

Vestavba pavilonu A8 v úrovni 1NP

Objekt	Zařízení	Poloze	Umístění		Podlaží	Rozměr mm	Typ	Průtok m³/h	ks	Napájení	Poznámka
LABORATOR 130											
	ŘÍDÍČÍ JEDNOTKA		m.č. 130	ŘÍDÍČÍ JEDNOTKA	1				1	24V	
08.130.VZT.130/423.09			m.č. 130	REGULÁTOR PRŮTOKU	1	ø250		1210 / 485	1	24V	
08.130.VZT.130/423.10			m.č. 130	REGULÁTOR PRŮTOKU	1	ø250		1210 / 485	1	24V	
08.130.VZT.130/423.11			m.č. 130	REGULÁTOR PRŮTOKU	1	ø250		1210 / 485	1	24V	
08.130.VZT.130/423.12			m.č. 130	REGULÁTOR PRŮTOKU	1	ø250		1210 / 485	1	24V	
08.130.VZT.130/423.13			m.č. 130	REGULÁTOR PRŮTOKU	1	ø250		910 / 365	1	24V	
08.130.VZT.130/423.14			m.č. 130	REGULÁTOR PRŮTOKU	1	ø250		910 / 365	1	24V	
08.130.VZT.130/423.15			m.č. 130	REGULÁTOR PRŮTOKU	1	ø250		1210 / 485	1	24V	
08.130.VZT.130/423.16			m.č. 130	REGULÁTOR PRŮTOKU	1	ø100		450 / 200	1	24V	spínač on/off u dveří
08.130.VZT.130/423.25			m.č. 130	REGULÁTOR PRŮTOKU	1	ø315		1750	1	24V	
08.130.VZT.130/423.26			m.č. 130	REGULÁTOR PRŮTOKU	1	ø315		1750	1	24V	
08.130.VZT.130/423.27			m.č. 130	REGULÁTOR PRŮTOKU	1	ø315		1750	1	24V	
08.130.VZT.130/423.28			m.č. 130	REGULÁTOR PRŮTOKU	1	ø315		1800	1	24V	
08.130.VZT.130/423.33			m.č. 130	REGULÁTOR PRŮTOKU	1	ø250		0/690	1	24V	otevřeno v útlum režimu (v provozním režimu zavřeno)
LABORATOR 135											
	ŘÍDÍČÍ JEDNOTKA		m.č. 135	ŘÍDÍČÍ JEDNOTKA	1				1	24V	
08.135.VZT.135/423.17			m.č. 135	REGULÁTOR PRŮTOKU	1	ø250		1210 / 485	1	24V	
08.135.VZT.135/423.18			m.č. 135	REGULÁTOR PRŮTOKU	1	ø250		910 / 365	1	24V	
08.135.VZT.135/423.19			m.č. 135	REGULÁTOR PRŮTOKU	1	ø250		910 / 365	1	24V	
08.135.VZT.135/423.20			m.č. 135	REGULÁTOR PRŮTOKU	1	ø250		1210 / 485	1	24V	
08.135.VZT.135/423.21			m.č. 135	REGULÁTOR PRŮTOKU	1	ø250		1210 / 485	1	24V	
08.135.VZT.135/423.22			m.č. 135	REGULÁTOR PRŮTOKU	1	ø250		1210 / 485	1	24V	
08.135.VZT.135/423.23			m.č. 135	REGULÁTOR PRŮTOKU	1	ø250		1210 / 485	1	24V	
08.135.VZT.135/423.24			m.č. 135	REGULÁTOR PRŮTOKU	1	ø100		450 / 200	1	24V	spínač on/off u dveří
08.135.VZT.135/423.29			m.č. 135	REGULÁTOR PRŮTOKU	1	ø315		1750	1	24V	
08.135.VZT.135/423.30			m.č. 135	REGULÁTOR PRŮTOKU	1	ø315		1750	1	24V	
08.135.VZT.135/423.31			m.č. 135	REGULÁTOR PRŮTOKU	1	ø315		1750	1	24V	
08.135.VZT.135/423.32			m.č. 135	REGULÁTOR PRŮTOKU	1	ø315		1800	1	24V	
08.135.VZT.135/423.34			m.č. 135	REGULÁTOR PRŮTOKU	1	ø250		0/690	1	24V	otevřeno v útlum režimu (v provozním režimu zavřeno)