


| | | |
|---|---|---|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | |  |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. DAVID HRUŠKA | |
| VYPRACOVAL | ING. RADOMIL PAVLÍNEK | |
| KONTROLA | ING. RADOMIL PAVLÍNEK | |
| INVESTOR | Nemocnice Kyjov ,příspěvková organizace, Strážovská 1247/22 | |
| MÍSTO STAVBY | Nemocnice Kyjov ,příspěvková organizace, Strážovská 1247/22 | |
| NÁZEV AKCE: NEMOCNICE KYJOV, Pav.L, ÚL "Technické pomoci při min. rizik výskytu bakterií Legionella v teplé vodě" (vč. pořízení generátoru chlordioxidu a rekonstrukce PS tepla, MAR, ÚT a TUV) | | ZAK.Č.AKCE: 64-1-7075 STUPEŇ PD: DPS DATUM: 10/2023 FORMÁT: 2 x A4 |
| OBJEKT: Objekt L - Ústavní lékárna a Kožní oddělení | | KOPIE: 4 |
| ČÁST: Měření a regulace | | SOUBOR: |
| NÁZEV VÝKRESU: SOUPIS DATOVÝCH BODŮ | | MĚŘÍTKO: - ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.4.4.2 |

RA

| Podstanice | Modul | DM1 | Typ signálu | | | | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|----------------------------|---------------|-----|-------------|----|---------|--------|--------|-----|----------|------------------|--------------------------------|----------|
| | | | NTC20k | DI | 0-10VDC | PI1000 | PI3000 | RDO | 3-poloh. | | | |
| ISMA CONTROLLI - MAC36NL-M | PLC - niagara | U1 | x | | | | | | | BT 41.01 | Teplota výstup větev UT1 | |
| | | U2 | x | | | | | | | BT 42.01 | Teplota výstup větev UT2 | |
| | | U3 | x | | | | | | | BT 43.01 | Teplota výstup větev UT3 | |
| | | U4 | x | | | | | | | BT 44.01 | Teplota výstup větev UT4 | |
| | | U5 | x | | | | | | | BT 40.01 | Teplota venkovní jih | |
| | | U6 | x | | | | | | | BT 40.02 | Teplota venkovní sever | |
| | | U7 | x | | | | | | | BT 51.01 | Teplota výstup větev TV | |
| | | U8 | x | | | | | | | BT 51.05 | Teplota zásobník TV | |
| | | U9 | | x | | | | | | SL 31.01 | Zaplavení prostoru VS | |
| | | U10 | | x | | | | | | SP 31.02 | Minimální tlak systému UT | |
| | | U11 | | x | | | | | | SB 31.05 | Stop tlačítko | |
| | | U12 | | x | | | | | | ST 51.07 | Přehřátí TV | |
| | | U13 | | x | | | | | | SL 31.04 | Minimální hladina Chlordioxid | |
| | | U14 | | x | | | | | | MC 41.03 | Chod čerpadla UT1 | |
| | | U15 | | x | | | | | | MC 42.03 | Chod čerpadla UT2 | |
| | | U16 | | x | | | | | | MC 43.03 | Chod čerpadla UT3 | |
| | | I1 | | x | | | | | | MC 44.03 | Chod čerpadla UT3 | |
| | | I2 | | x | | | | | | MC 51.03 | Chod čerpadla primár TV | |
| | | I3 | | x | | | | | | MC 51.03 | Chod čerpadla sekundár TV | |
| | | I4 | | x | | | | | | MC 51.06 | Chod čerpadla cirkulace TV | |
| | | A1 | | | x | | | | | YV 41.02 | Mix větev UT1 | |
| | | A2 | | | x | | | | | YV 42.02 | Mix.větev UT2 | |
| | | A3 | | | x | | | | | YV 43.02 | Mix.větev UT3 | |
| | | A4 | | | x | | | | | YV 44.02 | Mix.větev UT4 | |
| | | A5 | | | x | | | | | YV 51.02 | Mix.větev TV | |
| | | A6 | | | x | | | | | | Rezerva | |
| | | A7 | | | x | | | | | | Rezerva | |
| | | A8 | | | x | | | | | | Rezerva | |
| | | O1 | | | | | | x | | MC 41.03 | Ovládání čerpadla větev 1 | |
| | | O2 | | | | | | x | | MC 42.03 | Ovládání čerpadla větev 2 | |
| | | O3 | | | | | | x | | MC 43.03 | Ovládání čerpadla větev 3 | |
| | | O4 | | | | | | x | | MC 44.03 | Ovládání čerpadla větev 4 | |
| | | O5 | | | | | | x | | MC 51.03 | Ovládání čerpadla primár TV | |
| | | O6 | | | | | | x | | MC 51.04 | Ovládání čerpadla sekundár TV | |
| | | O7 | | | | | | x | | MC 51.06 | Ovládání čerpadla cirkulace TV | |
| | | O8 | | | | | | x | | | Rezerva | |

| Podstanice | Modul | DM2 | Typ signálu | | | | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|---------------------------|---------------|-----|-------------|----|---------|--------|--------|-----|----------|------------------|------------------------------------|----------|
| | | | NTC20k | DI | 0-10VDC | PI1000 | PI3000 | RDO | 3-poloh. | | | |
| ISMA CONTROLLI - MIX18-IP | RIO - niagara | U1 | | | x | | | | | BP 21.03 | Tlak systému vytápění - monitoring | |
| | | U2 | | | x | | | | | | Rezerva | |
| | | U3 | x | | | | | | | BT 21.01 | Teplota přívod topné vody | |
| | | U4 | x | | | | | | | | Rezerva | |
| | | U5 | x | | | | | | | | Rezerva | |
| | | I1 | | x | | | | | | TL1 | Kvitace poruchy | |
| | | I2 | | x | | | | | | SA8 | Start/stop | |
| | | I3 | | x | | | | | | SF1 | Kontrola fází | |
| | | I4 | | x | | | | | | | | |
| | | I5 | | x | | | | | | | | |
| | | A1 | | | | | | | | | | |
| | | A2 | | | | | | | | | | |
| | | O1 | | | | | | | | | | |
| | | O2 | | | | | | | | | | |
| | | O3 | | | | | | | | | | |
| | | O4 | | | | | | | | | | |