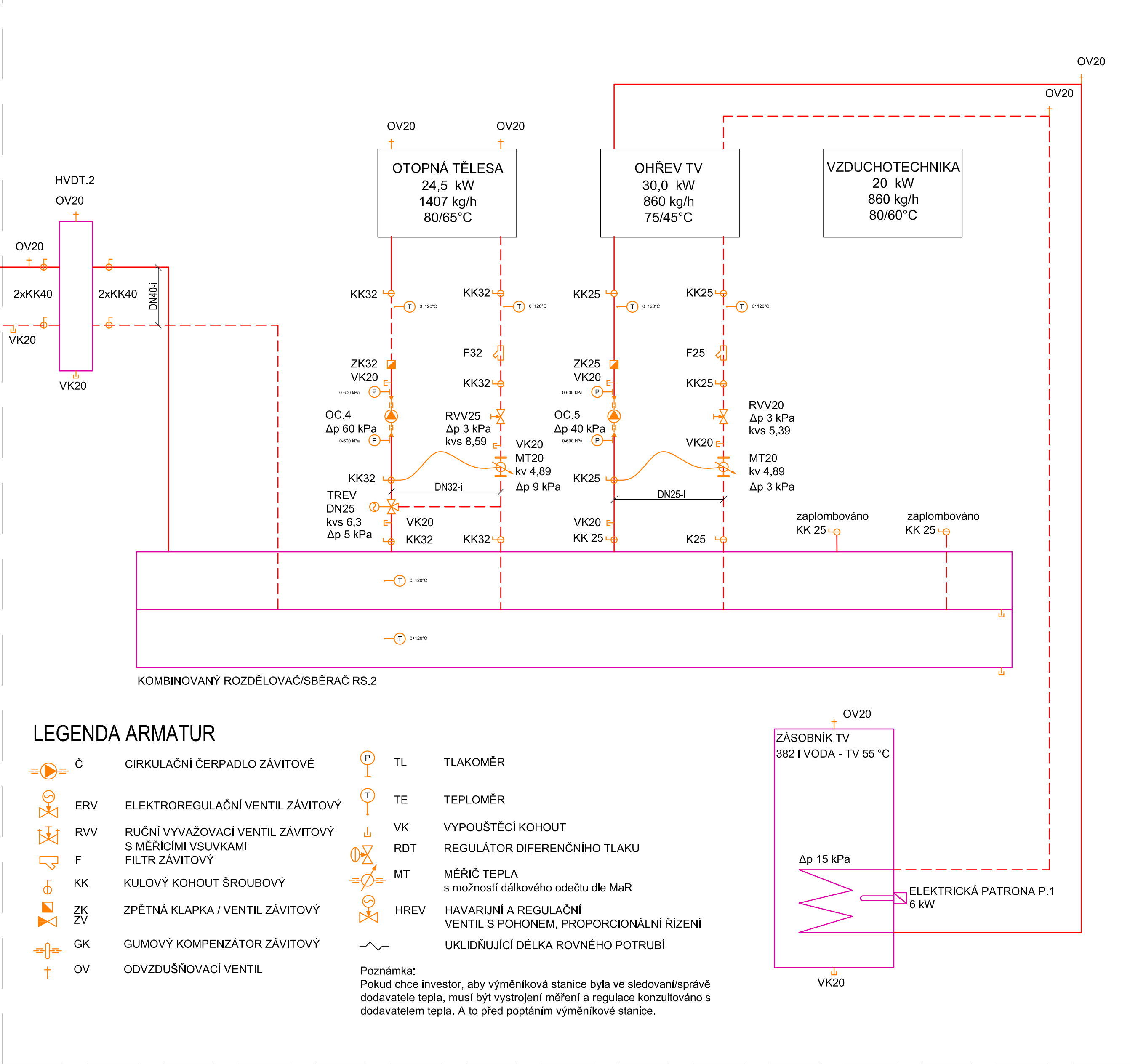
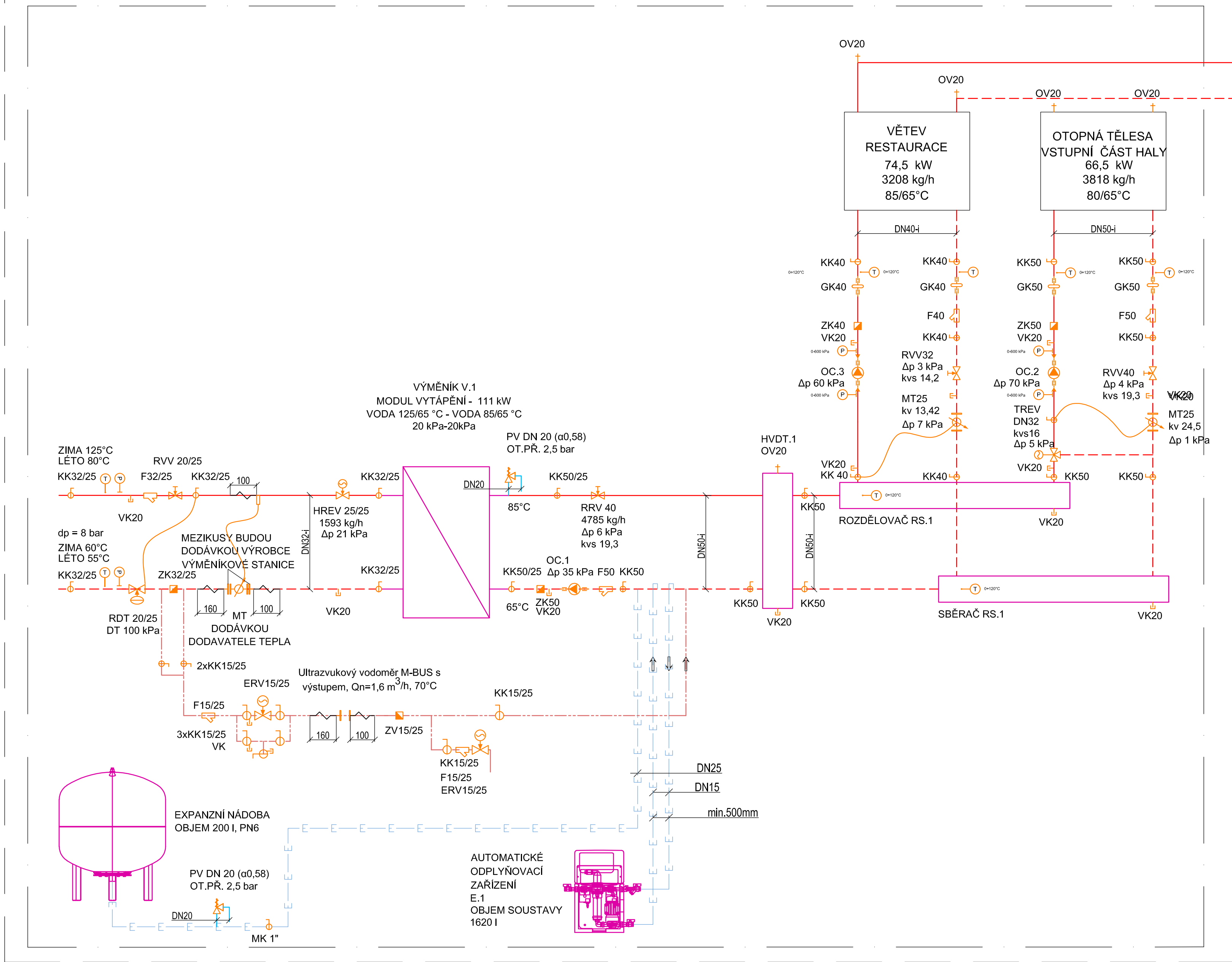



DODÁVKA VÝROBCE VÝMĚNÍKOVÉ STANICE



LEGENDA ARMATUR

- |       |  |      |   |          |
|-------|--|------|---|----------|
| Č     | CÍRKULAČNÍ ČERPADLO ZÁVITOVÉ                         | P    | TL  | TLAKOMĚR |
| ERV   | ELEKTROREGULAČNÍ VENTIL ZÁVITOVÝ                     | TE   | TE  | TEPLOMĚR |
| RVV   | RUČNÍ VYVAŽOVACÍ VENTIL ZÁVITOVÝ S MĚŘICÍMI VŠUVKAMI | VK   | VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT   |          |
| F     | FILTR ZÁVITOVÝ                                       | RDT  | REGULÁTOR DIFERENČNÍHO TLAKU                                  |          |
| KK    | KULOVÝ KOHOUT ŠROUBOVÝ                               | MT   | MĚŘIČ TEPLA s možností dálkového odečtu dle MaR               |          |
| ZK ZV | ZPĚTNÁ KLAPKA / VENTIL ZÁVITOVÝ                      | HREV | HAVARIJNÍ A REGULAČNÍ VENTIL S POHONEM, PROPORCIONÁLNÍ ŘÍZENÍ |          |
| GK    | GUMOVÝ KOMPENZÁTOR ZÁVITOVÝ                          |      | UKLIDŇUJÍCÍ DÉLKA ROVNÉHO POTRUBÍ                             |          |
| OV    | ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL                                 |      |   |          |

Poznámka:  
Pokud chce investor, aby výměníková stanice byla ve sledování/správě dodavatele tepla, musí být vystrojení měření a regulace konzultováno s dodavatelem tepla. A to před poptáním výměníkové stanice.

NÁZEV STAVBY <b>UPOL - VSTUPNÍ OBJEKT</b>		STUPEŇ <b>DVZ</b>
MÍSTO <b>Univerzita Palackého Olomouc</b>		
PROJEKTANT ČÁSTI 	INVESTOR <b>UPOL</b>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU <b>Ing. Marek Brejcha</b>		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT <b>Vladimír Špaček</b>
VYPRACOVAL <b>Ing. Jana Šmidlová</b>		
Část dokumentace <b>VYTÁPĚNÍ</b>		
OBSAH ČÁSTI <b>SCHÉMA ZDROJE</b>	REVIZE <b>00</b>	PARE
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	DATUM 01/2025	MĚŘÍTKO 1:50; 1:100
ČÍSLO VÝKRESU <b>05</b>	FORMÁT 900x340	