







| Revize | Datum | Jméno | Podpis | Popis revize |
|--------|-------|-------|--------|--------------|
|        |       |       |        |              |
|        |       |       |        |              |
|        |       |       |        |              |

|                       |   |   |  |   |  |   |  |  |         |   |  |
|-----------------------|---|---|--|---|--|---|--|--|---------|---|--|
| Generální projektant: |   |   |  |    |  | <b>PROJEKČNÍ<br/>ARCHITEKTONICKÁ<br/>KANCELÁŘ<br/>SPOL. S R.O.</b>                    |  | <b>ING. ARCH.<br/>V. STEINHAUSEROVÁ<br/>GORKÉHO 11<br/>602 00 BRNO</b> |         | <b>PAK@SKY.CZ<br/>WWW.ARCH.CZ<br/>T +420 541 542 239<br/>F +420 541 217 951</b> |  |
| Hl. inženýr projektu  | Ing. Hana Svobodová   |  |  |   |  |  |  | Projektant profese   |         |   |  |
| Zodp. projektant      | Ing. Radek Dohnal   |   |  |   |  |   |  |  |         |   |  |
| Vypracoval            | Ing. Radek Dohnal   |  |  |   |  |   |  |  |         |   |  |
| Investor              | MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno                                   |   |  |   |  |   |  |  |         |   |  |
| Stavba                | Rekonstrukce poslucháren PrF v budově<br>Právnické fakulty, Veveří 70, Brno |   |  |   |  |   |  | Stupeň   | DVD     |   |  |
| Část                  | D.1.4.6 MaR, BMS  |   |  |   |  |   |  | Datum  | 02/2019 |   |  |
| Název výkresu         | Soupis datových bodů  |   |  |   |  |   |  | Formát   | 9 x A4  |   |  |
|                       |   |   |  |   |  |   |  | Zak. č.  | 3319    |   |  |
|                       |   |   |  |   |  |   |  | Měřítko  | -       |   |  |
|                       |   |   |  |   |  |   |  | Č. výkresu   | Revize  |   |  |
|                       |   |   |  |   |  |   |  | 101  | 00      |   |  |

## PR.2P42.MAR.0000/DT1 - STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ (ROZŠÍŘIT)

| Adresa             | Expander   | Modul      | adresa 1.1 | BACnet | Jméno | IP      |  |  | INFORMACE | REGULACE | POVEL | PROVOZ | PORUCHA | SERVIS | VIZUALIZACE | Označení signálu     | Popis signálu                            | Poznámka |
|--------------------|------------|------------|------------|--------|-------|---------|--|--|-----------|----------|-------|--------|---------|--------|-------------|----------------------|--|----------|
|                    |            |            |            |        |       | 10 kOhm |  |  |           |          |       |        |         |        |             |                      |  |          |
| PR.2P42.000.EBCON1 | eBCON-04/1 | eBM-D800/1 | DI01       |        |       |         |  |  |           |          |       |        | x       | x      |             | PR.2P42.MAR.0000/MC1 | Porucha čerpadlo hlavní sekundár         |          |
|                    |            |            | DI02       |        |       |         |  |  |           |          |       |        | x       | x      |             | PR.2P42.MAR.0000/MC2 | Porucha čerpadlo bufet "B"               |          |
|                    |            |            | DI03       |        |       |         |  |  |           |          |       |        | x       | x      |             | PR.2P42.MAR.0000/MC3 | Porucha čerpadlo sever, čítárna "E"      |          |
|                    |            |            | DI04       |        |       |         |  |  |           |          |       |        | x       | x      |             | PR.2P42.MAR.0000/MC4 | Porucha čerpadlo západ "D"               |          |
|                    |            |            | DI05       |        |       |         |  |  |           |          |       |        | x       | x      |             | PR.2P42.MAR.0000/MC5 | Porucha čerpadlo hala, chodby západ "A1" |          |
|                    |            |            | DI06       |        |       |         |  |  |           |          |       |        | x       | x      |             | PR.2P42.MAR.0000/MC6 | Porucha čerpadlo východ, posluchárny "C" |          |
|                    |            |            | DI07       |        |       |         |  |  |           |          |       |        | x       | x      |             | PR.2P42.MAR.0000/MC7 | Porucha čerpadlo aula "A"                |          |
|                    |            |            | DI08       |        |       |         |  |  |           |          |       |        | x       | x      |             | PR.2P42.MAR.0000/MC8 | Porucha čerpadlo jih "F"                 |          |

| Adresa             | Expander   | Modul      | adresa 1.2 | BACnet | Jméno | IP      |  |  | INFORMACE | REGULACE | POVEL | PROVOZ | PORUCHA | SERVIS | VIZUALIZACE | Označení signálu      | Popis signálu                             | Poznámka |
|--------------------|------------|------------|------------|--------|-------|---------|--|--|-----------|----------|-------|--------|---------|--------|-------------|-----------------------|---|----------|
|                    |            |            |            |        |       | 10 kOhm |  |  |           |          |       |        |         |        |             |                       |   |          |
| PR.2P42.000.EBCON1 | eBCON-04/1 | eBM-D800/2 | DI01       |        |       |         |  |  |           |          |       |        | x       | x      |             | PR.2P42.MAR.0000/MC9  | Porucha čerpadlo menza "M"                |          |
|                    |            |            | DI02       |        |       |         |  |  |           |          |       |        | x       | x      |             | PR.2P42.MAR.0000/MC10 | Porucha čerpadlo tělocvična,posilovna "T" |          |
|                    |            |            | DI03       |        |       |         |  |  |           |          |       |        | x       | x      |             | PR.2P42.MAR.0000/MC11 | Porucha čerpadlo VZT aula                 |          |
|                    |            |            | DI04       |        |       |         |  |  |           |          |       |        | x       | x      |             | PR.2P42.MAR.0000/MC12 | Porucha čerpadlo VZT 11                   |          |
|                    |            |            | DI05       |        |       |         |  |  |           |          |       |        | x       | x      |             | PR.2P42.MAR.0000/MC13 | Porucha čerpadlo VZT 12, 13               |          |
|                    |            |            | DI06       |        |       |         |  |  |           |          |       |        | x       | x      |             | PR.2P42.MAR.0000/MC14 | Porucha čerpadlo cirkulace TUV            |          |
|                    |            |            | DI07       |        |       |         |  |  |           |          |       |        | x       | x      |             | PR.2P42.MAR.0000/MC15 | Porucha čerpadlo VZT 14, 15               | DOPLNIT  |
|                    |            |            | DI08       |        |       |         |  |  |           |          |       |        |         |        |             |                       |   |          |

| Adresa             | Expander   | Modul      | adresa 1.3 | BACnet | Jméno | IP      |  |  | INFORMACE | REGULACE | POVEL | PROVOZ | PORUCHA | SERVIS | VIZUALIZACE | Označení signálu     | Popis signálu                         | Poznámka |
|--------------------|------------|------------|------------|--------|-------|---------|--|--|-----------|----------|-------|--------|---------|--------|-------------|----------------------|---------------------------------------|----------|
|                    |            |            |            |        |       | 10 kOhm |  |  |           |          |       |        |         |        |             |                      |                                       |          |
| PR.2P42.000.EBCON1 | eBCON-04/1 | eBM-D800/3 | DI01       |        |       |         |  |  | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/MC1 | Chod čerpadlo hlavní sekundár         |          |
|                    |            |            | DI02       |        |       |         |  |  | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/MC2 | Chod čerpadlo bufet "B"               |          |
|                    |            |            | DI03       |        |       |         |  |  | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/MC3 | Chod čerpadlo sever, čítárna "E"      |          |
|                    |            |            | DI04       |        |       |         |  |  | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/MC4 | Chod čerpadlo západ "D"               |          |
|                    |            |            | DI05       |        |       |         |  |  | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/MC5 | Chod čerpadlo hala, chodby západ "A1" |          |
|                    |            |            | DI06       |        |       |         |  |  | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/MC6 | Chod čerpadlo východ, posluchárny "C" |          |
|                    |            |            | DI07       |        |       |         |  |  | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/MC7 | Chod čerpadlo aula "A"                |          |
|                    |            |            | DI08       |        |       |         |  |  | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/MC8 | Chod čerpadlo jih "F"                 |          |

| Adresa             | Expander   | Modul      | adresa 1.4 | BACnet | Jméno | IP      |  |  | INFORMACE | REGULACE | POVEL | PROVOZ | PORUCHA | SERVIS | VIZUALIZACE | Označení signálu      | Popis signálu                          | Poznámka |
|--------------------|------------|------------|------------|--------|-------|---------|--|--|-----------|----------|-------|--------|---------|--------|-------------|-----------------------|--|----------|
|                    |            |            |            |        |       | 10 kOhm |  |  |           |          |       |        |         |        |             |                       |  |          |
| PR.2P42.000.EBCON1 | eBCON-04/1 | eBM-D800/4 | DI01       |        |       | x       |  |  | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/MC9  | Chod čerpadlo menza "M"                |          |
|                    |            |            | DI02       |        |       | x       |  |  | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/MC10 | Chod čerpadlo tělocvična,posilovna "T" |          |
|                    |            |            | DI03       |        |       | x       |  |  | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/MC11 | Chod čerpadlo VZT aula                 |          |
|                    |            |            | DI04       |        |       | x       |  |  | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/MC12 | Chod čerpadlo VZT 11                   |          |
|                    |            |            | DI05       |        |       | x       |  |  | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/MC13 | Chod čerpadlo VZT 12, 13               |          |
|                    |            |            | DI06       |        |       | x       |  |  | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/MC14 | Chod čerpadlo cirkulace TUV            |          |
|                    |            |            | DI07       |        |       | x       |  |  | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/MC15 | Chod čerpadlo VZT 14, 15               | DOPLNIT  |
|                    |            |            | DI08       |        |       |         |  |  |           |          |       |        |         |        |             |                       |  |          |

| Adresa             | Expander | Modul      | adresa 2.1 | BACnet | Jméno | IP      |  |  | INFORMACE | REGULACE | POVEL | PROVOZ | PORUCHA | SERVIS | VIZUALIZACE | Označení signálu      | Popis signálu                        | Poznámka               |
|--------------------|----------|------------|------------|--------|-------|---------|--|--|-----------|----------|-------|--------|---------|--------|-------------|-----------------------|--------------------------------------|------------------------|
|                    |          |            |            |        |       | 10 kOhm |  |  |           |          |       |        |         |        |             |                       |                                      |                        |
| PR.2P42.000.EBCON1 | eBX-08/2 | eBM-D800/5 | DI01       |        |       |         |  |  | x         |          |       |        |         |        | x           | CER.P01401.RAA101/EE2 | Rozvaděč DT1 - hlídání fází napájení |                        |
|                    |          |            | DI02       |        |       |         |  |  | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/SS1  | Rozvaděč DT1 - Start / Stop          |                        |
|                    |          |            | DI03       |        |       |         |  |  | x         |          |       | x      |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/KV1  | Deblokace poruchy                    |                        |
|                    |          |            | DI04       |        |       |         |  |  | x         |          |       |        | x       |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/XN1  | Porucha - Dopřívovací zař.           |                        |
|                    |          |            | DI05       |        |       |         |  |  | x         |          | x     |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/XN6  | Požadavek start/stop ventil YA4      |                        |
|                    |          |            | DI06       |        |       |         |  |  | x         |          | x     |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/XN4  | Požadavek VZT11                      | Připojení k VZT 11     |
|                    |          |            | DI07       |        |       |         |  |  |           |          |       |        |         |        |             | PR.2P42.MAR.0000/XN5  | Požadavek VZT12,13                   | Připojení k VZT 12, 13 |
|                    |          |            | DI08       |        |       |         |  |  |           |          |       |        |         |        |             |                       |                                      |                        |

| Adresa             | Expander | Modul      | adresa 2.2 | BACnet | Jméno | IP      |  |  | INFORMACE | REGULACE | POVEL | PROVOZ | PORUCHA | SERVIS | VIZUALIZACE | Označení signálu     | Popis signálu                             | Poznámka |
|--------------------|----------|------------|------------|--------|-------|---------|--|--|-----------|----------|-------|--------|---------|--------|-------------|----------------------|---|----------|
|                    |          |            |            |        |       | 10 kOhm |  |  |           |          |       |        |         |        |             |                      |   |          |
| PR.2P42.000.EBCON1 | eBX-08/2 | eBM-D800/6 | DI01       |        |       |         |  |  | x         |          |       |        |         | x      | x           | PR.2P42.MAR.0000/TT1 | Teplota termostat výstup výměníku V1      |          |
|                    |          |            | DI02       |        |       |         |  |  | x         |          |       |        |         | x      | x           | PR.2P42.MAR.0000/TT2 | Teplota termostat výstup výměníku V2      |          |
|                    |          |            | DI03       |        |       |         |  |  | x         |          |       |        |         | x      | x           | PR.2P42.MAR.0000/TT3 | Teplota termostat výstup výměníku V3 TUV  |          |
|                    |          |            | DI04       |        |       |         |  |  | x         |          |       |        |         | x      | x           | PR.2P42.MAR.0000/TT4 | Teplota termostat výstup z aku nádoby TUV |          |
|                    |          |            | DI05       |        |       |         |  |  | x         |          |       |        |         | x      |             | PR.2P42.MAR.0000/BP2 | Min tlak v systému ÚT                     |          |
|                    |          |            | DI06       |        |       |         |  |  | x         |          |       |        |         | x      |             | PR.2P42.MAR.0000/FL1 | Zaplavení strojovny ÚT m.č. P02042        |          |
|                    |          |            | DI07       |        |       |         |  |  |           |          |       |        |         |        |             |                      |   |          |
|                    |          |            | DI08       |        |       |         |  |  |           |          |       |        |         |        |             |                      |   |          |

| Adresa             | Expander | Modul     | adresa 2.3 | BACnet | Jméno | IP / OP |         |         |          | INFORMACE | REGULACE | POVEL | PROVOZ | PORUCHA | SERVIS | VIZUALIZACE | Označení signálu     | Popis signálu                                  | Poznámka |
|--------------------|----------|-----------|------------|--------|-------|---------|---------|---------|----------|-----------|----------|-------|--------|---------|--------|-------------|----------------------|--|----------|
|                    |          |           |            |        |       | 0-20mA  | 10 kOhm | 0-5V DC | 0-10V DC |           |          |       |        |         |        |             |                      |  |          |
| PR.2P42.000.EBCON1 | eBX-08/2 | eBM-440/1 | UI01       |        |       |         | x       |         |          |           | x        |       |        |         |        | x           | PR.VENK.MAR.0000/BT1 | Venkovní teplota SEVER                         |          |
|                    |          |           | UI02       |        |       |         | x       |         |          |           | x        |       |        |         |        | x           | PR.VENK.MAR.0000/BT2 | Venkovní teplota JIH                           |          |
|                    |          |           | UI03       |        |       |         | x       |         |          |           | x        |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/BT3 | Teplota prostorová VS m.č. P02042              |          |
|                    |          |           | UI04       |        |       |         | x       |         |          |           | x        |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/BT4 | Teplota výstup výměníku V1                     |          |
|                    |          |           | UO01       |        |       |         |         |         | x        |           | x        |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/YA1 | Pohon havarijní ventil horkovod výměník V1     |          |
|                    |          |           | UO02       |        |       |         |         |         | x        |           | x        |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/YA2 | Pohon havarijní ventil horkovod výměník V2     |          |
|                    |          |           | UO03       |        |       |         |         |         | x        |           |          |       |        |         |        |             | PR.2P42.MAR.0000/YA3 | Pohon havarijní ventil horkovod výměník V3 TUV |          |
|                    |          |           | UO04       |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             | PR.2P42.MAR.0000/YA4 | Pohon ventil dopouštění okruh ÚT               |          |

## PR.2P42.MAR.0000/DT1 - STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ (ROZŠÍŘIT)

| Adresa             | Expander | Modul     | adresa<br>2.4 | BACnet | Jméno | IP / OP |         |         |          | INFORMACE | REGULACE | POVEL | PROVOZ | PORUCHA | SERVIS | VIZUALIZACE | Označení signálu      | Popis signálu                                       | Poznámka |
|--------------------|----------|-----------|---------------|--------|-------|---------|---------|---------|----------|-----------|----------|-------|--------|---------|--------|-------------|-----------------------|---|----------|
|                    |          |           |               |        |       | 0-20mA  | 10 kOhm | 0-5V DC | 0-10V DC |           |          |       |        |         |        |             |                       |   |          |
| PR.2P42.000.EBCON1 | eBX-08/2 | eBM-440/2 | UI01          |        |       | x       |         |         |          | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/BT5  | Teplota výstup výměníku V2                          |          |
|                    |          |           | UI02          |        |       | x       |         |         |          | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/BT6  | Teplota výstup výměníku V3 TUV                      |          |
|                    |          |           | UI03          |        |       | x       |         |         |          | x         |          |       |        |         |        |             | PR.2P42.MAR.0000/BT7  | Teplota primar vrat výměníku V1                     |          |
|                    |          |           | UI04          |        |       | x       |         |         |          | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/BT8  | Teplota primar vrat výměníku V2                     |          |
|                    |          |           | UO01          |        |       |         |         |         | x        |           | x        |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/YA12 | Pohon ventil regulace větve bufet "B"               |          |
|                    |          |           | UO02          |        |       |         |         |         | x        |           | x        |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/YA13 | Pohon ventil regulace větve sever čítárna "E"       |          |
|                    |          |           | UO03          |        |       |         |         |         | x        |           | x        |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/YA14 | Pohon ventil regulace větve západ "D"               |          |
|                    |          |           | UO04          |        |       |         |         |         | x        |           | x        |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/YA15 | Pohon ventil regulace větve hala, chodby západ "A1" |          |

| Adresa             | Expander | Modul     | adresa<br>2.5 | BACnet | Jméno | IP / OP |         |         |          | INFORMACE | REGULACE | POVEL | PROVOZ | PORUCHA | SERVIS | VIZUALIZACE | Označení signálu      | Popis signálu                                       | Poznámka |
|--------------------|----------|-----------|---------------|--------|-------|---------|---------|---------|----------|-----------|----------|-------|--------|---------|--------|-------------|-----------------------|---|----------|
|                    |          |           |               |        |       | 0-20mA  | 10 kOhm | 0-5V DC | 0-10V DC |           |          |       |        |         |        |             |                       |   |          |
| PR.2P42.000.EBCON1 | eBX-08/2 | eBM-440/3 | UI01          |        |       | x       |         |         |          | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/BT9  | Teplota primar vrat výměníku V3 TUV                 |          |
|                    |          |           | UI02          |        |       | x       |         |         |          | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/BT10 | Teplota přívod do systému ŮT                        |          |
|                    |          |           | UI03          |        |       | x       |         |         |          | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/BT11 | Teplota vrat ze systému ŮT                          |          |
|                    |          |           | UI04          |        |       | x       |         |         |          | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/BT12 | Teplota výstup větve bufet "B"                      |          |
|                    |          |           | UO01          |        |       |         |         |         | x        |           | x        |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/YA16 | Pohon ventil regulace větve východ, posluchárny "C" |          |
|                    |          |           | UO02          |        |       |         |         |         | x        |           | x        |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/YA17 | Pohon ventil regulace větve věve aula "A"           |          |
|                    |          |           | UO03          |        |       |         |         |         | x        |           | x        |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/YA18 | Pohon ventil regulace větve jih "F"                 |          |
|                    |          |           | UO04          |        |       |         |         |         | x        |           | x        |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/YA19 | Pohon ventil regulace větve menza "M"               |          |

| Adresa             | Expander | Modul     | adresa<br>2.6 | BACnet | Jméno | IP / OP |         |         |          | INFORMACE | REGULACE | POVEL | PROVOZ | PORUCHA | SERVIS | VIZUALIZACE | Označení signálu      | Popis signálu   | Poznámka |
|--------------------|----------|-----------|---------------|--------|-------|---------|---------|---------|----------|-----------|----------|-------|--------|---------|--------|-------------|-----------------------|---|----------|
|                    |          |           |               |        |       | 0-20mA  | 10 kOhm | 0-5V DC | 0-10V DC |           |          |       |        |         |        |             |                       |   |          |
| PR.2P42.000.EBCON1 | eBX-08/2 | eBM-440/4 | UI01          |        |       | x       |         |         |          | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/BT13 | Teplota výstup větve sever, čítárna "E"               |          |
|                    |          |           | UI02          |        |       | x       |         |         |          | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/BT14 | Teplota výstup větve věve západ "D"                   |          |
|                    |          |           | UI03          |        |       | x       |         |         |          | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/BT15 | Teplota výstup větve hala, chodby západ "A1"          |          |
|                    |          |           | UI04          |        |       | x       |         |         |          | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/BT16 | Teplota výstup větve východ, posluchárny "C"          |          |
|                    |          |           | UO01          |        |       |         |         |         | x        |           | x        |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/YA20 | Pohon ventil regulace větve tělocvična, posilovna "T" |          |
|                    |          |           | UO02          |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                       |   |          |
|                    |          |           | UO03          |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                       |   |          |
|                    |          |           | UO04          |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                       |   |          |

| Adresa             | Expander | Modul     | adresa<br>2.7 | BACnet | Jméno | IP / OP |         |         |          | INFORMACE | REGULACE | POVEL | PROVOZ | PORUCHA | SERVIS | VIZUALIZACE | Označení signálu      | Popis signálu                                  | Poznámka |
|--------------------|----------|-----------|---------------|--------|-------|---------|---------|---------|----------|-----------|----------|-------|--------|---------|--------|-------------|-----------------------|--|----------|
|                    |          |           |               |        |       | 0-20mA  | 10 kOhm | 0-5V DC | 0-10V DC |           |          |       |        |         |        |             |                       |  |          |
| PR.2P42.000.EBCON1 | eBX-08/2 | eBM-440/5 | UI01          |        |       | x       |         |         |          | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/BT17 | Teplota výstup větve aula "A"                  |          |
|                    |          |           | UI02          |        |       | x       |         |         |          | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/BT18 | Teplota výstup větve jih "F"                   |          |
|                    |          |           | UI03          |        |       | x       |         |         |          | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/BT19 | Teplota výstup větve menza "M"                 |          |
|                    |          |           | UI04          |        |       | x       |         |         |          | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/BT20 | Teplota výstup větve tělocvična, posilovna "T" |          |
|                    |          |           | UO01          |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                       |  |          |
|                    |          |           | UO02          |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                       |  |          |
|                    |          |           | UO03          |        |       |         |         |         | x        |           | x        | x     |        |         |        | x           |                       |  |          |
|                    |          |           | UO04          |        |       |         |         |         | x        |           | x        | x     |        |         |        | x           |                       |  |          |

| Adresa             | Expander | Modul     | adresa<br>2.8 | BACnet | Jméno | IP / OP |         |         |          | INFORMACE | REGULACE | POVEL | PROVOZ | PORUCHA | SERVIS | VIZUALIZACE | Označení signálu      | Popis signálu                          | Poznámka |
|--------------------|----------|-----------|---------------|--------|-------|---------|---------|---------|----------|-----------|----------|-------|--------|---------|--------|-------------|-----------------------|--|----------|
|                    |          |           |               |        |       | 0-20mA  | 10 kOhm | 0-5V DC | 0-10V DC |           |          |       |        |         |        |             |                       |  |          |
| PR.2P42.000.EBCON1 | eBX-08/2 | eBM-404/1 | UI01          |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                       |  |          |
|                    |          |           | UI02          |        |       | x       |         |         |          | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/BT22 | Teplota vrat větve bufet "B"           |          |
|                    |          |           | UI03          |        |       | x       |         |         |          | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/BT23 | Teplota vrat větve sever, čítárna "E"  |          |
|                    |          |           | UI04          |        |       | x       |         |         |          | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/BT24 | Teplota vrat větve západ "D"           |          |
|                    |          |           | DO01          |        |       |         |         |         |          |           |          | x     |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/MC1  | Start/Stop čerpadlo hlavní sekundár    |          |
|                    |          |           | DO02          |        |       |         |         |         |          |           |          | x     |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/MC2  | Start/Stop čerpadlo bufet "B"          |          |
|                    |          |           | DO03          |        |       |         |         |         |          |           |          | x     |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/MC3  | Start/Stop čerpadlo sever, čítárna "E" |          |
|                    |          |           | DO04          |        |       |         |         |         |          |           |          | x     |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/MC4  | Start/Stop čerpadlo západ "D"          |          |

**PR.2P42.MAR.0000/DT1 - STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ (ROZŠÍŘIT)**

| Adresa             | Expander | Modul     | adresa 3.1 | BACnet | Jméno | IP / OP |         |         |          | INFORMACE | REGULACE | POVEL | PROVOZ | PORUCHA | SERVIS | VIZUALIZACE | Označení signálu      | Popis signálu                               | Poznámka |
|--------------------|----------|-----------|------------|--------|-------|---------|---------|---------|----------|-----------|----------|-------|--------|---------|--------|-------------|-----------------------|---|----------|
|                    |          |           |            |        |       | 0-20mA  | 10 kOhm | 0-5V DC | 0-10V DC |           |          |       |        |         |        |             |                       |   |          |
| PR.2P42.000.EBCON1 | eBX-08/3 | eBM-404/2 | UI01       |        |       | x       |         |         |          | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/BT25 | Teplota vrat větve hala, chodby západ "A1"  |          |
|                    |          |           | UI02       |        |       | x       |         |         |          | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/BT26 | Teplota vrat větve východ, posluchárny "C"  |          |
|                    |          |           | UI03       |        |       | x       |         |         |          | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/BT27 | Teplota vrat větve aula "A"                 |          |
|                    |          |           | UI04       |        |       | x       |         |         |          | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/BT28 | Teplota vrat větve jih "F"                  |          |
|                    |          |           | DO01       |        |       |         |         |         |          |           |          | x     |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/MC5  | Start/Stop čerpadlo hala, chodby západ "A1" |          |
|                    |          |           | DO02       |        |       |         |         |         |          |           |          | x     |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/MC6  | Start/Stop čerpadlo východ, posluchárny "C" |          |
|                    |          |           | DO03       |        |       |         |         |         |          |           |          | x     |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/MC7  | Start/Stop čerpadlo aula "A"                |          |
|                    |          |           | DO04       |        |       |         |         |         |          |           |          | x     |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/MC8  | Start/Stop čerpadlo jih "F"                 |          |

| Adresa             | Expander | Modul     | adresa 3.2 | BACnet | Jméno | IP / OP |         |         |          | INFORMACE | REGULACE | POVEL | PROVOZ | PORUCHA | SERVIS | VIZUALIZACE | Označení signálu      | Popis signálu                                  | Poznámka |
|--------------------|----------|-----------|------------|--------|-------|---------|---------|---------|----------|-----------|----------|-------|--------|---------|--------|-------------|-----------------------|--|----------|
|                    |          |           |            |        |       | 0-20mA  | 10 kOhm | 0-5V DC | 0-10V DC |           |          |       |        |         |        |             |                       |  |          |
| PR.2P42.000.EBCON1 | eBX-08/3 | eBM-404/3 | UI01       |        |       |         |         |         |          | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/BT29 | Teplota výstup větve menza "M"                 |          |
|                    |          |           | UI02       |        |       |         |         |         |          | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/BT30 | Teplota výstup větve tělocvična, posilovna "T" |          |
|                    |          |           | UI03       |        |       |         |         |         |          | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/BT31 | Teplota vrat větve VZT aula                    |          |
|                    |          |           | UI04       |        |       |         |         |         |          | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/BT32 | Teplota vrat větve VZT 11                      |          |
|                    |          |           | DO01       |        |       |         |         |         |          |           |          | x     |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/MC9  | Start/Stop čerpadlo menza "M"                  |          |
|                    |          |           | DO02       |        |       |         |         |         |          |           |          | x     |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/MC10 | Start/Stop čerpadlo tělocvična, posilovna "T"  |          |
|                    |          |           | DO03       |        |       |         |         |         |          |           |          | x     |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/MC11 | Start/Stop čerpadlo VZT aula                   |          |
|                    |          |           | DO04       |        |       |         |         |         |          |           |          | x     |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/MC12 | Start/Stop čerpadlo VZT 11                     |          |

| Adresa             | Expander | Modul     | adresa 3.3 | BACnet | Jméno | IP / OP |         |         |          | INFORMACE | REGULACE | POVEL | PROVOZ | PORUCHA | SERVIS | VIZUALIZACE | Označení signálu      | Popis signálu                     | Poznámka |
|--------------------|----------|-----------|------------|--------|-------|---------|---------|---------|----------|-----------|----------|-------|--------|---------|--------|-------------|-----------------------|-----------------------------------|----------|
|                    |          |           |            |        |       | 0-20mA  | 10 kOhm | 0-5V DC | 0-10V DC |           |          |       |        |         |        |             |                       |                                   |          |
| PR.2P42.000.EBCON1 | eBX-08/3 | eBM-404/4 | UI01       |        |       | x       |         |         |          | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/BT33 | Teplota vrat větve VZT 12, 13     |          |
|                    |          |           | UI02       |        |       | x       |         |         |          | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/BT34 | Teplota zpátečky cirkulace TUV    |          |
|                    |          |           | UI03       |        |       | x       |         |         |          | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/BT35 | Teplota zásobníku TUV1 (jímka)    |          |
|                    |          |           | UI04       |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             | PR.2P42.MAR.0000/BT36 | Teplota vrat větve VZT 14, 15     | DOPLNIT  |
|                    |          |           | DO01       |        |       |         |         |         |          |           |          | x     |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/MC13 | Start/Stop čerpadlo VZT 12, 13    |          |
|                    |          |           | DO02       |        |       |         |         |         |          |           |          | x     |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/MC14 | Start/Stop čerpadlo cirkulace TUV |          |
|                    |          |           | DO03       |        |       |         |         |         |          |           |          | x     |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/MC15 | Start/Stop čerpadlo VT 14, 15     | DOPLNIT  |
|                    |          |           | DO04       |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                       |                                   |          |

| Adresa             | Expander | Modul     | adresa 3.4 | BACnet | Jméno | IP / OP |         |         |          | INFORMACE | REGULACE | POVEL | PROVOZ | PORUCHA | SERVIS | VIZUALIZACE | Označení signálu      | Popis signálu           | Poznámka               |
|--------------------|----------|-----------|------------|--------|-------|---------|---------|---------|----------|-----------|----------|-------|--------|---------|--------|-------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|
|                    |          |           |            |        |       | 0-20mA  | 10 kOhm | 0-5V DC | 0-10V DC |           |          |       |        |         |        |             |                       |                         |                        |
| PR.2P42.000.EBCON1 | eBX-08/3 | eBM-404/5 | UI01       |        |       | x       |         |         |          | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/BP1  | Tlak v systému ÚT       |                        |
|                    |          |           | UI02       |        |       |         | x       |         |          |           |          | x     |        |         |        | x           |                       |                         |                        |
|                    |          |           | UI03       |        |       |         | x       |         |          |           |          | x     |        |         |        | x           | PR.VENK.MAR.0000/BT37 | Venkovní teplota západ  |                        |
|                    |          |           | UI04       |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             | PR.VENK.MAR.0000/BT36 | Venkovní teplota východ |                        |
|                    |          |           | DO01       |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        | x       |        | x           | PR.2P42.MAR.0000/EE1  | Porucha - signálka      |                        |
|                    |          |           | DO02       |        |       |         |         |         |          |           |          | x     |        |         |        | x           |                       |                         |                        |
|                    |          |           | DO03       |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             | PR.2P42.MAR.0000/XN2  | Připraven VZT11         | Připojení k VZT 11     |
|                    |          |           | DO04       |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             | PR.2P42.MAR.0000/XN3  | Připraven VZT12,13      | Připojení k VZT 12, 13 |

## PR.STR.MAR.0000/DT2 - nový rozvaděč

| Adresa        | Expander | Modul     | DM1 port 1 | BACnet | Jméno | IP / OP |         |         |          | INFORMACE<br>REGULACE | POVEL | PROVOZ | PORUCHA | SERVIS | VIZUALIZACE | Označení signálu        | Popis signálu                      | Poznámka |
|---------------|----------|-----------|------------|--------|-------|---------|---------|---------|----------|-----------------------|-------|--------|---------|--------|-------------|-------------------------|------------------------------------|----------|
|               |          |           |            |        |       | 0-20mA  | 10 kOhm | 0-5V DC | 0-10V DC |                       |       |        |         |        |             |                         |                                    |          |
| PR.STR.EBCON1 | eBCON1   | eBM-440/1 | UI01       |        |       | x       |         |         | x        |                       |       |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.0000/514.BT1 | T vstupní VZT 14                   |          |
|               |          |           | UI02       |        |       | x       |         |         | x        |                       |       |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.0000/514.BT2 | T výstupní VZT 14                  |          |
|               |          |           | UI03       |        |       | x       |         |         | x        |                       |       |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.0000/514.BT3 | T přívodní VZT 14                  |          |
|               |          |           | UI04       |        |       | x       |         |         | x        |                       |       |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.0000/514.BT4 | T odtahová VZT 14                  |          |
|               |          |           | UO01       |        |       |         |         | x       |          | x                     |       |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.0000/514.MK1 | Regulace klapka vstupní VZT 14     |          |
|               |          |           | UO02       |        |       |         |         | x       |          | x                     |       |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.0000/514.MK2 | Regulace klapka výstupní VZT 14    |          |
|               |          |           | UO03       |        |       |         |         |         |          |                       |       |        |         |        |             | PR.STR.MAR.0000/514.MK3 | Regulace klapka směšovací VZT 14   |          |
|               |          |           | UO04       |        |       |         |         |         |          |                       |       |        |         |        |             | PR.STR.MAR.0000/514.FM3 | Řízení FM rot. rekuperátoru VZT 14 |          |

| Adresa        | Expander | Modul     | DM2 port 2 | BACnet | Jméno | IP / OP |         |         |          | INFORMACE<br>REGULACE | POVEL | PROVOZ | PORUCHA | SERVIS | VIZUALIZACE | Označení signálu         | Popis signálu                     | Poznámka |
|---------------|----------|-----------|------------|--------|-------|---------|---------|---------|----------|-----------------------|-------|--------|---------|--------|-------------|--------------------------|-----------------------------------|----------|
|               |          |           |            |        |       | 0-20mA  | 10 kOhm | 0-5V DC | 0-10V DC |                       |       |        |         |        |             |                          |                                   |          |
| PR.STR.EBCON1 | eBCON1   | eBM-440/2 | UI01       |        |       | x       |         |         | x        |                       |       |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.0000/514.BT5  | T za směšováním VZT 14            |          |
|               |          |           | UI02       |        |       | x       |         |         | x        |                       |       |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.0000/514.BT6  | T vrat topná voda VZT 14          |          |
|               |          |           | UI03       |        |       |         |         |         |          |                       |       |        |         |        |             | PR.STR.MAR.0000/514.BP1  | dP přívodní vzduch VZT 14         |          |
|               |          |           | UI04       |        |       | x       |         |         | x        |                       |       |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.0000/514.BP2  | dP odtahový vzduch VZT 14         |          |
|               |          |           | UO01       |        |       |         |         | x       |          | x                     |       |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.0000/514.FM1a | Řízení FM přívodní motor 1 VZT 14 |          |
|               |          |           | UO02       |        |       |         |         | x       |          | x                     |       |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.0000/514.FM1b | Řízení FM přívodní motor 2 VZT 14 |          |
|               |          |           | UO03       |        |       |         |         | x       |          | x                     |       |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.0000/514.FM2a | Řízení FM odtahový motor 1 VZT 14 |          |
|               |          |           | UO04       |        |       |         |         | x       |          | x                     |       |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.0000/514.FM2b | Řízení FM odtahový motor 2 VZT 14 |          |

| Adresa        | Expander | Modul     | DM3 port 3 | BACnet | Jméno | IP / OP |         |         |          | INFORMACE<br>REGULACE | POVEL | PROVOZ | PORUCHA | SERVIS | VIZUALIZACE | Označení signálu         | Popis signálu                         | Poznámka                  |
|---------------|----------|-----------|------------|--------|-------|---------|---------|---------|----------|-----------------------|-------|--------|---------|--------|-------------|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
|               |          |           |            |        |       | 0-20mA  | 10 kOhm | 0-5V DC | 0-10V DC |                       |       |        |         |        |             |                          |                                       |                           |
| PR.STR.EBCON1 | eBCON1   | eBM-440/3 | UI01       |        |       | x       |         |         |          |                       |       |        | x       |        | x           | PR.1035.MAR.0000/514.PK1 | Protipožární klapka 1 přívod VZT 14   |                           |
|               |          |           | UI02       |        |       | x       |         |         |          |                       |       |        | x       |        | x           | PR.1035.MAR.0000/514.PK2 | Protipožární klapka 2 přívod VZT 14   |                           |
|               |          |           | UI03       |        |       | x       |         |         |          |                       |       |        | x       |        | x           | PR.1035.MAR.0000/514.PK3 | Protipožární klapka odtah VZT 14      |                           |
|               |          |           | UI04       |        |       | x       |         |         | x        |                       |       |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.0000/514.EE1  | Přepínač Start/Stop VZT 14            | uvnitř rozvaděče          |
|               |          |           | UO01       |        |       |         |         |         |          |                       | x     |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.0000/514.YA1  | Řízení regulační ventil topení VZT 14 |                           |
|               |          |           | UO02       |        |       |         |         |         |          |                       |       |        |         |        |             |                          |                                       | rezerva pro řízení chladu |
|               |          |           | UO03       |        |       |         |         |         |          |                       |       |        |         |        |             |                          |                                       | rezerva pro řízení chladu |
|               |          |           | UO04       |        |       |         |         |         |          |                       |       |        |         |        |             |                          |                                       |                           |

| Adresa        | Expander | Modul     | DM4 port 4 | BACnet | Jméno | IP / OP |         |         |          | INFORMACE<br>REGULACE | POVEL | PROVOZ | PORUCHA | SERVIS | VIZUALIZACE | Označení signálu        | Popis signálu                      | Poznámka |
|---------------|----------|-----------|------------|--------|-------|---------|---------|---------|----------|-----------------------|-------|--------|---------|--------|-------------|-------------------------|------------------------------------|----------|
|               |          |           |            |        |       | 0-20mA  | 10 kOhm | 0-5V DC | 0-10V DC |                       |       |        |         |        |             |                         |                                    |          |
| PR.STR.EBCON1 | eBCON1   | eBM-440/4 | UI01       |        |       | x       |         |         | x        |                       |       |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.0000/515.BT1 | T vstupní VZT 15                   |          |
|               |          |           | UI02       |        |       | x       |         |         | x        |                       |       |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.0000/515.BT2 | T výstupní VZT 15                  |          |
|               |          |           | UI03       |        |       | x       |         |         | x        |                       |       |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.0000/515.BT3 | T přívodní VZT 15                  |          |
|               |          |           | UI04       |        |       | x       |         |         | x        |                       |       |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.0000/515.BT4 | T odtahová VZT 15                  |          |
|               |          |           | UO01       |        |       |         |         | x       |          | x                     |       |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.0000/515.MK1 | Regulace klapka vstupní VZT 15     |          |
|               |          |           | UO02       |        |       |         |         | x       |          | x                     |       |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.0000/515.MK2 | Regulace klapka výstupní VZT 15    |          |
|               |          |           | UO03       |        |       |         |         |         |          |                       |       |        |         |        |             | PR.STR.MAR.0000/515.MK3 | Regulace klapka směšovací VZT 15   |          |
|               |          |           | UO04       |        |       |         |         |         |          |                       |       |        |         |        |             | PR.STR.MAR.0000/515.FM3 | Řízení FM rot. rekuperátoru VZT 15 |          |

| Adresa        | Expander | Modul     | DM5 port 1 | BACnet | Jméno | IP / OP |         |         |          | INFORMACE<br>REGULACE | POVEL | PROVOZ | PORUCHA | SERVIS | VIZUALIZACE | Označení signálu         | Popis signálu                     | Poznámka |
|---------------|----------|-----------|------------|--------|-------|---------|---------|---------|----------|-----------------------|-------|--------|---------|--------|-------------|--------------------------|-----------------------------------|----------|
|               |          |           |            |        |       | 0-20mA  | 10 kOhm | 0-5V DC | 0-10V DC |                       |       |        |         |        |             |                          |                                   |          |
| PR.STR.EBCON1 | eBX-08/1 | eBM-440/5 | UI01       |        |       | x       |         |         | x        |                       |       |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.0000/515.BT5  | T za směšováním VZT 15            |          |
|               |          |           | UI02       |        |       | x       |         |         | x        |                       |       |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.0000/515.BT6  | T vrat topná voda VZT 15          |          |
|               |          |           | UI03       |        |       |         |         | x       |          |                       |       |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.0000/515.BP1  | dP přívodní vzduch VZT 15         |          |
|               |          |           | UI04       |        |       |         |         | x       | x        |                       |       |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.0000/515.BP2  | dP odtahový vzduch VZT 15         |          |
|               |          |           | UO01       |        |       |         |         | x       |          | x                     |       |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.0000/515.FM1a | Řízení FM přívodní motor 1 VZT 15 |          |
|               |          |           | UO02       |        |       |         |         | x       |          | x                     |       |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.0000/515.FM1b | Řízení FM přívodní motor 2 VZT 15 |          |
|               |          |           | UO03       |        |       |         |         | x       |          | x                     |       |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.0000/515.FM2a | Řízení FM odtahový motor 1 VZT 15 |          |
|               |          |           | UO04       |        |       |         |         | x       |          | x                     |       |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.0000/515.FM2b | Řízení FM odtahový motor 2 VZT 15 |          |

## PR.STR.MAR.0000/DT2 - nový rozvaděč

| Adresa        | Expander | Modul     | DM6<br>port 2 | BACnet | Jméno | IP / OP |         |         |          | INFORMACE<br>REGULACE | POVEL | PROVOZ | PORUCHA | SERVIS | VIZUALIZACE | Označení signálu         | Popis signálu                         | Poznámka                  |
|---------------|----------|-----------|---------------|--------|-------|---------|---------|---------|----------|-----------------------|-------|--------|---------|--------|-------------|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
|               |          |           |               |        |       | 0-20mA  | 10 kOhm | 0-5V DC | 0-10V DC |                       |       |        |         |        |             |                          |                                       |                           |
| PR.STR.EBCON1 | eBX-08/1 | eBM-440/6 | UI01          |        |       | x       |         |         |          |                       |       |        |         |        | x           | PR.1037.MAR.0000/515.PK1 | Protipožární klapka 1 přívod VZT 15   | uvnitř rozvaděče          |
|               |          |           | UI02          |        |       | x       |         |         |          |                       |       |        |         |        | x           | PR.1037.MAR.0000/515.PK2 | Protipožární klapka 2 přívod VZT 15   |                           |
|               |          |           | UI03          |        |       | x       |         |         |          |                       |       |        |         |        | x           | PR.1037.MAR.0000/515.PK3 | Protipožární klapka odtah VZT 15      |                           |
|               |          |           | UI04          |        |       |         |         |         |          |                       |       |        |         |        |             | PR.STR.MAR.0000/515.EE1  | Přepínač Start/Stop VZT 15            | uvnitř rozvaděče          |
|               |          |           | UO01          |        |       |         |         |         |          |                       | x     |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.0000/515.YA1  | Řízení regulační ventil topení VZT 15 |                           |
|               |          |           | UO02          |        |       |         |         |         |          |                       |       |        |         |        |             |                          |                                       | rezerva pro řízení chladu |
|               |          |           | UO03          |        |       |         |         |         |          |                       |       |        |         |        |             |                          |                                       | rezerva pro řízení chladu |
|               |          |           | UO04          |        |       |         |         |         |          |                       |       |        |         |        |             |                          |                                       |                           |

| Adresa        | Expander | Modul     | DM7<br>port 3 | BACnet | Jméno | IP / OP |         |         |          | INFORMACE<br>REGULACE | POVEL | PROVOZ | PORUCHA | SERVIS | VIZUALIZACE | Označení signálu          | Popis signálu                      | Poznámka |
|---------------|----------|-----------|---------------|--------|-------|---------|---------|---------|----------|-----------------------|-------|--------|---------|--------|-------------|---------------------------|------------------------------------|----------|
|               |          |           |               |        |       | 0-20mA  | 10 kOhm | 0-5V DC | 0-10V DC |                       |       |        |         |        |             |                           |                                    |          |
| PR.STR.EBCON1 | eBX-08/1 | eBM-440/7 | UI01          |        |       | x       |         |         |          | x                     |       |        |         |        | x           | PR.1035.MAR.1035/1035.BT1 | T prostorová 1 m.č. 1035           |          |
|               |          |           | UI02          |        |       | x       |         |         |          | x                     |       |        |         |        | x           | PR.1035.MAR.1035/1035.BT2 | T prostorová 2 m.č. 1035           |          |
|               |          |           | UI03          |        |       | x       |         |         |          | x                     |       |        |         |        | x           | PR.2037.MAR.2037/2037.BT1 | T prostorová 1 m.č. 2037           |          |
|               |          |           | UI04          |        |       | x       |         |         |          | x                     |       |        |         |        | x           | PR.2037.MAR.2037/2037.BT2 | T prostorová 2 m.č. 2037           |          |
|               |          |           | UO01          |        |       |         |         |         |          |                       | x     |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.1035/514.RPV1  | Řízení RPV přívod VZT 14 m.č. 1035 |          |
|               |          |           | UO02          |        |       |         |         |         |          |                       | x     |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.1035/514.RPV2  | Řízení RPV odtah VZT 14 m.č. 1035  |          |
|               |          |           | UO03          |        |       |         |         |         |          |                       | x     |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.2037/514.RPV3  | Řízení RPV přívod VZT 14 m.č. 2037 |          |
|               |          |           | UO04          |        |       |         |         |         |          |                       |       |        |         |        |             | PR.STR.MAR.2037/514.RPV4  | Řízení RPV odtah VZT 14 m.č. 2037  |          |

| Adresa        | Expander | Modul     | DM8<br>port 4 | BACnet | Jméno | IP / OP |         |         |          | INFORMACE<br>REGULACE | POVEL | PROVOZ | PORUCHA | SERVIS | VIZUALIZACE | Označení signálu          | Popis signálu                      | Poznámka |
|---------------|----------|-----------|---------------|--------|-------|---------|---------|---------|----------|-----------------------|-------|--------|---------|--------|-------------|---------------------------|------------------------------------|----------|
|               |          |           |               |        |       | 0-20mA  | 10 kOhm | 0-5V DC | 0-10V DC |                       |       |        |         |        |             |                           |                                    |          |
| PR.STR.EBCON1 | eBX-08/1 | eBM-440/8 | UI01          |        |       | x       |         |         |          | x                     |       |        |         |        | x           | PR.1037.MAR.1037/1037.BT1 | T prostorová 1 m.č. 1037           |          |
|               |          |           | UI02          |        |       | x       |         |         |          | x                     |       |        |         |        |             | PR.1037.MAR.1037/1037.BT2 | T prostorová 2 m.č. 1037           |          |
|               |          |           | UI03          |        |       | x       |         |         |          | x                     |       |        |         |        | x           | PR.2042.MAR.2042/2042.BT1 | T prostorová 1 m.č. 2042           |          |
|               |          |           | UI04          |        |       | x       |         |         |          | x                     |       |        |         |        | x           | PR.2042.MAR.2042/2042.BT2 | T prostorová 2 m.č. 2042           |          |
|               |          |           | UO01          |        |       |         |         |         |          |                       | x     |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.1037/515.RPV1  | Řízení RPV přívod VZT 15 m.č. 1037 |          |
|               |          |           | UO02          |        |       |         |         |         |          |                       | x     |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.1037/515.RPV2  | Řízení RPV odtah VZT 15 m.č. 1037  |          |
|               |          |           | UO03          |        |       |         |         |         |          |                       | x     |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.2042/515.RPV3  | Řízení RPV přívod VZT 15 m.č. 2042 |          |
|               |          |           | UO04          |        |       |         |         |         |          |                       |       |        |         |        |             | PR.STR.MAR.2042/515.RPV4  | Řízení RPV odtah VZT 15 m.č. 2042  |          |

| Adresa        | Expander | Modul     | DM9<br>port 5 | BACnet | Jméno | IP / OP |         |         |          | INFORMACE<br>REGULACE | POVEL | PROVOZ | PORUCHA | SERVIS | VIZUALIZACE | Označení signálu          | Popis signálu                        | Poznámka |
|---------------|----------|-----------|---------------|--------|-------|---------|---------|---------|----------|-----------------------|-------|--------|---------|--------|-------------|---------------------------|--------------------------------------|----------|
|               |          |           |               |        |       | 0-20mA  | 10 kOhm | 0-5V DC | 0-10V DC |                       |       |        |         |        |             |                           |                                      |          |
| PR.STR.EBCON1 | eBX-08/1 | eBM-440/9 | UI01          |        |       |         |         |         | x        | x                     |       |        |         |        | x           | PR.1035.MAR.0000/514.BX1  | Čidlo CO2 odtah VZT 14 m.č. 1035     |          |
|               |          |           | UI02          |        |       |         |         |         | x        | x                     |       |        |         |        | x           | PR.2037.MAR.0000/514.BX2  | Čidlo CO2 odtah VZT 14 m.č. 2037     |          |
|               |          |           | UI03          |        |       |         |         |         | x        | x                     |       |        |         |        | x           | PR.1037.MAR.0000/515.BX1  | Čidlo CO2 odtah VZT 15 m.č. 1037     |          |
|               |          |           | UI04          |        |       |         |         |         | x        | x                     |       |        |         |        | x           | PR.2042.MAR.0000/515.BX2  | Čidlo CO2 odtah VZT 15 m.č. 2042     |          |
|               |          |           | UO01          |        |       |         |         |         |          |                       | x     |        |         |        | x           | PR.1035.MAR.1035/1035.MK1 | Řízení anemostatu 1 VZT 14 m.č. 1035 |          |
|               |          |           | UO02          |        |       |         |         |         |          |                       | x     |        |         |        | x           | PR.1035.MAR.1035/1035.MK2 | Řízení anemostatu 2 VZT 14 m.č. 1035 |          |
|               |          |           | UO03          |        |       |         |         |         |          |                       | x     |        |         |        | x           | PR.1035.MAR.1035/1035.MK3 | Řízení anemostatu 3 VZT 14 m.č. 1035 |          |
|               |          |           | UO04          |        |       |         |         |         |          |                       | x     |        |         |        | x           | PR.1035.MAR.1035/1035.MK4 | Řízení anemostatu 4 VZT 14 m.č. 1035 |          |

| Adresa        | Expander | Modul      | DM10<br>port 6 | BACnet | Jméno | IP / OP |         |         |          | INFORMACE<br>REGULACE | POVEL | PROVOZ | PORUCHA | SERVIS | VIZUALIZACE | Označení signálu          | Popis signálu                        | Poznámka |
|---------------|----------|------------|----------------|--------|-------|---------|---------|---------|----------|-----------------------|-------|--------|---------|--------|-------------|---------------------------|--------------------------------------|----------|
|               |          |            |                |        |       | 0-20mA  | 10 kOhm | 0-5V DC | 0-10V DC |                       |       |        |         |        |             |                           |                                      |          |
| PR.STR.EBCON1 | eBX-08/1 | eBM-440/10 | UI01           |        |       | x       |         |         |          | x                     |       |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.0000/514.FM3   | Chod FM rot. rekuperátor VZT 14      |          |
|               |          |            | UI02           |        |       | x       |         |         |          | x                     |       |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.0000/514.FM3   | Porucha FM rot. rekuperátor VZT 14   |          |
|               |          |            | UI03           |        |       | x       |         |         |          | x                     |       |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.0000/514.dPF1  | dP filtr přívodní VZT 14             |          |
|               |          |            | UI04           |        |       | x       |         |         |          | x                     |       |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.0000/514.dPF2  | dP filtr odtahový VZT 14             |          |
|               |          |            | UO01           |        |       |         |         |         |          |                       | x     |        |         |        | x           | PR.1035.MAR.1035/1035.MK5 | Řízení anemostatu 5 VZT 14 m.č. 1035 |          |
|               |          |            | UO02           |        |       |         |         |         |          |                       | x     |        |         |        | x           | PR.1035.MAR.1035/1035.MK6 | Řízení anemostatu 6 VZT 14 m.č. 1035 |          |
|               |          |            | UO03           |        |       |         |         |         |          |                       | x     |        |         |        | x           | PR.1035.MAR.1035/1035.MK7 | Řízení anemostatu 7 VZT 14 m.č. 1035 |          |
|               |          |            | UO04           |        |       |         |         |         |          |                       | x     |        |         |        | x           | PR.1035.MAR.1035/1035.MK8 | Řízení anemostatu 8 VZT 14 m.č. 1035 |          |

| Adresa        | Expander | Modul      | DM11<br>port 7 | BACnet | Jméno | IP / OP |         |         |          | INFORMACE<br>REGULACE | POVEL | PROVOZ | PORUCHA | SERVIS | VIZUALIZACE | Označení signálu          | Popis signálu              | Poznámka |
|---------------|----------|------------|----------------|--------|-------|---------|---------|---------|----------|-----------------------|-------|--------|---------|--------|-------------|---------------------------|----------------------------|----------|
|               |          |            |                |        |       | 0-20mA  | 10 kOhm | 0-5V DC | 0-10V DC |                       |       |        |         |        |             |                           |                            |          |
| PR.STR.EBCON1 | eBX-08/1 | eBM-440/11 | UI01           |        |       | x       |         |         |          | x                     |       |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.0000/514.dPM1a | dP motor přívodní 1 VZT 14 |          |
|               |          |            | UI02           |        |       | x       |         |         |          | x                     |       |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.0000/514.dPM1b | dP motor přívodní 2 VZT 14 |          |
|               |          |            | UI03           |        |       | x       |         |         |          | x                     |       |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.0000/514.dPM2a | dP motor odtahový 1 VZT 14 |          |
|               |          |            | UI04           |        |       | x       |         |         |          | x                     |       |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.0000/514.dPM2b | dP motor odtahový 2 VZT 14 |          |
|               |          |            | UO01           |        |       |         |         |         |          |                       |       |        |         |        |             |                           |                            |          |
|               |          |            | UO02           |        |       |         |         |         |          |                       |       |        |         |        |             |                           |                            |          |
|               |          |            | UO03           |        |       |         |         |         |          |                       |       |        |         |        |             |                           |                            |          |
|               |          |            | UO04           |        |       |         |         |         |          |                       |       |        |         |        |             |                           |                            |          |

## PR.STR.MAR.0000/DT2 - nový rozvaděč

| Adresa        | Expander | Modul      | DM12 port 8 | BACnet | Jméno | IP / OP |         |         |          | INFORMACE | REGULACE | POVEL | PROVOZ | PORUCHA | SERVIS | VIZUALIZACE | Označení signálu          | Popis signálu                        | Poznámka |
|---------------|----------|------------|-------------|--------|-------|---------|---------|---------|----------|-----------|----------|-------|--------|---------|--------|-------------|---------------------------|--------------------------------------|----------|
|               |          |            |             |        |       | 0-20mA  | 10 kOhm | 0-5V DC | 0-10V DC |           |          |       |        |         |        |             |                           |                                      |          |
| PR.STR.EBCON1 | eBX-08/1 | eBM-440/12 | UI01        |        |       |         | X       |         |          | X         |          |       |        |         |        | X           | PR.STR.MAR.0000/514.MC1   | Chod čerpadlo topné vody VZT 14      |          |
|               |          |            | UI02        |        |       |         | X       |         |          | X         |          |       |        |         |        | X           | PR.STR.MAR.0000/514.MC1   | Porucha čerpadlo topné vody VZT 14   |          |
|               |          |            | UI03        |        |       |         | X       |         |          | X         |          |       |        |         |        | X           | PR.STR.MAR.0000/514.FT1   | Protimrazová ochrana VZT 14          |          |
|               |          |            | UI04        |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             | PR.2036.MAR.2036/5T1.dPM1 | dP motor odtahový VZT T14            |          |
|               |          |            | UO01        |        |       |         |         |         |          |           | X        |       |        |         |        | X           | PR.2037.MAR.2037/2037.MK1 | Řízení anemostatu 1 VZT 14 m.č. 2037 |          |
|               |          |            | UO02        |        |       |         |         |         |          |           | X        |       |        |         |        | X           | PR.2037.MAR.2037/2037.MK2 | Řízení anemostatu 2 VZT 14 m.č. 2037 |          |
|               |          |            | UO03        |        |       |         |         |         |          |           | X        |       |        |         |        | X           | PR.2037.MAR.2037/2037.MK3 | Řízení anemostatu 3 VZT 14 m.č. 2037 |          |
|               |          |            | UO04        |        |       |         |         |         |          |           | X        |       |        |         |        | X           | PR.2037.MAR.2037/2037.MK4 | Řízení anemostatu 4 VZT 14 m.č. 2037 |          |

| Adresa        | Expander | Modul      | DM13 port 1 | BACnet | Jméno | IP / OP |         |         |          | INFORMACE | REGULACE | POVEL | PROVOZ | PORUCHA | SERVIS | VIZUALIZACE | Označení signálu          | Popis signálu                        | Poznámka |
|---------------|----------|------------|-------------|--------|-------|---------|---------|---------|----------|-----------|----------|-------|--------|---------|--------|-------------|---------------------------|--------------------------------------|----------|
|               |          |            |             |        |       | 0-20mA  | 10 kOhm | 0-5V DC | 0-10V DC |           |          |       |        |         |        |             |                           |                                      |          |
| PR.STR.EBCON1 | eBX-08/2 | eBM-440/13 | UI01        |        |       |         | X       |         |          | X         |          |       |        |         |        | X           | PR.STR.MAR.0000/515.FM3   | Chod FM rot. rekuperátor VZT 15      |          |
|               |          |            | UI02        |        |       |         | X       |         |          | X         |          |       |        |         |        | X           | PR.STR.MAR.0000/515.FM3   | Porucha FM rot. rekuperátor VZT 15   |          |
|               |          |            | UI03        |        |       |         | X       |         |          | X         |          |       |        |         |        | X           | PR.STR.MAR.0000/515.dPF1  | dP filtr přívodní VZT 15             |          |
|               |          |            | UI04        |        |       |         | X       |         |          | X         |          |       |        |         |        | X           | PR.STR.MAR.0000/515.dPF2  | dP filtr odtahový VZT 15             |          |
|               |          |            | UO01        |        |       |         |         |         |          |           | X        |       |        |         |        | X           | PR.2037.MAR.2037/2037.MK5 | Řízení anemostatu 5 VZT 14 m.č. 2037 |          |
|               |          |            | UO02        |        |       |         |         |         |          |           | X        |       |        |         |        | X           | PR.2037.MAR.2037/2037.MK6 | Řízení anemostatu 6 VZT 14 m.č. 2037 |          |
|               |          |            | UO03        |        |       |         |         |         |          |           | X        |       |        |         |        | X           | PR.2037.MAR.2037/2037.MK7 | Řízení anemostatu 7 VZT 14 m.č. 2037 |          |
|               |          |            | UO04        |        |       |         |         |         |          |           | X        |       |        |         |        | X           | PR.2037.MAR.2037/2037.MK8 | Řízení anemostatu 8 VZT 14 m.č. 2037 |          |

| Adresa        | Expander | Modul      | DM14 port 2 | BACnet | Jméno | IP / OP |         |         |          | INFORMACE | REGULACE | POVEL | PROVOZ | PORUCHA | SERVIS | VIZUALIZACE | Označení signálu          | Popis signálu              | Poznámka |
|---------------|----------|------------|-------------|--------|-------|---------|---------|---------|----------|-----------|----------|-------|--------|---------|--------|-------------|---------------------------|----------------------------|----------|
|               |          |            |             |        |       | 0-20mA  | 10 kOhm | 0-5V DC | 0-10V DC |           |          |       |        |         |        |             |                           |                            |          |
| PR.STR.EBCON1 | eBX-08/2 | eBM-440/14 | UI01        |        |       |         | X       |         |          | X         |          |       |        |         |        | X           | PR.STR.MAR.0000/515.dPM1a | dP motor přívodní 1 VZT 15 |          |
|               |          |            | UI02        |        |       |         | X       |         |          | X         |          |       |        |         |        | X           | PR.STR.MAR.0000/515.dPM1b | dP motor přívodní 2 VZT 15 |          |
|               |          |            | UI03        |        |       |         | X       |         |          | X         |          |       |        |         |        | X           | PR.STR.MAR.0000/515.dPM2a | dP motor odtahový 1 VZT 15 |          |
|               |          |            | UI04        |        |       |         | X       |         |          | X         |          |       |        |         |        | X           | PR.STR.MAR.0000/515.dPM2b | dP motor odtahový 2 VZT 15 |          |
|               |          |            | UO01        |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                           |                            |          |
|               |          |            | UO02        |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                           |                            |          |
|               |          |            | UO03        |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                           |                            |          |
|               |          |            | UO04        |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                           |                            |          |

| Adresa        | Expander | Modul      | DM15 port 3 | BACnet | Jméno | IP / OP |         |         |          | INFORMACE | REGULACE | POVEL | PROVOZ | PORUCHA | SERVIS | VIZUALIZACE | Označení signálu          | Popis signálu                        | Poznámka |
|---------------|----------|------------|-------------|--------|-------|---------|---------|---------|----------|-----------|----------|-------|--------|---------|--------|-------------|---------------------------|--------------------------------------|----------|
|               |          |            |             |        |       | 0-20mA  | 10 kOhm | 0-5V DC | 0-10V DC |           |          |       |        |         |        |             |                           |                                      |          |
| PR.STR.EBCON1 | eBX-08/2 | eBM-440/15 | UI01        |        |       |         | X       |         |          | X         |          |       |        |         |        | X           | PR.STR.MAR.0000/515.MC1   | Chod čerpadlo topné vody VZT 15      |          |
|               |          |            | UI02        |        |       |         | X       |         |          | X         |          |       |        |         |        | X           | PR.STR.MAR.0000/515.MC1   | Porucha čerpadlo topné vody VZT 15   |          |
|               |          |            | UI03        |        |       |         | X       |         |          | X         |          |       |        |         |        | X           | PR.STR.MAR.0000/515.FT1   | Protimrazová ochrana VZT 15          |          |
|               |          |            | UI04        |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             | PR.2041.MAR.2041/5T2.dPM1 | dP motor odtahový VZT T2             |          |
|               |          |            | UO01        |        |       |         |         |         |          |           | X        |       |        |         |        | X           | PR.1037.MAR.1037/1037.MK1 | Řízení anemostatu 1 VZT 15 m.č. 1037 |          |
|               |          |            | UO02        |        |       |         |         |         |          |           | X        |       |        |         |        | X           | PR.1037.MAR.1037/1037.MK2 | Řízení anemostatu 2 VZT 15 m.č. 1037 |          |
|               |          |            | UO03        |        |       |         |         |         |          |           | X        |       |        |         |        | X           | PR.1037.MAR.1037/1037.MK3 | Řízení anemostatu 3 VZT 15 m.č. 1037 |          |
|               |          |            | UO04        |        |       |         |         |         |          |           | X        |       |        |         |        | X           | PR.1037.MAR.1037/1037.MK4 | Řízení anemostatu 4 VZT 15 m.č. 1037 |          |

| Adresa        | Expander | Modul      | DM16 port 4 | BACnet | Jméno | IP / OP |         |         |          | INFORMACE | REGULACE | POVEL | PROVOZ | PORUCHA | SERVIS | VIZUALIZACE | Označení signálu          | Popis signálu                        | Poznámka          |
|---------------|----------|------------|-------------|--------|-------|---------|---------|---------|----------|-----------|----------|-------|--------|---------|--------|-------------|---------------------------|--------------------------------------|-------------------|
|               |          |            |             |        |       | 0-20mA  | 10 kOhm | 0-5V DC | 0-10V DC |           |          |       |        |         |        |             |                           |                                      |                   |
| PR.STR.EBCON1 | eBX-08/2 | eBM-440/16 | UI01        |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                           |                                      | rezerva pro chlad |
|               |          |            | UI02        |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                           |                                      | rezerva pro chlad |
|               |          |            | UI03        |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                           |                                      | rezerva pro chlad |
|               |          |            | UI04        |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                           |                                      | rezerva pro chlad |
|               |          |            | UO01        |        |       |         |         |         |          |           | X        |       |        |         |        | X           | PR.1037.MAR.1037/1037.MK5 | Řízení anemostatu 5 VZT 15 m.č. 1037 |                   |
|               |          |            | UO02        |        |       |         |         |         |          |           | X        |       |        |         |        | X           | PR.1037.MAR.1037/1037.MK6 | Řízení anemostatu 6 VZT 15 m.č. 1037 |                   |
|               |          |            | UO03        |        |       |         |         |         |          |           | X        |       |        |         |        | X           | PR.1037.MAR.1037/1037.MK7 | Řízení anemostatu 7 VZT 15 m.č. 1037 |                   |
|               |          |            | UO04        |        |       |         |         |         |          |           | X        |       |        |         |        | X           | PR.1037.MAR.1037/1037.MK8 | Řízení anemostatu 8 VZT 15 m.č. 1037 |                   |

| Adresa        | Expander | Modul      | DM17 port 5 | BACnet | Jméno | IP / OP |         |         |          | INFORMACE | REGULACE | POVEL | PROVOZ | PORUCHA | SERVIS | VIZUALIZACE | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka          |
|---------------|----------|------------|-------------|--------|-------|---------|---------|---------|----------|-----------|----------|-------|--------|---------|--------|-------------|------------------|---------------|-------------------|
|               |          |            |             |        |       | 0-20mA  | 10 kOhm | 0-5V DC | 0-10V DC |           |          |       |        |         |        |             |                  |               |                   |
| PR.STR.EBCON1 | eBX-08/2 | eBM-440/17 | UI01        |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                  |               | rezerva pro chlad |
|               |          |            | UI02        |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                  |               | rezerva pro chlad |
|               |          |            | UI03        |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                  |               | rezerva pro chlad |
|               |          |            | UI04        |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                  |               | rezerva pro chlad |
|               |          |            | UO01        |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                  |               |                   |
|               |          |            | UO02        |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                  |               |                   |
|               |          |            | UO03        |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                  |               |                   |
|               |          |            | UO04        |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                  |               |                   |



## PR.STR.MAR.0000/DT2 - nový rozvaděč

| Adresa        | Expander | Modul      | DM18<br>port 6 | BACnet | Jméno | IP / OP |         |         |          | INFORMACE | REGULACE | POVEL | PROVOZ | PORUCHA | SERVIS | VIZUALIZACE | Označení signálu          | Popis signálu                        | Poznámka |
|---------------|----------|------------|----------------|--------|-------|---------|---------|---------|----------|-----------|----------|-------|--------|---------|--------|-------------|---------------------------|--------------------------------------|----------|
|               |          |            |                |        |       | 0-20mA  | 10 kOhm | 0-5V DC | 0-10V DC |           |          |       |        |         |        |             |                           |                                      |          |
| PR.STR.EBCON1 | eBX-08/2 | eBM-440/18 | UI01           |        |       |         |         |         | x        | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.1035.MAR.1035/1035.BX1 | Čidlo CO2 m.č. 1035                  |          |
|               |          |            | UI02           |        |       |         |         |         | x        | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.1037.MAR.1037/1037.BX1 | Čidlo CO2 m.č. 1037                  |          |
|               |          |            | UI03           |        |       |         |         |         | x        | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.2037.MAR.2037/2037.BX1 | Čidlo CO2 m.č. 2037                  |          |
|               |          |            | UI04           |        |       |         |         |         | x        | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.2042.MAR.2042/2042.BX1 | Čidlo CO2 m.č. 2042                  |          |
|               |          |            | UO01           |        |       |         |         |         |          |           | x        |       |        |         |        | x           | PR.2042.MAR.2042/2042.MK1 | Řízení anemostatu 1 VZT 15 m.č. 2042 |          |
|               |          |            | UO02           |        |       |         |         |         |          |           | x        |       |        |         |        | x           | PR.2042.MAR.2042/2042.MK2 | Řízení anemostatu 2 VZT 15 m.č. 2042 |          |
|               |          |            | UO03           |        |       |         |         |         |          |           | x        |       |        |         |        | x           | PR.2042.MAR.2042/2042.MK3 | Řízení anemostatu 3 VZT 15 m.č. 2042 |          |
|               |          |            | UO04           |        |       |         |         |         |          |           | x        |       |        |         |        | x           | PR.2042.MAR.2042/2042.MK4 | Řízení anemostatu 4 VZT 15 m.č. 2042 |          |

| Adresa        | Expander | Modul      | DM19<br>port 7 | BACnet | Jméno | IP / OP |         |         |          | INFORMACE | REGULACE | POVEL | PROVOZ | PORUCHA | SERVIS | VIZUALIZACE | Označení signálu             | Popis signálu                        | Poznámka |
|---------------|----------|------------|----------------|--------|-------|---------|---------|---------|----------|-----------|----------|-------|--------|---------|--------|-------------|------------------------------|--------------------------------------|----------|
|               |          |            |                |        |       | 0-20mA  | 10 kOhm | 0-5V DC | 0-10V DC |           |          |       |        |         |        |             |                              |                                      |          |
| PR.STR.EBCON1 | eBX-08/2 | eBM-440/19 | UI01           |        |       |         |         |         |          | x         |          |       |        |         |        |             | PR.2041a.MAR.2041a/2041a.FL1 | Zaplavení m.č. 2041a (split)         |          |
|               |          |            | UI02           |        |       |         | x       |         |          | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.2041a.MAR.2041a/2041a.BT1 | T prostorová m.č. 2041a              |          |
|               |          |            | UI03           |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                              |                                      |          |
|               |          |            | UI04           |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                              |                                      |          |
|               |          |            | UO01           |        |       |         |         |         |          |           | x        |       |        |         |        | x           | PR.2042.MAR.2042/2042.MK5    | Řízení anemostatu 5 VZT 15 m.č. 2042 |          |
|               |          |            | UO02           |        |       |         |         |         |          |           | x        |       |        |         |        | x           | PR.2042.MAR.2042/2042.MK6    | Řízení anemostatu 6 VZT 15 m.č. 2042 |          |
|               |          |            | UO03           |        |       |         |         |         |          |           | x        |       |        |         |        | x           | PR.2042.MAR.2042/2042.MK7    | Řízení anemostatu 7 VZT 15 m.č. 2042 |          |
|               |          |            | UO04           |        |       |         |         |         |          |           | x        |       |        |         |        | x           | PR.2042.MAR.2042/2042.MK8    | Řízení anemostatu 8 VZT 15 m.č. 2042 |          |

| Adresa        | Expander | Modul      | DM20<br>port 8 | BACnet | Jméno | IP / OP |         |         |          | INFORMACE | REGULACE | POVEL | PROVOZ | PORUCHA | SERVIS | VIZUALIZACE | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|---------------|----------|------------|----------------|--------|-------|---------|---------|---------|----------|-----------|----------|-------|--------|---------|--------|-------------|------------------|---------------|----------|
|               |          |            |                |        |       | 0-20mA  | 10 kOhm | 0-5V DC | 0-10V DC |           |          |       |        |         |        |             |                  |               |          |
| PR.STR.EBCON1 | eBX-08/2 | eBM-440/20 | UI01           |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                  |               |          |
|               |          |            | UI02           |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                  |               |          |
|               |          |            | UI03           |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                  |               |          |
|               |          |            | UI04           |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                  |               |          |
|               |          |            | UO01           |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                  |               |          |
|               |          |            | UO02           |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                  |               |          |
|               |          |            | UO03           |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                  |               |          |
|               |          |            | UO04           |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                  |               |          |

| Adresa        | Expander | Modul     | DM21<br>port 1 | BACnet | Jméno | IP / OP |         |         |          | INFORMACE | REGULACE | POVEL | PROVOZ | PORUCHA | SERVIS | VIZUALIZACE | Označení signálu         | Popis signálu                         | Poznámka |
|---------------|----------|-----------|----------------|--------|-------|---------|---------|---------|----------|-----------|----------|-------|--------|---------|--------|-------------|--------------------------|---------------------------------------|----------|
|               |          |           |                |        |       | 0-20mA  | 10 kOhm | 0-5V DC | 0-10V DC |           |          |       |        |         |        |             |                          |                                       |          |
| PR.STR.EBCON1 | eBX-08/3 | eBM-404/1 | UI01           |        |       |         | x       |         |          | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.0000/514.FM1a | Chod FM přívodní motor 1 VZT 14       |          |
|               |          |           | UI02           |        |       |         | x       |         |          | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.0000/514.FM1a | Porucha FM přívodní motor 1 VZT 14    |          |
|               |          |           | UI03           |        |       |         | x       |         |          | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.0000/514.FM1b | Chod FM přívodní motor 2 VZT 14       |          |
|               |          |           | UI04           |        |       |         | x       |         |          | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.0000/514.FM1b | Porucha FM přívodní motor 2 VZT 14    |          |
|               |          |           | DO01           |        |       |         |         |         |          |           |          | x     |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.0000/514.FM1a | Start/Stop FM přívodní motor 1 VZT 14 |          |
|               |          |           | DO02           |        |       |         |         |         |          |           |          | x     |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.0000/514.FM1b | Start/Stop FM přívodní motor 2 VZT 14 |          |
|               |          |           | DO03           |        |       |         |         |         |          |           |          | x     |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.0000/514.FM2a | Start/Stop FM odtahový motor 1 VZT 14 |          |
|               |          |           | DO04           |        |       |         |         |         |          |           |          | x     |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.0000/514.FM2b | Start/Stop FM odtahový motor 2 VZT 14 |          |

| Adresa        | Expander | Modul     | DM22<br>port 2 | BACnet | Jméno | IP / OP |         |         |          | INFORMACE | REGULACE | POVEL | PROVOZ | PORUCHA | SERVIS | VIZUALIZACE | Označení signálu         | Popis signálu                         | Poznámka                  |
|---------------|----------|-----------|----------------|--------|-------|---------|---------|---------|----------|-----------|----------|-------|--------|---------|--------|-------------|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
|               |          |           |                |        |       | 0-20mA  | 10 kOhm | 0-5V DC | 0-10V DC |           |          |       |        |         |        |             |                          |                                       |                           |
| PR.STR.EBCON1 | eBX-08/3 | eBM-404/2 | UI01           |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             | PR.STR.MAR.0000/514.FM2a | Chod FM odtahový motor 1 VZT 14       |                           |
|               |          |           | UI02           |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             | PR.STR.MAR.0000/514.FM2a | Porucha FM odtahový motor 1 VZT 14    |                           |
|               |          |           | UI03           |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             | PR.STR.MAR.0000/514.FM2b | Chod FM odtahový motor 2 VZT 14       |                           |
|               |          |           | UI04           |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             | PR.STR.MAR.0000/514.FM2b | Porucha FM odtahový motor 2 VZT 14    |                           |
|               |          |           | DO01           |        |       |         |         |         |          |           |          | x     |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.0000/514.FM3  | Start/Stop FM rot. rekuperátor VZT 14 |                           |
|               |          |           | DO02           |        |       |         |         |         |          |           |          | x     |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.0000/514.MC1  | Start/Stop čerpadlo topné vody VZT 14 |                           |
|               |          |           | DO03           |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                          |                                       | rezerva pro řízení chladu |
|               |          |           | DO04           |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                          |                                       | rezerva pro řízení chladu |

| Adresa        | Expander | Modul     | DM23<br>port 3 | BACnet | Jméno | IP / OP |         |         |          | INFORMACE | REGULACE | POVEL | PROVOZ | PORUCHA | SERVIS | VIZUALIZACE | Označení signálu         | Popis signálu                         | Poznámka |
|---------------|----------|-----------|----------------|--------|-------|---------|---------|---------|----------|-----------|----------|-------|--------|---------|--------|-------------|--------------------------|---------------------------------------|----------|
|               |          |           |                |        |       | 0-20mA  | 10 kOhm | 0-5V DC | 0-10V DC |           |          |       |        |         |        |             |                          |                                       |          |
| PR.STR.EBCON1 | eBX-08/3 | eBM-404/3 | UI01           |        |       | x       |         |         |          | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.0000/515.FM1a | Chod FM přívodní motor 1 VZT 15       |          |
|               |          |           | UI02           |        |       | x       |         |         |          | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.0000/515.FM1a | Porucha FM přívodní motor 1 VZT 15    |          |
|               |          |           | UI03           |        |       | x       |         |         |          | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.0000/515.FM1b | Chod FM přívodní motor 2 VZT 15       |          |
|               |          |           | UI04           |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             | PR.STR.MAR.0000/515.FM1b | Porucha FM přívodní motor 2 VZT 15    |          |
|               |          |           | DO01           |        |       |         |         |         |          |           |          | x     |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.0000/515.FM1a | Start/Stop FM přívodní motor 1 VZT 15 |          |
|               |          |           | DO02           |        |       |         |         |         |          |           |          | x     |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.0000/515.FM1b | Start/Stop FM přívodní motor 2 VZT 15 |          |
|               |          |           | DO03           |        |       |         |         |         |          |           |          | x     |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.0000/515.FM2a | Start/Stop FM odtahový motor 1 VZT 15 |          |
|               |          |           | DO04           |        |       |         |         |         |          |           |          | x     |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.0000/515.FM2b | Start/Stop FM odtahový motor 2 VZT 15 |          |



## PR.STR.MAR.0000/DT2 - nový rozvaděč

| Adresa        | Expander | Modul     | DM24 port 4 | BACnet | Jméno | IP / OP |         |         |          | INFORMACE | REGULACE | POVEL | PROVOZ | PORUCHA | SERVIS | VIZUALIZACE | Označení signálu         | Popis signálu                   | Poznámka                              |                           |
|---------------|----------|-----------|-------------|--------|-------|---------|---------|---------|----------|-----------|----------|-------|--------|---------|--------|-------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
|               |          |           |             |        |       | 0-20mA  | 10 kOhm | 0-5V DC | 0-10V DC |           |          |       |        |         |        |             |                          |                                 |                                       |                           |
| PR.STR.EBCON1 | eBX-08/3 | eBM-404/4 | UI01        |        |       | x       |         |         |          | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.0000/515.FM2a | Chod FM odtahový motor 1 VZT 15 |                                       |                           |
|               |          |           | UI02        |        |       | x       |         |         |          | x         |          |       |        |         |        |             | x                        | PR.STR.MAR.0000/515.FM2a        | Porucha FM odtahový motor 1 VZT 15    |                           |
|               |          |           | UI03        |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                          | PR.STR.MAR.0000/515.FM2b        | Chod FM odtahový motor 2 VZT 15       |                           |
|               |          |           | UI04        |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                          | PR.STR.MAR.0000/515.FM2b        | Porucha FM odtahový motor 2 VZT 15    |                           |
|               |          |           | DO01        |        |       |         |         |         |          |           |          |       | x      |         |        |             | x                        | PR.STR.MAR.0000/515.FM3         | Start/Stop FM rot. rekuperátor VZT 15 |                           |
|               |          |           | DO02        |        |       |         |         |         |          |           |          |       | x      |         |        |             | x                        | PR.STR.MAR.0000/515.MC1         | Start/Stop čerpadlo topné vody VZT 15 |                           |
|               |          |           | DO03        |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                          |                                 |                                       | rezerva pro řízení chladu |
|               |          |           | DO04        |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                          |                                 |                                       | rezerva pro řízení chladu |

| Adresa        | Expander | Modul     | DM25 port 5 | BACnet | Jméno | IP / OP |         |         |          | INFORMACE | REGULACE | POVEL | PROVOZ | PORUCHA | SERVIS | VIZUALIZACE | Označení signálu          | Popis signálu                | Poznámka         |
|---------------|----------|-----------|-------------|--------|-------|---------|---------|---------|----------|-----------|----------|-------|--------|---------|--------|-------------|---------------------------|------------------------------|------------------|
|               |          |           |             |        |       | 0-20mA  | 10 kOhm | 0-5V DC | 0-10V DC |           |          |       |        |         |        |             |                           |                              |                  |
| PR.STR.EBCON1 | eBX-08/3 | eBM-404/5 | UI01        |        |       | x       |         |         |          | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.2036.MAR.2036/2036.BT1 | Teplota prostorová m.č. 2036 |                  |
|               |          |           | UI02        |        |       | x       |         |         |          | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.2041.MAR.2041/2041.BT1 | Teplota prostorová m.č. 2041 |                  |
|               |          |           | UI03        |        |       | x       |         |         |          | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.2036.MAR.2036/5T1.SS1  | Tlačítko m.č. 2036           |                  |
|               |          |           | UI04        |        |       | x       |         |         |          | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.2041.MAR.2041/5T2.SS1  | Tlačítko m.č. 2041           |                  |
|               |          |           | DO01        |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             | PR.STR.MAR.0000/5T1.EE2   | Signalizace chodu VZT T1     | uvnitř rozvaděče |
|               |          |           | DO02        |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             | PR.STR.MAR.0000/5T2.EE2   | Signalizace chodu VZT T2     | uvnitř rozvaděče |
|               |          |           | DO03        |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                           |                              |                  |
|               |          |           | DO04        |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                           |                              |                  |

| Adresa        | Expander | Modul     | DM26 port 6 | BACnet | Jméno | IP / OP |         |         |          | INFORMACE | REGULACE | POVEL | PROVOZ | PORUCHA | SERVIS | VIZUALIZACE | Označení signálu         | Popis signálu                    | Poznámka |
|---------------|----------|-----------|-------------|--------|-------|---------|---------|---------|----------|-----------|----------|-------|--------|---------|--------|-------------|--------------------------|----------------------------------|----------|
|               |          |           |             |        |       | 0-20mA  | 10 kOhm | 0-5V DC | 0-10V DC |           |          |       |        |         |        |             |                          |                                  |          |
| PR.STR.EBCON1 | eBX-08/3 | eBM-404/6 | UI01        |        |       | x       |         |         |          | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.2036.MAR.2036/5T1.MR1 | Chod motor odtahový VZT T1       |          |
|               |          |           | UI02        |        |       | x       |         |         |          | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.2036.MAR.2036/5T1.MR1 | Porucha motor odtahový VZT T1    |          |
|               |          |           | UI03        |        |       | x       |         |         |          | x         |          |       |        |         |        |             | PR.2041.MAR.2041/5T2.MR1 | Chod motor odtahový VZT T2       |          |
|               |          |           | UI04        |        |       | x       |         |         |          | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.2041.MAR.2041/5T2.MR1 | Porucha motor odtahový VZT T2    |          |
|               |          |           | DO01        |        |       |         |         |         |          |           |          | x     |        |         |        | x           | PR.2036.MAR.2036/5T1.MR1 | Start/Stop motor odtahový VZT T1 |          |
|               |          |           | DO02        |        |       |         |         |         |          |           |          | x     |        |         |        | x           | PR.2041.MAR.2041/5T2.MR1 | Start/Stop motor odtahový VZT T2 |          |
|               |          |           | DO03        |        |       |         |         |         |          |           |          | x     |        |         |        | x           | PR.2036.MAR.2036/5T1.MK1 | Otv/Zav klapka odtahová VZT T2   |          |
|               |          |           | DO04        |        |       |         |         |         |          |           |          | x     |        |         |        | x           | PR.2041.MAR.2041/5T2.MK1 | Otv/Zav klapka odtahová VZT T2   |          |

| Adresa        | Expander | Modul     | DM27 port 7 | BACnet | Jméno | IP / OP |         |         |          | INFORMACE | REGULACE | POVEL | PROVOZ | PORUCHA | SERVIS | VIZUALIZACE | Označení signálu        | Popis signálu                             | Poznámka              |
|---------------|----------|-----------|-------------|--------|-------|---------|---------|---------|----------|-----------|----------|-------|--------|---------|--------|-------------|-------------------------|---|-----------------------|
|               |          |           |             |        |       | 0-20mA  | 10 kOhm | 0-5V DC | 0-10V DC |           |          |       |        |         |        |             |                         |   |                       |
| PR.STR.EBCON1 | eBX-08/3 | eBM-404/7 | UI01        |        |       |         | x       |         |          | x         |          |       |        |         |        | x           | PR.STR.MAR.0000/76.EE1  | Výpadek fáze rozv. DT2                    |                       |
|               |          |           | UI02        |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             | PR.STR.MAR.0000/76.EE2  | Provozní režim AUT-VYP rozv. DT2          |                       |
|               |          |           | UI03        |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             | PR.STR.MAR.0000/76.HS1  | Kvitace poruchy rozv. DT2                 | tlačítko uvnitř rozv. |
|               |          |           | UI04        |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             | PR.STR.MAR.0000/500.SE1 | Porucha otopný kabel topení pro VZT       |                       |
|               |          |           | DO01        |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             | PR.STR.MAR.0000/514.EE2 | Signalizace chodu VZT 14                  | uvnitř rozvaděče      |
|               |          |           | DO02        |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             | PR.STR.MAR.0000/515.EE2 | Signalizace chodu VZT 15                  | uvnitř rozvaděče      |
|               |          |           | DO03        |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             | PR.STR.MAR.0000/78.IV1  | Signalizace poruchy rozv. DT2             | uvnitř rozvaděče      |
|               |          |           | DO04        |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             | PR.STR.MAR.0000/500.SE1 | Blokace chodu otopný kabel topení pro VZT |                       |

| Adresa        | Expander | Modul     | DM28 port 8 | BACnet | Jméno | IP / OP |         |         |          | INFORMACE | REGULACE | POVEL | PROVOZ | PORUCHA | SERVIS | VIZUALIZACE | Označení signálu | Popis signálu                                  | Poznámka        |
|---------------|----------|-----------|-------------|--------|-------|---------|---------|---------|----------|-----------|----------|-------|--------|---------|--------|-------------|------------------|--|-----------------|
|               |          |           |             |        |       | 0-20mA  | 10 kOhm | 0-5V DC | 0-10V DC |           |          |       |        |         |        |             |                  |  |                 |
| PR.STR.EBCON1 | eBX-08/3 | eBM-404/8 | UI01        |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                  | Monitoring hl. jistič rozv. 1035               | ESIL rozv. 1035 |
|               |          |           | UI02        |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                  | Monitoring napětí rozv. 1035                   | ESIL rozv. 1035 |
|               |          |           | UI03        |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                  | Monitoring hl. jistič rozv. 1037               | ESIL rozv. 1037 |
|               |          |           | UI04        |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                  | Monitoring napětí rozv. 1037                   | ESIL rozv. 1037 |
|               |          |           | DO01        |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                  | Ovládání motorického pohonu jističe rozv. 1035 | ESIL rozv. 1035 |
|               |          |           | DO02        |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                  | Ovládání motorického pohonu jističe rozv. 1037 | ESIL rozv. 1037 |
|               |          |           | DO03        |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                  | Ovládání motorického pohonu jističe rozv. 2037 | ESIL rozv. 2037 |
|               |          |           | DO04        |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                  | Ovládání motorického pohonu jističe rozv. 2042 | ESIL rozv. 2042 |

| Adresa        | Expander | Modul     | DM29 port 1 | BACnet | Jméno | IP / OP |         |         |          | INFORMACE | REGULACE | POVEL | PROVOZ | PORUCHA | SERVIS | VIZUALIZACE | Označení signálu | Popis signálu                                  | Poznámka        |
|---------------|----------|-----------|-------------|--------|-------|---------|---------|---------|----------|-----------|----------|-------|--------|---------|--------|-------------|------------------|--|-----------------|
|               |          |           |             |        |       | 0-20mA  | 10 kOhm | 0-5V DC | 0-10V DC |           |          |       |        |         |        |             |                  |  |                 |
| PR.STR.EBCON1 | eBX-08/4 | eBM-404/9 | UI01        |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                  | Monitoring hl. jistič rozv. 2037               | ESIL rozv. 2037 |
|               |          |           | UI02        |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                  | Monitoring napětí rozv. 2037                   | ESIL rozv. 2037 |
|               |          |           | UI03        |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                  | Monitoring hl. jistič rozv. 2042               | ESIL rozv. 2042 |
|               |          |           | UI04        |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                  | Monitoring napětí rozv. 2042                   | ESIL rozv. 2042 |
|               |          |           | DO01        |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                  | Ovládání motorického pohonu jističe rozv. 2003 | ESIL rozv. 2003 |
|               |          |           | DO02        |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                  | Ovládání motorického pohonu jističe rozv. 1036 | ESIL rozv. 1036 |
|               |          |           | DO03        |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                  | Ovládání motorického pohonu jističe rozv. STR  | ESIL rozv. STR  |
|               |          |           | DO04        |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                  |  |                 |

| Adresa        | Expander | Modul      | DM30 port 2 | BACnet | Jméno | IP / OP |         |         |          | INFORMACE | REGULACE | POVEL | PROVOZ | PORUCHA | SERVIS | VIZUALIZACE | Označení signálu | Popis signálu                    | Poznámka        |
|---------------|----------|------------|-------------|--------|-------|---------|---------|---------|----------|-----------|----------|-------|--------|---------|--------|-------------|------------------|----------------------------------|-----------------|
|               |          |            |             |        |       | 0-20mA  | 10 kOhm | 0-5V DC | 0-10V DC |           |          |       |        |         |        |             |                  |                                  |                 |
| PR.STR.EBCON1 | eBX-08/4 | eBM-D800/1 | BI01        |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                  | Monitoring hl. jistič rozv. 2003 | ESIL rozv. 2003 |
|               |          |            | BI02        |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                  | Monitoring napětí rozv. 2003     | ESIL rozv. 2003 |
|               |          |            | BI03        |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                  | Monitoring hl. jistič rozv. 1036 | ESIL rozv. 1036 |
|               |          |            | BI04        |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                  | Monitoring napětí rozv. 1036     | ESIL rozv. 1036 |
|               |          |            | BI05        |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                  | Monitoring hl. jistič rozv. STR  | ESIL rozv. STR  |
|               |          |            | BI06        |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                  | Monitoring napětí rozv. STR      | ESIL rozv. STR  |
|               |          |            | BI07        |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                  |                                  |                 |
|               |          |            | BI08        |        |       |         |         |         |          |           |          |       |        |         |        |             |                  |                                  |                 |