

LEGENDA:

-AVRV-AUTOMATICKÝ VYVAŽOVACÍ
REGULAČNÍ VENTIL

-TV-TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL

-WV-VYVAŽOVACÍ VENTIL

-UK-UZAVÍRACÍ KLAPKA

-KK-KULOVÝ UZÁVĚR

-KKF-KULOVÝ KOHOUT S FILTREM

-F-FILTR

-ZV-ZPĚTNÝ VENTIL

-POV-POJISTNÝ VENTIL

-T-TEPLOMĚR

-P-TLAKOMĚR

-VK-VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT

-AOV-AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL

-Č-OBĚHOVÉ ČERPADLO

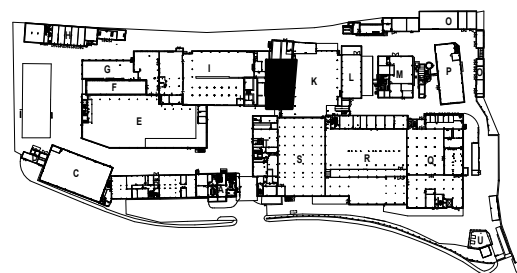
-VODOMĚR

-POTRUBÍ IZOLOVÁNO

-VÝMĚNÍKY VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK

PŘÍVODNÍ POTRUBÍ ÚT

ZPĚTNÉ POTRUBÍ ÚT



TABULKA OBĚHOVÝCH ČERPADEL:

| | |
|-----|---|
| č29 | DN25, ZÁVITY, 1,5m3/h, dp=20kPa, Pmax=45W, lmax=0,38A, 1x230V |
|-----|---|

TABULKA AUTOMATICKÝCH REGULAČNÍCH VENTILŮ A POHONŮ:

| | |
|-------|--|
| AVRV9 | DN25, ROZSAH Q=340–1750l/h, dp=23–600kPa, CHARKTERISTIKA EQM, POHON (24V, 0–10V) |
|-------|--|

| | | | | | | | |
|--------------------|---|-------------|--------------------|---|--|--------------------|---------------------|
| ZODP. PROJEKTANT: | Ing. Radek ZMATLÍK | VYPRACOVAL: | Ing. Radek ZMATLÍK | ZPRACOVATEL: <div>AIR TECHNIC Clima s.r.o.</div> <div>Na Kocínce 210/3 / 160 00 Praha 6</div> <div>Tel: 233 336 818 / email: pavicek@airtechnic.cz</div> | | | |
| KONTRLOVAL: | Ing. Josef ZÁHORÍK | | | | | | |
| INVESTOR: | FEDERAL – MOGUL Friction Product a.s., Jirchářská 233, 517 41 Kostelec nad Orlicí | | | | | | |
| STAVBA: (AKCE:) | DECENTRALIZACE ZDROJŮ TEPLA – KOTELNA DB | | | STUPEŇ DOKUMENTACE: PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | | | |
| PS (SO): | — | | | | | | |
| ČÁST: | VYTÁPĚNÍ | | | DATUM: 02/2020 | | FORMÁT: 2x A4 | MĚŘÍTKO: 1:100 |
| OBSAH: | PŮDORYS 3.NP – OBJEKT J | | | Č. ZAKÁZKY: | | | |
| | | | | Č. VÝKRESU: | | 16 | Č. PARÉ: |