Tento KZP je určen pro provádění rozvodů ZTI.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pol** | **Kontrolovaný proces/činnost** | **Kontrola, zkouška, konstrukce, prvek** | **Rozsah, místo, způsob a minimální četnost kontrol** | **Požadovaná kritéria, hodnoty, tolerance** | **Záznam,**  **min. četnost** | **Odpovědný pracovník** |
| 1 | Stavební připravenost | a)prostupy  b) stropy  c)stěny | Vizuální kontrola | Vše vyzděno a dokončeno | 1x před zahájením prací | Specialista chladící systémy |
| 2 | Kontrola provedení | a) rozvody  b) armatury  c) uchycení rozvodů  d) tepelná izolace  e)zpětné klapky | Vizuální kontrola | Provedení dle PD  d) dle vyhlášky č. 197/2003 Sb. | Průběžně | Specialista chladící systémy |
| 3 | Tlaková zkouška |  |  | Dle ČSN 06 0310 kap 8.2 | Před uvedením do provozu | Specialista chladicí systémy |
| 4 | Dokumentace skutečného stavu |  | Vizuální kontrola | Rozvody jsou zakresleny schematicky dle skutečné trasy |  | Specialista chladicí systémy |

Seznam použitých norem: ČSN 73 6660 – Vnitřní vodovody

ČSN 73 6620 – Vodovodní potrubí

ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení

ČSN 75 6101 – Stokové sítě a kanalizační přípojky

ČSN 73 6760 – Vnitřní kanalizace

ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení

|  |  |
| --- | --- |
| Vypracoval:  Jméno: Ing. Aulehla Podpis: ………….………….  Funkce: Projektový manažer Datum: …………………….. | Schválil:  Jméno: ………….….……….. Podpis: ………….………….  Funkce: ………..…….……….. Datum: …………………….. |