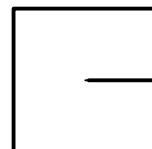


| | | | |
|---------------------|------|--------|---|
| autorizační razítko | pare | revize | - |
|---------------------|------|--------|---|

±0,000 = 158,74 m.n.m



| | | | | |
|--------------------|--|---------------|---|---------------|
| autorizovaná osoba | autor projektu | vypracoval(a) | LIVINGSTAV Ateliér: Sovinec 26, 639 00 Brno, www.livingstav.cz, info@livingstav.cz, +420 543 215 155, +420 543 215 058 <small>VEŠKERÉ INFORMACE NA TOMTO VÝKRESE JSOU DŮŤEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY LIVINGSTAV S.R.O., BEZ SOUHLASU NESMÍ BÝT KOPÍROVÁNY A POSKYTOVÁNY TŘETÍ OSOBĚ</small> | |
| Ing. Martin Fojtík | Ing. arch. Jan Snášel | Pavel Příbyl | | |
| | | | | |
| investor | Město Břeclav, Náměstí T.G. Masaryka 42/3, 690 02 Břeclav | | | |
| místo stavby | ul. Na Pěšině 2842/13, 690 03 Břeclav 3; k.ú. Břeclav [613584]; parc. č. 2581/44, 3361, 3724/1, 4108 | | | |
| název akce | Domov seniorů Břeclav | | stupeň | DPS |
| | | | číslo zakázky | L22 230 |
| stavební objekt | SO01a | | datum | 6/2022 |
| | | | formát | A4 |
| část projektu | D.1.4.5. Měření a regulace | | měřítko | číslo výkresu |
| název výkresu | Soupis datových bodů | | - | D.1.4.5.2 |

Rozvaděč RM1

| Adresa | DM1 port | | Jméno | IP | | | INFORMACE | REGULACE | POVEL | PROVOZ | PORUCHA | SERVIS | VIZUALIZACE | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|-----------|----------|--|-------|----|--|--|-----------|----------|-------|--------|---------|--------|-------------|------------------|---|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AMINI4DW2 | AI0.0 | | | | | | | | | | | | | T.11-5 | Teplota venkovní | |
| | AI0.1 | | | | | | | | | | | | | T.11-4 | Teplota přívod VZT | |
| | AI0.2 | | | | | | | | | | | | | T.11-6 | Teplota odtah VZT | |
| | AI0.3 | | | | | | | | | | | | | T.11-1 | Teplota vstup - čerstvý vzduch VZT | |
| | AI0.4 | | | | | | | | | | | | | T.11-2 | Teplota čerstvého vzduchu po rekuperaci VZT | |
| | AI0.5 | | | | | | | | | | | | | T.11-3 | Teplota vody výstupu z výměníku VZT | |
| | AI0.6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | AI0.7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | AO0.0 | | | | | | | | | | | | | KL.11-3 | Klapka 3 VZT | |
| | AO0.1 | | | | | | | | | | | | | KL.11-4 | Klapka 4 VZT | |
| | AO0.2 | | | | | | | | | | | | | YV.11-1 | Trojcestný ventil výměníku VZT | |
| | AO0.3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DI0.0 | | | | | | | | | | | | | DPS.11-1 | dP přívodní filtr VZT | |
| | DI0.1 | | | | | | | | | | | | | DPS.11-2 | dP odtahový filtr 1 VZT | |
| | DI0.2 | | | | | | | | | | | | | DPS.11-3 | dP odtahový filtr 2 VZT | |
| | DI0.3 | | | | | | | | | | | | | TS.11-1 | Protizámrazová ochrana | |
| | DI0.4 | | | | | | | | | | | | | KL.11-1 | Klapka 1 VZT | |
| | DI0.5 | | | | | | | | | | | | | KL.11-2 | Klapka 2 VZT | |
| | DI0.6 | | | | | | | | | | | | | DP.11-3 | dP přívod VZT | |
| | DI0.7 | | | | | | | | | | | | | DP.11-4 | dP odtah VZT | |
| | DO0.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DO0.1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DO0.2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DO0.3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DO0.4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DO0.5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DO0.6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DO0.7 | | | | | | | | | | | | | | | |

| Adresa | DM2 port | | Jméno | IP | | | INFORMACE | REGULACE | POVEL | PROVOZ | PORUCHA | SERVIS | VIZUALIZACE | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|-----------|----------|--|-------|----|--|--|-----------|----------|-------|--------|---------|--------|-------------|------------------|-------------------------------------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DM-U8RDO8 | UI0 | | | | | | | | | | | | | T.11-4 | Teplota přívod VZT | |
| | UI1 | | | | | | | | | | | | | T.11-5 | Teplota venkovní | |
| | UI2 | | | | | | | | | | | | | T.11-6 | Teplota odtah VZT | |
| | UI3 | | | | | | | | | | | | | T.11-7 | Teplota výstup - odpadní vzduch VZT | |
| | UI4 | | | | | | | | | | | | | DP.11-1 | dP přívodní vent. VZT | |
| | UI5 | | | | | | | | | | | | | DP.11-2 | dP odtahový vent. VZT | |
| | UI6 | | | | | | | | | | | | | rz_EPS_ON | Působení EPS | |
| | UI7 | | | | | | | | | | | | | rz_EPS_KL | Signalizace EPS | |
| | DO0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DO1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DO2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DO3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DO4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DO5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DO6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DO7 | | | | | | | | | | | | | | | |

| Adresa | DM3 port | | Jméno | IP | | | INFORMACE | REGULACE | POVEL | PROVOZ | PORUCHA | SERVIS | VIZUALIZACE | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|-----------|----------|--|-------|--------|---------|----------|-----------|----------|-------|--------|---------|--------|-------------|------------------|-------------------------------|----------|
| | | | | 0-20mA | 0-5V DC | 0-10V DC | | | | | | | | | | |
| DM-U8RDO8 | UI0 | | | | | | | | | | | | | A107b | Čidlo CO ₂ 1NP | |
| | UI1 | | | | | | | | | | | | | A207b | Čidlo CO ₂ 2NP | |
| | UI2 | | | | | | | | | | | | | A307b | Čidlo CO ₂ 3NP | |
| | UI3 | | | | | | | | | | | | | A407b | Čidlo CO ₂ 4NP | |
| | UI4 | | | | | | | | | | | | | KL_7.14.1 | Zavření požární klapky 7.14.1 | |
| | UI5 | | | | | | | | | | | | | KL_7.14.2 | Zavření požární klapky 7.14.2 | |
| | UI6 | | | | | | | | | | | | | KL_7.14.3 | Zavření požární klapky 7.14.3 | |
| | UI7 | | | | | | | | | | | | | KL_7.14.4 | Zavření požární klapky 7.14.4 | |
| | DO0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DO1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DO2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DO3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DO4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DO5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DO6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DO7 | | | | | | | | | | | | | | | |

Rozvaděč RM1

| Adresa | DM4 port | | Jméno | IP | | | INFORMACE | REGULACE | POVEL | PROVOZ | PORUCHA | SERVIS | VIZUALIZACE | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|----------|----------|--|-------|--------|---------|----------|-----------|----------|-------|--------|---------|--------|-------------|------------------|-------------------------------|----------|
| | | | | 0-20mA | 0-5V DC | 0-10V DC | | | | | | | | | | |
| DM8UI8DO | UI0 | | | | | | | | | | | | | KL_7.14.5 | Zavření požární klapky 7.14.5 | |
| | UI1 | | | | | | | | | | | | | KL_7.14.6 | Zavření požární klapky 7.14.6 | |
| | UI2 | | | | | | | | | | | | | KL_7.15 | Zavření požární klapky 7.15 | |
| | UI3 | | | | | | | | | | | | | KL_7.17.1 | Zavření požární klapky 7.17 | |
| | UI4 | | | | | | | | | | | | | KL_7.17.2 | Zavření požární klapky 7.17.2 | |
| | UI5 | | | | | | | | | | | | | KL_7.19 | Zavření požární klapky 7.19 | |
| | UI6 | | | | | | | | | | | | | KL_7.20 | Zavření požární klapky 7.20 | |
| | UI7 | | | | | | | | | | | | | KL_7.21 | Zavření požární klapky 7.21 | |
| | DO0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DO1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DO2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DO3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DO4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DO5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DO6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DO7 | | | | | | | | | | | | | | | |

| Adresa | DM4 port | | Jméno | IP | | | INFORMACE | REGULACE | POVEL | PROVOZ | PORUCHA | SERVIS | VIZUALIZACE | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|----------|----------|--|-------|--------|---------|----------|-----------|----------|-------|--------|---------|--------|-------------|------------------|-----------------------------------|----------|
| | | | | 0-20mA | 0-5V DC | 0-10V DC | | | | | | | | | | |
| DM8UI8DO | UI0 | | | | | | | | | | | | | KV1 | Kvitace RM1 | |
| | UI1 | | | | | | | | | | | | | S1 | ZAP rozvaděče RM1 | |
| | UI2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | UI3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | UI4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | UI5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | UI6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | UI7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DO0 | | | | | | | | | | | | | EE1 | Signalizace porucha rozvaděče RM1 | |
| | DO1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DO2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DO3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DO4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DO5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DO6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DO7 | | | | | | | | | | | | | | | |

| Adresa | DM5 port | | Jméno | IP | | | INFORMACE | REGULACE | POVEL | PROVOZ | PORUCHA | SERVIS | VIZUALIZACE | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|---------|----------|--|-------|--------|---------|----------|-----------|----------|-------|--------|---------|--------|-------------|------------------|---------------|----------|
| | | | | 0-20mA | 0-5V DC | 0-10V DC | | | | | | | | | | |
| DM-AO8U | AO0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | AO1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | AO2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | AO3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | AO4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | AO5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | AO6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | AO7 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|--|--|
| | Modbus | | | | | | | | | | | | | ELEM_TS.1 | Měření el. energie v trafostanici DS Břeclav | |
| | Modbus | | | | | | | | | | | | | ELEM_FVE.1 | Měření el. energie z FVE | |
| | Modbus | | | | | | | | | | | | | p1.01.1 | Komunikace venkovních jednotek chlazení | |
| | Modbus | | | | | | | | | | | | | p1.04 | Komunikace venkovní jednotky chlazení | |
| | Modbus | | | | | | | | | | | | | p1.01 | Komunikace VZT jednotky 1.01 | |
| | Modbus | | | | | | | | | | | | | p1.02.1 | Komunikace VZT jednotky 1.02 | |
| | Modbus | | | | | | | | | | | | | DT1_D.118 | Komunikace s DT1 (kotelna) | |