

TABULKA OBĚHOVÝCH ČERPADEL:

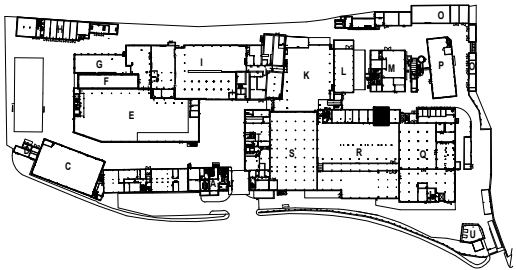
č22	DN50, PŘÍRUBY, 14,8m ³ /h, dp=35kPa, Pmax=331W, Imax=1,48A, 1x230V
č23	REZERVA – VZT – KANCELÁŘE, ŠATNY – OBJEKT R
č24	REZERVA – OTOPNÁ TĚLESA – KANCELÁŘE, ŠATNY – OBJEKT R

TABULKA AUTOMATICKÝCH REGULAČNÍCH VENTILŮ A POHONŮ:

AVRV2	DN65, ROZSAH Q=4200–24100l/h, dp=30–400kPa, CHARKTERISTIKA EQM, POHON (24V, 0–10V)
AVRV3	REZERVA – VZT – KANCELÁŘE, ŠATNY – OBJEKT R
AVRV4	REZERVA – OTOPNÁ TĚLESA – KANCELÁŘE, ŠATNY – OBJEKT R

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
- IZ –POTRUBÍ IZOLOVÁNO
- ⊕ –VÝMĚNÍKY VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ ÚT
- ZPĚTNÉ POTRUBÍ ÚT



ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Radek ZMATLÍK	VYPRACOVAL:	Ing. Radek ZMATLÍK	ZPRACOVAL: <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>								
KONTROLOVAL:	Ing. Josef ZÁHORÍK											
INVESTOR:	FEDERAL – MOGUL Friction Product a.s., Jirchářská 233, 517 41Kostelec nad Orlicí											
STAVBA: (AKCE:)	DECENTRALIZACE ZDROJŮ TEPLA – KOTELNA MIX											
PS (SO):	—			STUPĚŇ DOKUMENTACE: PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY								
ČÁST:	VYTÁPĚNÍ			DATUM:	02/2020	FORMÁT:	2x A4	MĚŘÍTKO:	1:50			
OBSAH:	PŮDORYS 2.NP – M.Č. R212			Č. ZAKÁZKY:			Č. VÝKRESU:			14	Č. PARÉ:	