**ALME OR – 01, 02, 03, 10 – vyplňuje koordinátor ALME**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kontrolovaný prostor:** | EMPLA AG, spol. s r.o.  Místnost – technická místnost I | |
| **Sledované parametry prostředí:** | Teplota – 10 – 35°C | Vyhovuje  Ano  Ne |
| Napájení elektrickou energií – revizní zpráva, záložní zdroj | Vyhovuje  Ano  Ne |
| Osvětlení | Vyhovuje  Ano  Ne |
| Ověření stavu regulačních jednotek | Vyhovuje  Ano  Ne |
| Čistota prostor, zázemí | Vyhovuje  Ano  Ne |
| **Vyjádření ke kontrole:** | Identifikace odchylek  Ano  Ne  Pokud ANO – mohou odchylky ovlivnit PZZ  Ano  Ne  Pokud ANO – zastavení PZZ, postup dle SD22\_Řízení neshodné práce | |
| **Datum kontroly:** | **Kontrolu provedl:** | |

**ALME OR – 06, 11 – vyplňuje koordinátor VEC**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kontrolovaný prostor:** | VĚC, VŠB Ostrava  Místnost – zkušebna VEC 2 (TZL i H2O) | |
| **Sledované parametry prostředí:** | Teplota – 10 – 35°C | Vyhovuje  Ano  Ne |
| Relativní vlhkost - 20 – 80 % | Vyhovuje  Ano  Ne |
| Atmosférický tlak – 80 - 120 kPa | Vyhovuje  Ano  Ne |
| Osvětlení | Vyhovuje  Ano  Ne |
| Čistota prostor, zázemí | Vyhovuje  Ano  Ne |
| **Vyjádření ke kontrole:** | Identifikace odchylek  Ano  Ne  Pokud ANO – mohou odchylky ovlivnit PZZ  Ano  Ne  Pokud ANO – zastavení PZZ, postup dle SD22\_Řízení neshodné práce | |
| **Datum kontroly:** | **Kontrolu provedl:** | |