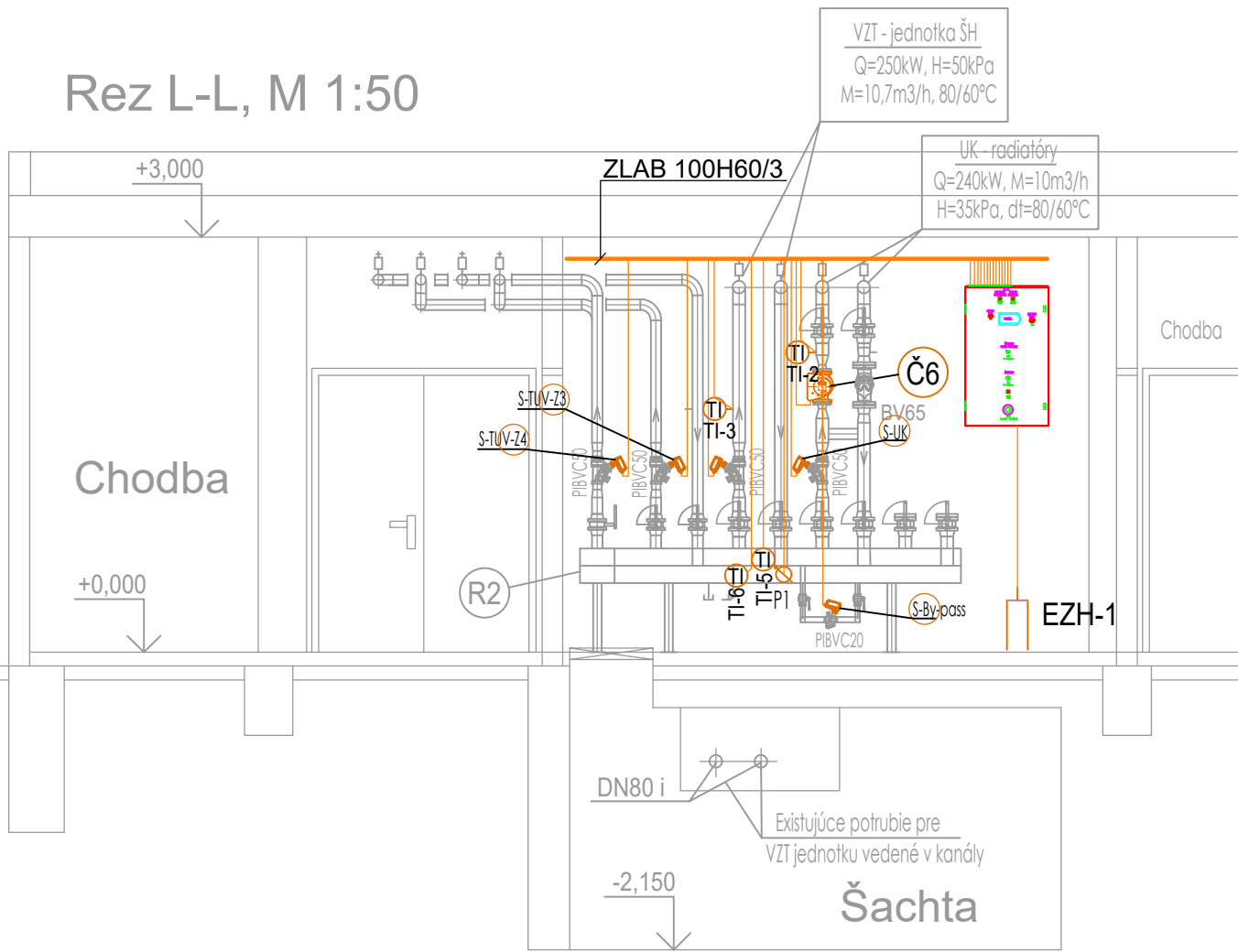
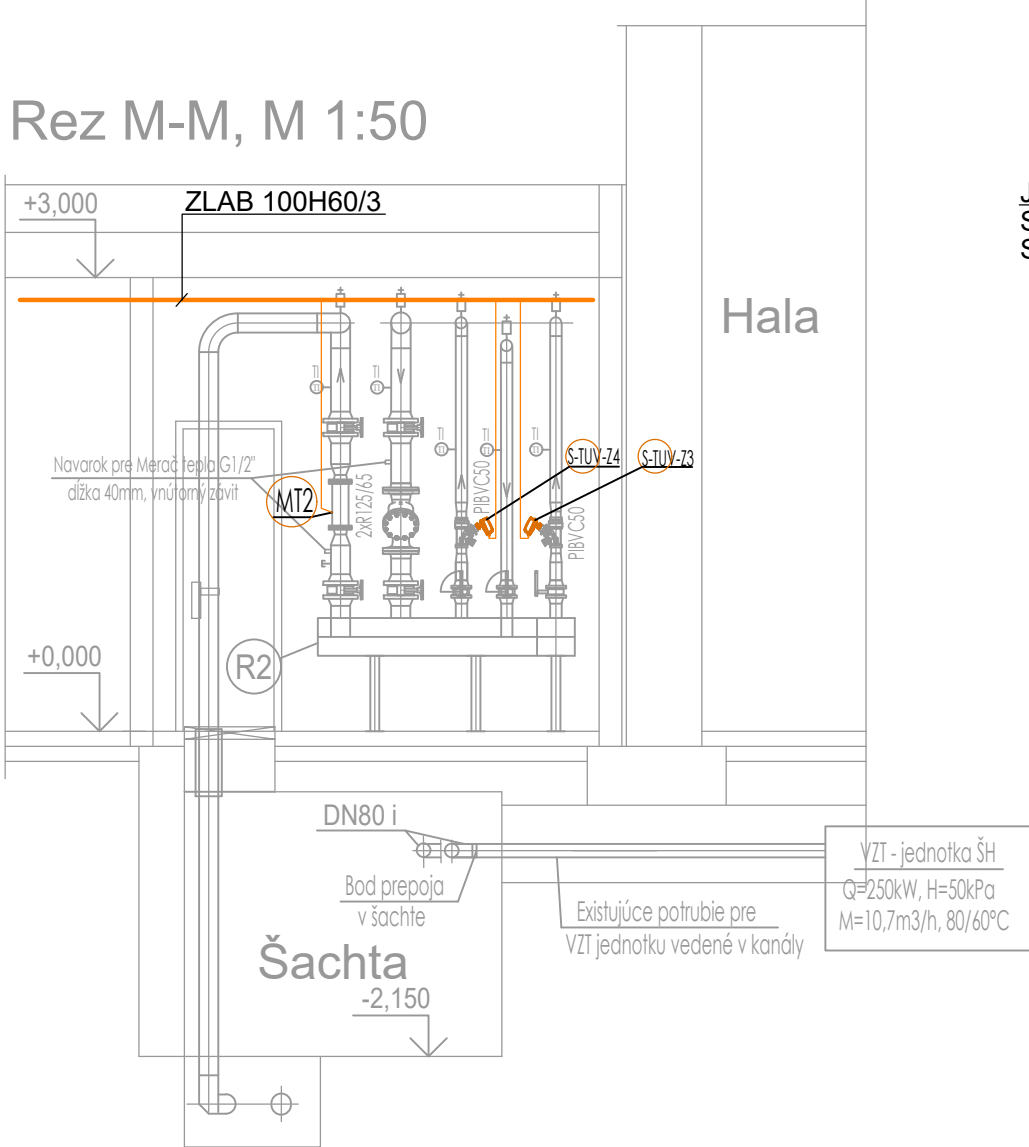


Rez L-L, M 1:50

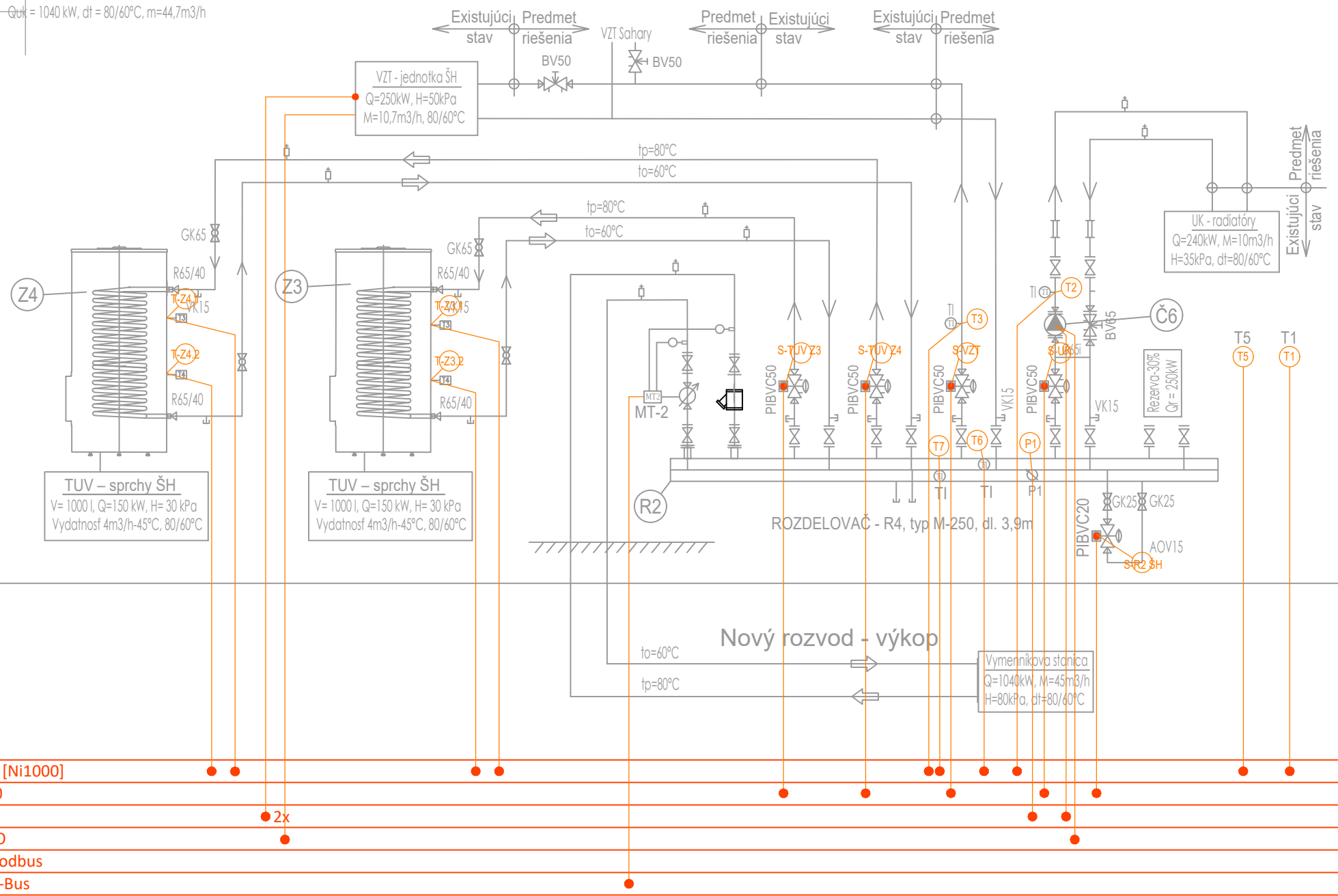


Rez M-M, M 1:50

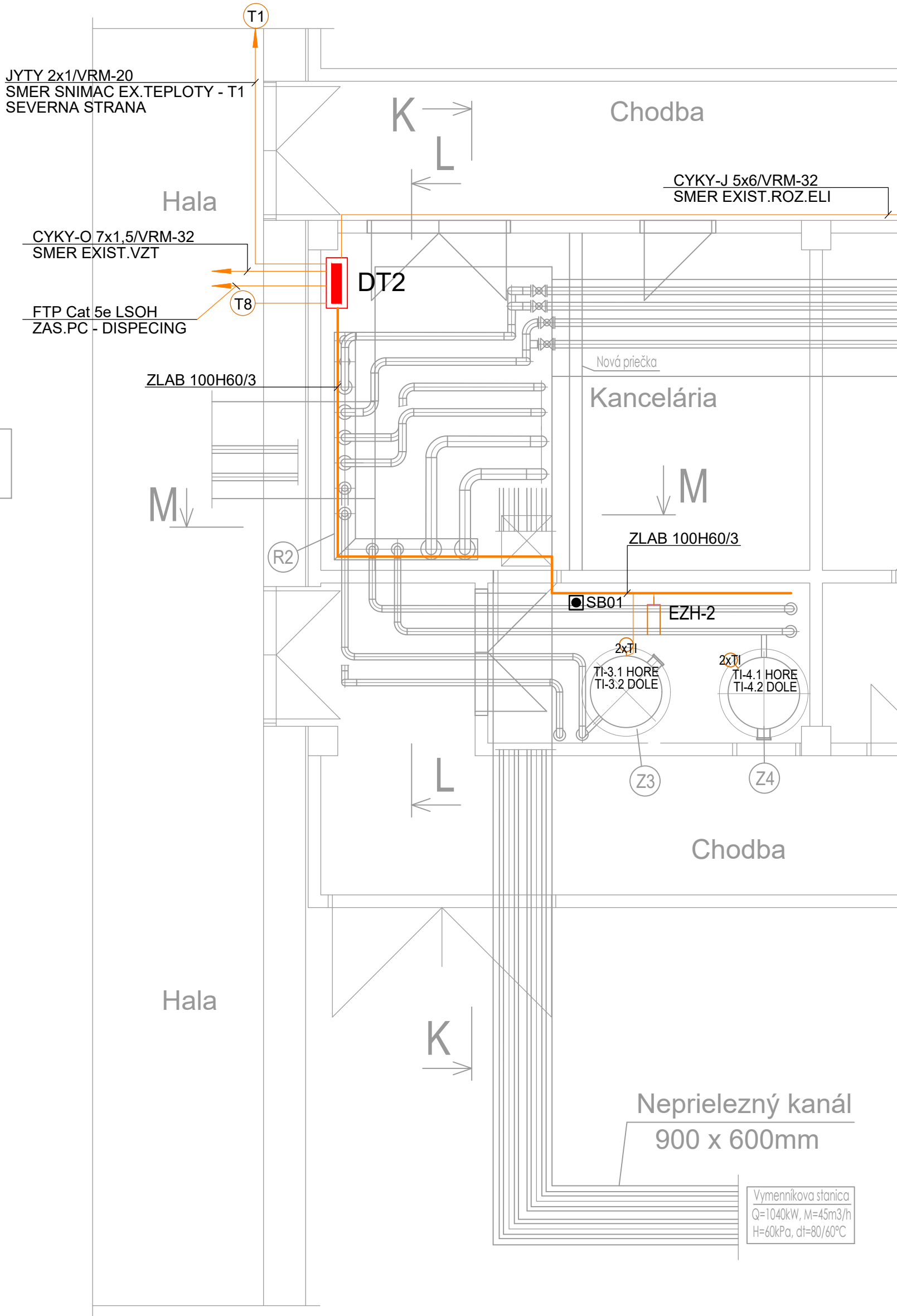


Športová hala

Q<sub>tot</sub> = 1040 kW, dt = 80/60°C, m = 44,7 m³/h



Športová hala, Pôdorys, M 1:50



Rozvodná sieť: 3/N/PE AC 400/230V, 50Hz, TN-S  
Ochranné opatrenie: samočinné odpojenie napájania podľa STN 33 2000-4-41, čl. 411

Rozvodná sústava: 2-24V AC  
Rozvodná sústava: 2-24V DC  
Ochrana pred dotykom živých a neživých častí: ochrana malým napätím SELV podľa STN 332000-4-41 čl.411.1

Vonkajšie vplyvy:  
Vnútorne priestory podľa NZA.6 STN 33 2000-5-51, DRUH III.  
Poznámka:  
Kábel budú vedené v žlabe, a na povrchu v trubke VRM.

|                       |   |   |            |
|-----------------------|---|---|------------|
| PROJEKTOVÝ MANAŽÉR    | Ing. Jozef Moskal   | <b>MR</b> PROJEKTY BYTŇA ELEKTROINŽINIERSKA FIRMA |            |
| SPRACOVALI            | Ing. Miroslav Ruman   |   |            |
| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT | Ing. Miroslav Ruman   | <i>Ruman</i>                                      |            |
| VYPRACOVAL            | Ing. Miroslav Ruman   |   |            |
| INVESTOR              | Mesto Spišská Nová Ves, Radničné nam.1843/7<br>052 01 Spišská Nová Ves                                      | DÁTUM   | 3.2020     |
| NAZOV A MIESTO STAVBY | "Rekonštrukcia výmenníkovej stanice a bazénovej technológie pre areál krytej plavárne a letného kúpaliska". | MIERKA  | 1:50       |
| OBSAH VÝKRESU         | Meranie a regulácia<br>Podorys - Športová Hala  | FORMÁT  | 4x A4      |
|                       |   | STUPEŇ  | PRS        |
|                       |   | ZÁK. ČÍSLO  | 82020      |
|                       |   | PROFESIA  | MaR        |
|                       |   | ±0,000 =  | --- m.n.m. |
|                       |   | C. PARE   | 1 2 3      |
|                       |   | C. VÝKRESU  | 4 5 6      |
|                       |   |   | 7 8 9      |
|                       |   |   | 10 11 12   |
|                       |   |   | 03         |