

| SEZNAM KABELŮ | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------|-----------|---|-----|----|----|----|----|------------------|-------|--------|
| P.č. | Odkud | Kam | Popis | SiP | UI | AO | DI | DO | Typ | Délka | Poz. |
| 1 | MR2 | B1 | TEPLOTA VÝSTUPU VODY KGJ 50/40°C | | 1 | | | | JYTY-O 2x1 | 30 | |
| 2 | MR2 | B2 | TEPLOTA VRATNÉ VODY KGJ 50/40°C | | 1 | | | | JYTY-O 2x1 | 30 | |
| 3 | MR2 | B3 | TEPLOTA VÝSTUPU VODY KGJ 100/65°C | | 1 | | | | JYTY-O 2x1 | 30 | |
| 4 | MR2 | B4 | TEPLOTA VRATNÉ VODY KGJ 100/65°C (MIN.50°C) | | 1 | | | | JYTY-O 2x1 | 30 | |
| 5 | MR2 | B5 | TEPLOTA V PROSTORU | | 1 | | | | JYTY-O 2x1 | 20 | |
| 6 | MR2 | C1 | DETEKCE CO | | | | 2 | | JYTY-O 4x1 | 30 | |
| 7 | MR2 | C2 | DETEKCE UNIK PLYNU | | | | 2 | | JYTY-O 4x1 | 30 | |
| 8 | MR2 | C3 | DETEKCE UNIK PLYNU | | | | | | JYTY-O 4x1 | 30 | |
| 9 | MR2 | E2 | ZAPLAVENÍ | | | | 1 | | JYTY-O 2x1 | 20 | |
| 10 | MR2 | H1 | PORUCHA | | | | | 1 | JYTY-O 4x1 | 30 | |
| 11 | MR2 | KGJ | KOGENERAČNÍ JEDNOTKA | | | | | | J-Y(St)Y 2x2x0.8 | 60 | ModBUS |
| 12 | MR2 | M1 | OBĚHOVÉ ČERPADLO KGJ | | | | | | CYKY-J 4x1,5 | 30 | |
| 13 | MR2 | M1 | OBĚHOVÉ ČERPADLO KGJ | ano | | | 2 | 1 | JYTY-O 4x1 | 30 | |
| 14 | MR2 | Q1 | PLYNOMĚR | | | | | | J-Y(St)Y 2x2x0.8 | 30 | M-BUS |
| 15 | MR2 | Q2 | MĚŘIČ TEPLA - KGJ | | | | | | J-Y(St)Y 2x2x0.8 | 50 | M-BUS |
| 16 | MR2 | Q3 | ELEKTROMĚR | | | | | | J-Y(St)Y 2x2x0.8 | 50 | M-BUS |
| 17 | MR2 | ROZVADEC1 | ROZVADEČ ANU 24V DC | | | | 3 | | JYTY-J 7x1 | 30 | |
| 18 | MR2 | ROZVADEC2 | OMEZENÍ VÝKONU | | | | 4 | 4 | JYTY-J 7x1 | 60 | |
| 19 | MR2 | ROZVADEC3 | cosφ - účinnk | | | | 5 | 5 | JYTY-J 7x1 | 60 | |
| 20 | MR2 | ROZVADEC4 | PROUDOVÉ SMYČKY 4-20mA | | 7 | | | | JYTY-J 7x1 | 60 | |
| 21 | MR2 | Yv1 | POHON VENTILU KGJ 50/40°C | | | 1 | | | JYTY-O 4x1 | 30 | |
| 22 | MR2 | Yv2 | POHON VENTILU KGJ 100/65°C | | | 1 | | | JYTY-O 4x1 | 30 | |
| 23 | MR2 | Yp1 | HUP1 | | | | | 1 | CYKY-J 3x1,5 | 50 | |
| 24 | MR2 | Yp2 | HUP2 | | | | | 1 | CYKY-J 3x1,5 | 50 | |
| 25 | MR2 | MR1 | MBUS komunikace | | | | | | J-Y(St)Y 2x2x0.8 | 70 | M-BUS |
| 26 | HR | MR2 | Přívod | | | | | | CYKY-J 5x4 | 40 | |
| 27 | MR2 | VM1 | Přepětová ochrana C | | | | 1 | | | | |
| 28 | MR2 | VM1 | Přepětová ochrana D | | | | 1 | | | | |
| 29 | MR2 | SB1 | RESET | | | | 1 | | | | |
| 30 | MR2 | KAM1 | FÁZOVÉ RELÉ | | | | 1 | | | | |
| | | | POSPOJOVÁNÍ | | | | | | H07V - K6 | 50 | |
| | | | POSPOJOVÁNÍ | | | | | | H07V - K1,5 | 50 | |
| | | | | | 12 | 2 | 23 | 13 | 50 | 1110 | |

| P.č. | Odkud | Kam | Popis | SiP | UI | AO | DI | DO | Typ | Délka | Poz. |
|------|-------|-----|-------|-----|----|----|----|----|-----|-------|------|
|------|-------|-----|-------|-----|----|----|----|----|-----|-------|------|

| | |
|------------------|--------|
| Součet | |
| Typ | Celkem |
| CYKY-J 3x1,5 | 100 |
| H07V - K1,5 | 50 |
| J-Y(St)Y 2x2x0.8 | 260 |
| JYTY-J 7x1 | 210 |
| JYTY-O 2x1 | 160 |
| JYTY-O 4x1 | 210 |
| (prázdné) | |
| H07V - K6 | 50 |
| CYKY-J 4x1,5 | 30 |
| CYKY-J 5x4 | 40 |
| Celkový součet | 1110 |