

Označení: Český rozhlas Olomouc – rekonstrukce objektu Pavelčáková 2/19 – II. ETAPA
Datum: 22.01.2024
Vytvořil: Šlerka

| Označení | Kabel | Dodávka/Typ | Ai | Ao | Di | Do | Popis |
|---------------------------------|---------|------------------------|----------|----------|-----------|-----------|--|
| ROZVADĚČ RA0.2 - ETAPA 1 | | | | | | | |
| 2KA2 | | Relé 2P | | | 1 | | Signalizace stavu napájení rozvaděče RA0.2 - nezálohované napájení |
| 2KA3 | | Relé 2P | | | 1 | | Signalizace stavu napájení rozvaděče RA0.2 - zálohované napájení |
| V3.01 | | dodávka VZT | 0 | 1 | 2 | 1 | Ventilátor AHU-S3 |
| M3.01 | | dodávka ÚT | 0 | 0 | 4 | 1 | Čerpadlo výměníku AHU-S3 |
| V4.01 | | dodávka VZT | 0 | 1 | 2 | 1 | Ventilátor AHU-S4 |
| M4.01 | | dodávka ÚT | 0 | 0 | 4 | 1 | Čerpadlo výměníku AHU-S4 |
| HT3.01 | 2×2×0,8 | QFM2160 | 2 | 0 | 0 | 0 | Teplota a vlhkost foukaného vzduchu AHU-S3 |
| dP3.01 | 2×2×0,8 | QBM3020-10 | 1 | 0 | 0 | 0 | Množství foukaného vzduchu AHU-S3 |
| HT4.01 | 2×2×0,8 | QFM2160 | 2 | 0 | 0 | 0 | Teplota a vlhkost foukaného vzduchu AHU-S4 |
| dP4.01 | 2×2×0,8 | QBM3020-10 | 1 | 0 | 0 | 0 | Množství foukaného vzduchu AHU-S4 |
| TT3.01 | 1×2×0,8 | QAD22 | 1 | 0 | 0 | 0 | Teplota vody na zpátečce z ohřivače AHU-S3 |
| TT4.01 | 1×2×0,8 | QAD22 | 1 | 0 | 0 | 0 | Teplota vody na zpátečce z ohřivače AHU-S4 |
| KJ3.01 | 4×2×0,8 | dodávka VZT | 0 | 1 | 1 | 2 | Klimatizační jednotka pro AHU-S3 |
| KJ4.01 | 4×2×0,8 | dodávka VZT | 0 | 1 | 1 | 2 | Klimatizační jednotka pro AHU-S4 |
| RTH3.01 | 4×2×0,8 | dodávka VZT | 0 | 1 | 2 | 1 | Zvlhčovač vzduchu pro AHU-S3 |
| RTH4.01 | 4×2×0,8 | dodávka VZT | 0 | 1 | 2 | 1 | Zvlhčovač vzduchu pro AHU-S4 |
| YM3.01 | 2×2×0,8 | dodávka ÚT | 0 | 1 | 0 | 0 | Řízení výkonu vodního ohřivače AHU-S3 |
| YM4.01 | 2×2×0,8 | dodávka ÚT | 0 | 1 | 0 | 0 | Řízení výkonu vodního ohřivače AHU-S4 |
| dP3.02 | 1×2×0,8 | QBM81-5 | 0 | 0 | 1 | 0 | Snímání zanesení předfiltru AHU-S3 |
| dP3.03 | 1×2×0,8 | QBM81-5 | 0 | 0 | 1 | 0 | Snímání zanesení filtru AHU-S3 |
| dP4.02 | 1×2×0,8 | QBM81-5 | 0 | 0 | 1 | 0 | Snímání zanesení předfiltru AHU-S4 |
| dP4.03 | 1×2×0,8 | QBM81-5 | 0 | 0 | 1 | 0 | Snímání zanesení filtru AHU-S4 |
| H3.01 | 1×2×0,8 | QFM81.2 | 0 | 0 | 1 | 0 | Bezpečnostní hygrostat AHU-S3 |
| H4.01 | 1×2×0,8 | QFM81.2 | 0 | 0 | 1 | 0 | Bezpečnostní hygrostat AHU-S4 |
| M-HČ | 1×2×0,8 | dodávka elektro | 0 | 0 | 1 | 0 | Signalizace chodu havarijního čerpadla |
| 10SA10 | | tlačítko | 0 | 0 | 1 | 0 | Reset/Potvrzení poruchy na dveřích rozvaděče |
| PK3.01 | 1×2×0,8 | dodávka VZT | 0 | 0 | 1 | 0 | Požární klapka AHU-S3 |
| PK3.02 | 1×2×0,8 | dodávka VZT | 0 | 0 | 1 | 0 | Požární klapka AHU-S3 |
| PK4.01 | 1×2×0,8 | dodávka VZT | 0 | 0 | 1 | 0 | Požární klapka AHU-S4 |
| PK4.02 | 1×2×0,8 | dodávka VZT | 0 | 0 | 1 | 0 | Požární klapka AHU-S4 |
| EPS | 2×2×0,8 | dodávka elektro | 0 | 0 | 1 | 1 | Signalizace EPS |
| 14HL9 | | LED červená | 0 | 0 | 0 | 1 | Signalizace poruchy |
| 16HL1 | | LED žlutá | 0 | 0 | 0 | 1 | Vizuální signalizace vyžadovaného servisu na rozvaděči RA0.2 |
| 16HL3 | | LED zelená | 0 | 0 | 0 | 1 | Vizuální signalizace chodu AHU-S3 |
| 16HL4 | | LED zelená | 0 | 0 | 0 | 1 | Vizuální signalizace chodu AHU-S4 |
| OVL3.01 | 2×2×0,8 | QMX3.P37 | 0 | 0 | 4 | 0 | Dálkový ovladač pro AHU-S3 |
| OVL4.01 | 2×2×0,8 | QMX3.P37 | 0 | 0 | 4 | 0 | Dálkový ovladač pro AHU-S4 |
| HT3.02 | 2×2×0,8 | AQR2535NW AQR2570NF | 0 | 0 | 4 | 0 | Snímač teploty vlhkosti a otevření oken a dveří pro AHU-S3 |
| HT3.03 | 2×2×0,8 | AQR2535NW AQR2570NF | 0 | 0 | 4 | 0 | Snímač teploty vlhkosti a otevření oken a dveří pro AHU-S3 |
| ROZVADĚČ RA0.2 - ETAPA 2 | | | | | | | |
| HT4.02 | 2×2×0,8 | AQR2535NW AQR2570NF | 0 | 0 | 4 | 0 | Snímač teploty vlhkosti a otevření oken a dveří pro AHU-S4 |
| ROZVADĚČ RA0.1 - ETAPA 1 | | | | | | | |
| RA0.2 | 5×2,5 | Rozvaděč | 0 | 0 | 0 | 0 | Napájení nově instalovaného rozvaděče RA0.2 |
| ROZVADĚČ RA5.1 - ETAPA 3 | | | | | | | |
| RP3.40 | 2×2×0,8 | dodávka VZT | 0 | 0 | 0 | 1 | Regulátor průtoku pro místnost 416 |
| SB416 | 1×2×0,8 | dodávka elektro | 0 | 0 | 1 | 0 | Signál zapnutí světla v místnosti 416 |
| | | | 8 | 8 | 54 | 16 | |

Označení: Český rozhlas Olomouc – rekonstrukce objektu Pavelčáková 2/19 – II. ETAPA
 Datum: 22.01.2024
 Vytvořil: Šlerka

| | |
|------------|------|
| PXC7 E400M | 1 ks |
| TXS1.12F10 | 1 ks |
| TXM1.16D | 2 ks |
| TXM1.8D | 1 ks |
| TXM1.8U | 3 ks |
| TXM1.6R | 3 ks |
| TXA1.K12 | 1 ks |