

TABULKA OBĚHOVÝCH ČERPADEL:

č25	DN40, PŘÍRUBY, 10,4m3/h, dp=20kPa, Pmax=194W, Imax=1,56A, 1x230V
č26	DN40, PŘÍRUBY, 10,4m3/h, dp=20kPa, Pmax=194W, Imax=1,56A, 1x230V
č27	DN40, PŘÍRUBY, 12,2m3/h, dp=350kPa, Pmax=5,5kW, Imax=10,3A, 3x400V
č28	DN40, PŘÍRUBY, 12,2m3/h, dp=350kPa, Pmax=5,5kW, Imax=10,3A, 3x400V

TABULKA AUTOMATICKÝCH REGULAČNÍCH VENTILŮ A POHONŮ:

AVRV5	DN65, ROZSAH Q=4200–24100l/h, dp=30–400kPa, CHARKTERISTIKA EQM, POHON (24V, 0–10V)
AVRV6	DN65, ROZSAH Q=4200–24100l/h, dp=30–400kPa, CHARKTERISTIKA EQM, POHON (24V, 0–10V)

TABULKA ZAŘÍZENÍ:

15.	EXPANZNÍ NÁDOBA TLAKOVÁ 80L, PRO NEMRZNOUCÍ SMĚS
-----	--------------------------------------------------

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

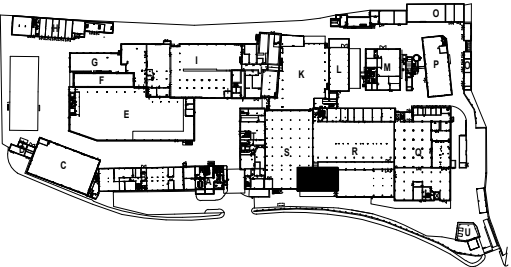
⌚ –AOV–AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL

⊙ –Č–OBĚHOVÉ ČERPADLO

⌀ –VODOMĚR

IZ –POTRUBÍ IZOLOVÁNO

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



ZODP. PROJEKTANT: Ing. Radek ZMATLÍK		VYPRACOVAL: Ing. Radek ZMATLÍK		ZPRACOVATEL: AIR TECHNIC Clima s.r.o. Na Kocínce 210/3 / 160 00 Praha 6 Tel: 233 336 818 / email: pavicek@airtechnic.cz	
KONTROLOVAL: Ing. Josef ZÁHORKA					
INVESTOR: FEDERAL – MOGUL Friction Product a.s., Jirchářská 233, 517 41 Kostelec nad Orlicí					
STAVBA: (AKCE) DECENTRALIZACE ZDROJŮ TEPLA – KOTELNA MIX				STUPEŇ DOKUMENTACE: PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
PS (SO): –				DATUM: 02/2020 FORMÁT: 3x A4 MĚŘÍTKO: 1:50	
ČÁST: VYTÁPĚNÍ				Č. ZAKÁZKY:	
OBSAH: PŮDORYS 2.NP – M.Č. S201				Č. VÝKRESU: 13 Č. PARÉ:	