**Specifikace servisní činnosti MaR**

**Seznam HW a SW**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Místo** | **MaR** | **Dispečink** | **Funkce - kotelna, VZT, TUV, UT.. atd.** |
| **Strahov**  |   | PC = monitor, myš, klávesnice,PC, tiskárna |   |
|  Blok 1 | 2x dotykový panel HT2002x Domat DDC regulátor w750-8102 | na bloku 3 | 2x kotel, 5x UT, TUV |
|  Blok 2 | 1x dotykový panel HT2001x Domat DDC regulátor w750-8102 | na bloku 3 | 2x UT, TUV |
|  Blok 3 | 2x dotykový panel HT2002x Domat DDC regulátor w750-8102 | PC s monitorem vizualizace Mervis | 2x kotel, 3x UT, 2x TUV… |
|  Blok 4 | 1x dotykový panel HT2001x Domat DDC regulátor w750-8102 | na bloku 3 | 2x UT, TUV |
|  Blok 5 | 1x dotykový panel HT2001x Domat DDC regulátor w750-8102 | na bloku 3 | 2x UT, TUV |
|  Blok 6 | 2x dotykový panel HT2002x Domat DDC regulátor w750-8102 | na bloku 3 | 2x kotel, 3x UT, 2x TUV… |
|  Blok 7 | 1x dotykový panel HT2001x Domat DDC regulátor w750-8102 | na bloku 3 | 2x UT , TUV |
|  Blok 8 | 1x dotykový panel HT2001x Domat DDC regulátor w750-8102 | na bloku 3 | 2x UT, TUV |
|  Blok 9 | 2x dotykový panel HT2002x Domat DDC regulátor w750-8102 | na bloku 3 | 2x kotel, 3x UT, 2x TUV… |
|  Blok 10 | 1x dotykový panel HT2001x Domat DDC regulátor w750-8102 | na bloku 3 | 2x UT, TUV |
|  Blok 11 | 2x dotykový panel HT2002x Domat DDC regulátor w750-8102 | na bloku 3 | 2x kotel, 3x UT, 2x TUV… |
|  Blok 12 | 1x dotykový panel HT2001x Domat DDC regulátor w750-8102 | na bloku 3 | 2x UT, TUV |
|  Prádelna | 1x dotykový panel HT2001x Domat DDC regulátor w750-8102 | na bloku 3 | 2x kotel, 1x UT, TUV… |
|  Distribuce | 1x dotykový panel HT2001x Domat DDC regulátor w750-8102 | na bloku 3 | 2x kotel, 2x VZT, 1x UT… |
|  Menza | 1x dotykový panel HT2001x Domat DDC regulátor w750-8102 +7xSauter EY2400 | na bloku 3 | 2x kotel, 7x VZT, 8x UT, 2x TUV, chlazení… |
|  |  |  |  |
| **Podolí** |   |   |   |
|  Blok A | 1x dotykový panel HT2001x Domat DDC regulátor w750-8102 | na bloku 3 | 2x UT, 1x TUV |
|  Blok B | 1x dotykový panel HT2001x Domat DDC regulátor w750-8102 | na bloku 3 | 2x UT, 1x TUV |
|  Blok C | 1x dotykový panel HT2001x Domat DDC regulátor w750-8102 | na bloku 3 | 2x UT, 1x TUV |
|  Blok D | 1x dotykový panel HT2001x Domat DDC regulátor w750-8102 | na bloku 3 | 2x UT, 1x TUV |
|  Blok E | 1x dotykový panel HT2001x Domat DDC regulátor w750-8102 | na bloku 3 | 2x UT, 1x TUV |
|  Blok F | 1x dotykový panel HT2001x Domat DDC regulátor w750-8102 | na bloku 3 | 2x UT, 1x TUV |
|  Správní budova | 1x dotykový panel HT2001x Domat DDC regulátor w750-8102 | na bloku 3 | 2x UT, 1x TUV |
|  Menza | 1x dotykový panel HT2001x Domat DDC regulátor w750-8102 | na bloku 3 | 2x kotel a 5x VZT, 1x TUV… |
|  |  |  |  |
| **Masarykova kolej** | 4x dotykový panel HT2004x Domat DDC regulátor w750-81029xSauter EY2400 | PC s Win 7, grafická vizualizace Tirs.Net + na bloku 3 | 2x kotel, 11x VZT, 11x UT, 2x TUV… |
|  |  |  |  |
| **Dejvická kolej** | 1x dotykový panel HT2001x Domat DDC regulátor w750-8102 | na bloku 3 | 2x kotel, 2x UT, 2x TUV… |
|  |  |  |  |
| **Sinkuleho kolej** | 1x dotykový panel HT2001x Domat DDC regulátor w750-8102 | na bloku 3 | 1x VS pára, 3x UT, 2x TUV… |
|  |  |  |  |
| **Studentský dům** | 3x dotykový panel HT2003x Domat DDC regulátor w750-8102… | na bloku 3 | 2x VS pára, 4x TUV,2x Ut… |
|  |  |  |  |
| **Orlík kolej** | 1x dotykový panel HT2001x Domat DDC regulátor w750-8102 | na bloku 3 | 3x kotel, 2x UT, 2x TUV… |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Novoměstský hotel** | 2x dotykový panel HT2002x Domat DDC regulátor w750-8102 | na bloku 3 | 3x kotel, 1x TUV, 2x UT, VZT analog |
|  |  |  |  |
| **Hlávkova kolej** | 2x dotykový panel HT2002x Domat DDC regulátor w750-8102 | na bloku 3 | 3x kotel, 4x TUV, 2x UT... |
|  |  |  |  |
| **Bubenečská kolej** | 1x dotykový panel 4x AMIT regulátor  | na bloku 3 | 2x kotel, 2x TUV, 2x UT... |

**Servisní činnosti včetně následných oprav na regulačních zařízeních v rámci MaR**

1. kontrola a odzkoušení SW zařízení MaR, jednou ročně
2. revize instalovaných detektorů plynu, jednou ročně
3. kontrola funkčnosti zařízení MaR, zjištění případných závad, jednou ročně
4. následné opravy - úhrada za provádění oprav bude součástí roční ceny této nabídky (náklady na materiál uhradí objednavatel na základě vyúčtování, netýká se drobného materiálu-pojistky, diody, žárovičky, apod.)
5. provádění oprav a jiných zásahů na zařízení během průběhu sjednaného cyklu-započaty je zahájeno do 48 hodin (v pracovní dny) po nahlášení
6. provádění oprav a jiných zásahů na zařízení MaR je prováděno přes Sauter
7. pro opravy a změny v řídicích systémech Sauter a DOMAT má dodavatel licence na řídicí systémy Sauter EY2400 a EY3600 a Domat Merbon.
8. dodavatel má oprávnění provádět kalibrace s protokolem a provádět případné opravy detektorů úniku výbušných a nebezpečných plynů v kotelnách
9. dodavatel má oprávnění nástupu do programu Sauter a Domat - Merbon, Mervis.