

Doporučení pro montáž tepelných čerpadel voda-voda SPIRÁLA WW

Vychází ze zkušeností více jak 450 instalací našich tepelných čerpadel.

Potrubí ze studny i odpadní (odvod do vsakování) minimální průměr 40mm, PN 7 bar - má slabou stěnu, větší vnitřní průměr, nižší cenu.

Pro potrubí v součtu delší než 20m, výkon TČ nad 15kW nebo vodu chladnější pod 8°C poptat dimenze u výrobce TČ.

Kde už nebude přístup (v zemi, betonu, zdi, ...), položit **bez kolen** - má menší tlakové ztráty, **lze čistit** tlakovou myčkou.

Ke šroubení na TČ se chovat ohleduplně, potrubí a armatury připojovat dodanými hadicemi, případně s vloženým kolenem. TČ není povoleno připojovat pevným potrubím (také není vhodný nerez. vlnovec nebo pancéřové hadice)! Použijte dodané pružné hadicové přípoje.

Regulační ventil, kompenzátor tlakových rázů, manometr a pojistný ventil umístit blízko tepelného čerpadla - nastavuje se podle údajů na displeji. Regulační ventil - použijte obyčejný vřetenový – kuželkový (tvz. Mijavácký). Nebo námi dodávaný.

Kompenzátor tlakových hydraulických rázů je expanzní nádržka, za klidu **bez tlaku vzduchu**. Montuje se šroubením dolů přímo do "T" odbočky na potrubí před TČ.

Odpad od pojistného ventilu zavést do kanalizace (ne do odpadního potrubí TČ) potrubím min. 32mm. Pokud provozní tlak před regulačním ventilem nepřesahuje 1 bar, je možno pojistný ventil montovat před tento ventil, třeba do studny. Jedná se především o systém s frekvenčním měničem pro čerpadlo studn. vody.

Po zprovoznění třífázového dopravního čerpadla stud. vody je třeba vyzkoušet, zda se netočí obráceně. Odstředivá čerpadla i při opačném sledu fází vodu dávají, akorát malý průtok a výtlak.

Na přípojné potrubí topného systému osadit kohouty, aby bylo možno odpojit Tč (stejně tak filtr, oběhovky, nádrže, ...).

Kohout nedávat na odpadní potrubí studené od TČ. Bude-li přece jen použit, je třeba ho zajistit proti náhodnému uzavření.

Oběhová čerpadla montovat pokud možno vertikálně, směr toku vzhůru, zpětné klapky pod ně. Zpětné klapky použít s plastovou kuželkou, pryžovým těsněním, pružinkou.

Dimenze potrubí topné vody pro 10 kW - Cu 28/1. Přizpůsobit podle délky, materiálu, výkonu, aby byl dosažen jmenovitý průtok. Možno poptat u výrobce TČ.

Na vstup topné vody (zpátečku) před Tč **je nutné osadit filtr**.

Výstup do topného systému připojit do nejvyššího šroubení akumulární nádrže, obvykle střed víka.

Zpáteční potrubí od topného systému (podlaha, radiátory) do AKU a potrubí z AKU do Tč se vede odděleně. Společná může být jen co nejkratší (max. 5cm) armatura mezi akumulární nádrží a rozbočením (např. T-kus přímo na AKU). **Zpátečku z TUV a topného systému nikdy nespojovat.**

Na ohřev TUV doporučujeme použití samostatné akumulární nádrže s průtokovým ohřevem TUV. Pokud se přesto použije bojler klasického typu, ohříváný přes výměník nebo nádrž s vnořeným bojlerem, teplosměnná plocha výměníku je potřeba min. 0,25m² na 1kW.

Tlakové nádrže - ohřev TUV a akumulární nádrž vybavené elektrickým ohřevem musí být jištěné **pojistným ventilem přímo na nádrži**, aby nešel laickou obsluhou vyřadit.

Uvítáme Vaše připomínky a nápady. Pište prosím na email: stuchlik.josef@seznam.cz, nebo do formuláře „Napište nám“. Případně tel.: 739 218 630

8.10.2020