

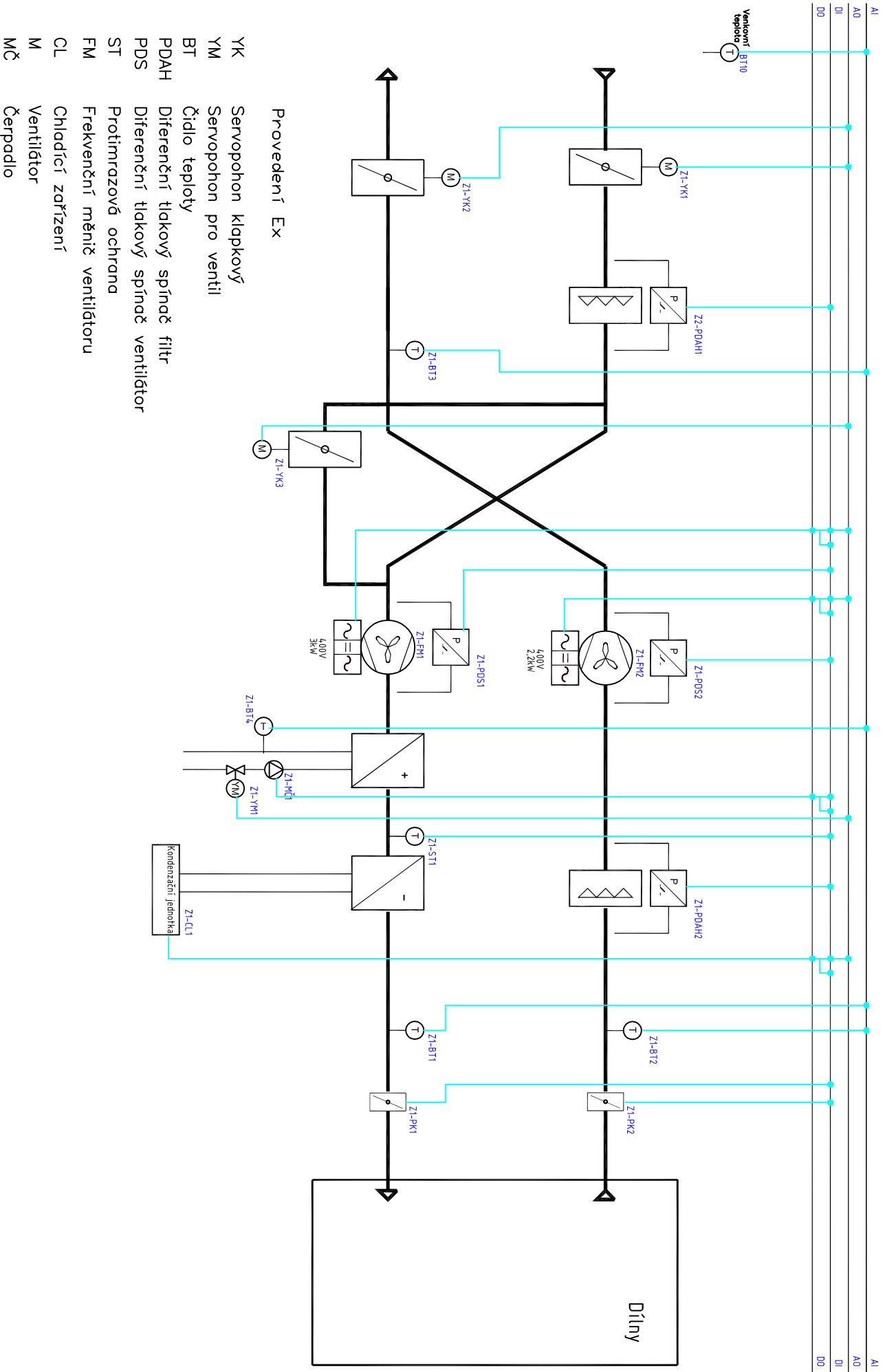


Funkční schémata

| Revize | Datum | Popis revize |
|--------|------------|--------------------------|
| 01 | 04/10/2019 | Změna teploty topné vody |
| | | |
| | | |

| | | | | | |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----|
| Objednatel Client | Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava | | Generální projektant / General designer  TECHNOPROJEKT Technoprojekt, a.s. Havlíčkovo nábřeží 38 702 00 Ostrava | | |
| Akce Project | AREÁL TROLEJBUSY OSTRAVA REKONSTRUKCE STŘECH HAL I – IV (III) | | Subdodavatel / Subcontractor  Trimr s.r.o. Sokola Tůmy 1536/5 709 00 Ostrava | | |
| Objekt Object | SO 02 - Rekonstrukce haly II. | | Paré / Set | | |
| Profese Specialization | Měření a regulace | Projektant Designer | | Trlida Tomáš | |
| | | Kontroloval Controlled by | | Ing. Frýza | |
| Název Title | Funkční schémata | Manažer projektu Project manager | | Ing. Kupka | |
| | | Datum Date | | 04/10/2019 | |
| | | Stupeň Phase | | DPS | |
| | | Počet stran No of pages | 4 | Revize Revision | 01 |
| | | Archivní číslo Doc. No. | | 540-32501-118-05 | |

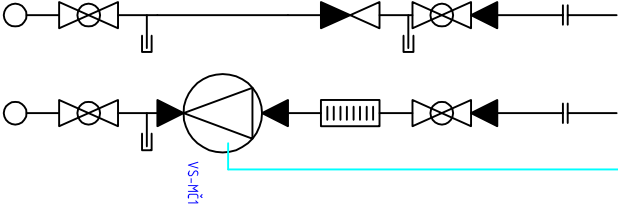




Stávající systém



AO - Ovl. výkonu čerpadla VZT
DO - Start/stop čerpadlo VZT
DI - Chod čerpadlo VZT
DI - Porucha čerpadlo VZT



Nová větev VZT
prostor VS II.116
Napojení na stávající
regulační systém