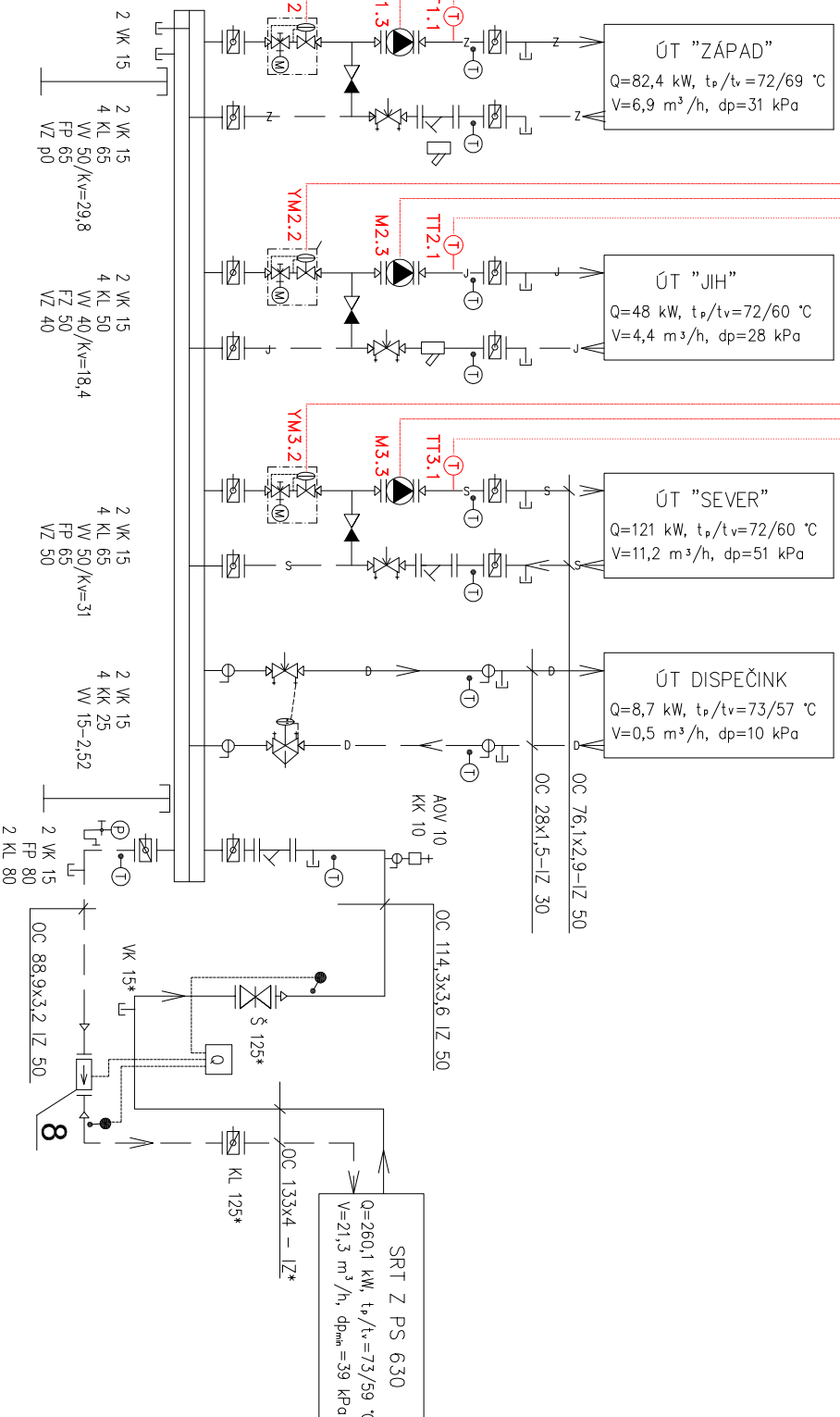


LEGENDA:

- PROJEKTOVANÉ PRÍVODNÉ POTRUBÍ OTOPNÉ VODY
- PROJEKTOVANÉ ZPĚTNÉ POTRUBÍ OTOPNÉ VODY
- S — VĚTEV – ZÓNA "SEVER"
- Z — VĚTEV – ZÓNA "ZÁPAD"
- J — VĚTEV – ZÓNA "JH"
- O — VĚTEV – OT DISPEČINK (M.Č. 230 – 235)
- STAVAJÍCÍ PRÍVODNÍ POTRUBÍ OTOPNÉ VODY
- STAVAJÍCÍ ZPĚTNÉ POTRUBÍ OTOPNÉ VODY
- SMĚR TOKU MĚDIA
- PŘECHOD TRUBKOVÝ
- TEPLOVÁ IZOLACE Z MW
- STAVAJÍCÍ SOUPÁTKO S 13 111–616
- KL. FILTR PŘÍRUBOVÝ PN 16
- KL. KLAPKA UZÁVÍRAJÍCÍ MEZIPŘÍRUBOVÁ PN 16
- VENTIL VYVAŽOVACÍ ZÁMTOVÝ S VYPROUŠTĚNÍM
- VENTIL ZPĚTNÝ ZÁMTOVÝ
- FILTR ZÁMTOVÝ
- KOHOUT KILOVÝ ZÁMTOVÝ
- KOHOUT KILOVÝ VYPROUŠTĚČÍ
- AUTOMATICKÝ OVDZDUSŇOVACÍ VENTIL
- TEPLOMĚR D 100. 0–120 °C
- TLAKOMĚR D 100. 0–600 kPa
- STAVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. MARTIN JIŘÍK	PROJEKTANT PROFESÍ : ING. PAWLAS	AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DOPRAVNÍHO PODNIKU OSTRAVA II. ETAPA D600 – MĚŘENÍ A REGULACE	NÁZEV: SCHEMA ZAPOJENÍ OPS – MGR	STUPEŇ: DPS	ZAKÁZKA: 01102019DP	Č. VÝKRESU: 2.1
DWG:	DATUM :	2.1-TE-OPS-DP	11/2019			