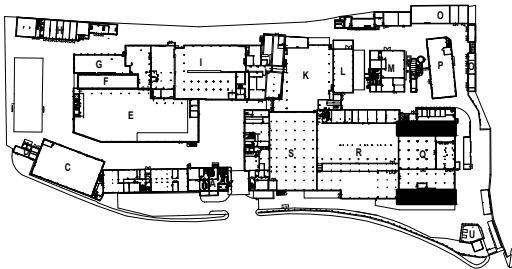


LEGENDA:

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ ÚT
- - - ZPĚTNÉ POTRUBÍ ÚT

TOPNÉ VĚTVE – NOVÝ R+S:

- v1 – VZT SV212,301+REZERVA VZT+OT ŠATNY (42,7m3/h, 75/55°C)
v2 – VZT SV201–203,204–206 (20,8m3/h, 75/55°C)
v3 – OHŘEV TV 2800L (6,5m3/h, 75/55°C)
v4 – OTOPNÁ TĚLESA MIX (20m3/h, 75/55°C)



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:pavlicek@airtechnic.cz</div>					
KONTRÓLOVAL:	Ing. Josef ZÁHORÍK								
INVESTOR:	FEDERAL – MOGUL Friction Product a.s., Jirchářská 233, 517 41 Kostelec nad Orlicí								
STAVBA: (AKCE:)	DECENTRALIZACE ZDROJŮ TEPLA – KOTELNA MIX			STUPĚŇ DOKUMENTACE: PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY					
PS (SO):	—			DATUM:	02/2020	FORMÁT:	2x A4	MEŘÍTKO:	1:100
ČÁST:	VYTÁPĚNÍ			Č. ZAKÁZKY:					
OBSAH:	PŮDORYS 3.NP			Č. VÝKRESU:		15		Č. PARÉ:	