

TABULKA OBĚHOVÝCH ČERPADEL:

č1	DN40, PŘÍRUBY, 10,8m ³ /h, dp=55kPa, Pmax=370W, lmax=1,65A, 1x230V
č2	DN40, PŘÍRUBY, 10,8m ³ /h, dp=55kPa, Pmax=370W, lmax=1,65A, 1x230V
č3	DN40, PŘÍRUBY, 10,8m ³ /h, dp=55kPa, Pmax=370W, lmax=1,65A, 1x230V
č4	DN40, PŘÍRUBY, 10,8m ³ /h, dp=55kPa, Pmax=370W, lmax=1,65A, 1x230V
č5	DN40, PŘÍRUBY, 10,8m ³ /h, dp=55kPa, Pmax=370W, lmax=1,65A, 1x230V
č6	DN40, PŘÍRUBY, 10,8m ³ /h, dp=55kPa, Pmax=370W, lmax=1,65A, 1x230V
č7	DN40, PŘÍRUBY, 10,8m ³ /h, dp=55kPa, Pmax=370W, lmax=1,65A, 1x230V
č8	DN40, PŘÍRUBY, 10,8m ³ /h, dp=55kPa, Pmax=370W, lmax=1,65A, 1x230V
č9	DN40, PŘÍRUBY, 10,8m ³ /h, dp=55kPa, Pmax=370W, lmax=1,65A, 1x230V
č10	ZDVOJENÉ, 2x (DN100, PŘÍRUBY, 81,8m ³ /h, dp=70kPa, Pmax=3kW, lmax=5,8A, 3x400V)
č11	DN80, PŘÍRUBY, 23,7m ³ /h, dp=35kPa, Pmax=536W, lmax=2,37A, 1x230V
č12	DN80, PŘÍRUBY, 23,7m ³ /h, dp=35kPa, Pmax=536W, lmax=2,37A, 1x230V
č13	DN80, PŘÍRUBY, 23,7m ³ /h, dp=35kPa, Pmax=536W, lmax=2,37A, 1x230V
č14	DN50, PŘÍRUBY, 10,7m ³ /h, dp=20kPa, Pmax=252W, lmax=1,15A, 1x230V

TABULKA AUTOMATICKÝCH REGULAČNÍCH VENTILŮ A POHONŮ:

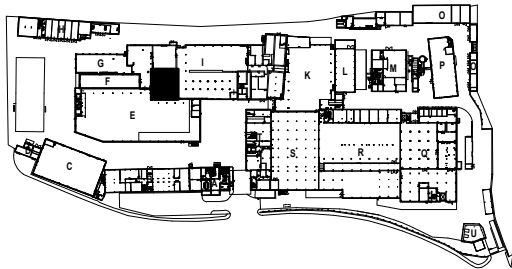
AVRV1	DN80, ROZSAH Q=5900–37300l/h, dp=30–400kPa, CHARKTERISTIKA EQM, POHON (24V, 0–10V)
AVRV2	DN80, ROZSAH Q=5900–37300l/h, dp=30–400kPa, CHARKTERISTIKA EQM, POHON (24V, 0–10V)
AVRV3	DN80, ROZSAH Q=5900–37300l/h, dp=30–400kPa, CHARKTERISTIKA EQM, POHON (24V, 0–10V)
AVRV4	DN65, ROZSAH Q=4200–24100l/h, dp=30–400kPa, CHARKTERISTIKA EQM, POHON (24V, 0–10V)

TABULKA ZAŘÍZENÍ:

1.	PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL, 49–720kW (PŘI 80/60°C)
2.	TERMOHYDRAULICKÝ ROZDĚLOVAČ DN500, HVDT 100M3/HOD
3.	EXPANZNÍ NÁDOBA TLAKOVÁ 300L
4.	AUTOMATICKÉ DOPLŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ
5.	NEUTRALIZAČNÍ BOX
6.	DEMINEALIZAČNÍ JEDNOTKA

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
- V–VODOMĚR
- IZ –POTRUBÍ IZOLOVÁNO
- VÝMĚNÍKY VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK



TOPNÉ VĚTVĚ:

- v1 TOPNÁ VĚTVĚ VZT ... 81,8m³/h, 75/55°C

ZODP. PROJEKTANT: Ing. Radek ZMATLÍK	VYPRACOVAL: Ing. Radek ZMATLÍK	ZPRACOVATEL: AIR TECHNIC Clima s.r.o.
KONTROLOVAL: Ing. Josef ZAHORÍK		Na Kocíně 210/3 / 160 00 Praha 6 Tel: 233 336 818 / email: pavicek@airtechnic.cz
INVESTOR: FEDERAL – MOGUL Friction Product a.s., Jirchářská 233, 517 41 Kostelec nad Otlicí		
STAVBA: (AKCE) DECENTRALIZACE ZDROJŮ TEPLA – KOTELNA 1301		
PS (SO): –		STUPEŇ DOKUMENTACE: PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
ČÁST: VYTÁPĚNÍ		DATUM: 02/2020 FORMÁT: 6x A4 MĚŘÍTKO: 1:50
OBSAH: PŮDORYS 3.NP – KOTELNA 1301		Č. ZAKÁZKY: 11
		Č. VÝKRESU: 11
		Č. PARÉ: