a celom ďalšom rozvode TV (pri montáži do starších rozvodov existujúce inkrusty uvoľňuje)
- **Vyrovňavacia nádrž:**
 - Tlmí výkyvy v regulácii TV pri zmenách v spotrebe teplej vody. Môže sa využiť aj ako čiastočná zásoba teplej vody.
- **Zásobníkový ohrev:**
 - Používa sa tam, kde výkon zdroja nedokáže pokryť prietočnú špičku odberu teplej vody alebo kde je nárazová spotreba teplej vody, priemyselná výroba, telocvične, hotely, reštauračné zariadenia a pod. Výmenník tepla prípravy TV je nadimenzovaný na nižší výkon ako je prietočná špička a preto je potrebné zadať čas trvania špičkového odberu aby sa navrhlo potrebný objem zásobníkovej nádrže na teplú vodu. Toto zapojenie vyžaduje inštaláciu nabíjacieho čerpadla, ktoré zabezpečuje prietok medzi výmenníkom a zásobníkovou nádržou. Princíp zásobníkového ohrevu môžeme vidieť na nasledovnej schéme.



- **Materiál potrubia:**
 - Možnosti výberu materiálu potrubia studenej vody a rozvodu teplej vody sú nerezová ocel a pozinkované potrubie. Štandardne je uvažované s nerezovou ocelou. Prevedenie z pozinkovaného potrubie je urobené na požiadavku.

Meranie spotreby tepla a studenej vody

V tejto časti dotazníka sa upresňuje osadenie meračmi tepla a prietokomermi spotreby studenej vody. Požiadavky udáva správca, prevádzkovateľ alebo projektant, na základe dohody medzi dodávateľom a odberateľom tepla pri dodržaní platných predpisov. V tabuľke je možné zaškrtnúť, ktoré merače budú inštalované, ich typ, dá sa opísať požiadavka na výbavu merača pre komunikáciu napr.: modul LON, MBUS a pod. a impulzný výstup. Pri meračoch tepla na ÚK sa môže vyšpecifikovať či budú umiestnené na primárnej alebo sekundárnej strane výmenníka.

Regulácia

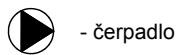
Špecifikuje sa typ regulačného systému, ktorý bude ovládať výmenníkovú stanicu. Odporúčame túto časť vypísať aj v prípade, že riadiaci systém nie je v dodávke výmenníkovej stanice, z dôvodu zabezpečenia kompatibility snímačov a akčných členov.

Poznámka

Poznámka je uvedená pod každou sekciou v dotazníku. Tu sa môžu opísať špeciálne požiadavky. Napríklad ak sú niektoré komponenty mimo dodávky výmenníkovej stanice alebo požiadavka na zaradenie konkrétneho komponentu do stanice.

Legenda technologických značiek v schémach:

	- výmenník tepla – doskový		- merač tepla		- reg. ventil s el. pohonom – dvojcestný
	- výmenník tepla – špirálový		- vodomer		- reg. ventil s el. pohonom – trojcestný
	- elektromagnetická úprava vody		- filter - mechanický		- elektromagnetický ventil – dvojcestný
	- expanzomat – membránový		- kohút guľový – ručný		- teplomer – ukazovací
	- odváďač kondenzátu		- kohút guľový – ručný – regulačný		- tlakomer – ukazovací



- čerpadlo



- frekvenčný menič



- riadiaci systém – regulátor



- regulátor diferenčného tlaku



- snímač zaplavenia



- uzatvárací ventil – ručný



- spätná klapka



- uzatváracia klapka – ručná



- poistný ventil – pružinový



- privzdušňovací ventil



- snímač teploty



- snímač tlaku



- havarijný regulátor teploty (termostat)



- havarijný regulátor tlaku (presostat)