

TABULKA OBĚHOVÝCH ČERPACEL:

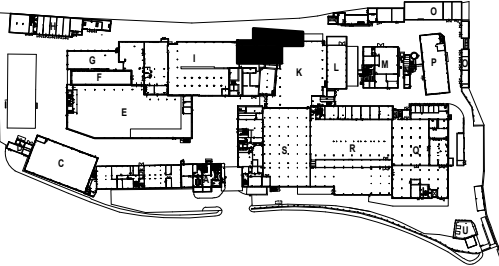
č25	DN50, PŘÍRUBY, 10,6m3/h, dp=20kPa, Pmax=194W, lmax=1,56A, 1x230V
č26	DN80, PŘÍRUBY, 23,7m3/h, dp=35kPa, Pmax=536W, lmax=2,37A, 1x230V
č27	DN25, ZÁVITY, 1,8m3/h, dp=20kPa, Pmax=45W, lmax=0,38A, 1x230V
č28	DN25, ZÁVITY, 2,4m3/h, dp=20kPa, Pmax=56W, lmax=0,45A, 1x230V
č29	DN25, ZÁVITY, 1,5m3/h, dp=20kPa, Pmax=45W, lmax=0,38A, 1x230V
č30	DN80, PŘÍRUBY, 23,7m3/h, dp=35kPa, Pmax=536W, lmax=2,37A, 1x230V
č31	DN80, PŘÍRUBY, 23,7m3/h, dp=35kPa, Pmax=536W, lmax=2,37A, 1x230V

TABULKA AUTOMATICKÝCH REGULAČNÍCH VENTILŮ A POHONŮ:

AVRV5	DN65, ROZSAH Q=4200–24100l/h, dp=30–400kPa, CHARKTERISTIKA EQM, POHON (24V, 0–10V)
AVRV6	DN80, ROZSAH Q=5900–37300l/h, dp=30–400kPa, CHARKTERISTIKA EQM, POHON (24V, 0–10V)
AVRV7	DN32, ROZSAH Q=720–3600l/h, dp=23–600kPa, CHARKTERISTIKA EQM, POHON (24V, 0–10V)
AVRV8	DN32, ROZSAH Q=720–3600l/h, dp=23–600kPa, CHARKTERISTIKA EQM, POHON (24V, 0–10V)
AVRV9	DN25, ROZSAH Q=340–1750l/h, dp=23–600kPa, CHARKTERISTIKA EQM, POHON (24V, 0–10V)
AVRV10	DN80, ROZSAH Q=5900–37300l/h, dp=30–400kPa, CHARKTERISTIKA EQM, POHON (24V, 0–10V)
AVRV11	DN80, ROZSAH Q=5900–37300l/h, dp=30–400kPa, CHARKTERISTIKA EQM, POHON (24V, 0–10V)

LEGENDA:

- AVRV—AUTOMATICKÝ VYVAŽOVACÍ REGULAČNÍ VENTIL
- TV—TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL
- W—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
- VYMĚNÍKY VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ ÚT
- ZPĚTNÉ POTRUBÍ ÚT



ZODP. PROJEKTANT: Ing. Radek ZMATLÍK		VYPRACOVAL: Ing. Radek ZMATLÍK		<div>ZPRACOVATEL: AIR TECHNIC Clima s.r.o. Na Kocínce 210/3 / 160 00 Praha 6 Tel: 233 336 818 / email: pavicek@airtechnic.cz</div>		
KONTROLOVAL: 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): —				DATUM: 02/2020	FORMÁT: 3x A4	MĚŘÍTKO: 1:100
ČÁST: VYTÁPĚNÍ				Č. ZAKÁZKY:		
OBSAH: PŮDORYS 2.NP – OBJEKTY J + K				Č. VÝKRESU: 15		Č. PARÉ: