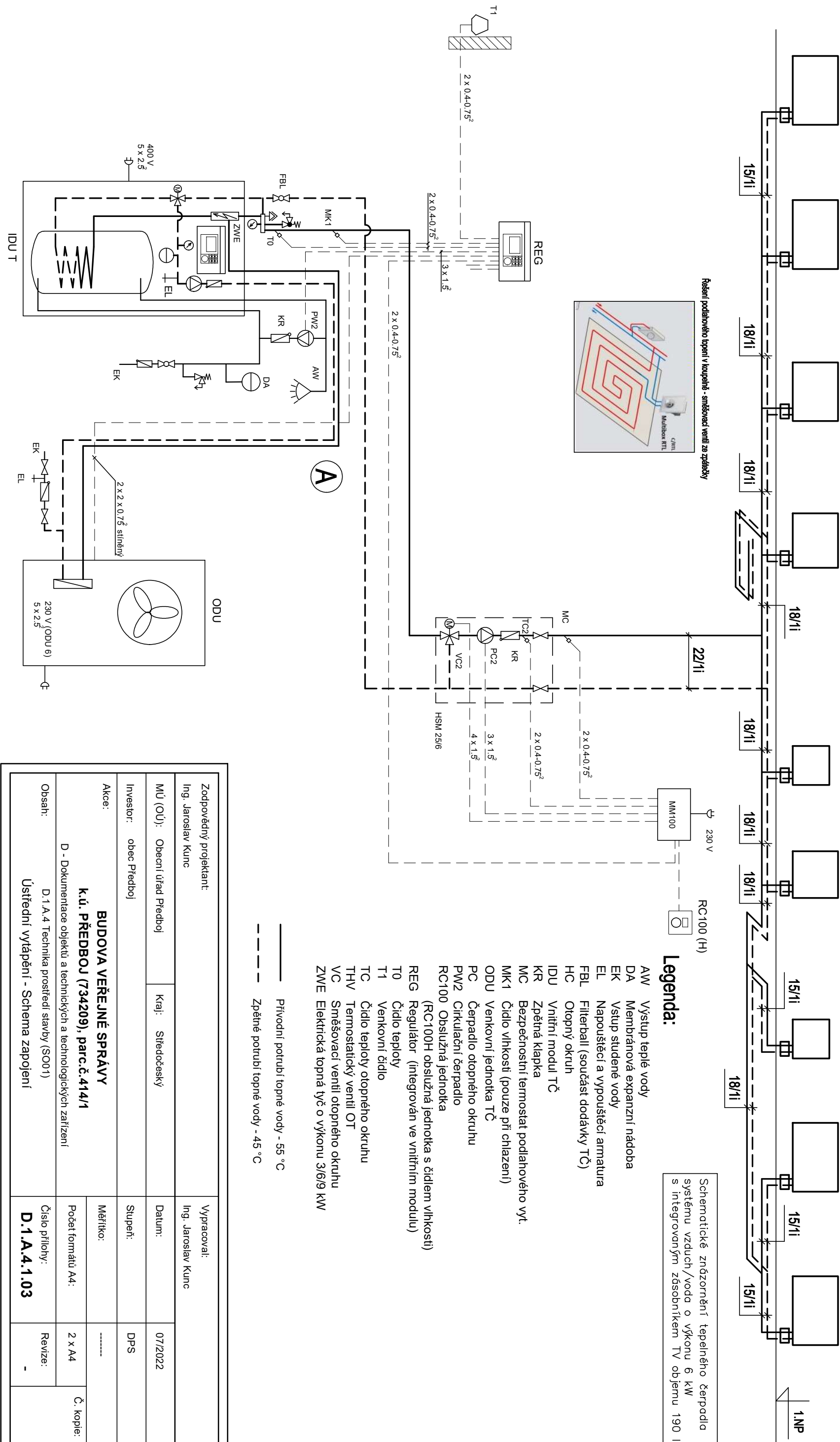


| | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| -1.01- | -1.01- | -1.02- | -1.03- | -1.04- | -1.05- | -1.06- | -1.07- | -1.08- |
| 22VK-600/1400 TRV15 PDŠ15 | 22VK-600/1400 TRV15 PDŠ15 | 11VK-600/700 TRV15 PDŠ15 | 11VK-600/900 TRV15 PDŠ15 | 10VK-500/400 TRV15 PDŠ15 | 10VK-600/500 TRV15 PDŠ15 | 10VK-500/400 TRV15 PDŠ15 | 11VK-600/1200 TRV15 PDŠ15 | 11VK-600/1100 TRV15 PDŠ15 |



| | | | |
|--|--|-----------------------------------|---------------------|
| Zodpovědný projektant: Ing. Jaroslav Kunc | | Vypracoval: Ing. Jaroslav Kunc | |
| MÚ (OÚ): | Obecní úřad Předboj | Kraj: | Středočeský |
| Investor: | obec Předboj | Stupeň: | DPS |
| Akce: | BUDOVA VEŘEJNÉ SPRÁVY K.Ú. PŘEDBOJ (734209), parc.č.414/1 | | |
| Obsah: | D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení | Měřitko: | ***** |
| | | Počet formátů A4: | 2 x A4 |
| Ústřední vytápění - Schema zapojení | D 1 A.4 Technika prostředí stavby (SO01) | Číslo přílohy: | D.1.A.4.1.03 |
| | | Revize: | - |