

TABULKA ZAŘÍZENÍ:

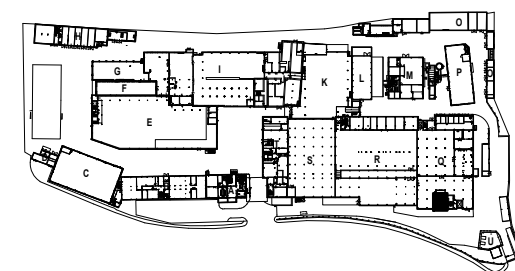
11.	ROZDĚLOVAČ PRO OTOPNÁ TĚLESA (STÁVAJÍCÍ)
12.	SBĚRAČ PRO OTOPNÁ TĚLESA (STÁVAJÍCÍ)
13.	ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TV, 2800L, 9,5m ²
14.	ODLUČOVAČ NEČISTOT A KALŮ, V _{max} =47m ³ /h, DN100, PŘÍRUBY

TABULKA OBĚHOVÝCH ČERPADEL:

č14	DN25, ZÁVITY, 1m ³ /h, dp=20kPa, P _{max} =22W, I _{max} =0,19A, 1x230V, CÍRKULACE TV
-----	--

TOPNÉ VĚTVE – NOVÝ R+S:

- 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: 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 ZÁHORÍK									
INVESTOR:	FEDERAL – MOGUL Friction Product a.s., Jirchářská 233, 517 41 Kostelec nad Orlicí									
STAVBA: (AKCE:)	DECENTRALIZACE ZDROJŮ TEPLA – KOTELNA MIX									
PS (SO):	—			STUPEŇ DOKUMENTACE:	PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY					
ČÁST:	VYTÁPĚNÍ			DATUM:	02/2020	FORMÁT:	2x A4	MĚŘÍTKO:	1:50	
OBSAH:	PŮDORYS 1.NP			Č. ZAKÁZKY:						
				Č. VÝKRESU:		11		Č. PARÉ:		