



- |           |   |
|-----------|---|
| — — — — — | POTRUBÍ TOPNÉ — STÁVAJÍCÍ   |
| — — — — — | POTRUBÍ VRÁTNE — STÁVAJÍCÍ  |
| — — — — — | POTRUBÍ TOPNÉ — NAVRŽENÉ  |
| — — — — — | POTRUBÍ VRÁTNE — NAVRŽENÉ   |
| →         | SPÁD POTRUBÍ  |
| 1         | TEPLOVODNÍ OBEHOVE ČERPADLO ELEKTRONICKÉ DN 25                    |
| 2         | DOPRAVNÍ VÝŠKA 1 — 4 m v.s. MAX. PRŮTOK 0,52 m <sup>3</sup> /hod  |
| 3         | TEPLOVODNÍ OBEHOVE ČERPADLO ELEKTRONICKÉ DN 32                    |
| 4         | DOPRAVNÍ VÝŠKA 1 — 8 m v.s. MAX. PRŮTOK 1,5 m <sup>3</sup> /hod   |
| 3         | TEPLOVODNÍ OBEHOVE ČERPADLO ELEKTRONICKÉ DN 40                    |
| 4         | DOPRAVNÍ VÝŠKA 1 — 4 m v.s. — MAX. PRŮTOK 6,5 m <sup>3</sup> /hod |
| 4         | TEPLOVODNÍ OBEHOVE ČERPADLO ELEKTRONICKÉ DN 40 — stávající        |
| 5         | EL. ROZVADĚČ Mar  |
| KK DN     | KULOVÝ UZÁVĚR S PÁKOU   |
| ZK DN     | ZPĚTNÁ KLAPKA ZAVÍTAVÝ  |
| F DN      | FILTR ZAVÍTAVÝ  |
| VK DN     | KOHOUIT PLNICÍ VYPOUŠTĚČÍ   |
| RTR DN    | REGULATOR TLAKOVÉHO ROZDÍLU                                       |
| AOV DN    | AUTOMATICKÝ ODVZDUŠNOVACÍ VENTIL                                  |
| IZ        | IZOLACE TEPELNÁ   |
| M         | TLAKOMER 0,31, ROZSAH 0–0,6 MPa                                   |
| T         | TEPLOMER TECHNICKÝ DTR ROZSAH 0–120 °C                            |

Tabuľka revízií			
Číslo revízie	Popis	Datum	Zpracoval

[illegible]