|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Chladící věž** *– technické parametry:* | | **Účastník do tohoto sloupce doplní:**   1. **ANO = splnění parametru,** nebo 2. **NE = nesplnění parametru,** nebo 3. **uvede konkrétní hodnotu parametru** |
| Chladící výkon: min. 1600 kW |  | ANO/NE |
| Požadovaný průtok kapaliny: min. 19 l/s |  | ANO/NE |
| Vstupní teplota kapaliny (ochlazované): prům. 44,0 st.C |  | ANO/NE |
| Výstupní teplota kapaliny: max. 24,0 st.C |  | ANO/NE |
| Způsob provozu: se skrápěním |  | ANO/NE |
| Hlučnost: max. 42 dB  (ve vzdálenosti 20 m pro nejtišší stranu na volném prostranství) |  | ANO/NE |
| Rozměry:max.celková délka 4 500 mm,  celková šířka max. 3 800 mm |  | ANO/NE |
| Dispozice prostoru na zastavění chladící věží je max. 4500 mm x 3800 mm, s tím, že jednou delší stranou je věž přistavěna ke zdi stávajícího stavebního objektu . |  | ANO/NE |
|  |  |  |
|  |  |  |

Prohlášení o technických parametrech.