|  |
| --- |
| **D01 – Popis systému****Specifikace systému pro stanovení nápravných opatření pro****stabilizaci provozní kapaliny** |
|  |
| **Údaje pro fakturaci** |
| **Zákazník** |  |
| **IČ / DIČ** |  |  |
| **Kontaktní osoba** |  |
| **Telefon** |  |
| **Email** |  |
| **Adresa** |  |
| **Specifikace projektu** |
| **Název projektu** |  |
| **Provozní kapalina** |  |
| **Místo odběru vzorku** |  |
| **Datum odběru vzorku** |  |
| **Vzorek odebral** |  |
| **Specifikace vzorků****kapaliny** (napouštěcí,upravená, systémová), **místo odběru** (zpátečka předsběračem/rozdělovačem,akumulační nádoba ……) |  |
| **Objednávám analýzu** |  ano  ne |
| **Kód analýzy** |  |
| **Popis problému** |
|  |
| **Informace o současném stavu systému****vyplňte relevantní části dotazníku dle typu systému (topný / chladící)** |
| **Materiálové složení systému** (železo, ocel, měď, hliník, slitiny hliníku, mosaz,plast): |  |
| **Velikost systému (objem):** |  |
| **Stáří systému:** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Typ(y) vytápění** (radiátory, podlahové topení, kombinace)**včetně výrobce a modelu**: |  |
| **Zdroj(e) tepla** (Kondenzační kotel, tepelné čerpadlo, solární systém, kotel na pevná paliva, elektrokotel, jiný)**včetně výrobce a modelu**: |  |
| **Zdroj(e) chlazení** (chladicí věž, klimatizace, chl. výměník, absorpční chlazení…)**včetně výrobce a modelu**: |  |
| **Stáří zdroje tepla/chlazení** |  |
| **Provozní teplota** (Do 40oC, do 60oC, do 80oC, nad 80oC): |  |
| **Specifikace provozní kapaliny** (Voda, nemrznoucí směs – etylenglykol,propylenglykol, jiná): |  |
| **Zdroj napouštěcí vody** (vodovod, studna nebo vrt, jiný…): |  |
| **Úprava napouštěcí vody**(Bez úpravy, demineralizace,změkčení): |  |
| **Úprava provozní vody / kapaliny –** dávkování chemie (Bez ošetření, dle normy ČSN 07-7401, dle ČSN 14 868, inhibitor, biocid, jiná chemie –specifikace): |  |
| **Dopouštění vody / doplňování kapaliny do****systému** (množství l za rok): |  |
| **Důvod(y) dopouštění** |  |
| **Instalované katexy nebo AVDK zařízení** |  |
| **Instalované filtry** (Výrobce, model, počet, umístění,připojovací dimenze): |  |
| **Dávkovací nádoba**(Existující, nová, umístění,připojovací dimenze): |  |
| **Rekonstrukce** (Pokud ano,vyplňte část formuláře viz níže): |  |

|  |
| --- |
| **Informace o systému před rekonstrukcí****(vyplňte relevantní informace dle typu systému)** |
| **Materiálové složení systému** (železo, ocel, měď, hliník, slitiny hliníku, mosaz,plast): |  |
| **Velikost systému (objem):** |  |
| **Stáří systému:** |  |
| **Typ vytápění** (radiátory, podlahové topení, kombinace)**včetně výrobce a modelu**: |  |
| **Zdroj tepla** (Kondenzačníkotel, tepelné čerpadlo, solární systém, kotel na pevná paliva, elektrokotel, jiný)**včetně výrobce a modelu**: |  |
| **Typ chlazení** (primární okruh, sekundární okruh, otevřenýsystém chladicích věží, uzavřený klimatizační okruh, chl. výměník, absorpční chlazení…)**včetně výrobce a modelu**: |  |
| **Provozní teplota** (Do 40oC, do 60oC, do 80oC, nad 80oC): |  |
| **Specifikace provozní kapaliny** (Voda, nemrznoucí směs – etylenglykol,propylenglykol, jiná): |  |
| **Zdroj napouštěcí vody**(vodovod, studna, vrt, jiný…): |  |
| **Úprava napouštěcí vody**(Bez úpravy, demineralizace,změkčení): |  |
| **Úprava provozní vody / kapaliny** (dávkování chemie (Bez ošetření, dle normy ČSN 07-7401, dle ČSN 14 868, inhibitor, biocid, jiná chemie –specifikace): |  |
| **Dopouštění vody / doplňování kapaliny do systému** (množství l za rok): |  |
| **Jiné informace** (Prováděné opravy, čistění, apod): |  |

# Foto dokumentace pro umístění filtru, dimenze potrubí, rozměry pro umístění

Foto dokumentace pro umístění AVDK, dimenze potrubí, rozměry pro umístění, vzdálenost připojovacích bodů, určení pro umístění na zeď nebo samonosný rám

Foto dokumentace pro umístění dávkovací nádoby, dimenze potrubí, rozměry pro umístění