

SOUPIS DATOVÝCH BODŮ

Rozvaděč RP01 - SO 01 DĚKANÁT

| Podstanice | Modul | 1.1 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|--------------------------------------|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-800/1 | UI01 | x | | | | 01.T1 | Teplota ÚT - větev vytápění SEVER | |
| | | UI02 | x | | | | 01.T2 | Teplota ÚT - větev vytápění JIH | |
| | | UI03 | x | | | | 01.T3 | Teplota venkovní SEVER | |
| | | UI04 | x | | | | 01.T4 | Teplota venkovní JIH | |
| | | UI05 | x | | | | 01.T5 | Teplota AKU TV | |
| | | UI06 | x | | | | 01.T6 | Teplota prostoru VS | |
| | | UI07 | x | | | | 01.T7 | Teplota na rozdělovači | |
| | | UI08 | x | | | | 01.T8 | Teplota ÚT - větev vytápění PODKROVÍ | |

SOUPIS DATOVÝCH BODŮ

Rozvaděč RP01 - SO 01 DĚKANÁT

| Podstanice | Modul | 1.2 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|--|----------------------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-440/1 | UI01 | | | | x | SB01 | Tlačítko kvitace poruchy | na dveřích rozvaděče |
| | | UI02 | | | | x | SA01 | Start/stop řízení MaR | na dveřích rozvaděče |
| | | UI03 | | | | x | | Výpadek fáze | |
| | | UI04 | | | | x | 01.SL1 | Zaplavení | |
| | | AO01 | | x | | | 01Y1 | Regulace ventil ÚT - větev vytápění SEVER | |
| | | AO02 | | x | | | 01Y2 | Regulace ventil ÚT - větev vytápění JIH | |
| | | AO03 | | x | | | 01Y8 | Regulace ventil ÚT - větev vytápění PODKROVÍ | |
| | | AO04 | | x | | | | | |

| Podstanice | Modul | 1.3 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|--|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/1 | UI01 | | | | x | 01M1 | CHOD čerpadlo ÚT - větev vytápění SEVER | |
| | | UI02 | | | | x | 01M2 | CHOD čerpadlo ÚT - větev vytápění JIH | |
| | | UI03 | | | | x | 01Y3 | ZAP ventil nabíjecí TV | |
| | | UI04 | | | | x | 01M8 | CHOD čerpadlo ÚT - větev vytápění PODKROVÍ | |
| | | DO01 | | | | | 01M1 | Start/stop čerpadlo ÚT - větev vytápění SEVER | |
| | | DO02 | | | | | 01M2 | Start/stop čerpadlo ÚT - větev vytápění JIH | |
| | | DO03 | | | | | 01Y3 | Start/stop ventil nabíjení TV | |
| | | DO04 | | | | | 01M8 | Start/stop čerpadlo ÚT - větev vytápění PODKROVÍ | |

| Podstanice | Modul | 1.4 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|--|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/2 | UI01 | | | | x | 01M4 | CHOD čerpadlo cirkulační TV | |
| | | UI02 | | | | x | 01.EL1 | Provoz topného tělesa | |
| | | UI03 | | | | x | 01.ST1 | Přetopení výstupu TV | |
| | | UI04 | | | | x | 01.SBx | Odstavení VS | |
| | | DO01 | | | | | 01M4 | Start/stop čerpadlo cirkulační TV | |
| | | DO02 | | | | | 01.EL1 | Start/stop topné těleso TV | |
| | | DO03 | | | | | HL02 | Signalizace obecná porucha - dveře rozvaděče | |
| | | DO04 | | | | | HL01 | Signalizace CHOD - dveře rozvaděče | |

| Podstanice | Modul | 1.5 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|---------------|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/3 | UI01 | | | | x | | | |
| | | UI02 | | | | x | | | |
| | | UI03 | | | | x | | | |
| | | UI04 | | | | x | | | |
| | | DO01 | | | | | | | |
| | | DO02 | | | | | | | |
| | | DO03 | | | | | | | |
| | | DO04 | | | | | | | |

| Podstanice | Modul | 1.6 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|------------|------|-------------|--|--|----|------------------|---|----------------------|
| | | | | | | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-D800/1 | DI01 | | | | x | 01M4 | Ovladač AUT - čerpadlo cirkulační TV | |
| | | DI02 | | | | x | 01M1 | Ovladač AUT- čerpadlo ÚT - větev vytápění SEVER | na dveřích rozvaděče |
| | | DI03 | | | | x | 01M2 | Ovladač AUT- čerpadlo ÚT - větev vytápění JIH | na dveřích rozvaděče |
| | | DI04 | | | | x | 01Y3 | Ovladač AUT- ventil nabíjení TV | na dveřích rozvaděče |
| | | DI05 | | | | x | 01M8 | Ovladač AUT - čerpadlo ÚT - větev vytápění PODKROVÍ | na dveřích rozvaděče |
| | | DI06 | | | | x | | | |
| | | DI07 | | | | x | | | |
| | | DI08 | | | | x | | | |

SOUPIS DATOVÝCH BODŮ

Rozvaděč RP02 - SO 02 sekce věd o Zemi - MINERALOGIE

| Podstanice | Modul | 1.1 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|-----------------------------------|----------|
| | | | NTC10K | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-800/1 | UI01 | x | | | | 02.T1 | Teplota ÚT - větev vytápění SEVER | |
| | | UI02 | x | | | | 02.T2 | Teplota ÚT - větev vytápění JIH | |
| | | UI03 | x | | | | 02.T3 | Teplota venkovní SEVER | |
| | | UI04 | x | | | | 02.T4 | Teplota venkovní JIH | |
| | | UI05 | x | | | | 02.T5 | Teplota AKU TV | |
| | | UI06 | x | | | | 02.T6 | Teplota prostoru VS | |
| | | UI07 | x | | | | 02.T7 | Teplota na rozdělovači | |
| | | UI08 | x | | | | 02.T8 | Teplota prostoru - sever | |

| Podstanice | Modul | 1.2 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|--------------------------|----------------------|
| | | | NTC10K | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/1 | UI01 | | | | x | SB01 | Tlačítko kvitace poruchy | na dveřích rozvaděče |
| | | UI02 | | | | x | SA01 | Start/stop řízení MaR | na dveřích rozvaděče |
| | | UI03 | | | | x | | Výpadek fáze | |
| | | UI04 | | | | x | 02.SL1 | Zaplavení | |
| | | DO01 | | | | | | | |
| | | DO02 | | | | | | | |
| | | DO03 | | | | | | | |
| | | DO04 | | | | | | | |

| Podstanice | Modul | 1.3 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|---|----------|
| | | | NTC10K | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/1 | UI01 | | | | x | 02M1 | CHOD čerpadlo ÚT - větev vytápění SEVER | |
| | | UI02 | | | | x | 02M2 | CHOD čerpadlo ÚT - větev vytápění JIH | |
| | | UI03 | | | | x | 02Y3 | ZAP ventil nabíjecí TV | |
| | | UI04 | | | | x | | | |
| | | DO01 | | | | | 02M1 | Start/stop čerpadlo ÚT - větev vytápění SEVER | |
| | | DO02 | | | | | 02M2 | Start/stop čerpadlo ÚT - větev vytápění JIH | |
| | | DO03 | | | | | 02Y3 | Start/stop ventil nabíjecí TV | |
| | | DO04 | | | | | | | |

| Podstanice | Modul | 1.4 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|--|----------|
| | | | NTC10K | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/2 | UI01 | | | | x | 02M4 | CHOD čerpadlo cirkulační TV | |
| | | UI02 | | | | x | 02.EL1 | Provoz topného tělesa | |
| | | UI03 | | | | x | 02.ST1 | Přetopení výstupu TV | |
| | | UI04 | | | | x | | | |
| | | DO01 | | | | | 02M4 | Start/stop čerpadlo cirkulační TV | |
| | | DO02 | | | | | 02.EL1 | Start/stop topné těleso TV | |
| | | DO03 | | | | | HL02 | Signalizace obecná porucha - dveře rozvaděče | |
| | | DO04 | | | | | HL01 | Signalizace CHOD - dveře rozvaděče | |

| Podstanice | Modul | 1.5 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|--|----------|
| | | | NTC10K | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/3 | UI01 | x | | | | 02.T9 | Teplota prostoru - jih | |
| | | UI02 | | | | x | | | |
| | | UI03 | | | | x | | | |
| | | UI04 | | | | x | | | |
| | | DO01 | | | | | 02Y11 | Regulace ventil ÚT - větev vytápění SEVER - VÍCE | |
| | | DO02 | | | | | 02Y11 | Regulace ventil ÚT - větev vytápění SEVER - MÉNĚ | |
| | | DO03 | | | | | 02Y12 | Regulace ventil ÚT - větev vytápění JIH - VÍCE | |
| | | DO04 | | | | | 02Y12 | Regulace ventil ÚT - větev vytápění JIH - MÉNĚ | |

SOUPIS DATOVÝCH BODŮ

Rozvaděč RP03 - SO 03 sekce věd o Zemi - GEOLOGIE

| Podstanice | Modul | 1.1 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|-----------------------------------|----------|
| | | | NTC10K | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-800/1 | UI01 | x | | | | 03.T1 | Teplota ÚT - větev vytápění SEVER | |
| | | UI02 | x | | | | 03.T2 | Teplota ÚT - větev vytápění JIH | |
| | | UI03 | x | | | | 03.T3 | Teplota venkovní SEVER | |
| | | UI04 | x | | | | 03.T4 | Teplota venkovní JIH | |
| | | UI05 | x | | | | 03.T5 | Teplota AKU TV | |
| | | UI06 | x | | | | 03.T6 | Teplota prostoru VS | |
| | | UI07 | x | | | | 03.T7 | Teplota na rozdělovači | |
| | | UI08 | x | | | | 03.T8 | Teplota prostoru - sever | |

| Podstanice | Modul | 1.2 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|--------------------------|----------------------|
| | | | NTC10K | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/1 | UI01 | | | | x | SB01 | Tlačítko kvitace poruchy | na dveřích rozvaděče |
| | | UI02 | | | | x | SA01 | Start/stop řízení MaR | na dveřích rozvaděče |
| | | UI03 | | | | x | | Výpadek fáze | |
| | | UI04 | | | | x | 03.SL1 | Zaplavení | |
| | | DO01 | | | | | | | |
| | | DO02 | | | | | | | |
| | | DO03 | | | | | | | |
| | | DO04 | | | | | | | |

| Podstanice | Modul | 1.3 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|---|----------|
| | | | NTC10K | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/1 | UI01 | | | | x | 03M1 | CHOD čerpadlo ÚT - větev vytápění SEVER | |
| | | UI02 | | | | x | 03M2 | CHOD čerpadlo ÚT - větev vytápění JIH | |
| | | UI03 | | | | x | 03Y3 | ZAP ventil nabíjecí TV | |
| | | UI04 | | | | x | | | |
| | | DO01 | | | | | 03M1 | Start/stop čerpadlo ÚT - větev vytápění SEVER | |
| | | DO02 | | | | | 03M2 | Start/stop čerpadlo ÚT - větev vytápění JIH | |
| | | DO03 | | | | | 03Y3 | Start/stop ventil nabíjecí TV | |
| | | DO04 | | | | | | | |

| Podstanice | Modul | 1.4 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|--|----------|
| | | | NTC10K | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/2 | UI01 | | | | x | 03M4 | CHOD čerpadlo cirkulační TV | |
| | | UI02 | | | | x | 03.EL1 | Provoz topného tělesa | |
| | | UI03 | | | | x | 03.ST1 | Přetopení výstupu TV | |
| | | UI04 | | | | x | | | |
| | | DO01 | | | | | 03M4 | Start/stop čerpadlo cirkulační TV | |
| | | DO02 | | | | | 03.EL1 | Start/stop topné těleso TV | |
| | | DO03 | | | | | HL02 | Signalizace obecná porucha - dveře rozvaděče | |
| | | DO04 | | | | | HL01 | Signalizace CHOD - dveře rozvaděče | |

| Podstanice | Modul | 1.5 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|--|----------|
| | | | NTC10K | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/3 | UI01 | x | | | | 03.T9 | Teplota prostoru - jih | |
| | | UI02 | | | | x | | | |
| | | UI03 | | | | x | | | |
| | | UI04 | | | | x | | | |
| | | DO01 | | | | | 03Y11 | Regulace ventil ÚT - větev vytápění SEVER - VÍCE | |
| | | DO02 | | | | | 03Y11 | Regulace ventil ÚT - větev vytápění SEVER - MÉNĚ | |
| | | DO03 | | | | | 03Y12 | Regulace ventil ÚT - větev vytápění JIH - VÍCE | |
| | | DO04 | | | | | 03Y12 | Regulace ventil ÚT - větev vytápění JIH - MÉNĚ | |

Rozvaděč RA4 - SO 04 - Ústav fyziky země

| Podstanice | Modul | 1.1 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|-----------------------------------|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-800/1 | UI01 | x | | | | 04.T1 | Teplota ÚT - větev vytápění SEVER | |
| | | UI02 | x | | | | 04.T2 | Teplota ÚT - větev vytápění JIH | |
| | | UI03 | x | | | | 04.T3 | Teplota venkovní SEVER | |
| | | UI04 | x | | | | 04.T4 | Teplota venkovní JIH | |
| | | UI05 | x | | | | 04.T5 | Teplota AKU TV | |
| | | UI06 | x | | | | 04.T6 | Teplota prostoru VS | |
| | | UI07 | x | | | | 04.T7 | Teplota na rozdělovači | |
| | | UI08 | x | | | | | | |

SOUPIS DATOVÝCH BODŮ

Rozvaděč RA4 - SO 04 - Ústav fyziky země

| Podstanice | Modul | 1.2 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|---|----------------------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-440/1 | UI01 | | | | x | SB01 | Tlačítko kvitace poruchy | na dveřích rozvaděče |
| | | UI02 | | | | x | SA01 | Start/stop řízení MaR | na dveřích rozvaděče |
| | | UI03 | | | | x | | Výpadek fáze | |
| | | UI04 | | | | x | 04.SL1 | Zaplavení | |
| | | AO01 | | x | | | 04Y12 | Regulace ventil ÚT - větev vytápění SEVER | |
| | | AO02 | | x | | | 04Y13 | Regulace ventil ÚT - větev vytápění JIH | |
| | | AO03 | | x | | | | | |
| | | AO04 | | x | | | | | |

| Podstanice | Modul | 1.3 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|---|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/1 | UI01 | | | | x | 04M2 | CHOD čerpadlo ÚT - větev vytápění SEVER | |
| | | UI02 | | | | x | 04M3 | CHOD čerpadlo ÚT - větev vytápění JIH | |
| | | UI03 | | | | x | 04Y1 | ZAP ventil nabíjecí TV | |
| | | UI04 | | | | x | 04M4 | CHOD čerpadlo ÚT - větev VZT | |
| | | DO01 | | | | | 04M2 | Start/stop čerpadlo ÚT - větev vytápění SEVER | |
| | | DO02 | | | | | 04M3 | Start/stop čerpadlo ÚT - větev vytápění JIH | |
| | | DO03 | | | | | 04Y1 | Start/stop ventil nabíjení TV | |
| | | DO04 | | | | | 04M4 | Start/stop čerpadlo ÚT - větev VZT | |

| Podstanice | Modul | 1.4 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|--|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/2 | UI01 | | | | x | 04M5 | CHOD čerpadlo cirkulační TV | |
| | | UI02 | | | | x | 04.EL1 | Provoz topného tělesa | |
| | | UI03 | | | | x | 04.ST1 | Přetopení výstupu TV | |
| | | UI04 | | | | x | 04.SBx | Odstavení VS | |
| | | DO01 | | | | | 04M5 | Start/stop čerpadlo cirkulační TV | |
| | | DO02 | | | | | 04.EL1 | Start/stop topné těleso TV | |
| | | DO03 | | | | | HL02 | Signalizace obecná porucha - dveře rozvaděče | |
| | | DO04 | | | | | HL01 | Signalizace CHOD - dveře rozvaděče | |

| Podstanice | Modul | 1.5 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|---------------|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/3 | UI01 | | | | x | | | |
| | | UI02 | | | | x | | | |
| | | UI03 | | | | x | | | |
| | | UI04 | | | | x | | | |
| | | DO01 | | | | | | | |
| | | DO02 | | | | | | | |
| | | DO03 | | | | | | | |
| | | DO04 | | | | | | | |

| Podstanice | Modul | 1.6 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|------------|------|-------------|--|--|----|------------------|---|----------------------|
| | | | | | | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-D800/1 | DI01 | | | | x | 04M5 | Ovladač AUT - čerpadlo cirkulační TV | na dveřích rozvaděče |
| | | DI02 | | | | x | 04M2 | Ovladač AUT- čerpadlo ÚT - větev vytápění SEVER | na dveřích rozvaděče |
| | | DI03 | | | | x | 04M3 | Ovladač AUT- čerpadlo ÚT - větev vytápění JIH | na dveřích rozvaděče |
| | | DI04 | | | | x | 04Y1 | Ovladač AUT- ventil nabíjení TV | na dveřích rozvaděče |
| | | DI05 | | | | x | 04M4 | Ovladač AUT - čerpadlo ÚT - větev VZT | na dveřích rozvaděče |
| | | DI06 | | | | x | | | |
| | | DI07 | | | | x | | | |
| | | DI08 | | | | x | | | |

Rozvaděč RA5 - SO 05 - Sekce věd o zemi

| Podstanice | Modul | 1.1 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|-----------------------------------|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-800/1 | UI01 | x | | | | 05.T1 | Teplota ÚT - větev vytápění SEVER | |
| | | UI02 | x | | | | 05.T2 | Teplota ÚT - větev vytápění JIH | |
| | | UI03 | x | | | | 05.T3 | Teplota venkovní SEVER | |
| | | UI04 | x | | | | 05.T4 | Teplota venkovní JIH | |
| | | UI05 | x | | | | 05.T5 | Teplota AKU TV | |
| | | UI06 | x | | | | 05.T6 | Teplota prostoru VS | |
| | | UI07 | x | | | | 05.T7 | Teplota na rozdělovači | |
| | | UI08 | x | | | | | | |

SOUPIS DATOVÝCH BODŮ

Rozvaděč RA5 - SO 05 - Sekce věd o zemi

| Podstanice | Modul | 1.2 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|---|----------------------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-440/1 | UI01 | | | | x | SB01 | Tlačítko kvitace poruchy | na dveřích rozvaděče |
| | | UI02 | | | | x | SA01 | Start/stop řízení MaR | na dveřích rozvaděče |
| | | UI03 | | | | x | | Výpadek fáze | |
| | | UI04 | | | | x | 05.SL1 | Zaplavení | |
| | | AO01 | | x | | | 05Y12 | Regulace ventil ÚT - větev vytápění SEVER | |
| | | AO02 | | x | | | 05Y13 | Regulace ventil ÚT - větev vytápění JIH | |
| | | AO03 | | x | | | | | |
| | | AO04 | | x | | | | | |

| Podstanice | Modul | 1.3 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|---|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/1 | UI01 | | | | x | 05M2 | CHOD čerpadlo ÚT - větev vytápění SEVER | |
| | | UI02 | | | | x | 05M3 | CHOD čerpadlo ÚT - větev vytápění JIH | |
| | | UI03 | | | | x | 05Y1 | ZAP ventil nabíjecí TV | |
| | | UI04 | | | | x | 05M4 | CHOD čerpadlo ÚT - větev VZT | |
| | | DO01 | | | | | 05M2 | Start/stop čerpadlo ÚT - větev vytápění SEVER | |
| | | DO02 | | | | | 05M3 | Start/stop čerpadlo ÚT - větev vytápění JIH | |
| | | DO03 | | | | | 05Y1 | Start/stop ventil nabíjení TV | |
| | | DO04 | | | | | 05M4 | Start/stop čerpadlo ÚT - větev VZT | |

| Podstanice | Modul | 1.4 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|--|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/2 | UI01 | | | | x | 05M5 | CHOD čerpadlo cirkulační TV | |
| | | UI02 | | | | x | 05.EL1 | Provoz topného tělesa | |
| | | UI03 | | | | x | 05.ST1 | Přetopení výstupu TV | |
| | | UI04 | | | | x | 05.SBx | Odstavení VS | |
| | | DO01 | | | | | 05M5 | Start/stop čerpadlo cirkulační TV | |
| | | DO02 | | | | | 05.EL1 | Start/stop topné těleso TV | |
| | | DO03 | | | | | HL02 | Signalizace obecná porucha - dveře rozvaděče | |
| | | DO04 | | | | | HL01 | Signalizace CHOD - dveře rozvaděče | |

| Podstanice | Modul | 1.5 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|---------------|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/3 | UI01 | | | | x | | | |
| | | UI02 | | | | x | | | |
| | | UI03 | | | | x | | | |
| | | UI04 | | | | x | | | |
| | | DO01 | | | | | | | |
| | | DO02 | | | | | | | |
| | | DO03 | | | | | | | |
| | | DO04 | | | | | | | |

| Podstanice | Modul | 1.6 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|------------|------|-------------|--|--|----|------------------|---|----------------------|
| | | | | | | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-D800/1 | DI01 | | | | x | 05M5 | Ovladač AUT - čerpadlo cirkulační TV | na dveřích rozvaděče |
| | | DI02 | | | | x | 05M2 | Ovladač AUT- čerpadlo ÚT - větev vytápění SEVER | na dveřích rozvaděče |
| | | DI03 | | | | x | 05M3 | Ovladač AUT- čerpadlo ÚT - větev vytápění JIH | na dveřích rozvaděče |
| | | DI04 | | | | x | 05Y1 | Ovladač AUT- ventil nabíjení TV | na dveřích rozvaděče |
| | | DI05 | | | | x | 05M4 | Ovladač AUT - čerpadlo ÚT - větev VZT | na dveřích rozvaděče |
| | | DI06 | | | | x | | | |
| | | DI07 | | | | x | | | |
| | | DI08 | | | | x | | | |

Rozvaděč RA6 - SO 06 - Sekce fyziky

| Podstanice | Modul | 1.1 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|-----------------------------------|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-800/1 | UI01 | x | | | | 06.T1 | Teplota ÚT - větev vytápění SEVER | |
| | | UI02 | x | | | | 06.T2 | Teplota ÚT - větev vytápění JIH | |
| | | UI03 | x | | | | 06.T3 | Teplota venkovní SEVER | |
| | | UI04 | x | | | | 06.T4 | Teplota venkovní JIH | |
| | | UI05 | x | | | | 06.T5 | Teplota AKU TV | |
| | | UI06 | x | | | | 06.T6 | Teplota prostoru VS | |
| | | UI07 | x | | | | 06.T7 | Teplota na rozdělovači | |
| | | UI08 | x | | | | | | |

SOUPIS DATOVÝCH BODŮ

Rozvaděč RA6 - SO 06 - Sekce fyziky

| Podstanice | Modul | 1.2 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|---|----------------------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-440/1 | UI01 | | | | x | SB01 | Tlačítko kvitace poruchy | na dveřích rozvaděče |
| | | UI02 | | | | x | SA01 | Start/stop řízení MaR | na dveřích rozvaděče |
| | | UI03 | | | | x | | Výpadek fáze | |
| | | UI04 | | | | x | 06.SL1 | Zaplavení | |
| | | AO01 | | x | | | 06Y12 | Regulace ventil ÚT - větev vytápění SEVER | |
| | | AO02 | | x | | | 06Y13 | Regulace ventil ÚT - větev vytápění JIH | |
| | | AO03 | | x | | | | | |
| | | AO04 | | x | | | | | |

| Podstanice | Modul | 1.3 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|---|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/1 | UI01 | | | | x | 06M2 | CHOD čerpadlo ÚT - větev vytápění SEVER | |
| | | UI02 | | | | x | 06M3 | CHOD čerpadlo ÚT - větev vytápění JIH | |
| | | UI03 | | | | x | 06Y1 | ZAP ventil nabíjecí TV | |
| | | UI04 | | | | x | 06M4 | CHOD čerpadlo ÚT - větev VZT | |
| | | DO01 | | | | | 06M2 | Start/stop čerpadlo ÚT - větev vytápění SEVER | |
| | | DO02 | | | | | 06M3 | Start/stop čerpadlo ÚT - větev vytápění JIH | |
| | | DO03 | | | | | 06Y1 | Start/stop ventil nabíjení TV | |
| | | DO04 | | | | | 06M4 | Start/stop čerpadlo ÚT - větev VZT | |

| Podstanice | Modul | 1.4 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|--|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/2 | UI01 | | | | x | 06M5 | CHOD čerpadlo cirkulační TV | |
| | | UI02 | | | | x | 06.EL1 | Provoz topného tělesa | |
| | | UI03 | | | | x | 06.ST1 | Přetopení výstupu TV | |
| | | UI04 | | | | x | 06.SBx | Odstavení VS | |
| | | DO01 | | | | | 06M5 | Start/stop čerpadlo cirkulační TV | |
| | | DO02 | | | | | 06.EL1 | Start/stop topné těleso TV | |
| | | DO03 | | | | | HL02 | Signalizace obecná porucha - dveře rozvaděče | |
| | | DO04 | | | | | HL01 | Signalizace CHOD - dveře rozvaděče | |

| Podstanice | Modul | 1.5 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|---------------|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/3 | UI01 | | | | x | | | |
| | | UI02 | | | | x | | | |
| | | UI03 | | | | x | | | |
| | | UI04 | | | | x | | | |
| | | DO01 | | | | | | | |
| | | DO02 | | | | | | | |
| | | DO03 | | | | | | | |
| | | DO04 | | | | | | | |

| Podstanice | Modul | 1.6 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|------------|------|-------------|--|--|----|------------------|---|----------------------|
| | | | | | | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-D800/1 | DI01 | | | | x | 06M5 | Ovladač AUT - čerpadlo cirkulační TV | na dveřích rozvaděče |
| | | DI02 | | | | x | 06M2 | Ovladač AUT- čerpadlo ÚT - větev vytápění SEVER | na dveřích rozvaděče |
| | | DI03 | | | | x | 06M3 | Ovladač AUT- čerpadlo ÚT - větev vytápění JIH | na dveřích rozvaděče |
| | | DI04 | | | | x | 06Y1 | Ovladač AUT- ventil nabíjení TV | na dveřích rozvaděče |
| | | DI05 | | | | x | 06M4 | Ovladač AUT - čerpadlo ÚT - větev VZT | na dveřích rozvaděče |
| | | DI06 | | | | x | | | |
| | | DI07 | | | | x | | | |
| | | DI08 | | | | x | | | |

Rozvaděč RA7 - SO 07 - Sekce fyziky

| Podstanice | Modul | 1.1 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|-----------------------------------|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-800/1 | UI01 | x | | | | 07.T1 | Teplota ÚT - větev vytápění SEVER | |
| | | UI02 | x | | | | 07.T2 | Teplota ÚT - větev vytápění JIH | |
| | | UI03 | x | | | | 07.T3 | Teplota venkovní SEVER | |
| | | UI04 | x | | | | 07.T4 | Teplota venkovní JIH | |
| | | UI05 | x | | | | 07.T5 | Teplota AKU TV | |
| | | UI06 | x | | | | 07.T6 | Teplota prostoru VS | |
| | | UI07 | x | | | | 07.T7 | Teplota na rozdělovači | |
| | | UI08 | x | | | | | | |

SOUPIS DATOVÝCH BODŮ

Rozvaděč RA7 - SO 07 - Sekce fyziky

| Podstanice | Modul | 1.2 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|---|----------------------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-440/1 | UI01 | | | | x | SB01 | Tlačítko kvitace poruchy | na dveřích rozvaděče |
| | | UI02 | | | | x | SA01 | Start/stop řízení MaR | na dveřích rozvaděče |
| | | UI03 | | | | x | | Výpadek fáze | |
| | | UI04 | | | | x | 07.SL1 | Zaplavení | |
| | | AO01 | | x | | | 07Y12 | Regulace ventil ÚT - větev vytápění SEVER | |
| | | AO02 | | x | | | 07Y13 | Regulace ventil ÚT - větev vytápění JIH | |
| | | AO03 | | x | | | | | |
| | | AO04 | | x | | | | | |

| Podstanice | Modul | 1.3 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|---|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/1 | UI01 | | | | x | 07M2 | CHOD čerpadlo ÚT - větev vytápění SEVER | |
| | | UI02 | | | | x | 07M3 | CHOD čerpadlo ÚT - větev vytápění JIH | |
| | | UI03 | | | | x | 07Y1 | ZAP ventil nabíjecí TV | |
| | | UI04 | | | | x | 07M4 | CHOD čerpadlo ÚT - větev VZT | |
| | | DO01 | | | | | 07M2 | Start/stop čerpadlo ÚT - větev vytápění SEVER | |
| | | DO02 | | | | | 07M3 | Start/stop čerpadlo ÚT - větev vytápění JIH | |
| | | DO03 | | | | | 07Y1 | Start/stop ventil nabíjení TV | |
| | | DO04 | | | | | 07M4 | Start/stop čerpadlo ÚT - větev VZT | |

| Podstanice | Modul | 1.4 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|--|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/2 | UI01 | | | | x | 07M5 | CHOD čerpadlo cirkulační TV | |
| | | UI02 | | | | x | 07.EL1 | Provoz topného tělesa | |
| | | UI03 | | | | x | 07.ST1 | Přetopení výstupu TV | |
| | | UI04 | | | | x | 07.SBx | Odstavení VS | |
| | | DO01 | | | | | 07M5 | Start/stop čerpadlo cirkulační TV | |
| | | DO02 | | | | | 07.EL1 | Start/stop topné těleso TV | |
| | | DO03 | | | | | HL02 | Signalizace obecná porucha - dveře rozvaděče | |
| | | DO04 | | | | | HL01 | Signalizace CHOD - dveře rozvaděče | |

| Podstanice | Modul | 1.5 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|---------------|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/3 | UI01 | | | | x | | | |
| | | UI02 | | | | x | | | |
| | | UI03 | | | | x | | | |
| | | UI04 | | | | x | | | |
| | | DO01 | | | | | | | |
| | | DO02 | | | | | | | |
| | | DO03 | | | | | | | |
| | | DO04 | | | | | | | |

| Podstanice | Modul | 1.6 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|------------|------|-------------|--|--|----|------------------|---|----------------------|
| | | | | | | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-D800/1 | DI01 | | | | x | 07M5 | Ovladač AUT - čerpadlo cirkulační TV | na dveřích rozvaděče |
| | | DI02 | | | | x | 07M2 | Ovladač AUT- čerpadlo ÚT - větev vytápění SEVER | na dveřích rozvaděče |
| | | DI03 | | | | x | 07M3 | Ovladač AUT- čerpadlo ÚT - větev vytápění JIH | na dveřích rozvaděče |
| | | DI04 | | | | x | 07Y1 | Ovladač AUT- ventil nabíjení TV | na dveřích rozvaděče |
| | | DI05 | | | | x | 07M4 | Ovladač AUT - čerpadlo ÚT - větev VZT | na dveřích rozvaděče |
| | | DI06 | | | | x | | | |
| | | DI07 | | | | x | | | |
| | | DI08 | | | | x | | | |

Rozvaděč RA1 - SO 07 - Sekce fyziky (2.NP)

SOUPIS DATOVÝCH BODŮ

Rozvaděč RA1 - SO 07 - Sekce fyziky (2.NP)

| Podstanice | Modul | 1.1 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|--------------------------|----------------------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-440/1 | UI01 | | | | x | SB01 | Tlačítko kvitace poruchy | na dveřích rozvaděče |
| | | UI02 | | | | x | SA01 | Start/stop řízení MaR VS | na dveřích rozvaděče |
| | | UI03 | | | | x | | Výpadek fáze | |
| | | UI04 | | | | x | 07.SL1 | Zaplavení | |
| | | AO01 | | x | | | 07.Y1.12 | Regulace ventil OH 1 | |
| | | AO02 | | x | | | 07.Y1.13 | Regulace ventil OH2 | |
| | | AO03 | | x | | | GSM | UDO 4B - GSM - | |
| | | AO04 | | x | | | | | |

| Podstanice | Modul | 1.2 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|----------------------------|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-440/1 | UI01 | | | | x | 07.T1.33 | Tepolota přívod primár | |
| | | UI02 | | | | x | 07.T1.31 | Tepolota vrat primár | |
| | | UI03 | | | | x | 07.P1.37 | Tlak přívod primár | |
| | | UI04 | | | | x | 07.P1.36B | Tlak topné soustavy | |
| | | AO01 | | x | | | FM1.2A | Regulace čerpadla 07.M1.2A | |
| | | AO02 | | x | | | FM1.2B | Regulace čerpadla 07.M1.2B | |
| | | AO03 | | x | | | 07.Y2.13A | Regulační ventil OH VZT A | |
| | | AO04 | | x | | | 07.Y2.13B | Regulační ventil OH VZT B | |

| Podstanice | Modul | 1.3 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|---|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/1 | UI01 | | | | x | 07.T32A | Teplota vody ÚT -za OH1 | |
| | | UI02 | | | | x | 07.T32B | Teplota vody ÚT -za OH2 | |
| | | UI03 | | | | x | 07.T1.36 | Teplota vody UT za čerpadly | |
| | | UI04 | | | | x | 07.P1.36A | Tlaková diference rozdělovačů | |
| | | DO01 | | | | | 07.Y1.12 | Regulační ventil OH 1 - havarijní odstavení | |
| | | DO02 | | | | | 07.Y1.13 | Regulační ventil OH 2 - havarijní odstavení | |
| | | DO03 | | | | | 07.Y1.16 | Uzavírací ventil OH1 | |
| | | DO04 | | | | | 07.Y1.17 | Uzavírací ventil OH2 | |

| Podstanice | Modul | 1.4 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|---|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/1 | UI01 | | | | x | 07.T2.36 | Teplota venkovní SEVER | |
| | | UI02 | | | | x | 07.T2.37 | Teplota venkovní JIH | |
| | | UI03 | | | | x | 07.T2.10A | Teplota vody UT VZT A - vrat | |
| | | UI04 | | | | x | 07.T2.10B | Teplota vody UT VZT B - vrat | |
| | | DO01 | | | | | 07.Y1.19 | Přepouštěcí ventil mezi rozdělovači | |
| | | DO02 | | | | | FM1.2A | Start/stop čerpadlo ÚT na rozdělovači -07.M1.2A | |
| | | DO03 | | | | | FM1.2B | Start/stop čerpadlo ÚT na rozdělovači -07.M1.2B | |
| | | DO04 | | | | | 07.M1.2C | Start/stop čerpadlo ÚT na rozdělovači -07.M1.2C | |

| Podstanice | Modul | 1.5 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|------------------------------|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/1 | UI01 | | | | x | 07.T2.31A | Teplota přívod VZT A do | |
| | | UI02 | | | | x | 07.T2.31B | Teplota přívod VZT B do | |
| | | UI03 | | | | x | 07.T2.32 | Teplota VS v prostoru | |
| | | UI04 | | | | x | SA02 | Start/stop řízení MaR VZT | |
| | | DO01 | | | | | HL04 | ZAP - VYP osvětlení Sloupy 1 | |
| | | DO02 | | | | | HL05 | ZAP - VYP osvětlení Sloupy 2 | |
| | | DO03 | | | | | HL06 | ZAP - VYP osvětlení halogeny | |
| | | DO04 | | | | | | | |

SOUPIS DATOVÝCH BODŮ

Rozvaděč RA1 - SO 07 - Sekce fyziky (2.NP)

| Podstanice | Modul | 1.6 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|--|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/2 | UI01 | | | | x | VZD | CHOD - doplňovací souprava | |
| | | UI02 | | | | x | 07.ST32A | Přetopení výstupu TV za OH1 | |
| | | UI03 | | | | x | 07.ST32B | Přetopení výstupu TV za OH2 | |
| | | UI04 | | | | x | 07.SBx | Odstavení VS | |
| | | DO01 | | | | | | | |
| | | DO02 | | | | | HL03 | Signalizace CHOD VZT - dveře rozvaděče | |
| | | DO03 | | | | | HL02 | Signalizace obecná porucha - dveře rozvaděče | |
| | | DO04 | | | | | HL01 | Signalizace CHOD VS - dveře rozvaděče | |

| Podstanice | Modul | 1.7 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|---|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/1 | UI01 | | | | x | | | |
| | | UI02 | | | | x | FM1.2A | CHOD čerpadlo ÚT na rozdělovači -07.M1.2A | |
| | | UI03 | | | | x | FM1.2B | CHOD čerpadlo ÚT na rozdělovači -07.M1.2B | |
| | | UI04 | | | | x | 07.M1.2C | CHOD čerpadlo ÚT na rozdělovači -07.M1.2C | |
| | | DO01 | | | | | 07.M2.03A | Start/stop čerpadlo VZT - větev A | |
| | | DO02 | | | | | 07.M2.03B | Start/stop čerpadlo VZT - větev B | |
| | | DO03 | | | | | 07.M2.01A | Start/stop ventilátor přívod - větev A | |
| | | DO04 | | | | | 07.M2.01B | Start/stop ventilátor přívod - větev B | |

| Podstanice | Modul | 1.8 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|-----------------------------|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/1 | UI01 | | | | x | | | |
| | | UI02 | | | | x | | | |
| | | UI03 | | | | x | | | |
| | | UI04 | | | | x | | | |
| | | DO01 | | | | | 07.M2.02 | Start/stop ventilátor odtah | |
| | | DO02 | | | | | | | |
| | | DO03 | | | | | | | |
| | | DO04 | | | | | | | |

| Podstanice | Modul | 1.9 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|------------|------|-------------|--|--|----|------------------|---------------------------------------|----------|
| | | | | | | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-D800/1 | DI01 | | | | x | MS1 | Ovladač OSVĚTLENÍ SO4- SLOUPY 1 - RUČ | |
| | | DI02 | | | | x | MS1 | Ovladač OSVĚTLENÍ SO4- SLOUPY 1 - AUT | |
| | | DI03 | | | | x | MS1 | Ovladač OSVĚTLENÍ SO5- SLOUPY 2 - RUČ | |
| | | DI04 | | | | x | MS1 | Ovladač OSVĚTLENÍ SO5- SLOUPY 2 - AUT | |
| | | DI05 | | | | x | MS1 | Ovladač OSVĚTLENÍ SO6- HALOGENY - RUČ | |
| | | DI06 | | | | x | MS1 | Ovladač OSVĚTLENÍ SO6- HALOGENY - AUT | |
| | | DI07 | | | | x | Č4.1 | Porucha čerp. odvodnění podlah | |
| | | DI08 | | | | x | Č4.2 | Porucha čerp. odvodnění podlah | |

| Podstanice | Modul | 1.10 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|------------|------|-------------|--|--|----|------------------|---|----------------------|
| | | | | | | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-D800/1 | DI01 | | | | x | 07.M2.02 | CHOD - ventilárotu odtah z VS | |
| | | DI02 | | | | x | 07.M1.2C | Ovladač AUT- čerpadlo ÚT - na rozdělovači | na dveřích rozvaděče |
| | | DI03 | | | | x | 07.M2.03A | Ovladač AUT- čerpadlo VZT - větev A | na dveřích rozvaděče |
| | | DI04 | | | | x | 07.M2.03B | Ovladač AUT- čerpadlo VZT - větev B | na dveřích rozvaděče |
| | | DI05 | | | | x | 07.M2.01A | Ovladač AUT - ventilátor přívod - větev A | na dveřích rozvaděče |
| | | DI06 | | | | x | 07.M2.01B | Ovladač AUT - ventilátor přívod - větev B | na dveřích rozvaděče |
| | | DI07 | | | | x | 07.M2.02 | Ovladač AUT - ventilátor odtah | na dveřích rozvaděče |
| | | DI08 | | | | x | | | |

Rozvaděč RA1 - SO 07 - Sekce fyziky (2.NP)

| Podstanice | Modul | 1.11 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|------------|------|-------------|--|--|---|------------------|---|----------|
| | | | | | | □ | | | |
| eBCON/1 | eBM-D800/1 | DI01 | | | | x | 07.dPS2.23A | Dif. Tlak - přívodní filtr VZT A | |
| | | DI02 | | | | x | 07.dPS2.23B | Dif. Tlak - přívodní filtr VZT B | |
| | | DI03 | | | | x | 07.STA2.41A | Protimrazová ochrana VZT A | |
| | | DI04 | | | | x | 07.STA2.41B | Protimrazová ochrana VZT B | |
| | | DI05 | | | | x | 07.M2.03A | CHOD - čerpadlo ÚT - větev VZT A | |
| | | DI06 | | | | x | 07.M2.03B | CHOD - čerpadlo ÚT - větev VZT B | |
| | | DI07 | | | | x | 07.M2.01A | CHOD - ventilárotu přívod - větev VZT A | |
| | | DI08 | | | | x | 07.M2.01B | CHOD - ventilárotu přívod - větev VZT B | |

Rozvaděč RA8 - SO 08 Sekce matematiky

| Podstanice | Modul | 1.1 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|--|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-800/1 | UI01 | x | | | | 08.T1 | Teplota ÚT - větev vytápění SEVER | |
| | | UI02 | x | | | | 08.T2 | Teplota ÚT - větev vytápění JIH | |
| | | UI03 | x | | | | 08.T3 | Teplota venkovní SEVER | |
| | | UI04 | x | | | | 08.T4 | Teplota venkovní JIH | |
| | | UI05 | x | | | | 08.T5 | Teplota AKU TV | |
| | | UI06 | x | | | | 08.T6 | Teplota prostoru VS | |
| | | UI07 | x | | | | 08.T7 | Teplota na rozdělovači | |
| | | UI08 | x | | | | 08.T8 | Teplota ÚT - větev vytápění SO14., přidáno | |

SOUPIS DATOVÝCH BODŮ

Rozvaděč RA8 - SO 08 Sekce matematiky

| Podstanice | Modul | 1.2 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|--|----------------------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-440/1 | UI01 | | | | x | SB01 | Tlačítko kvitace poruchy | na dveřích rozvaděče |
| | | UI02 | | | | x | SA01 | Start/stop řízení MaR | na dveřích rozvaděče |
| | | UI03 | | | | x | | Výpadek fáze | |
| | | UI04 | | | | x | 08.SL1 | Zaplavení | |
| | | AO01 | | x | | | 08Y12 | Regulace ventil ÚT - větev vytápění SEVER | |
| | | AO02 | | x | | | 08Y13 | Regulace ventil ÚT - větev vytápění JIH | |
| | | AO03 | | x | | | 01Y16 | Regulace ventil ÚT - větev vytápění SO14., přidáno | |
| | | AO04 | | x | | | | | |

| Podstanice | Modul | 1.3 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|--|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/1 | UI01 | | | | x | 08M2 | CHOD čerpadlo ÚT - větev vytápění SEVER | |
| | | UI02 | | | | x | 08M3 | CHOD čerpadlo ÚT - větev vytápění JIH | |
| | | UI03 | | | | x | 08Y1 | ZAP ventil nabíjecí TV | |
| | | UI04 | | | | x | 08M6 | CHOD čerpadlo ÚT - větev vytápění SO14., přidáno | |
| | | DO01 | | | | | 08M2 | Start/stop čerpadlo ÚT - větev vytápění SEVER | |
| | | DO02 | | | | | 08M3 | Start/stop čerpadlo ÚT - větev vytápění JIH | |
| | | DO03 | | | | | 08Y1 | Start/stop ventil nabíjení TV | |
| | | DO04 | | | | | 08M6 | Start/stop čerpadlo ÚT - větev vytápění SO14., přidáno | |

| Podstanice | Modul | 1.4 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|--|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/2 | UI01 | | | | x | 08M5 | CHOD čerpadlo cirkulační TV | |
| | | UI02 | | | | x | 08.EL1 | Provoz topného tělesa | |
| | | UI03 | | | | x | 08.ST1 | Přetopení výstupu TV | |
| | | UI04 | | | | x | 08.SBx | Odstavení VS | |
| | | DO01 | | | | | 08M5 | Start/stop čerpadlo cirkulační TV | |
| | | DO02 | | | | | 08.EL1 | Start/stop topné těleso TV | |
| | | DO03 | | | | | HL02 | Signalizace obecná porucha - dveře rozvaděče | |
| | | DO04 | | | | | HL01 | Signalizace CHOD - dveře rozvaděče | |

| Podstanice | Modul | 1.5 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|------------------------------------|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/3 | UI01 | | | | x | 08.MV1 | CHOD ventilátoru | |
| | | UI02 | | | | x | | | |
| | | UI03 | | | | x | | | |
| | | UI04 | | | | x | | | |
| | | DO01 | | | | | 08M4 | Start/stop čerpadlo ÚT - větev VZT | |
| | | DO02 | | | | | 08.MV1 | Start/stop ventilátoru | |
| | | DO03 | | | | | | | |
| | | DO04 | | | | | | | |

| Podstanice | Modul | 1.6 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|------------|------|-------------|--|--|----|------------------|--|----------------------|
| | | | | | | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-D800/1 | DI01 | | | | x | 08M5 | Ovladač AUT - čerpadlo cirkulační TV | |
| | | DI02 | | | | x | 08M2 | Ovladač AUT- čerpadlo ÚT - větev vytápění SEVER | na dveřích rozvaděče |
| | | DI03 | | | | x | 08M3 | Ovladač AUT- čerpadlo ÚT - větev vytápění JIH | na dveřích rozvaděče |
| | | DI04 | | | | x | 08Y1 | Ovladač AUT- ventil nabíjení TV | na dveřích rozvaděče |
| | | DI05 | | | | x | 08M6 | Ovladač AUT - čerpadlo ÚT - větev vytápění SO14. | na dveřích rozvaděče |
| | | DI06 | | | | x | 08M4 | CHOD čerpadlo ÚT - větev VZT | |
| | | DI07 | | | | x | 08M4 | Ovladač AUT - čerpadlo ÚT - větev VZT | na dveřích rozvaděče |
| | | DI08 | | | | x | 08.MV1 | Ovladač AUT - entilátoru | na dveřích rozvaděče |

Rozvaděč RA9 - SO 09 - Sekce fyziky

| Podstanice | Modul | 1.1 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|-----------------------------------|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-800/1 | UI01 | x | | | | 09.T1 | Teplota ÚT - větev vytápění SEVER | |
| | | UI02 | x | | | | 09.T2 | Teplota ÚT - větev vytápění JIH | |
| | | UI03 | x | | | | 09.T3 | Teplota venkovní SEVER | |
| | | UI04 | x | | | | 09.T4 | Teplota venkovní JIH | |
| | | UI05 | x | | | | 09.T5 | Teplota AKU TV | |
| | | UI06 | x | | | | 09.T6 | Teplota prostoru VS | |
| | | UI07 | x | | | | 09.T7 | Teplota na rozdělovači | |
| | | UI08 | x | | | | | | |

SOUPIS DATOVÝCH BODŮ

Rozvaděč RA9 - SO 09 - Sekce fyziky

| Podstanice | Modul | 1.2 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|---|----------------------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-440/1 | UI01 | | | | x | SB01 | Tlačítko kvitace poruchy | na dveřích rozvaděče |
| | | UI02 | | | | x | SA01 | Start/stop řízení MaR | na dveřích rozvaděče |
| | | UI03 | | | | x | | Výpadek fáze | |
| | | UI04 | | | | x | 09.SL1 | Zaplavení | |
| | | AO01 | | x | | | 09Y12 | Regulace ventil ÚT - větev vytápění SEVER | |
| | | AO02 | | x | | | 09Y13 | Regulace ventil ÚT - větev vytápění JIH | |
| | | AO03 | | x | | | | | |
| | | AO04 | | x | | | | | |

| Podstanice | Modul | 1.3 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|---|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/1 | UI01 | | | | x | 09M2 | CHOD čerpadlo ÚT - větev vytápění SEVER | |
| | | UI02 | | | | x | 09M3 | CHOD čerpadlo ÚT - větev vytápění JIH | |
| | | UI03 | | | | x | 09Y1 | ZAP ventil nabíjecí TV | |
| | | UI04 | | | | x | 09M4 | CHOD čerpadlo ÚT - větev VZT | |
| | | DO01 | | | | | 09M2 | Start/stop čerpadlo ÚT - větev vytápění SEVER | |
| | | DO02 | | | | | 09M3 | Start/stop čerpadlo ÚT - větev vytápění JIH | |
| | | DO03 | | | | | 09Y1 | Start/stop ventil nabíjení TV | |
| | | DO04 | | | | | 09M4 | Start/stop čerpadlo ÚT - větev VZT | |

| Podstanice | Modul | 1.4 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|--|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/2 | UI01 | | | | x | 09M5 | CHOD čerpadlo cirkulační TV | |
| | | UI02 | | | | x | 09.EL1 | Provoz topného tělesa | |
| | | UI03 | | | | x | 09.ST1 | Přetopení výstupu TV | |
| | | UI04 | | | | x | 09.SBx | Odstavení VS | |
| | | DO01 | | | | | 09M5 | Start/stop čerpadlo cirkulační TV | |
| | | DO02 | | | | | 09.EL1 | Start/stop topné těleso TV | |
| | | DO03 | | | | | HL02 | Signalizace obecná porucha - dveře rozvaděče | |
| | | DO04 | | | | | HL01 | Signalizace CHOD - dveře rozvaděče | |

| Podstanice | Modul | 1.5 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|---------------|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/3 | UI01 | | | | x | | | |
| | | UI02 | | | | x | | | |
| | | UI03 | | | | x | | | |
| | | UI04 | | | | x | | | |
| | | DO01 | | | | | | | |
| | | DO02 | | | | | | | |
| | | DO03 | | | | | | | |
| | | DO04 | | | | | | | |

| Podstanice | Modul | 1.6 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|------------|------|-------------|--|--|----|------------------|---|----------------------|
| | | | | | | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-D800/1 | DI01 | | | | x | 09M5 | Ovladač AUT - čerpadlo cirkulační TV | na dveřích rozvaděče |
| | | DI02 | | | | x | 09M2 | Ovladač AUT- čerpadlo ÚT - větev vytápění SEVER | na dveřích rozvaděče |
| | | DI03 | | | | x | 09M3 | Ovladač AUT- čerpadlo ÚT - větev vytápění JIH | na dveřích rozvaděče |
| | | DI04 | | | | x | 09Y1 | Ovladač AUT- ventil nabíjení TV | na dveřích rozvaděče |
| | | DI05 | | | | x | 09M4 | Ovladač AUT - čerpadlo ÚT - větev VZT | na dveřích rozvaděče |
| | | DI06 | | | | x | | | |
| | | DI07 | | | | x | | | |
| | | DI08 | | | | x | | | |

Rozvaděč RA11 - SO 11 - Sekce věd o zemi

| Podstanice | Modul | 1.1 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|-----------------------------------|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-800/1 | UI01 | x | | | | 11.T1 | Teplota ÚT - větev vytápění SEVER | |
| | | UI02 | x | | | | 11.T2 | Teplota ÚT - větev vytápění JIH | |
| | | UI03 | x | | | | 11.T3 | Teplota venkovní SEVER | |
| | | UI04 | x | | | | 11.T4 | Teplota venkovní JIH | |
| | | UI05 | x | | | | 11.T5 | Teplota AKU TV | |
| | | UI06 | x | | | | 11.T6 | Teplota prostoru VS | |
| | | UI07 | x | | | | 11.T7 | Teplota na rozdělovači | |
| | | UI08 | x | | | | | | |

SOUPIS DATOVÝCH BODŮ

Rozvaděč RA11 - SO 11 - Sekce věd o zemi

| Podstanice | Modul | 1.2 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|---|----------------------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-440/1 | UI01 | | | | x | SB01 | Tlačítko kvitace poruchy | na dveřích rozvaděče |
| | | UI02 | | | | x | SA01 | Start/stop řízení MaR | na dveřích rozvaděče |
| | | UI03 | | | | x | | Výpadek fáze | |
| | | UI04 | | | | x | 11.SL1 | Zaplavení | |
| | | AO01 | | x | | | 11Y12 | Regulace ventil ÚT - větev vytápění SEVER | |
| | | AO02 | | x | | | 11Y13 | Regulace ventil ÚT - větev vytápění JIH | |
| | | AO03 | | x | | | | | |
| | | AO04 | | x | | | | | |

| Podstanice | Modul | 1.3 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|---|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/1 | UI01 | | | | x | 11M2 | CHOD čerpadlo ÚT - větev vytápění SEVER | |
| | | UI02 | | | | x | 11M3 | CHOD čerpadlo ÚT - větev vytápění JIH | |
| | | UI03 | | | | x | 11Y1 | ZAP ventil nabíjecí TV | |
| | | UI04 | | | | x | 11M4 | CHOD čerpadlo ÚT - větev VZT | |
| | | DO01 | | | | | 11M2 | Start/stop čerpadlo ÚT - větev vytápění SEVER | |
| | | DO02 | | | | | 11M3 | Start/stop čerpadlo ÚT - větev vytápění JIH | |
| | | DO03 | | | | | 11Y1 | Start/stop ventil nabíjení TV | |
| | | DO04 | | | | | 11M4 | Start/stop čerpadlo ÚT - větev VZT | |

| Podstanice | Modul | 1.4 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|--|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/2 | UI01 | | | | x | 11M5 | CHOD čerpadlo cirkulační TV | |
| | | UI02 | | | | x | 11.EL1 | Provoz topného tělesa | |
| | | UI03 | | | | x | 11.ST1 | Přetopení výstupu TV | |
| | | UI04 | | | | x | 11.SBx | Odstavení VS | |
| | | DO01 | | | | | 11M5 | Start/stop čerpadlo cirkulační TV | |
| | | DO02 | | | | | 11.EL1 | Start/stop topné těleso TV | |
| | | DO03 | | | | | HL02 | Signalizace obecná porucha - dveře rozvaděče | |
| | | DO04 | | | | | HL01 | Signalizace CHOD - dveře rozvaděče | |

| Podstanice | Modul | 1.5 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|---------------|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/3 | UI01 | | | | x | | | |
| | | UI02 | | | | x | | | |
| | | UI03 | | | | x | | | |
| | | UI04 | | | | x | | | |
| | | DO01 | | | | | | | |
| | | DO02 | | | | | | | |
| | | DO03 | | | | | | | |
| | | DO04 | | | | | | | |

| Podstanice | Modul | 1.6 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|------------|------|-------------|--|--|----|------------------|---|----------------------|
| | | | | | | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-D800/1 | DI01 | | | | x | 11M5 | Ovladač AUT - čerpadlo cirkulační TV | na dveřích rozvaděče |
| | | DI02 | | | | x | 11M2 | Ovladač AUT- čerpadlo ÚT - větev vytápění SEVER | na dveřích rozvaděče |
| | | DI03 | | | | x | 11M3 | Ovladač AUT- čerpadlo ÚT - větev vytápění JIH | na dveřích rozvaděče |
| | | DI04 | | | | x | 11Y1 | Ovladač AUT- ventil nabíjení TV | na dveřích rozvaděče |
| | | DI05 | | | | x | 11M4 | Ovladač AUT - čerpadlo ÚT - větev VZT | na dveřích rozvaděče |
| | | DI06 | | | | x | | | |
| | | DI07 | | | | x | | | |
| | | DI08 | | | | x | | | |

SOUPIS DATOVÝCH BODŮ

Rozvaděč RP12.1 - SO 12 - VZT4

| Podstanice | Modul | 1.1 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|--------------------------------|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-800/1 | UI01 | x | | | | 12.T01 | Teplota venkovní SEVER | |
| | | UI02 | x | | | | 12.T4.1 | Teplota přívod VZT do | |
| | | UI03 | x | | | | 12.T4.2 | Teplota odtah za rekuperátorem | |
| | | UI04 | x | | | | 12.T4.3 | Teplota odtah z z prostoru | |
| | | UI05 | x | | | | 12.T4.4 | Teplota vody UT VZT - vrat | |
| | | UI06 | x | | | | 12.T9 | Teplota AKU TV obj.12 | |
| | | UI07 | x | | | | | | |
| | | UI08 | x | | | | | | |

| Podstanice | Modul | 1.2 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|---------------------------------|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/1 | UI01 | | | | x | 12.PA4.1 | Dif. Tlak - přívodné ventilátor | |
| | | UI02 | | | | x | 12.PA4.2 | Dif. Tlak - odtahový ventilátor | |
| | | UI03 | | | | x | 12.PA4.3 | Dif. Tlak - přívodní filtr | |
| | | UI04 | | | | x | 12.PA4.4 | Dif. Tlak - odtahový filtr | |
| | | DO01 | | | | | 12.M4.10 | Start/stop čerpadlo ÚT -VZT | |
| | | DO02 | | | | | 12.M4.1 | Start/stop ventilátor přívod | |
| | | DO03 | | | | | 12.M4.2 | Start/stop ventilátor odvod | |
| | | DO04 | | | | | | | |

| Podstanice | Modul | 1.3 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|--|----------------------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/2 | UI01 | | | | x | SB01 | Tlačítko kvitace poruchy | na dveřích rozvaděče |
| | | UI02 | | | | x | SA01 | Start/stop řízení MaR | na dveřích rozvaděče |
| | | UI03 | | | | x | | Výpadek fáze | |
| | | UI04 | | | | x | | | |
| | | DO01 | | | | | 12.Y4.10 | Regulace ventilu OH - více | |
| | | DO02 | | | | | 12.Y4.10 | Regulace ventilu OH - méně | |
| | | DO03 | | | | | HL02 | Signalizace obecná porucha - dveře rozvaděče | |
| | | DO04 | | | | | HL01 | Signalizace CHOD - dveře rozvaděče | |

| Podstanice | Modul | 1.4 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|-----------------------------------|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/3 | UI01 | | | | x | 12.TA4.1 | Protimrazová ochrana | |
| | | UI02 | | | | x | 12.M4.1 | CHOD ventilátor přívod | |
| | | UI03 | | | | x | 12.M4.2 | CHOD ventilátor odvod | |
| | | UI04 | | | | x | 12.M4.10 | CHOD čerpadlo ÚT - OH VZT | |
| | | DO01 | | | | | 12.Y4.1 | Klapka přívodní | |
| | | DO02 | | | | | 12.Y4.2 | Klapka odtah | |
| | | DO03 | | | | | 12.Y4.3 | Klapka BYPAS - rekuperátor - více | |
| | | DO04 | | | | | 12.Y4.3 | Klapka BYPAS - rekuperátor - méně | |

| Podstanice | Modul | 1.5 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|------------|------|-------------|--|--|----|------------------|------------------------------------|----------------------|
| | | | | | | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-D800/1 | DI01 | | | | x | 12.M4.10 | Ovladač AUT - čerpadlo ÚT - OH VZT | na dveřích rozvaděče |
| | | DI02 | | | | x | 12.M4.1 | Ovladač AUT- ventilátor přívod | na dveřích rozvaděče |
| | | DI03 | | | | x | 12.M4.2 | Ovladač AUT- ventilátor odvod | na dveřích rozvaděče |
| | | DI04 | | | | x | PK4.1 | Požární klapka | |
| | | DI05 | | | | x | PK4.2 | Požární klapka | |
| | | DI06 | | | | x | PK4.3 | Požární klapka | |
| | | DI07 | | | | x | PK4.4 | Požární klapka | |
| | | DI08 | | | | x | PK4.5 | Požární klapka | |

Rozvaděč RP12.1 - SO 12 - VZT4

| Podstanice | Modul | 1.6 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|----------------|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/1 | UI01 | | | | x | PK4.6 | Požární klapka | |
| | | UI02 | | | | x | | | |
| | | UI03 | | | | x | | | |
| | | UI04 | | | | x | | | |
| | | DO01 | | | | | | | |
| | | DO02 | | | | | | | |
| | | DO03 | | | | | | | |
| | | DO04 | | | | | | | |

| Podstanice | Modul | 1.7 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|---|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/1 | UI01 | | | | x | 12.M9 | Ovladač AUT - čerpadlo cirkulační TV obj.12 | |
| | | UI02 | | | | x | 12.ST1 | Přetopení výstupu TV obj.12 | |
| | | UI03 | | | | x | 12.EH1 | Provoz topného tělesa obj.12 | |
| | | UI04 | | | | x | 12.M9 | CHOD čerpadlo cirkulační TV obj 12 | |
| | | DO01 | | | | | | | |
| | | DO02 | | | | | | | |
| | | DO03 | | | | | 12.M9 | Start/stop čerpadlo cirkulační TV - obj 12 | |
| | | DO04 | | | | | 12.EH1 | Start/stop topné těleso TV obj. 12 | |

| Podstanice | Modul | 1.8 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|---------------------------------------|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/1 | UI01 | | | | x | 12.EZ4.1-4 | CHOD - KONDENZAČNÍ JEDNOTKA stupeň 1 | |
| | | UI02 | | | | x | 12.EZ4.1-4 | CHOD - KONDENZAČNÍ JEDNOTKA stupeň 2 | |
| | | UI03 | | | | x | 12.EZ4.1-4 | CHOD - KONDENZAČNÍ JEDNOTKA stupeň 3 | |
| | | UI04 | | | | x | 12.EZ4.1-4 | CHOD -KONDENZAČNÍ JEDNOTKA stupeň 4 | |
| | | DO01 | | | | | 12.EZ4.1-4 | START - KONDENZAČNÍ JEDNOTKA stupeň 1 | |
| | | DO02 | | | | | 12.EZ4.1-4 | START - KONDENZAČNÍ JEDNOTKA stupeň 2 | |
| | | DO03 | | | | | 12.EZ4.1-4 | START - KONDENZAČNÍ JEDNOTKA stupeň 3 | |
| | | DO04 | | | | | 12.EZ4.1-4 | START - KONDENZAČNÍ JEDNOTKA stupeň 4 | |

Rozvaděč RP17.1 - SO 17 - VS

| Podstanice | Modul | 1.1 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|--|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-800/1 | UI01 | x | | | | 17.T1 | Teplota ÚT - větev vytápění podlahové obj.17 | |
| | | UI02 | x | | | | 17.T2 | Teplota ÚT - obj.17 | |
| | | UI03 | x | | | | 17.T3 | Teplota venkovní SEVER | |
| | | UI04 | x | | | | | | |
| | | UI05 | x | | | | 17.T5 | Teplota AKU TV | |
| | | UI06 | x | | | | 17.T6 | Teplota prostoru VS | |
| | | UI07 | x | | | | 17.T8 | Teplota na rozdělovači | |
| | | UI08 | x | | | | 17.T7 | Teplota ÚT - obj.12 | |

SOUPIS DATOVÝCH BODŮ

Rozvaděč RP17.1 - SO 17 - VS

| Podstanice | Modul | 1.2 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|--|----------------------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-440/1 | UI01 | | | | x | SB01 | Tlačítko kvitace poruchy | na dveřích rozvaděče |
| | | UI02 | | | | x | SA01 | Start/stop řízení MaR | na dveřích rozvaděče |
| | | UI03 | | | | x | | Výpadek fáze | |
| | | UI04 | | | | x | 17.SL1 | Zaplavení | |
| | | AO01 | | x | | | 17Y1 | Regulace ventil ÚT - větev vytáp. podlahové obj.17 | |
| | | AO02 | | x | | | 17Y2 | Regulace ventil ÚT - větev vytápění obj.17 | |
| | | AO03 | | x | | | 17Y7 | Regulace ventil ÚT - větev vytápění obj.12 | |
| | | AO04 | | x | | | | | |

| Podstanice | Modul | 1.3 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|--|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/1 | UI01 | | | | x | 17M1 | CHOD čerpadlo ÚT - větev vytápění podlahové obj.17 | |
| | | UI02 | | | | x | 17M2 | CHOD čerpadlo ÚT - větev vytápění obj.17 | |
| | | UI03 | | | | x | 17Y4 | ZAP ventil nabíjecí TV obj.17 | |
| | | UI04 | | | | x | 17M3 | CHOD čerpadlo ÚT - větev VZT obj.17 | |
| | | DO01 | | | | | 17M1 | Start/stop čerpadlo ÚT - větev podlahové obj.17 | |
| | | DO02 | | | | | 17M2 | Start/stop čerpadlo ÚT - větev vytápění obj.17 | |
| | | DO03 | | | | | 17Y4 | Start/stop ventil nabíjení TV obj 17 | |
| | | DO04 | | | | | 17M3 | Start/stop čerpadlo ÚT - větev VZT obj 17 | |

| Podstanice | Modul | 1.4 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|--|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/2 | UI01 | | | | x | 17M5 | CHOD čerpadlo cirkulační TV | |
| | | UI02 | | | | x | 17.EL1 | Provoz topného tělesa | |
| | | UI03 | | | | x | 17.ST1 | Přetopení výstupu TV obj.17 | |
| | | UI04 | | | | x | 17.SBx | Odstavení VS | |
| | | DO01 | | | | | 17M5 | Start/stop čerpadlo cirkulační TV | |
| | | DO02 | | | | | 17.EL1 | Start/stop topné těleso TV | |
| | | DO03 | | | | | HL02 | Signalizace obecná porucha - dveře rozvaděče | |
| | | DO04 | | | | | HL01 | Signalizace CHOD - dveře rozvaděče | |

| Podstanice | Modul | 1.5 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|--|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/3 | UI01 | | | | x | 17.SP1 | MIN tlak systému | |
| | | UI02 | | | | x | 17.ST2 | Přetopení výstupu UT podlah. Vyt. obj.17 | |
| | | UI03 | | | | x | 17M6 | CHOD čerpadlo ÚT - větev VZT obj.12 | |
| | | UI04 | | | | x | 17M7 | CHOD čerpadlo ÚT - větev UT obj.12 | |
| | | DO01 | | | | | 17M6 | Start/stop čerpadlo ÚT - větev VZT obj 12 | |
| | | DO02 | | | | | 17M7 | Start/stop čerpadlo ÚT - větev vytápění obj.12 | |
| | | DO03 | | | | | 17Y8 | Start/stop ventil nabíjení TV obj 12 | |
| | | DO04 | | | | | | | |

| Podstanice | Modul | 1.6 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|------------|------|-------------|--|--|----|------------------|---|----------------------|
| | | | | | | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-D800/1 | DI01 | | | | x | 17M5 | Ovladač AUT - čerpadlo cirkulační TV | na dveřích rozvaděče |
| | | DI02 | | | | x | 17M1 | Ovladač AUT- čerpadlo ÚT - větev podlahové obj.17 | na dveřích rozvaděče |
| | | DI03 | | | | x | 17M2 | Ovladač AUT- čerpadlo ÚT - větev vytápěníobj.17 | na dveřích rozvaděče |
| | | DI04 | | | | x | 17Y4 | Ovladač AUT- ventil nabíjení TV obj. 17 | na dveřích rozvaděče |
| | | DI05 | | | | x | 17M3 | Ovladač AUT - čerpadlo ÚT - větev VZT, obj.17 | na dveřích rozvaděče |
| | | DI06 | | | | x | 17M6 | Ovladač AUT - čerpadlo ÚT - větev VZT, obj.12 | na dveřích rozvaděče |
| | | DI07 | | | | x | 17M7 | Ovladač AUT- čerpadlo ÚT - větev vytápěníobj.12 | na dveřích rozvaděče |
| | | DI08 | | | | x | 17Y8 | Ovladač AUT- ventil nabíjení TV , obj. 12 | na dveřích rozvaděče |

Rozvaděč RP17.1 - SO 17 - VS

| Podstanice | Modul | 1.7 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|-------------------------------|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/1 | UI01 | | | | x | 17Y8 | ZAP ventil nabíjecí TV obj.12 | |
| | | UI02 | | | | x | | | |
| | | UI03 | | | | x | | | |
| | | UI04 | | | | x | | | |
| | | DO01 | | | | | | | |
| | | DO02 | | | | | | | |
| | | DO03 | | | | | | | |
| | | DO04 | | | | | | | |

Rozvaděč RP17.2 - SO 17 - VZT

SOUPIS DATOVÝCH BODŮ

Rozvaděč RP17.2 - SO 17 - VZT

| Podstanice | Modul | 1.1 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|----------------------------|----------------------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-440/1 | UI01 | | | | x | SB01 | Tlačítko kvitace poruchy | na dveřích rozvaděče |
| | | UI02 | | | | x | SA01 | Start/stop řízení MaR | na dveřích rozvaděče |
| | | UI03 | | | | x | | Výpadek fáze | |
| | | UI04 | | | | x | 17.T01 | Teplota venkovní SEVER | |
| | | AO01 | | x | | | 17.FM3.1 | Regulace rekuperátoru VZT3 | |
| | | AO02 | | x | | | 17.FM5.1 | Regulace rekuperátoru VZT5 | |
| | | AO03 | | x | | | 17.FM6.1 | Regulace rekuperátoru VZT6 | |
| | | AO04 | | x | | | | | |

| Podstanice | Modul | 1.2 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|--------------------------------------|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/1 | UI01 | | | | x | 17.dPS1.1 | Dif. Tlak - přívodné ventilátor VZT1 | |
| | | UI02 | | | | x | 17.dPS1.2 | Dif. Tlak - odtahový ventilátor VZT1 | |
| | | UI03 | | | | x | 17.dPS1.3 | Dif. Tlak - přívodní filtr VZT1 | |
| | | UI04 | | | | x | 17.dPS1.4 | Dif. Tlak - odtahový filtr VZT1 | |
| | | DO01 | | | | | 17.M1.10 | Start/stop čerpadlo ÚT -VZT1 | |
| | | DO02 | | | | | 17.M1.1 | Start/stop ventilátor přívod VZT1 | |
| | | DO03 | | | | | 17.M1.2 | Start/stop ventilátor odvod VZT1 | |
| | | DO04 | | | | | HL01 | CHOD VZT1 | |

| Podstanice | Modul | 1.3 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|---|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/2 | UI01 | | | | x | 17.T1.1 | Teplota přívod VZT1 do | |
| | | UI02 | | | | x | 17.T1.3 | Teplota odtah za rekuperátorem VZT1 ,?? | |
| | | UI03 | | | | x | 17.T1.2 | Teplota odtahVZT1 z prostoru | |
| | | UI04 | | | | x | 17.T1.10 | Teplota vody UT VZT1 - vrat | |
| | | DO01 | | | | | 17.Y1.10 | Regulace ventilu OH VZT1- více | |
| | | DO02 | | | | | 17.Y1.10 | Regulace ventilu OH VZT1 - méně | |
| | | DO03 | | | | | 17.Y1.3 | Regulace klapka směšovací VZT1- více | |
| | | DO04 | | | | | 17.Y1.3 | Regulace klapka směšovaic VZT1 - méně | |

| Podstanice | Modul | 1.4 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|-----------------------------|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/3 | UI01 | | | | x | 17.STA1.1 | Protimrazová ochrana | |
| | | UI02 | | | | x | 17.M1.1 | CHOD ventilátor přívod | |
| | | UI03 | | | | x | 17.M1.2 | CHOD ventilátor odvod | |
| | | UI04 | | | | x | 17.M1.10 | CHOD čerpadlo ÚT - OH VZT | |
| | | DO01 | | | | | 17.Y1.1 | Klapka přívodní VZT1- více | |
| | | DO02 | | | | | 17.Y1.1 | Klapka přívodní VZT1 - méně | |
| | | DO03 | | | | | 17.Y1.2 | Klapka odtah VZT1- více | |
| | | DO04 | | | | | 17.Y1.2 | Klapka odtah VZT1 - méně | |

| Podstanice | Modul | 1.5 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|--------------------------------------|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/1 | UI01 | | | | x | 17.dPS2.1 | Dif. Tlak - přívodné ventilátor VZT2 | |
| | | UI02 | | | | x | 17.dPS2.2 | Dif. Tlak - odtahový ventilátor VZT2 | |
| | | UI03 | | | | x | 17.dPS2.3 | Dif. Tlak - přívodní filtr VZT2 | |
| | | UI04 | | | | x | 17.dPS2.4 | Dif. Tlak - odtahový filtr VZT2 | |
| | | DO01 | | | | | 17.M2.10 | Start/stop čerpadlo ÚT -VZT2 | |
| | | DO02 | | | | | 17.M2.1 | Start/stop ventilátor přívod VZT2 | |
| | | DO03 | | | | | 17.M2.2 | Start/stop ventilátor odvod VZT2 | |
| | | DO04 | | | | | HL02 | CHOD VZT2 | |

SOUPIS DATOVÝCH BODŮ

Rozvaděč RP17.2 - SO 17 - VZT

| Podstanice | Modul | 1,6 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|-------------------------------------|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/1 | UI01 | x | | | | 17.T2.1 | Teplota přívod VZT2 do | |
| | | UI02 | x | | | | 17.T2.3 | Teplota odtah za rekuperátorem VZT2 | |
| | | UI03 | x | | | | 17.T2.2 | Teplota odtahVZT2 z prostoru | |
| | | UI04 | x | | | | 17.T2.10 | Teplota vody UT VZT2 - vrat | |
| | | DO01 | | | | | 17.Y2.10 | Regulace ventilu OH VZT2- více | |
| | | DO02 | | | | | 17.Y2.10 | Regulace ventilu OH VZT2 - méně | |
| | | DO03 | | | | | 17.Y2.5 | Regulace klapka bypas VZT2- více | |
| | | DO04 | | | | | 17.Y2.5 | Regulace klapka bypas VZT2 - méně | |

| Podstanice | Modul | 1.7 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|-----------------------------|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/1 | UI01 | | | | x | 17.STA2.1 | Protimrazová ochrana vzt2 | |
| | | UI02 | | | | x | 17.M2.1 | CHOD ventilátor přívod VZT2 | |
| | | UI03 | | | | x | 17.M2.2 | CHOD ventilátor odvod VZT2 | |
| | | UI04 | | | | x | 17.M2.10 | CHOD čerpadlo ÚT - OH VZT2 | |
| | | DO01 | | | | | 17.Y2.1 | Klapka přívodní VZT2 | |
| | | DO02 | | | | | 17.Y2.2 | Klapka odtah VZT2 | |
| | | DO03 | | | | | 17.Y2.3 | Klapka odtah 1 VZT2 | |
| | | DO04 | | | | | 17.Y2.4 | Klapka odtah 2 VZT2 | |

| Podstanice | Modul | 1.8 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|---|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/1 | UI01 | | | | x | 17.dPS3.1 | Dif. Tlak - přívodné ventilátor VZT3 | |
| | | UI02 | | | | x | 17.dPS3.2 | Dif. Tlak - odtahový ventilátor VZT3 | |
| | | UI03 | | | | x | 17.dPS3.3 | Dif. Tlak - přívodní filtr VZT3 | |
| | | UI04 | | | | x | 17.dPS3.4 | Dif. Tlak - odtahový filtr VZT3 | |
| | | DO01 | | | | | 17.M3.10 | Start/stop čerpadlo ÚT -VZT3 | |
| | | DO02 | | | | | 17.M3.1 | Start/stop ventilátor přívod VZT3 - ot1 | |
| | | DO03 | | | | | 17.M3.1 | Start/stop ventilátor přívod VZT3 - ot2 | |
| | | DO04 | | | | | HL03 | CHOD VZT3 | |

| Podstanice | Modul | 1.9 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|---------------------------------------|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/1 | UI01 | x | | | | 17.T3.1 | Teplota přívod VZT3 do | |
| | | UI02 | x | | | | 17.T3.3 | Teplota odtah za rekuperátorem VZT3 | |
| | | UI03 | x | | | | 17.T3.2 | Teplota odtahVZT3 z prostoru | |
| | | UI04 | x | | | | 17.T3.10 | Teplota vody UT VZT3 - vrat | |
| | | DO01 | | | | | 17.M3.2 | Start/stop ventilátor odvod VZT3- ot1 | |
| | | DO02 | | | | | 17.M3.2 | Start/stop ventilátor odvod VZT3- ot2 | |
| | | DO03 | | | | | 17.FM3.1 | Start/stop rekuperátor VZT3 | |
| | | DO04 | | | | | | | |

| Podstanice | Modul | 1.10 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|-----------------------------|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/1 | UI01 | | | | x | 17.STA3.1 | Protimrazová ochrana VZT3 | |
| | | UI02 | | | | x | 17.FM3.1 | Porucha rekuperátor VZT3 | |
| | | UI03 | | | | x | | | |
| | | UI04 | | | | x | 17.M3.10 | CHOD čerpadlo ÚT - OH VZT3 | |
| | | DO01 | | | | | 17.Y3.1 | Klapka přívodní VZT3- více | |
| | | DO02 | | | | | 17.Y3.1 | Klapka přívodní VZT3 - méně | |
| | | DO03 | | | | | 17.Y3.2 | Klapka odtah VZT3- více | |
| | | DO04 | | | | | 17.Y3.2 | Klapka odtah VZT3 - méně | |

SOUPIS DATOVÝCH BODŮ

Rozvaděč RP17.2 - SO 17 - VZT

| Podstanice | Modul | 1.11 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|---------------------------------------|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/1 | UI01 | | | | x | 17.M3.1 | CHOD ventilátor přívod VZT3 - ot1 | |
| | | UI02 | | | | x | 17.M3.1 | CHOD ventilátor přívod VZT3 - ot2 | |
| | | UI03 | | | | x | 17.M3.2 | CHOD ventilátor odtah VZT3 - ot1 | |
| | | UI04 | | | | x | 17.M3.2 | CHOD ventilátor odtah VZT3 - ot2 | |
| | | DO01 | | | | | 17.Y3.10 | Regulace ventilu OH VZT3- více | |
| | | DO02 | | | | | 17.Y3.10 | Regulace ventilu OH VZT3 - méně | |
| | | DO03 | | | | | 17.Y3.3 | Regulace klapka směšovací VZT3- více | |
| | | DO04 | | | | | 17.Y3.3 | Regulace klapka směšovací VZT3 - méně | |

| Podstanice | Modul | 1.12 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|---|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/1 | UI01 | | | | x | 17.dPS5.1 | Dif. Tlak - přívodné ventilátor VZT5 | |
| | | UI02 | | | | x | 17.dPS5.2 | Dif. Tlak - odtahový ventilátor VZT15 | |
| | | UI03 | | | | x | 17.dPS5.3 | Dif. Tlak - přívodní filtr VZT5 | |
| | | UI04 | | | | x | 17.dPS5.4 | Dif. Tlak - odtahový filtr VZT5 | |
| | | DO01 | | | | | 17.M5.10 | Start/stop čerpadlo ÚT -VZT5 | |
| | | DO02 | | | | | 17.M5.1 | Start/stop ventilátor přívod VZT5 - ot1 | |
| | | DO03 | | | | | 17.M5.1 | Start/stop ventilátor přívod VZT5 - ot2 | |
| | | DO04 | | | | | HL05 | CHOD VZT5 | |

| Podstanice | Modul | 1.13 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|---------------------------------------|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/1 | UI01 | x | | | | 17.T5.1 | Teplota přívod VZT5 do | |
| | | UI02 | x | | | | 17.T5.3 | Teplota odtah za rekuperátorem VZT5 | |
| | | UI03 | x | | | | 17.T5.2 | Teplota odtah VZT5 z prostoru | |
| | | UI04 | x | | | | 17.T5.10 | Teplota vody UT VZT5 - vrat | |
| | | DO01 | | | | | 17.M5.2 | Start/stop ventilátor odvod VZT5- ot1 | |
| | | DO02 | | | | | 17.M5.2 | Start/stop ventilátor odvod VZT5- ot2 | |
| | | DO03 | | | | | 17.FM5.1 | Start/stop rekuperátor VZT5 | |
| | | DO04 | | | | | | | |

| Podstanice | Modul | 1.14 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|----------------------------------|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/1 | UI01 | | | | x | 17.STA5.1 | Protimrazová ochrana VZT5 | |
| | | UI02 | | | | x | 17.FM5.1 | Porucha rekuperátor VZT5 | |
| | | UI03 | | | | x | | | |
| | | UI04 | | | | x | 17.M5.10 | CHOD čerpadlo ÚT - OH VZT5 | |
| | | DO01 | | | | | 17.Y5.10 | Regulace ventilu OH VZT5- více | |
| | | DO02 | | | | | 17.Y5.10 | Regulace ventilu OH VZT5 - méně | |
| | | DO03 | | | | | 17.Y5.20 | Regulace ventilu CHL VZT5- více | |
| | | DO04 | | | | | 17.Y5.20 | Regulace ventilu CHL VZT5 - méně | |

| Podstanice | Modul | 1.15 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|-----------------------------------|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/1 | UI01 | | | | x | 17.M5.1 | CHOD ventilátor přívod VZT5 - ot1 | |
| | | UI02 | | | | x | 17.M5.1 | CHOD ventilátor přívod VZT5 - ot2 | |
| | | UI03 | | | | x | 17.M5.2 | CHOD ventilátor odtah VZT5 - ot1 | |
| | | UI04 | | | | x | 17.M5.2 | CHOD ventilátor odtah VZT5 - ot2 | |
| | | DO01 | | | | | 17.Y5.1 | Klapka přívodní VZT5 | |
| | | DO02 | | | | | 17.Y5.2 | Klapka odtah VZT5 | |
| | | DO03 | | | | | | | |
| | | DO04 | | | | | | | |

SOUPIS DATOVÝCH BODŮ

Rozvaděč RP17.2 - SO 17 - VZT

| Podstanice | Modul | 1.16 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|---|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/1 | UI01 | | | | x | 17.dPS6.1 | Dif. Tlak - přívodné ventilátor VZT6 | |
| | | UI02 | | | | x | 17.dPS6.2 | Dif. Tlak - odtahový ventilátor VZT16 | |
| | | UI03 | | | | x | 17.dPS6.3 | Dif. Tlak - přívodní filtr VZT6 | |
| | | UI04 | | | | x | 17.dPS6.4 | Dif. Tlak - odtahový filtr VZT6 | |
| | | DO01 | | | | | 17.M6.10 | Start/stop čerpadlo ÚT -VZT6 | |
| | | DO02 | | | | | 17.M6.1 | Start/stop ventilátor přívod VZT6 - ot1 | |
| | | DO03 | | | | | 17.M6.1 | Start/stop ventilátor přívod VZT6 - ot2 | |
| | | DO04 | | | | | HL06 | CHOD VZT6 | |

| Podstanice | Modul | 1.17 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|--|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/1 | UI01 | x | | | | 17.T6.1 | Teplota přívod VZT6 do | |
| | | UI02 | x | | | | 17.T6.3 | Teplota odtah za rekuperátorem VZT6 | |
| | | UI03 | x | | | | 17.T6.2 | Teplota odtah VZT6 z prostoru | |
| | | UI04 | x | | | | 17.T6.10 | Teplota vody UT VZT6 - vrat | |
| | | DO01 | | | | | 17.M6.2 | Start/stop ventilátor odvod VZT6- ot1 | |
| | | DO02 | | | | | 17.M6.2 | Start/stop ventilátor odvod VZT6- ot2 | |
| | | DO03 | | | | | 17.FM6.1 | Start/stop rekuperátor VZT6 | |
| | | DO04 | | | | | HL11 | Signalizace obecná porucha - dveře rozvaděče | |

| Podstanice | Modul | 1.18 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|----------------------------------|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/1 | UI01 | | | | x | 17.STA6.1 | Protimrazová ochrana VZT6 | |
| | | UI02 | | | | x | 17.FM6.1 | Porucha rekuperátor VZT6 | |
| | | UI03 | | | | x | | | |
| | | UI04 | | | | x | 17.M6.10 | CHOD čerpadlo ÚT - OH VZT6 | |
| | | DO01 | | | | | 17.Y6.10 | Regulace ventilu OH VZT6- více | |
| | | DO02 | | | | | 17.Y6.10 | Regulace ventilu OH VZT6 - méně | |
| | | DO03 | | | | | 17.Y6.20 | Regulace ventilu CHL VZT6- více | |
| | | DO04 | | | | | 17.Y6.20 | Regulace ventilu CHL VZT6 - méně | |

| Podstanice | Modul | 1.19 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|-----------------------------------|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/1 | UI01 | | | | x | 17.M6.1 | CHOD ventilátor přívod VZT6 - ot1 | |
| | | UI02 | | | | x | 17.M6.1 | CHOD ventilátor přívod VZT6 - ot2 | |
| | | UI03 | | | | x | 17.M6.2 | CHOD ventilátor odtah VZT6 - ot1 | |
| | | UI04 | | | | x | 17.M6.2 | CHOD ventilátor odtah VZT6 - ot2 | |
| | | DO01 | | | | | 17.Y6.1 | Klapka přívodní VZT6 | |
| | | DO02 | | | | | 17.Y6.2 | Klapka odtah VZT6 | |
| | | DO03 | | | | | | | |
| | | DO04 | | | | | | | |

| Podstanice | Modul | 1.20 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|----------------------------------|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/1 | UI01 | | | | x | | | |
| | | UI02 | | | | x | | | |
| | | UI03 | | | | x | | | |
| | | UI04 | | | | x | | | |
| | | DO01 | | | | | 17.Y2.20 | Regulace ventilu CHL VZT2- více | |
| | | DO02 | | | | | 17.Y2.20 | Regulace ventilu CHL VZT2 - méně | |
| | | DO03 | | | | | 17.Y3.20 | Regulace ventilu CHL VZT3- více | |
| | | DO04 | | | | | 17.Y3.20 | Regulace ventilu CHL VZT3 - méně | |

SOUPIS DATOVÝCH BODŮ

Rozvaděč RP17.2 - SO 17 - VZT

| Podstanice | Modul | 1.21 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|------------------------------|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/1 | UI01 | | | | x | | | |
| | | UI02 | | | | x | | | |
| | | UI03 | | | | x | | | |
| | | UI04 | | | | x | | | |
| | | DO01 | | | | | CHL.ST | Start/stop CHLADÍČÍ STROJ | |
| | | DO02 | | | | | 17.M10.1 | Start/stop čerpadlo chlazení | |
| | | DO03 | | | | | 17.M10.2 | Start/stop čerpadlo chlazení | |
| | | DO04 | | | | | | | |

| Podstanice | Modul | 1.22 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|------------|------|-------------|--|--|----|------------------|-------------------------|----------|
| | | | | | | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-D800/1 | DI01 | | | | x | CHL.ST | porucha CHLADÍČÍ STROJ | |
| | | DI02 | | | | x | 17.SP10.1 | Pokles tlaku v chlazení | |
| | | DI03 | | | | x | 17.M10.1 | CHOD čerpadla CHL | |
| | | DI04 | | | | x | 17.M10.2 | CHOD čerpadla CHL | |
| | | DI05 | | | | x | 17.PK1.1 | Požární klapka | |
| | | DI06 | | | | x | 17.PK1.2 | Požární klapka | |
| | | DI07 | | | | x | 17.PK2.1 | Požární klapka | |
| | | DI08 | | | | x | 17.PK2.2 | Požární klapka | |

| Podstanice | Modul | 1.23 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|------------|------|-------------|--|--|----|------------------|----------------|----------|
| | | | | | | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-D800/1 | DI01 | | | | x | 17.PK2.3 | Požární klapka | |
| | | DI02 | | | | x | 17.PK2.4 | Požární klapka | |
| | | DI03 | | | | x | 17.PK2.5 | Požární klapka | |
| | | DI04 | | | | x | 17.PK2.6 | Požární klapka | |
| | | DI05 | | | | x | 17.PK2.7 | Požární klapka | |
| | | DI06 | | | | x | 17.PK2.8 | Požární klapka | |
| | | DI07 | | | | x | 17.PK3.1 | Požární klapka | |
| | | DI08 | | | | x | 17.PK3.2 | Požární klapka | |

| Podstanice | Modul | 1.24 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|------------|------|-------------|--|--|----|------------------|----------------|----------|
| | | | | | | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-D800/1 | DI01 | | | | x | 17.PK3.3 | Požární klapka | |
| | | DI02 | | | | x | 17.PK3.4 | Požární klapka | |
| | | DI03 | | | | x | 17.PK3.5 | Požární klapka | |
| | | DI04 | | | | x | 17.PK3.6 | Požární klapka | |
| | | DI05 | | | | x | 17.PK5.1 | Požární klapka | |
| | | DI06 | | | | x | 17.PK5.2 | Požární klapka | |
| | | DI07 | | | | x | 17.PK5.3 | Požární klapka | |
| | | DI08 | | | | x | 17.PK5.4 | Požární klapka | |

| Podstanice | Modul | 1.25 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|------------|------|-------------|--|--|----|------------------|----------------|----------|
| | | | | | | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-D800/1 | DI01 | | | | x | 17.PK5.5 | Požární klapka | |
| | | DI02 | | | | x | 17.PK5.6 | Požární klapka | |
| | | DI03 | | | | x | 17.PK6.1 | Požární klapka | |
| | | DI04 | | | | x | 17.PK6.2 | Požární klapka | |
| | | DI05 | | | | x | 17.PK6.3 | Požární klapka | |
| | | DI06 | | | | x | 17.PK6.4 | Požární klapka | |
| | | DI07 | | | | x | 17.PK8.1 | Požární klapka | |
| | | DI08 | | | | x | 17.PK8.2 | Požární klapka | |

SOUPIS DATOVÝCH BODŮ

Rozvaděč RP17.2 - SO 17 - VZT

| Podstanice | Modul | 1.26 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|------------|------|-------------|--|--|----|------------------|-------------------------------------|----------------------|
| | | | | | | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-D800/1 | DI01 | | | | x | 17.M1.10 | Ovladač AUT - čerpadlo ÚT - OH VZT1 | na dveřích rozvaděče |
| | | DI02 | | | | x | 17.M1.1 | Ovladač AUT- ventilátor přívod VZT1 | na dveřích rozvaděče |
| | | DI03 | | | | x | 17.M1.2 | Ovladač AUT- ventilátor odvod VZT1 | na dveřích rozvaděče |
| | | DI04 | | | | x | 17.dPS2.5 | Dif. Tlak - rekuperátor VZT2 | |
| | | DI05 | | | | x | 17.M2.1 | Ovladač AUT- ventilátor přívod VZT2 | na dveřích rozvaděče |
| | | DI06 | | | | x | 17.M2.2 | Ovladač AUT- ventilátor odvod VZT2 | na dveřích rozvaděče |
| | | DI07 | | | | x | 17.M2.10 | Ovladač AUT - čerpadlo ÚT - OH VZT2 | na dveřích rozvaděče |
| | | DI08 | | | | x | 17.M3.10 | Ovladač AUT - čerpadlo ÚT - OH VZT3 | na dveřích rozvaděče |

| Podstanice | Modul | 1.27 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|------------|------|-------------|--|--|----|------------------|-------------------------------------|------------------------|
| | | | | | | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-D800/1 | DI01 | | | | x | 17.M3.1 | Ovladač AUT- ventilátor přívod VZT3 | na dveřích rozvaděče |
| | | DI02 | | | | x | 17.M3.2 | Ovladač AUT- ventilátor odvod VZT3 | na dveřích rozvaděče |
| | | DI03 | | | | x | 17.M5.10 | Ovladač AUT - čerpadlo ÚT - OH VZT5 | na dveřích rozvaděče |
| | | DI04 | | | | x | 17.M5.1 | Ovladač AUT- ventilátor přívod VZT5 | na dveřích rozvaděče |
| | | DI05 | | | | x | 17.M5.2 | | 0 na dveřích rozvaděče |
| | | DI06 | | | | x | 17.M6.10 | Ovladač AUT - čerpadlo ÚT - OH VZT6 | na dveřích rozvaděče |
| | | DI07 | | | | x | 17.M6.1 | Ovladač AUT- ventilátor přívod VZT6 | na dveřích rozvaděče |
| | | DI08 | | | | x | 17.M6.2 | Ovladač AUT- ventilátor odvod VZT6 | na dveřích rozvaděče |

| Podstanice | Modul | 1.28 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|------------|------|-------------|--|--|----|------------------|----------------------------|----------------------|
| | | | | | | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-D800/1 | DI01 | | | | x | 17.M10.1 | Ovladač AUT - čerpadlo CHL | na dveřích rozvaděče |
| | | DI02 | | | | x | 17.M10.2 | Ovladač AUT - čerpadlo CHL | na dveřích rozvaděče |
| | | DI03 | | | | x | | | |
| | | DI04 | | | | x | | | |
| | | DI05 | | | | x | | | |
| | | DI06 | | | | x | | | |
| | | DI07 | | | | x | | | |
| | | DI08 | | | | x | | | |

| Podstanice | Modul | 1.29 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|---------------|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/1 | UI01 | | | | x | | | |
| | | UI02 | | | | x | | | |
| | | UI03 | | | | x | | | |
| | | UI04 | | | | x | | | |
| | | DO01 | | | | | | | |
| | | DO02 | | | | | | | |
| | | DO03 | | | | | | | |
| | | DO04 | | | | | | | |

Rozvaděč R1 - SO SKLENÍK

| Podstanice | Modul | 1.1 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|-----------------------------|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-800/1 | UI01 | x | | | | T5A.32 | Teplota prostorová větev 5A | |
| | | UI02 | x | | | | T5A.33 | Teplota prostorová větev 5A | |
| | | UI03 | x | | | | T5B.32 | Teplota prostorová větev 5B | |
| | | UI04 | x | | | | T5B.33 | Teplota prostorová větev 5B | |
| | | UI05 | x | | | | T5C.32 | Teplota prostorová větev 5C | |
| | | UI06 | x | | | | T5C.33 | Teplota prostorová větev 5C | |
| | | UI07 | x | | | | | | |
| | | UI08 | x | | | | | | |

SOUPIS DATOVÝCH BODŮ

Rozvaděč R1 - SO SKLENÍK

| Podstanice | Modul | 1.2 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|-------------------------------|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-440/1 | UI01 | x | | | | T1.31 | Teplota ÚT - větev 1 | |
| | | UI02 | x | | | | T2A.31 | Teplota ÚT - větev 2A | |
| | | UI03 | x | | | | T2B.31 | Teplota ÚT - větev 2B | |
| | | UI04 | x | | | | T3.31 | Teplota ÚT - větev 3 | |
| | | AO01 | | x | | | Y1.13 | Regulace ventil ÚT - větev 1 | |
| | | AO02 | | x | | | Y2.A | Regulace ventil ÚT - větev 2A | |
| | | AO03 | | x | | | Y2.A | Regulace ventil ÚT - větev 2B | |
| | | AO04 | | x | | | Y3 | Regulace ventil ÚT - větev 3 | |

| Podstanice | Modul | 1.3 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|-------------------------------|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-440/1 | UI01 | x | | | | T4A.31 | Teplota ÚT - větev 4A | |
| | | UI02 | x | | | | T4B.31 | Teplota ÚT - větev 4B | |
| | | UI03 | x | | | | T5A.31 | Teplota ÚT - větev 5A | |
| | | UI04 | x | | | | T5B.31 | Teplota ÚT - větev 5B | |
| | | AO01 | | x | | | Y4A | Regulace ventil ÚT - větev 4A | |
| | | AO02 | | x | | | Y4B | Regulace ventil ÚT - větev 4B | |
| | | AO03 | | x | | | Y5A | Regulace ventil ÚT - větev 5A | |
| | | AO04 | | x | | | Y5B | Regulace ventil ÚT - větev 5B | |

| Podstanice | Modul | 1.4 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|-------------------------------|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-440/1 | UI01 | x | | | | T5C.31 | Teplota ÚT - větev 5C | |
| | | UI02 | x | | | | T0.30S | Teplota venkovní - sever | |
| | | UI03 | x | | | | T0.31 | Teplota TV přívod | |
| | | UI04 | x | | | | T0.32 | Teplota TV vrat | |
| | | AO01 | | x | | | Y5C | Regulace ventil ÚT - větev 5C | |
| | | AO02 | | x | | | | | |
| | | AO03 | | x | | | | | |
| | | AO04 | | x | | | | | |

| Podstanice | Modul | 1.5 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|-----------------------------------|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/1 | UI01 | x | | | | T1.32 | Teplota prostorová větev 1 | |
| | | UI02 | x | | | | T1.33 | Teplota prostorová větev 1 | |
| | | UI03 | x | | | | T2A.32 | Teplota prostorová větev 2A | |
| | | UI04 | x | | | | T2A.33 | Teplota prostorová větev 2A | |
| | | DO01 | | | | | M1 | Start/stop čerpadlo ÚT - větev 1 | |
| | | DO02 | | | | | M2A | Start/stop čerpadlo ÚT - větev 2A | |
| | | DO03 | | | | | M2B | Start/stop čerpadlo ÚT - větev 2B | |
| | | DO04 | | | | | M3 | Start/stop čerpadlo ÚT - větev 3 | |

| Podstanice | Modul | 1.6 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|-----------------------------------|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/1 | UI01 | x | | | | T2B.32 | Teplota prostorová větev 2B | |
| | | UI02 | x | | | | T2B.33 | Teplota prostorová větev 2B | |
| | | UI03 | x | | | | T3.32 | Teplota prostorová větev 3 | |
| | | UI04 | x | | | | T3.33 | Teplota prostorová větev 3 | |
| | | DO01 | | | | | M4A | Start/stop čerpadlo ÚT - větev 4A | |
| | | DO02 | | | | | M4B | Start/stop čerpadlo ÚT - větev 4B | |
| | | DO03 | | | | | M5A | Start/stop čerpadlo ÚT - větev 5A | |
| | | DO04 | | | | | M5B | Start/stop čerpadlo ÚT - větev 5B | |

SOUPIS DATOVÝCH BODŮ

Rozvaděč R1 - SO SKLENÍK

| Podstanice | Modul | 1.7 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|--|----------|
| | | | NTC10K | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/1 | UI01 | x | | | | T4A.32 | Teplota prostorová větev 4A | |
| | | UI02 | x | | | | T4A.33 | Teplota prostorová větev 4A | |
| | | UI03 | x | | | | T4B.32 | Teplota prostorová větev 4B | |
| | | UI04 | x | | | | T4B.33 | Teplota prostorová větev 4B | |
| | | DO01 | | | | | M5C | Start/stop čerpadlo ÚT - větev 5C | |
| | | DO02 | | | | | | | |
| | | DO03 | | | | | HL02 | Signalizace obecná porucha - dveře rozvaděče | |
| | | DO04 | | | | | HL01 | Signalizace CHOD - dveře rozvaděče | |

| Podstanice | Modul | 1.8 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|------------|------|-------------|--|--|----|------------------|------------------------------------|----------------------|
| | | | | | | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-D800/1 | DI01 | | | | x | M1 | Ovladač AUT - čerpadlo UT větev 1 | na dveřích rozvaděče |
| | | DI02 | | | | x | M2A | Ovladač AUT - čerpadlo UT větev 2A | na dveřích rozvaděče |
| | | DI03 | | | | x | M2B | Ovladač AUT - čerpadlo UT větev 2B | na dveřích rozvaděče |
| | | DI04 | | | | x | M3 | Ovladač AUT - čerpadlo UT větev 3 | na dveřích rozvaděče |
| | | DI05 | | | | x | M4A | Ovladač AUT - čerpadlo UT větev 4A | na dveřích rozvaděče |
| | | DI06 | | | | x | M4B | Ovladač AUT - čerpadlo UT větev 4B | na dveřích rozvaděče |
| | | DI07 | | | | x | M5A | Ovladač AUT - čerpadlo UT větev 5A | na dveřích rozvaděče |
| | | DI08 | | | | x | M5B | Ovladač AUT - čerpadlo UT větev 5B | na dveřích rozvaděče |

| Podstanice | Modul | 1.9 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|------------|------|-------------|--|--|----|------------------|------------------------------------|----------------------|
| | | | | | | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-D800/1 | DI01 | | | | x | M5C | Ovladač AUT - čerpadlo UT větev 5C | na dveřích rozvaděče |
| | | DI02 | | | | x | M1 | CHOD - čerpadlo UT větev 1 | |
| | | DI03 | | | | x | M1 | PORUCHA - čerpadlo UT větev 1 | |
| | | DI04 | | | | x | M2A | CHOD - čerpadlo UT větev 2A | |
| | | DI05 | | | | x | M2A | PORUCHA - čerpadlo UT větev 2A | |
| | | DI06 | | | | x | M2B | CHOD - čerpadlo UT větev 2B | |
| | | DI07 | | | | x | M2B | PORUCHA - čerpadlo UT větev 2B | |
| | | DI08 | | | | x | SPA0.40 | TLAK SYSTÉMU | |

| Podstanice | Modul | 1.10 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|------------|------|-------------|--|--|----|------------------|--------------------------------|----------|
| | | | | | | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-D800/1 | DI01 | | | | x | M3 | CHOD - čerpadlo UT větev 3 | |
| | | DI02 | | | | x | M3 | PORUCHA - čerpadlo UT větev 3 | |
| | | DI03 | | | | x | M4A | CHOD - čerpadlo UT větev 4A | |
| | | DI04 | | | | x | M4A | PORUCHA - čerpadlo UT větev 4A | |
| | | DI05 | | | | x | M4B | CHOD - čerpadlo UT větev 4B | |
| | | DI06 | | | | x | M4B | PORUCHA - čerpadlo UT větev 4B | |
| | | DI07 | | | | x | M5A | CHOD - čerpadlo UT větev 5A | |
| | | DI08 | | | | x | M5A | PORUCHA - čerpadlo UT větev 5A | |

| Podstanice | Modul | 1.11 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|------------|------|-------------|--|--|----|------------------|--------------------------------|----------|
| | | | | | | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-D800/1 | DI01 | | | | x | M5B | CHOD - čerpadlo UT větev 5B | |
| | | DI02 | | | | x | M5B | PORUCHA - čerpadlo UT větev 5B | |
| | | DI03 | | | | x | M5C | CHOD - čerpadlo UT větev 5C | |
| | | DI04 | | | | x | M5C | PORUCHA - čerpadlo UT větev 5C | |
| | | DI05 | | | | x | SB01 | Tlačítko kvitace poruchy | |
| | | DI06 | | | | x | SA01 | Start/stop řízení MaR | |
| | | DI07 | | | | x | | Výpadek fáze | |
| | | DI08 | | | | x | | | |

Rozvaděč R1 - SO SKLENÍK

| Podstanice | Modul | 1.12 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|---------------|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/1 | UI01 | | | | x | | | |
| | | UI02 | | | | x | | | |
| | | UI03 | | | | x | | | |
| | | UI04 | | | | x | | | |
| | | DO01 | | | | | | | |
| | | DO02 | | | | | | | |
| | | DO03 | | | | | | | |
| | | DO04 | | | | | | | |

SOUPIS DATOVÝCH BODŮ

Rozvaděč BA1 - SO SKLENÍK

| Podstanice | Modul | 1.1 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|--|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/1 | UI01 | | | | x | LA1 | Hladina nádrže dešťové vody | |
| | | UI02 | | | | x | LA2 | Hladina stávající nádrže | |
| | | UI03 | | | | x | | | |
| | | UI04 | | | | x | | | |
| | | DO01 | | | | | MO1 | Start/stop čerpadlo - přečerpávání | |
| | | DO02 | | | | | MO2 | Start/stop čerpadlo povolení napájení | |
| | | DO03 | | | | | YS1 | Start/stop ventil - dopouštění do stáv. Nádrže | |
| | | DO04 | | | | | | | |

| Podstanice | Modul | 1.2 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|-----------|------|-------------|---------|--------|----|------------------|--|----------|
| | | | NTC10k | 0-10VDC | 4-20mA | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-404/1 | UI01 | | | | x | MO1 | CHOD - čerpadlo přečerpání | |
| | | UI02 | | | | x | MO1 | PORUCHA - čerpadlo přečerpání | |
| | | UI03 | | | | x | | Výpadek fáze | |
| | | UI04 | | | | x | | | |
| | | DO01 | | | | | | | |
| | | DO02 | | | | | | | |
| | | DO03 | | | | | HL02 | Signalizace obecná porucha - dveře rozvaděče | |
| | | DO04 | | | | | HL01 | Signalizace CHOD - dveře rozvaděče | |

| Podstanice | Modul | 1.3 | Typ signálu | | | | Označení signálu | Popis signálu | Poznámka |
|------------|------------|------|-------------|--|--|----|------------------|--|----------------------|
| | | | | | | DI | | | |
| eBCON/1 | eBM-D800/1 | DI01 | | | | x | MO1 | Ovladač AUT - čerpadlo přečerpání | na dveřích rozvaděče |
| | | DI02 | | | | x | MO2 | Ovladač AUT - čerpadlo zalévání | na dveřích rozvaděče |
| | | DI03 | | | | x | YS1 | Ovladač AUT - ventil - doplňování vody | na dveřích rozvaděče |
| | | DI04 | | | | x | MO2 | CHOD - čerpadlo zalévání | |
| | | DI05 | | | | x | MO2 | PORUCHA - čerpadlo zalévání | |
| | | DI06 | | | | x | MO1 | Plovák čerpadla přečerpání | |
| | | DI07 | | | | x | SB01 | Tlačítko kvitace poruchy | |
| | | DI08 | | | | x | SA01 | Start/stop řízení MaR | |