



Revize

| Číslo | Datum | Popis změny | Jméno | Podpis |
|-------|-------|-------------|-------|--------|
| 00 | xxx | — | — | — |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | |
|---|-------------|--|-------------------------|--|--------------------------------------|--|
| Investor: Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 625 00 Brno IČ: 65269705 | | | Autorizace: | | | |
| Profese: MAR | | Zpracovatel části: SUBTECH Slovinská 29, 612 00 Brno Česká republika www.subtech.cz | | | | |
| Odpovědný projektant: | Vypracoval: | Kontroloval: | | | | |
| Ing. Nos | Ing. Nos | Ing. Nos | | | | |
| Akce: Výměna chladicího stroje na budově B pro KICH JIP | | | Zakázkové číslo: 23_003 | | Paré: | |
| | | | Datum: 03 - 2023 | | | |
| | | | Formát: A4 | | | |
| Obsah: MĚŘENÍ A REGULACE | | | Stupeň: DPS | | Číslo výkresu: D.1.4.1-003 | |
| Název: DATOVÉ BODY | | | Měřítko: - | | | |

Soupis adres datových bodů rozvaděče DT1

IRC DB dle schématu

| AS | Popis funkce | Položka |
|--|----------------------------------|---------------------|
| Analogové vstupy Ni1000 | | |
| | Teplota venek | výměna za Pt/Ni1000 |
| | Teplota VZT přívod | výměna za Pt/Ni1000 |
| | Teplota zásobník studené vody | výměna za Pt/Ni1000 |
| | Teplota náběhová UT | výměna za Pt/Ni1000 |
| | Teplota prostor JIP | výměna za Pt/Ni1000 |
| | | |
| | | |
| Analogové vstupy 0-10V / 4-20ma | | |
| | Vlhkost výstup VZT | stávající |
| | Vlhkost prostor JIP | stávající |
| | Tlak chlazení | nové |
| | | |
| | | |
| | | |
| Analogové výstupy | | |
| | Regulační ventil chlazení VZT | nové - dodávka CHL |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Digitální vstupy | | |
| | Ventilátor přívod 1.ot | stávající |
| | Ventilátor přívod 2.ot | stávající |
| | Ventilátor odtah 1.ot | stávající |
| | Ventilátor odtah 2.ot | stávající |
| | Chod vlhčení | stávající |
| | Chod chlazení | nové |
| | Porucha chlazení | nové |
| | Chod čerpadlo chlazení | nové |
| | Chod čerpadlo ohřev | stávající |
| | Porucha VZT přívod | stávající |
| | Porucha VZT odtah | stávající |
| | Porucha čerpadlo chlazení | nové |
| | Porucha čerpadlo ohřev | stávající |
| | Chod čerpadlo UT | stávající |
| | Klínový řemen přívod | stávající |
| | Klínový řemen odtah | stávající |
| | Filtr sání | stávající |
| | Filtr přívod | stávající |
| | Chod čerpadlo UT | stávající |
| | PMO | stávající |
| | Porucha vlhčení | stávající |
| | Přepínač AUT/VYP | stávající |
| | Porucha čerpadlo UT | stávající |
| | | |
| Digitální výstupy | | |
| | Regulační ventil UT - OTV | stávající |
| | Regulační ventil UT - ZAV | stávající |
| | Regulační ventil ohřev VZT - OTV | stávající |
| | Regulační ventil ohřev VZT - ZAV | stávající |
| | Klapka VZT přívod + odtah | stávající |
| | Ventilátor přívod 1.ot | stávající |

| | | |
|--|--|-----------|
| | Ventilátor přívod 2.ot | stávající |
| | Ventilátor odtah 1.ot | stávající |
| | Ventilátor odtah 2.ot | stávající |
| | Čerpadlo UT | stávající |
| | Čerpadlo chlazení | nové |
| | Čerpadlo ohřev VZT | stávající |
| | Doplňování | nové |
| | Vlhčení 1.st | stávající |
| | Vlhčení 2.st | stávající |
| | Optická signalizace - porucha VZT přívod + odtah | stávající |
| | Optická signalizace - porucha filtry | stávající |
| | Optická signalizace - porucha chlazení | stávající |
| | Optická signalizace - porucha PMO | stávající |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |