

UNIVERZITNÍ KAMPUS

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERZITA
GENERÁLNÍ DODAVATEL	IMOS BRNO a.s. + SYNER MORAVA a.s.
MANAŽER PROJEKTU	ARCHDESIGN, s.r.o.
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	A PLUS a.s.
PŘÍMÝ ZPRACOVATEL	SUBTECH, s.r.o.



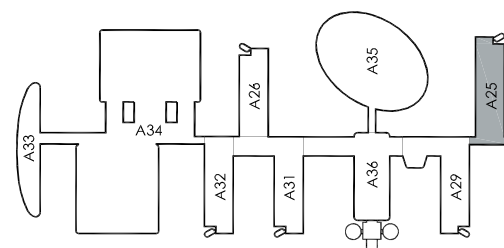
JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ

REVIZE

00	2013 - 10 - 18
01	
02	
03	

VYPRACOVAL LADISLAV MAŘÁK

VED. PROJEKTANT ANTONÍN KAŠPAR



±0,000 = 281,700 BPV

ČÍSLO ZAKÁZKY	3120 - 37
STAVBA	CESEB
STUPEŇ	DSP
NÁZEV PS - SO	SO III 302 - PAVILON A25
ČÁST	09-VZDUCHOTECHNIKA
NÁZEV VÝKRESU	KOORDINAČNÍ TABULKA
DATUM	2013 - 10 - 18
FORMÁT	
MĚŘÍTKO	

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DSP	F 302	09	101	00

09 - VZT

PŘEHLED VENTILÁTORŮ, JEDNOTEK, FAN COILŮ, ČERPADEL ZVÍHČOVAČŮ

PŘEHLED ZAŘÍZENÍ

KÓD	NÁZEV/JINACZ ZAŘÍZENÍ	TYP	UMÍSTĚNÍ	PARAMETRY										VÝROBCE	POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROSE				POZNÁMKA
				Průtok vzduchu (m³/h)	ks	Chladič do 6/12°C (kW)	Přicon (kW)	Jmenovitý proud (A)	Napájení (V)	Dálkový ovládací	Zařízení	Způsob ovládání	Řazení		Stavé napájení	Napájecí z	Přivodní kabel	Jiný	
2001 - Větrání laboratorů 1. NP - 3. NP																			
Větrání laboratorů - přívod																			
25.1555.VZT.0000/2001.01	Frekvencí měně	VZT jednotka s regulací AIR NO 18.00	1555	20550	1	92,1	11	20,7	400/65	Záložní zdroj		ASR (automatický systém řízení)	AZ klíma	MaR					
	Větrání laboratorů - odvod		1555	12250	1	-	4	7,96	400/68	Záložní zdroj		ASR	AZ klíma	MaR					
Frekvencí měně																			
25.1555.VZT.0000/2001.02	Defenzor MMS Visual 80		1555	-	-	-	30+30	43,3+43,3	2x400/50	Bez zálohy		ASR	Flair	MaR					
	Defenzor MMS Visual 40		1555	-	-	-	30	43,3	400/50	Bez zálohy		ASR	Flair	ESL					
25.1555.VZT.0000/2001.101	požární klapa se servopohonem	PKTM-90 (BF 230-T nebo BLF 230-T), 1400x560	1555	-	-	-	-	-	-	230	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované koncové spínače polohy, uzavření klapy bez napětí	EPS/EL	MaR					
25.1555.VZT.0000/2001.102	požární klapa se servopohonem	PKTM-90 (BF 230-T nebo BLF 230-T), 1000x560	1555	-	-	-	-	-	-	230	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované koncové spínače polohy, uzavření klapy bez napětí	EPS/EL	MaR					
25.1555.VZT.0000/2001.103	požární klapa se servopohonem	PKTM-90 (BF 230-T nebo BLF 230-T), 1400x500	1555	-	-	-	-	-	-	230	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované koncové spínače polohy, uzavření klapy bez napětí	EPS/EL	MaR					
25.1555.VZT.0000/2001.104	požární klapa se servopohonem	PKTM-90 (BF 230-T nebo BLF 230-T), 1400x500	1555	-	-	-	-	-	-	230	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované koncové spínače polohy, uzavření klapy bez napětí	EPS/EL	MaR					
25.1541.VZT.0000/2001.105	požární klapa se servopohonem	PKTM-90 (BF 230-T nebo BLF 230-T), 1000x450	1541	-	-	-	-	-	-	230	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované koncové spínače polohy, uzavření klapy bez napětí	EPS/EL	MaR					
25.1541.VZT.0000/2001.106	požární klapa se servopohonem	PKTM-90 (BF 230-T nebo BLF 230-T), 1000x450	1541	-	-	-	-	-	-	230	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované koncové spínače polohy, uzavření klapy bez napětí	EPS/EL	MaR					
25.1518.VZT.0000/2001.107	požární klapa se servopohonem	PKTM-90 (BF 230-T nebo BLF 230-T), 300x315	1518	-	-	-	-	-	-	230	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované koncové spínače polohy, uzavření klapy bez napětí	EPS/EL	MaR					
25.1518.VZT.0000/2001.108	požární klapa se servopohonem	PKTM-90 (BF 230-T nebo BLF 230-T), 900x315	1518	-	-	-	-	-	-	230	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované koncové spínače polohy, uzavření klapy bez napětí	EPS/EL	MaR					
25.1512.VZT.0000/2001.109	požární klapa se servopohonem	PKTM-90 (BF 230-T nebo BLF 230-T), 560x315	1512	-	-	-	-	-	-	230	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované koncové spínače polohy, uzavření klapy bez napětí	EPS/EL	MaR					
25.1526.VZT.0000/2001.110	požární klapa se servopohonem	PKTM-90 (BF 230-T nebo BLF 230-T), 710x250	1526	-	-	-	-	-	-	230	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované koncové spínače polohy, uzavření klapy bez napětí	EPS/EL	MaR					
25.1526.VZT.0000/2001.111	požární klapa se servopohonem	PKTM-90 (BF 230-T nebo BLF 230-T), 560x315	1526	-	-	-	-	-	-	230	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované koncové spínače polohy, uzavření klapy bez napětí	EPS/EL	MaR					
25.1536.VZT.0000/2001.112	požární klapa se servopohonem	PKTM-90 (BF 230-T nebo BLF 230-T), 1400x315	1536	-	-	-	-	-	-	230	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované koncové spínače polohy, uzavření klapy bez napětí	EPS/EL	MaR					
25.1526.VZT.0000/2001.113	požární klapa se servopohonem	PKTM-90 (BF 230-T nebo BLF 230-T), 1400x315	1526	-	-	-	-	-	-	230	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované koncové spínače polohy, uzavření klapy bez napětí	EPS/EL	MaR					
25.xxxx.VZT.xxx/2001.114	neobsazeno																		
25.xxxx.VZT.xxx/2001.115	neobsazeno																		
25.1111.VZT.0000/2001.116	požární klapa se servopohonem	PKTM-90 (BF 230-T nebo BLF 230-T), 630x315	111	-	-	-	-	-	-	230	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované koncové spínače polohy, uzavření klapy bez napětí	EPS/EL	MaR					
25.113.VZT.0000/2001.117	požární klapa se servopohonem	PKTM-90 (BF 230-T nebo BLF 230-T), 315x315	113	-	-	-	-	-	-	230	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované koncové spínače polohy, uzavření klapy bez napětí	EPS/EL	MaR					
25.119.VZT.1012/2001.118	požární klapa se servopohonem	PKTM-90 (BF 230-T nebo BLF 230-T), 400x260	119	-	-	-	-	-	-	230	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované koncové spínače polohy, uzavření klapy bez napětí	EPS/EL	MaR					
25.101.VZT.1012/2001.119	požární klapa se servopohonem	PKTM-90 (BF 230-T nebo BLF 230-T), 400x200	101	-	-	-	-	-	-	230	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované koncové spínače polohy, uzavření klapy bez napětí	EPS/EL	MaR					

[illegible]

25.225.VZT.2252/000.217	regulátor proměnného průtoku - přívod	OPTIMA-H Ø200	225	-	1	-	-	-	24	Záložní zdroj	ASŘ	Systemair	MAR	MAR				
25.225.VZT.2252/000.218	regulátor proměnného průtoku - příloha	OPTIMA-H Ø200	225	-	1	-	-	-	24	Záložní zdroj	ASŘ	Systemair	MAR	MAR				
25.226.VZT.2262/000.219	regulátor proměnného průtoku - příloha	OPTIMA-H Ø200	226	-	1	-	-	-	24	Záložní zdroj	ASŘ	Systemair	MAR	MAR				
25.227.VZT.2272/000.220	regulátor proměnného průtoku - příloha	OPTIMA-H Ø100	227	-	1	-	-	-	24	Záložní zdroj	ASŘ	Systemair	MAR	MAR				
25.229.VZT.2322/000.221	regulátor proměnného průtoku - příloha	OPTIMA-H Ø100	229	-	1	-	-	-	24	Záložní zdroj	ASŘ	Systemair	MAR	MAR				
25.xxxx.VZT.xxx/2000.222	neobslazeno																	
25.xxxx.VZT.xxx/2000.223	neobslazeno																	
25.315.VZT.3152/000.224	regulátor proměnného průtoku - odvod	OPTIMA-H Ø200	315	-	1	-	-	-	24	Záložní zdroj	ASŘ	Systemair	MAR	MAR				
25.332.VZT.3322/000.225	regulátor proměnného průtoku - odvod	OPTIMA-H Ø200	332	-	1	-	-	-	24	Záložní zdroj	ASŘ	Systemair	MAR	MAR				

2002 - Větrací laboratoř 2. pp - 1. pp

Větrání laboratoří - přívod		ASŘ (automatický systém řízení)																
Frekvencí měnič		17100	1	69	11	20,7	400	Záložní zdroj	AZ klíma									
VZT jednotka s rekuperací AIR INO 18.00		-	1	-	-	-	-	Záložní zdroj	AZ klíma									
25.1555.VZT.0000/2002.01	požární klapa se servopohonem	1555	-	1	-	-	-	Záložní zdroj	ASŘ									
Frekvencí měnič		14800	1	-	5,5	10,7	400	Záložní zdroj	ASŘ									
25.1555.VZT.0000/2002.02	Defensor MMS Visual 80	1555	-	1	-	-	-	Záložní zdroj	ASŘ									
parní vztlakové 110kg/h		1555	-	-	30+30	43,3+43,3	400	Bez zálohy	ASŘ									
25.1586.VZT.0000/2002.03	Defensor MMS Visual 30	1555	-	-	22,3	32,3	400	Bez zálohy	ASŘ									
25.1541.VZT.1541/2002.20	regulátor vláčistá klapa se servopohonem	1541	12000	1			230/50	Záložní zdroj	ASŘ									
požární klapa se servopohonem									Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované koncové spínací podlahy, uzavření klapy bez napětí									
26.2511.VZT.0000/2002.101	požární klapa se servopohonem	2511	-	1	-	-	-	Záložní zdroj	Mandik									
požární klapa se servopohonem		1555	-	1	-	-	-	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované koncové spínací podlahy, uzavření klapy bez napětí									
25.1502.VZT.0000/2002.103	požární klapa se servopohonem	1502	-	1	-	-	-	Záložní zdroj	Mandik									
25.1526.VZT.0000/2002.104	požární klapa se servopohonem	1526	-	1	-	-	-	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované koncové spínací podlahy, uzavření klapy bez napětí									
25.1519.VZT.0000/2002.105	požární klapa se servopohonem	1519	-	1	-	-	-	Záložní zdroj	Mandik									
požární klapa se servopohonem		1522	-	1	-	-	-	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované koncové spínací podlahy, uzavření klapy bez napětí									
25.1555.VZT.0000/2002.107	požární klapa se servopohonem	1555	-	1	-	-	-	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované koncové spínací podlahy, uzavření klapy bez napětí									
25.1528.VZT.0000/2002.108	požární klapa se servopohonem	1528	-	1	-	-	-	Záložní zdroj	Mandik									
25.1516.VZT.0000/2002.109	požární klapa se servopohonem	1516	-	1	-	-	-	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované koncové spínací podlahy, uzavření klapy bez napětí									
25.1523.VZT.0000/2002.110	požární klapa se servopohonem	1523	-	1	-	-	-	Záložní zdroj	Mandik									
25.1555.VZT.0000/2002.111	požární klapa se servopohonem	1555	-	1	-	-	-	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované koncové spínací podlahy, uzavření klapy bez napětí									
25.1541.VZT.0000/2002.112	požární klapa se servopohonem	1541	-	1	-	-	-	Záložní zdroj	Mandik									
25.1536.VZT.0000/2002.113	požární klapa se servopohonem	1536	-	1	-	-	-	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované koncové spínací podlahy, uzavření klapy bez napětí									
25.1528.VZT.0000/2002.114	požární klapa se servopohonem	1528	-	1	-	-	-	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované koncové spínací podlahy, uzavření klapy bez napětí									

provozně spážděno s chodem zařízení 2008.01.1. Při havarijním úniku chladiva bude kapka uzavřena

25.1517.VZT.0000/2000.115	požární klapa se serovpohorem	PKTMA-90I (BF 230-T nebo BLF 230-T), d80x200	1517	-	1	-	-	-	230	Zaléžní dno		Serovpohon 230V, spouštění EL, zabudované koncové spínače proudový, uzavření klapky bez napětí	Mandik	EPS/EL	ESL			
25.1521.VZT.0000/2000.116	požární klapa se serovpohorem	PKTMA-90I (BF 230-T nebo BLF 230-T), d80	1521	-	1	-	-	-	230	Zaléžní dno		Serovpohon 230V, spouštění EL, zabudované koncové spínače proudový, uzavření klapky bez napětí	Mandik	EPS/EL	ESL			
25.2539.VZT.0000/2000.151	PSUM se serovpohorem	400x315	2539	-	1	-	-	-	230	Zaléžní dno		Serovpohon 230V, spouštění EL, zabudované koncové spínače proudový, uzavření klapky bez napětí	Mandik	EPS/EL	ESL			
25.2515.VZT.2515/2000.200	regulator proměnného průtoků - přívod	OPTIMA-R Ø200	2515	-	1	-	-	-	24	Zaléžní dno		ASŘ	Systemair	MaR	MaR			
25.2515.VZT.2515/2000.201	regulator proměnného průtoků - odvod	OPTIMA-R Ø200	2515	-	1	-	-	-	24	Zaléžní dno		ASŘ	Systemair	MaR	MaR			
25.2515.VZT.2515/2000.202	regulator proměnného průtoků - odvod z řadobou	OPTIMA-R Ø200	2515	-	1	-	-	-	24	Zaléžní dno		ASŘ	Systemair	MaR	MaR			
25.2516.VZT.2516/2000.203	regulator proměnného průtoků - přívod	OPTIMA-R Ø200	2516	-	1	-	-	-	24	Zaléžní dno		ASŘ	Systemair	MaR	MaR			
25.2516.VZT.2516/2000.204	regulator proměnného průtoků - odvod	OPTIMA-R Ø200	2516	-	1	-	-	-	24	Zaléžní dno		ASŘ	Systemair	MaR	MaR			
25.2516.VZT.2516/2000.205	regulator proměnného průtoků - odvod z řadobou	OPTIMA-R Ø200	2516	-	1	-	-	-	24	Zaléžní dno		ASŘ	Systemair	MaR	MaR			
25.2517.VZT.2517/2000.206	regulator proměnného průtoků - přívod	OPTIMA-R Ø200	2517	-	1	-	-	-	24	Zaléžní dno		ASŘ	Systemair	MaR	MaR			
25.2517.VZT.2517/2000.207	regulator proměnného průtoků - odvod	OPTIMA-R Ø200	2517	-	1	-	-	-	24	Zaléžní dno		ASŘ	Systemair	MaR	MaR			
25.2517.VZT.2517/2000.208	regulator proměnného průtoků - odvod z řadobou	OPTIMA-R Ø200	2517	-	1	-	-	-	24	Zaléžní dno		ASŘ	Systemair	MaR	MaR			
25.2518.VZT.2518/2000.209	regulator proměnného průtoků - přívod	OPTIMA-R Ø200	2518	-	1	-	-	-	24	Zaléžní dno		ASŘ	Systemair	MaR	MaR			
25.2518.VZT.2518/2000.210	regulator proměnného průtoků - odvod	OPTIMA-R Ø200	2518	-	1	-	-	-	24	Zaléžní dno		ASŘ	Systemair	MaR	MaR			
25.2519.VZT.2519/2000.211	regulator proměnného průtoků - přívod	OPTIMA-R Ø200	2519	-	1	-	-	-	24	Zaléžní dno		ASŘ	Systemair	MaR	MaR			
25.2519.VZT.2519/2000.212	regulator proměnného průtoků - odvod	OPTIMA-R Ø200	2519	-	1	-	-	-	24	Zaléžní dno		ASŘ	Systemair	MaR	MaR			
25.2521.VZT.2521/2000.213	regulator proměnného průtoků - přívod	OPTIMA-R Ø200	2521	-	1	-	-	-	24	Zaléžní dno		ASŘ	Systemair	MaR	MaR			
25.2521.VZT.2521/2000.214	regulator proměnného průtoků - odvod	OPTIMA-R Ø200	2521	-	1	-	-	-	24	Zaléžní dno		ASŘ	Systemair	MaR	MaR			
25.2521.VZT.2521/2000.215	regulator proměnného průtoků - odvod z řadobou	OPTIMA-R Ø200	2521	-	1	-	-	-	24	Zaléžní dno		ASŘ	Systemair	MaR	MaR			
25.2522.VZT.2522/2000.216	neobeznaeno		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.2522.VZT.2522/2000.217	neobeznaeno		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.2523.VZT.2523/2000.218	neobeznaeno		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.2523.VZT.2523/2000.219	neobeznaeno		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.2523.VZT.2524/2000.220	regulator proměnného průtoků - přívod	OPTIMA-R Ø250	2523	-	1	-	-	-	24	Zaléžní dno		ASŘ	Systemair	MaR	MaR			
25.2530.VZT.2534/2000.221	regulator proměnného průtoků - odvod	OPTIMA-R Ø250	2531	-	1	-	-	-	24	Zaléžní dno		ASŘ	Systemair	MaR	MaR			
25.2525.VZT.2525/2000.222	regulator proměnného průtoků - přívod	OPTIMA-R Ø200	2525	-	1	-	-	-	24	Zaléžní dno		ASŘ	Systemair	MaR	MaR			
25.2525.VZT.2525/2000.223	regulator proměnného průtoků - odvod	OPTIMA-R Ø200	2525	-	1	-	-	-	24	Zaléžní dno		ASŘ	Systemair	MaR	MaR			
25.2526.VZT.2526/2000.224	regulator proměnného průtoků - přívod	OPTIMA-R Ø200	2526	-	1	-	-	-	24	Zaléžní dno		ASŘ	Systemair	MaR	MaR			
25.2526.VZT.2526/2000.225	regulator proměnného průtoků - odvod	OPTIMA-R Ø200	2526	-	1	-	-	-	24	Zaléžní dno		ASŘ	Systemair	MaR	MaR			
25.2528.VZT.2528/2000.226	regulator proměnného průtoků - přívod	OPTIMA-R Ø200	2528	-	1	-	-	-	24	Zaléžní dno		ASŘ	Systemair	MaR	MaR			
25.2528.VZT.2528/2000.227	regulator proměnného průtoků - odvod	OPTIMA-R Ø200	2528	-	1	-	-	-	24	Zaléžní dno		ASŘ	Systemair	MaR	MaR			
25.2528.VZT.2528/2000.228	regulator proměnného průtoků - odvod z řadobou	OPTIMA-R Ø200	2528	-	1	-	-	-	24	Zaléžní dno		ASŘ	Systemair	MaR	MaR			
25.2529.VZT.2529/2000.229	regulator proměnného průtoků - přívod	OPTIMA-R Ø100	2529	-	1	-	-	-	24	Zaléžní dno		ASŘ	Systemair	MaR	MaR			
25.2531.VZT.2531/2000.230	regulator proměnného průtoků - odvod	OPTIMA-R Ø100	2531	-	1	-	-	-	24	Zaléžní dno		ASŘ	Systemair	MaR	MaR			
25.2534.VZT.2529/2000.231	regulator proměnného průtoků - odvod	OPTIMA-R Ø100	2534	-	1	-	-	-	24	Zaléžní dno		ASŘ	Systemair	MaR	MaR			
25.2534.VZT.2531/2000.232	regulator proměnného průtoků - odvod	OPTIMA-R Ø100	2534	-	1	-	-	-	24	Zaléžní dno		ASŘ	Systemair	MaR	MaR			
25.2534.VZT.2534/2000.233	regulator proměnného průtoků - přívod	OPTIMA-R Ø200	2534	-	1	-	-	-	24	Zaléžní dno		ASŘ	Systemair	MaR	MaR			
25.2534.VZT.2534/2000.234	regulator proměnného průtoků - odvod	OPTIMA-R Ø200	2534	-	1	-	-	-	24	Zaléžní dno		ASŘ	Systemair	MaR	MaR			
25.2535.VZT.2535/2000.235	regulator proměnného průtoků - přívod	OPTIMA-R Ø200	2535	-	1	-	-	-	24	Zaléžní dno		ASŘ	Systemair	MaR	MaR			
25.2535.VZT.2535/2000.236	regulator proměnného průtoků - odvod	OPTIMA-R Ø200	2535	-	1	-	-	-	24	Zaléžní dno		ASŘ	Systemair	MaR	MaR			
25.2535.VZT.2535/2000.237	regulator proměnného průtoků - odvod z řadobou	OPTIMA-R Ø200	2535	-	1	-	-	-	24	Zaléžní dno		ASŘ	Systemair	MaR	MaR			
25.2536.VZT.2536/2000.238	regulator proměnného průtoků - přívod	OPTIMA-R Ø200	2536	-	1	-	-	-	24	Zaléžní dno		ASŘ	Systemair	MaR	MaR			
25.2536.VZT.2536/2000.239	regulator proměnného průtoků - odvod	OPTIMA-R Ø200	2536	-	1	-	-	-	24	Zaléžní dno		ASŘ	Systemair	MaR	MaR			

25.537 VZT 2537/2002.240	regulátor proměnného průtoku - přívad	OPTIMA-8 Ø200	2537	-	1	-	-	-	-	24	Záložní zdroj	ASŘ	Systemair	NaR	NaR			
25.537 VZT 2537/2002.241	regulátor proměnného průtoku - odvod	OPTIMA-8 Ø200	2537	-	1	-	-	-	-	24	Záložní zdroj	ASŘ	Systemair	NaR	NaR			
25.538 VZT 2538/2002.242	neobrazeno		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.538 VZT 0000/2002.243	neobrazeno		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.538 VZT 0000/2002.244	neobrazeno		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.538 VZT 0000/2002.245	neobrazeno		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.538 VZT 0000/2002.246	neobrazeno		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.538 VZT 0000/2002.247	neobrazeno		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.538 VZT 0000/2002.248	neobrazeno		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.538 VZT 0000/2002.249	neobrazeno		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.537 VZT 1517/2002.250	regulátor proměnného průtoku - přívad	OPTIMA-8 Ø200	1517	-	1	-	-	-	-	24	Záložní zdroj	ASŘ	Systemair	NaR	NaR			
25.537 VZT 1517/2002.251	regulátor proměnného průtoku - odvod	OPTIMA-8 Ø200	1517	-	1	-	-	-	-	24	Záložní zdroj	ASŘ	Systemair	NaR	NaR			
25.538 VZT 1518/2002.252	regulátor proměnného průtoku - přívad	OPTIMA-8 Ø200	1518	-	1	-	-	-	-	24	Záložní zdroj	ASŘ	Systemair	NaR	NaR			
25.538 VZT 1518/2002.253	regulátor proměnného průtoku - odvod	OPTIMA-8 Ø200	1518	-	1	-	-	-	-	24	Záložní zdroj	ASŘ	Systemair	NaR	NaR			
25.538 VZT 1518/2002.254	regulátor proměnného průtoku - odvod z fleksova	OPTIMA-8 Ø200	1518	-	1	-	-	-	-	24	Záložní zdroj	ASŘ	Systemair	NaR	NaR			
25.539 VZT 1519/2002.255	regulátor proměnného průtoku - přívad	OPTIMA-8 Ø200	1519	-	1	-	-	-	-	24	Záložní zdroj	ASŘ	Systemair	NaR	NaR			
25.539 VZT 1519/2002.256	regulátor proměnného průtoku - odvod	OPTIMA-8 Ø200	1519	-	1	-	-	-	-	24	Záložní zdroj	ASŘ	Systemair	NaR	NaR			
25.539 VZT 1519/2002.257	regulátor proměnného průtoku - přívad	OPTIMA-8 Ø100	1524	-	1	-	-	-	-	24	Záložní zdroj	ASŘ	Systemair	NaR	NaR			
25.539 VZT 1524/2002.258	regulátor proměnného průtoku - odvod	OPTIMA-8 Ø100	1524	-	1	-	-	-	-	24	Záložní zdroj	ASŘ	Systemair	NaR	NaR			
25.539 VZT 1525/2002.259	regulátor proměnného průtoku - přívad	OPTIMA-8 Ø100	1524	-	1	-	-	-	-	24	Záložní zdroj	ASŘ	Systemair	NaR	NaR			
25.539 VZT 1525/2002.260	regulátor proměnného průtoku - odvod	OPTIMA-8 Ø100	1525	-	1	-	-	-	-	24	Záložní zdroj	ASŘ	Systemair	NaR	NaR			
25.539 VZT 1526/2002.261	regulátor proměnného průtoku - přívad	OPTIMA-8 Ø200	1526	-	1	-	-	-	-	24	Záložní zdroj	ASŘ	Systemair	NaR	NaR			
25.537 VZT 1526/2002.262	regulátor proměnného průtoku - odvod	OPTIMA-8 Ø200	1527	-	1	-	-	-	-	24	Záložní zdroj	ASŘ	Systemair	NaR	NaR			

2023A - Větrání laboratorí (VZT 3 - 1MP, 2MP)																		
25.225 VZT 0000/2003A.01	Větrání laboratorí - odvod	potrubní ventilátor L1/7A315	225	1850	1	-	2,44	4,6		400	Bez zálohy	ASŘ (automatický systém řízení)	AZ klima	NaR	NaR			
25.117 VZT 0000/2003A.02	Větrání laboratorí - odvod	potrubní ventilátor L1/7A315	117	2100	1	-	2,44	4,6		400	Bez zálohy	ASŘ	AZ klima	NaR	NaR			
	Frekvenční měnič				1	-					Bez zálohy	ASŘ	AZ klima	NaR	NaR			
25.225 VZT 0000/2003A.101	požární klapa se servopohonem	PKTM-901 (BF 230-T nebo BLF 230-T), 400x250	225	-	1	-	-	-		230	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované koncové spínací prvky, uzavření klapy bez napětí	Mandik	EPS/EL	ESL			
25.117 VZT 0000/2003A.102	požární klapa se servopohonem	PKTM-901 (BF 230-T nebo BLF 230-T), 600x250	117	-	1	-	-	-		230	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované koncové spínací prvky, uzavření klapy bez napětí	Mandik	EPS/EL	ESL			
25.225 VZT 2232/2003A.200	regulátor proměnného průtoku - odvod	OPTIMA-8 Ø250	225	-	1	-	-	-		24	Záložní zdroj	ASŘ	Systemair	NaR	NaR			
25.226 VZT 2242/2003A.202	neobrazeno																	
25.228 VZT 0000/2003A.203	neobrazeno																	
25.232 VZT 2332/2003A.204	neobrazeno																	
25.113 VZT 1132/2003A.205	regulátor proměnného průtoku - odvod	OPTIMA-8 Ø250	113	-	1	-	-	-		24	Záložní zdroj	ASŘ	Systemair	NaR	NaR			
25.113 VZT 1132/2003A.206	regulátor proměnného průtoku - odvod	OPTIMA-8 Ø200	113	-	1	-	-	-		24	Záložní zdroj	ASŘ	Systemair	NaR	NaR			
25.114 VZT 1142/2003A.207	regulátor proměnného průtoku - odvod	OPTIMA-8 Ø200	114	-	1	-	-	-		24	Záložní zdroj	ASŘ	Systemair	NaR	NaR			
25.114 VZT 0000/2003A.208	neobrazeno																	

2023A - Větrání laboratorí (VZT 3 - 3MP)																		
25.576 VZT 0000/2003.01	Větrání laboratorí - přívad	VZT jednodílná AIR INE 08.00	střecha	7000	1	29,1	3	5,73		400/56	Záložní zdroj	ASŘ (automatický systém řízení)	AZ klima	NaR	NaR			
	Frekvenční měnič			-	1	-					Záložní zdroj	ASŘ	AZ klima	NaR	NaR			
25.317 VZT 0000/2002.02	Větrání laboratorí - odvod	VZT jednodílná LT/6-450	317	7000	1	-	5,35	10		400/50	Záložní zdroj	ASŘ	AZ klima	NaR	NaR			
	Frekvenční měnič			-	1	-					Záložní zdroj	ASŘ	AZ klima	NaR	NaR			
25.325 VZT 0000/2002.03	Definitor MMS Visual 40	Definitor MMS Visual 40	325	-	-	-	30	43,3		400	Bez zálohy	ASŘ	Flair	ESL				
25.317 VZT 0000/2003.101	požární klapa se servopohonem	PKTM-901 (BF 230-T nebo BLF 230-T), 800x500	317	-	1	-	-	-		230	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované koncové spínací prvky, uzavření klapy bez napětí	Mandik	EPS/EL	ESL			
25.321 VZT 0000/2003.200	regulátor proměnného průtoku - odvod	OPTIMA-8 Ø100	321	-	1	-	-	-		24	Záložní zdroj	ASŘ	Systemair	NaR	NaR			

25.319 VZT.0000/2023.201	regulátor proměnného průtoku - přívod OPTIMA-R Ø100	319	-	1	-	-	-	-	24	Záložní zdroj	ASŘ	Systemair	MaR	MaR				
25.321 VZT.32/2023.202	regulátor proměnného průtoku - přívod OPTIMA-R Ø250	321	-	1	-	-	-	-	24	Záložní zdroj	ASŘ	Systemair	MaR	MaR				
25.321 VZT.32/2023.203	regulátor proměnného průtoku - obvod OPTIMA-R Ø250	321	-	1	-	-	-	-	24	Záložní zdroj	ASŘ	Systemair	MaR	MaR				
25.321 VZT.32/2023.204	regulátor proměnného průtoku - obvod OPTIMA-R Ø200	321	-	1	-	-	-	-	24	Záložní zdroj	ASŘ	Systemair	MaR	MaR				
25.322 VZT.32/2023.205	regulátor proměnného průtoku - přívod OPTIMA-R Ø200	322	-	1	-	-	-	-	24	Záložní zdroj	ASŘ	Systemair	MaR	MaR				
25.323 VZT.32/2023.206	regulátor proměnného průtoku - přívod OPTIMA-R Ø250	323	-	1	-	-	-	-	24	Záložní zdroj	ASŘ	Systemair	MaR	MaR				
25.323 VZT.32/2023.207	regulátor proměnného průtoku - obvod OPTIMA-R Ø250	323	-	1	-	-	-	-	24	Záložní zdroj	ASŘ	Systemair	MaR	MaR				
25.321 VZT.31/2023.208	regulátor proměnného průtoku - obvod OPTIMA-R Ø100	327	-	1	-	-	-	-	24	Záložní zdroj	ASŘ	Systemair	MaR	MaR				
25.327 VZT.32/2023.209	regulátor proměnného průtoku - přívod OPTIMA-R Ø200	327	-	1	-	-	-	-	24	Záložní zdroj	ASŘ	Systemair	MaR	MaR				
25.327 VZT.32/2023.210	regulátor proměnného průtoku - přívod OPTIMA-R Ø200	327	-	1	-	-	-	-	24	Záložní zdroj	ASŘ	Systemair	MaR	MaR				
25.327 VZT.32/2023.211	regulátor proměnného průtoku - obvod OPTIMA-R Ø250	327	-	1	-	-	-	-	24	Záložní zdroj	ASŘ	Systemair	MaR	MaR				
25.327 VZT.32/2023.212	regulátor proměnného průtoku - obvod OPTIMA-R Ø200	327	-	1	-	-	-	-	24	Záložní zdroj	ASŘ	Systemair	MaR	MaR				
24.422 VZT.42/2023.214	regulátor proměnného průtoku - obvod OPTIMA-R Ø200	327	-	1	-	-	-	-	24	Záložní zdroj	ASŘ	Systemair	MaR	MaR				
25.328 VZT.32/2023.214	regulátor proměnného průtoku - přívod OPTIMA-R Ø200	328	-	1	-	-	-	-	24	Záložní zdroj	ASŘ	Systemair	MaR	MaR				
25.328 VZT.32/2023.215	regulátor proměnného průtoku - obvod OPTIMA-R Ø200	328	-	1	-	-	-	-	24	Záložní zdroj	ASŘ	Systemair	MaR	MaR				
25.328 VZT.32/2023.216	regulátor proměnného průtoku - obvod OPTIMA-R Ø200	328	-	1	-	-	-	-	24	Záložní zdroj	ASŘ	Systemair	MaR	MaR				
25.329 VZT.32/2023.217	regulátor proměnného průtoku - přívod OPTIMA-R Ø200	329	-	1	-	-	-	-	24	Záložní zdroj	ASŘ	Systemair	MaR	MaR				
25.329 VZT.32/2023.218	regulátor proměnného průtoku - obvod OPTIMA-R Ø200	329	-	1	-	-	-	-	24	Záložní zdroj	ASŘ	Systemair	MaR	MaR				
2004 - Větrání digestoří																		
25.576 VZT.2521/2004.01	odtaň od digestoře 2521 (DIG 12)	střecha	550	1	-	0,75	2,10	400/50	Bez zálohy		ASŘ	FORT	ESL, MaR montuje stav zařízení	ESL				
25.576 VZT.2524/2004.02	radialní vent. Fort PCK 252 LG	střecha	890	1	-	0,75	1,92	400/50	Bez zálohy		ASŘ	FORT	ESL, MaR montuje stav zařízení	ESL				
25.576 VZT.2524/2004.03	radialní vent. Fort PCK 252 LG	střecha	890	1	-	0,75	1,92	400/50	Bez zálohy		ASŘ	FORT	ESL, MaR montuje stav zařízení	ESL				
25.576 VZT.2524/2004.04	radialní vent. Fort PCK 252 LG	střecha	890	1	-	0,75	1,92	400/50	Bez zálohy		ASŘ	FORT	ESL, MaR montuje stav zařízení	ESL				
25.576 VZT.1519/2004.05	odtaň od digestoře 1519 (DIG 12)	střecha	550	1	-	0,75	2,10	400/50	Bez zálohy		ASŘ	FORT	ESL, MaR montuje stav zařízení	ESL				
25.576 VZT.113/2004.06	radialní vent. Fort PCK 404 LG	střecha	550	1	-	0,75	2,10	400/50	Bez zálohy		ASŘ	FORT	ESL, MaR montuje stav zařízení	ESL				
25.576 VZT.215/2004.07	radialní vent. Fort PCK 406 LG	střecha	550	1	-	0,25	1,15	400/50	Bez zálohy		ASŘ	FORT	ESL, MaR montuje stav zařízení	ESL				
25.576 VZT.315/2004.08	radialní vent. Fort PCK 406 LG	střecha	550	1	-	0,25	1,15	400/50	Bez zálohy		ASŘ	FORT	ESL, MaR montuje stav zařízení	ESL				
25.576 VZT.2525/2004.09	odtaň od digestoře 2525 (DIG 15)	střecha	720	1	-	0,75	2,10	400/50	Bez zálohy		ASŘ	FORT	ESL, MaR montuje stav zařízení	ESL				
25.576 VZT.2526/2004.10	radialní vent. Fort PCK 404 LG	střecha	550	1	-	0,75	2,10	400/50	Bez zálohy		ASŘ	FORT	ESL, MaR montuje stav zařízení	ESL				
25.576 VZT.114/2004.11	radialní vent. Fort PCK 404 LG	střecha	550	1	-	0,75	2,10	400/50	Bez zálohy		ASŘ	FORT	ESL, MaR montuje stav zařízení	ESL				
25.576 VZT.119/2004.12	odtaň od digestoře 1119 (DIG 12)	střecha	550	1	-	0,25	1,15	400/50	Bez zálohy		ASŘ	FORT	ESL, MaR montuje stav zařízení	ESL				
25.576 VZT.329/2004.13	odtaň od digestoře 329 (DIG 12)	střecha	550	1	-	0,25	1,15	400/50	Bez zálohy		ASŘ	FORT	ESL, MaR montuje stav zařízení	ESL				
25.576 VZT.332/2004.14	radialní vent. Fort PCK 406 LG	střecha	550	1	-	0,25	1,15	400/50	Bez zálohy		ASŘ	FORT	ESL, MaR montuje stav zařízení	ESL				
25.576 VZT.133/2004.15	radialní vent. Fort PCK 406 LG	střecha	550	1	-	0,25	1,15	400/50	Bez zálohy		ASŘ	FORT	ESL, MaR montuje stav zařízení	ESL				
25.576 VZT.216/2004.16	odtaň od digestoře 216 (DIG 12)	střecha	550	1	-	0,25	1,15	400/50	Bez zálohy		ASŘ	FORT	ESL, MaR montuje stav zařízení	ESL				
25.576 VZT.327/2004.17	odtaň od digestoře 327 (DIG 15)	střecha	720	1	-	0,75	2,10	400/50	Bez zálohy		ASŘ	FORT	ESL, MaR montuje stav zařízení	ESL				
25.576 VZT.327/2004.18	odtaň od digestoře 327 (DIG 15)	střecha	720	1	-	0,75	2,10	400/50	Bez zálohy		ASŘ	FORT	ESL, MaR montuje stav zařízení	ESL				
25.576 VZT.322/2004.19	odtaň od digestoře 322 (DIG 12)	střecha	550	1	-	0,75	2,10	400/50	Bez zálohy		ASŘ	FORT	ESL, MaR montuje stav zařízení	ESL				
25.576 VZT.322/2004.20	odtaň od digestoře 322 (DIG 12)	střecha	550	1	-	0,75	2,10	400/50	Bez zálohy		ASŘ	FORT	ESL, MaR montuje stav zařízení	ESL				
25.576 VZT.323/2004.21	radialní vent. Fort PCK 404 LG	střecha	550	1	-	0,75	2,10	400/50	Bez zálohy		ASŘ	FORT	ESL, MaR montuje stav zařízení	ESL				
25.576 VZT.109/2004.22	odtaň od digestoře 109 (DIG 12)	střecha	550	1	-	0,75	2,10	400/50	Bez zálohy		ASŘ	FORT	ESL, MaR montuje stav zařízení	ESL				
2005 - Oběhování skříněk na kyslíky a toky, včetně chromatografu																		
25.576 VZT.0000/2005.01	oběhování skříněk na kyslíky a toky	střecha	60	1	-	0,37	1,00	400/50	Bez zálohy		ASŘ	FORT	trvalý zdroj - ESL, MaR montuje stav zařízení	ESL				
25.576 VZT.0000/2005.02	oběhování skříněk na kyslíky a toky	střecha	30	1	-	0,37	1,00	400/50	Bez zálohy		ASŘ	FORT	trvalý zdroj - ESL, MaR montuje stav zařízení	ESL				
25.576 VZT.0000/2005.03	oběhování skříněk na kyslíky a toky	střecha	20	1	-	0,37	1,00	400/50	Bez zálohy		ASŘ	FORT	trvalý zdroj - ESL, MaR montuje stav zařízení	ESL				
25.576 VZT.2325/2005.04	oběhování chromatografu	střecha	50	1	-	0,37	1,00	400/50	Bez zálohy		ASŘ	FORT	ESL-haasifiní odtaň	ESL				

25.576.VZT.0000/2005.05	Občerstvení skříněk na kyseliny a buhy	radiační vent. Fort STORM 12 LG	střecha	40	1	-	0,37	1,00	400/50	Bez záblhy		ASB	FORT	trvalý chod - ESU, Malt montáže stav zařízení	ESU				
2005 - Občerstvení skříněk na hořlaviny																			
25.576.VZT.2342/2006.01	Občerstvení skříněk na hořlaviny	radiační vent. Fort STORM 12 LG - EX	střecha	10	1	-	0,37	1,00	400/50	Bez záblhy		ASB	FORT	trvalý chod - ESU, Malt montáže stav zařízení	ESU				
25.576.VZT.0000/2006.02	Občerstvení skříněk na hořlaviny	radiační vent. Fort STORM 12 LG - EX	střecha	20	1	-	0,37	1,00	400/50	Bez záblhy		ASB	FORT	trvalý chod - ESU, Malt montáže stav zařízení	ESU				
25.576.VZT.0000/2006.03	Občerstvení skříněk na hořlaviny	radiační vent. Fort STORM 12 LG - EX	střecha	50	1	-	0,37	1,00	400/50	Bez záblhy		ASB	FORT	trvalý chod - ESU, Malt montáže stav zařízení	ESU				
25.576.VZT.0000/2006.04	Občerstvení skříněk na hořlaviny	radiační vent. Fort STORM 12 LG - EX	střecha	50	1	-	0,37	1,00	400/50	Bez záblhy		ASB	FORT	trvalý chod - ESU, Malt montáže stav zařízení	ESU				
2006A - Hlasitý občerstvení skříněk chemikálií																			
25.576.VZT.2542/2006A.01	Hlasitý občerstvení skříněk chemikálií	radiační vent. Fort PCK 404 LG	střecha	550	1	-	0,75	2,10	400/50	Bez záblhy		ASB	FORT	ESU-hlasitý odtah	ESU			společeno od tlačítka	
25.576.VZT.221/2006A.02	Hlasitý občerstvení skříněk chemikálií	radiační vent. Fort PCK 284 LG	střecha	300	1	-	0,18	0,68	400/50	Bez záblhy		ASB	FORT	ESU-hlasitý odtah	ESU			společeno od tlačítka	
2007 - Chlazení laboratorní - kasetový FCU																			
25.3518.VZT.2515/2007.01	Chlazení a topení - LABORATOR KRYOGONIZOVACÍ	kasetový FCU - YHKY 50-4mm/25	2515	-	1	3,1	0,06	-	230/50	Bez záblhy		ASB	YORK	Malt					
25.3516.VZT.2516/2007.02	Chlazení a topení - LABORATOR KRYOGONIZOVACÍ	kasetový FCU - YHKY 50-4mm/25	2516	-	1	3,1	0,06	-	230/50	Bez záblhy		ASB	YORK	Malt					
25.3517.VZT.2517/2007.03	Chlazení a topení - LABORATOR VYFUKUJACÍ	kasetový FCU - YHKY 50-4mm/25	2517	-	1	3,1	0,06	-	230/50	Bez záblhy		ASB	YORK	Malt					
25.3518.VZT.2518/2007.05	Chlazení a topení - TECH. ZÁZEMÍ VYFUKUJACÍ	kasetový FCU - YHKY 95-4mm/24	2518	-	1	6,3	0,12	-	230/50	Bez záblhy		ASB	YORK	Malt					
25.3519.VZT.2519/2007.06	Chlazení a topení - LABORATOR VYFUKUJACÍ GD	kasetový FCU - YHKY 50-4mm/25	2519	-	1	3,1	0,06	-	230/50	Bez záblhy		ASB	YORK	Malt					
25.3521.VZT.2521/2007.07	Chlazení a topení - LABORATOR PRO ŽIVNA MEDIA	kasetový FCU - YHKY 65-4mm/24	2521	-	1	5,2	0,08	-	230/50	Bez záblhy		ASB	YORK	Malt					
25.3522.VZT.2522/2007.08	Chlazení a topení - TECH. ZÁZEMÍ (AUTOKLÁVY)	kasetový FCU - YHKY 110-4mm/24	2522	-	1	7,2	0,17	-	230/50	Bez záblhy		ASB	YORK	Malt					
25.3523.VZT.2523/2007.09	Chlazení - TECH. ZÁZEMÍ (AUTOKLÁVY)	kasetový FCU - YHKY 95-2mm/24	2522	-	1	6,8	0,12	-	230/50	Bez záblhy		ASB	YORK	Malt					
25.3523.VZT.2523/2007.10	Chlazení - UNIV. VÁRNA SKLA, DESTILACE	kasetový FCU - YHKY 95-2mm/24	2523	-	1	6,8	0,12	-	230/50	Bez záblhy		ASB	YORK	Malt					
25.3523.VZT.2523/2007.11	Chlazení - UNIV. VÁRNA SKLA, DESTILACE	kasetový FCU - YHKY 95-2mm/24	2523	-	1	6,8	0,12	-	230/50	Bez záblhy		ASB	YORK	Malt					
25.3524.VZT.2524/2007.12	Chlazení - UNIV. VÁRNA SKLA, DECONTAMINACE	kasetový FCU - YHKY 95-2mm/24	2524	-	1	6,8	0,12	-	230/50	Bez záblhy		ASB	YORK	Malt					
25.3525.VZT.2525/2007.13	Chlazení a topení - LABORATOR OHEMOTAXONOMIE	kasetový FCU - YHKY 50-4mm/25	2525	-	1	3,1	0,06	-	230/50	Bez záblhy		ASB	YORK	Malt					
25.3526.VZT.2526/2007.14	Chlazení a topení - LABORATOR GHEMOTAXONOMIE	kasetový FCU - YHKY 40-4mm/25	2526	-	1	2,7	0,03	-	230/50	Bez záblhy		ASB	YORK	Malt					
25.3528.VZT.2528/2007.15	Chlazení a topení - LABORATOR VYFUKUJACÍ	kasetový FCU - YHKY 50-4mm/24	2528	-	1	1,9	0,09	-	230/50	Bez záblhy		ASB	YORK	Malt					
25.3534.VZT.2534/2007.16	Chlazení a topení - LABORATOR MKRROSKOPICKÁ	kasetový FCU - YHKY 50-4mm/24	2534	-	1	1,9	0,09	-	230/50	Bez záblhy		ASB	YORK	Malt					
25.3535.VZT.2535/2007.17	Chlazení a topení - LABORATOR BAKTERIOLOGICKÁ	kasetový FCU - YHKY 65-4mm/24	2535	-	1	5,2	0,08	-	230/50	Bez záblhy		ASB	YORK	Malt					
25.3536.VZT.2536/2007.18	Chlazení - KARTOTÉRY	kasetový FCU - YHKY 20-2mm/24	2538	-	1	1,0	0,03	-	230/50	Bez záblhy		ASB	YORK	Malt					
25.1507.VZT.1507/2007.19	Chlazení - TEKÁRNA, KOPÍRA	následný FCU - YHKY 30 - následný FCU	1507	-	1	1,9	0,03	-	230/50	Bez záblhy		ASB	YORK	Malt					
25.1517.VZT.1517/2007.20	Chlazení a topení - LABORATOR RIBOTYPACE A HYBRIDIZACE	kasetový FCU - YHKY 50-4mm/25	1517	-	1	3,1	0,06	-	230/50	Bez záblhy		ASB	YORK	Malt					
25.1518.VZT.1518/2007.21	Chlazení a topení - LABORATOR PCR	kasetový FCU - YHKY 40-4mm/25	1518	-	1	2,7	0,03	-	230/50	Bez záblhy		ASB	YORK	Malt					
25.1519.VZT.1519/2007.22	Chlazení a topení - LABORATOR DNA TECHNIK	kasetový FCU - YHKY 65-4mm/25	1519	-	1	5,2	0,08	-	230/50	Bez záblhy		ASB	YORK	Malt					
25.1521.VZT.1521/2007.23	Chlazení - TEMNÁ KOMORA	kasetový FCU - YHKY 40-2 mm/24	1521	-	1	2,4	0,04	-	230/50	Bez záblhy		ASB	YORK	Malt					
25.1524.VZT.1524/2007.24	Chlazení - LABORATOR EXPEDICE KULTUR	kasetový FCU - YHKY 20-2mm/24	1524	-	1	1,0	0,03	-	230/50	Bez záblhy		ASB	YORK	Malt					
25.108.VZT.108/2007.25	Chlazení - LABORATOR - PŘÍSTROJOVÁ	kasetový FCU - YHKY 95-2mm/24	108	-	1	6,8	0,12	-	230/50	Bez záblhy		ASB	YORK	Malt					
25.109.VZT.109/2007.26	Chlazení - MKRROSKOPICKÉ PRAKTICKUM	kasetový FCU - YHKY 95-2mm/24	109	-	1	6,8	0,12	-	230/50	Bez záblhy		ASB	YORK	Malt					
25.114.VZT.114/2007.27	Chlazení - VÁRNA + STERILIZACE	kasetový FCU - YHKY 95-2mm/22	114	-	1	4,9	0,12	-	230/50	Bez záblhy		ASB	YORK	Malt					
25.122.VZT.122/2007.28	Chlazení - UNIV. VÁRNA SKLA	kasetový FCU - YHKY 110-2mm/26	122	-	1	7,8	0,10	-	230/50	Bez záblhy		ASB	YORK	Malt					
25.124.VZT.124/2007.29	Chlazení - AUTOKLÁVY	kasetový FCU - YHKY 110-2mm/24	124	-	1	7,9	0,17	-	230/50	Bez záblhy		ASB	YORK	Malt					
25.209.VZT.209/2007.30	Chlazení - SEMINÁŘNÍ MÍSTNOST	kasetový FCU - YHKY 110-2mm/26	209	-	1	7,8	0,10	-	230/50	Bez záblhy		ASB	YORK	Malt					
25.209.VZT.209/2007.31	Chlazení - SEMINÁŘNÍ MÍSTNOST KULTUR	kasetový FCU - YHKY 110-2mm/26	209	-	1	7,8	0,10	-	230/50	Bez záblhy		ASB	YORK	Malt					
25.219.VZT.219/2007.32	Chlazení - SBÍRA MKRROBIALNICH	kasetový FCU - YHKY 95-2mm/20	219	-	1	4,4	0,12	-	230/50	Bez záblhy		ASB	YORK	Malt					
25.233.VZT.232/2007.33	Chlazení - AUTOKLÁVY	kasetový FCU - YHKY 95-2mm/24	222	-	1	6,84	0,06	-	230/50	Bez záblhy		ASB	YORK	Malt					
25.233.VZT.233/2007.34	Chlazení - UNIV. VÁRNA SKLA, VÁRNA	kasetový FCU - YHKY 65-2mm/24	233	-	1	4,4	0,08	-	230/50	Bez záblhy		ASB	YORK	Malt					
25.233.VZT.233/2007.35	Chlazení - UNIV. VÁRNA SKLA, VÁRNA	kasetový FCU - YHKY 65-2mm/24	233	-	1	4,4	0,08	-	230/50	Bez záblhy		ASB	YORK	Malt					
25.321.VZT.321/2007.36	Chlazení - LABORATOR - PROTINY	kasetový FCU - YHKY 65-2mm/24	321	-	1	4,4	0,08	-	230/50	Bez záblhy		ASB	YORK	Malt					
25.321.VZT.321/2007.37	Chlazení - LABORATOR - PROTINY	kasetový FCU - YHKY 65-2mm/24	321	-	1	4,4	0,08	-	230/50	Bez záblhy		ASB	YORK	Malt					
25.323.VZT.323/2007.38	Chlazení - LABORATOR - CHROMATOGRAFICKÁ	kasetový FCU - YHKY 50-2mm/24	323	-	1	3,6	0,06	-	230/50	Bez záblhy		ASB	YORK	Malt					

25.323.VZT.332/2007.39	Chizeni - LABORATOR-CHROMATOGRAFICKA	kazetový FCU - YHKY 95-2max/24	323	-	1	3,6	0,06	-	230/50	Bez záblhy		ASR	YORK		MaR	ESL		
25.328.VZT.328/2007.40	Chizeni - LABORATOR- FYZIOLOGICKA	kazetový FCU - YHKY 95-2max/24	328	-	1	6,84	0,12	-	230/50	Bez záblhy		ASR	YORK		MaR	ESL		
25.329.VZT.329/2007.41	Chizeni - LABORATOR-CHROMATONOMIE	kazetový FCU - YHKY95-2max/24	329	-	1	4,4	0,08	-	230/50	Bez záblhy		ASR	YORK		MaR	ESL		
25.332.VZT.332/2007.42	Chizeni - LABORATOR- OTOLOGICKA	kazetový FCU - YHKY 95-2max/24	332	-	1	6,84	0,12	-	230/50	Bez záblhy		ASR	YORK		MaR	ESL		
25.333.VZT.333/2007.43	Chizeni - AUTOKLAVY	kazetový FCU - YHKY95-2max/25	333	-	1	8,8	0,12	-	230/50	Bez záblhy		ASR	YORK		MaR	ESL		
25.333.VZT.333/2007.44	Chizeni - AUTOKLAVY	kazetový FCU - YHKY95-2max/25	333	-	1	8,8	0,12	-	230/50	Bez záblhy		ASR	YORK		MaR	ESL		
2007 - Chizeni (laborator - kazetový FCU)																		
25.111.VZT.111/2007.50	Chizeni - ZAKLADNI PRAKTIKUM	landový FCU - YUH 22B-2max/24	111	1024	1	5,2	0,20	0,87	230/50	Bez záblhy		ASR	YORK		MaR	ESL		
25.111.VZT.111/2007.51	Chizeni - ZAKLADNI PRAKTIKUM	landový FCU - YUH 22B-2max/24	111	1024	1	5,2	0,20	0,87	230/50	Bez záblhy		ASR	YORK		MaR	ESL		
25.113.VZT.113/2007.53	Chizeni - LABORATOR-PRAKTIKUM GMD	landový FCU - YUH 22B-2/24	113	1044	1	3,861	0,20	0,87	230/50	Bez záblhy		ASR	YORK		MaR	ESL		
25.113.VZT.113/2007.54	Chizeni - LABORATOR-PRAKTIKUM GMD	landový FCU - YUH 22B-2/24	113	1044	1	3,861	0,20	0,87	230/50	Bez záblhy		ASR	YORK		MaR	ESL		
25.119.VZT.119/2007.55	Chizeni - PRAKTIKUM MOLEKULARNI BIOLOGIE	landový FCU - YUH 22A1/24	119	785	1	3,9	0,18	0,87	230/50	Bez záblhy		ASR	YORK		MaR	ESL		
25.119.VZT.119/2007.56	Chizeni - PRAKTIKUM MOLEKULARNI BIOLOGIE	landový FCU - YUH 22A1/24	119	785	1	3,9	0,18	0,87	230/50	Bez záblhy		ASR	YORK		MaR	ESL		
25.123.VZT.123/2007.57	Chizeni - PŘÍPRAVA - RŮDY	landový FCU - YUH 22D-2/26	123	203	1	1,2	0,09	0,38	230/50	Bez záblhy		ASR	YORK		MaR	ESL		
25.215.VZT.215/2007.58	Chizeni - LAB - MOLEKULARNI BIOLOGIE (DIPLOMANTI)	landový FCU - YUH 22B/24	215	1034	1	4,6	0,20	0,87	230/50	Bez záblhy		ASR	YORK		MaR	ESL		
25.216.VZT.216/2007.60	Chizeni a topeni - LAB - MOLEKULARNI BIOLOGIE PROKARYOT	landový FCU - YUH 22B/24	216	1044	1	3,86	0,20	0,87	230/50	Bez záblhy		ASR	YORK		MaR	ESL		
25.217.VZT.217/2007.62	Chizeni a topeni - LABORATOR PŘÍRODOVA	landový FCU - YUH 22A/24	217	536	1	2,48	0,15	0,656	230/50	Bez záblhy		ASR	YORK		MaR	ESL		
25.225.VZT.225/2007.63	Chizeni - LABORATOR - GMD AVIRY	landový FCU - YUH 22A/24	225	785	1	3,91	0,18	0,812	230/50	Bez záblhy		ASR	YORK		MaR	ESL		
25.226.VZT.226/2007.65	Chizeni - LABORATOR- GMD (KULTIVACE)	landový FCU - YUH 222/24	226	297	1	1,42	0,09	0,41	230/50	Bez záblhy		ASR	YORK		MaR	ESL		
25.234.VZT.234/2007.66	Chizeni - VAHOVNA, PŘÍPRAVA SEPARAČNI METODY	landový FCU - YUH 222/26	234	381	1	1,9	0,12	0,52	230/50	Bez záblhy		ASR	YORK		MaR	ESL		
25.325.VZT.325/2007.67	Chizeni a topeni - LABORATOR- PŘÍKAL MĚŘENÍ	landový FCU - YUH 22A/24	235	785	1	3,91	0,18	0,812	230/50	Bez záblhy		ASR	YORK		MaR	ESL		
25.322.VZT.322/2007.68	Chizeni a topeni - LABORATOR	landový FCU - YUH 22G/24	322	615	1	3,15	0,14	0,61	230/50	Bez záblhy		ASR	YORK		MaR	ESL		
25.327.VZT.327/2007.69	Chizeni a topeni - LABORATOR MIKROBIOLOGICKA	landový FCU - YUH 22G/24	327	1024	1	5,2	0,20	0,87	230/50	Bez záblhy		ASR	YORK		MaR	ESL		
25.327.VZT.327/2007.70	Chizeni a topeni - LABORATOR MIKROBIOLOGICKA	landový FCU - YUH 22B/24	327	1024	1	5,2	0,20	0,87	230/50	Bez záblhy		ASR	YORK		MaR	ESL		
2009 - Chizeni (jednoduché enklavosti - split jednotky)																		
25.250A.VZT.250A/2009.01	Chizeni - CENTRE LUGA	vnitřní jednotka FAQ100C	250A	-	1	-	-	-	-	Bez záblhy		ASR	Dalčin		autonomní frzení	ESL	-	MaR - SNÍMÁNÍ PROVOZŮCH STAVŮ A GHYBOVÝCH HLÁŠENÍ, SÍLOVÉ MAPOVÁNÍ VEMOVNI JEDNOTKY
25.2500.VZT.2500/2009.02		venkovní jednotka RQZ0100U1V1	2500	-	1	9,5	3,00 24,2	230/50	230/50	Bez záblhy		ASR			autonomní frzení	ESL	32A	MaR - SNÍMÁNÍ PROVOZŮCH STAVŮ A GHYBOVÝCH HLÁŠENÍ, SÍLOVÉ MAPOVÁNÍ VEMOVNI JEDNOTKY
25.2506.VZT.2506/2010.01	Chizeni - ROZODVNA NN	vnitřní jednotka FAQ71C	2506	-	1	-	-	-	-	Bez záblhy		ASR	Dalčin		autonomní frzení	ESL	-	MaR - SNÍMÁNÍ PROVOZŮCH STAVŮ A GHYBOVÝCH HLÁŠENÍ, SÍLOVÉ MAPOVÁNÍ VEMOVNI JEDNOTKY
25.257R.VZT.2506/2010.02		venkovní jednotka RQZ067AL1V1	257R	-	1	6,8	2,00 15,6	230/50	230/50	Bez záblhy		ASR			autonomní frzení	ESL	20A	MaR - SNÍMÁNÍ PROVOZŮCH STAVŮ A GHYBOVÝCH HLÁŠENÍ, SÍLOVÉ MAPOVÁNÍ VEMOVNI JEDNOTKY
25.2507.VZT.2507/2011.01	Chizeni - ROZODVNA NN POŽÁRNÍ	vnitřní jednotka FT660G	2507	-	1	-	-	-	-	Bez záblhy		ASR	Dalčin		autonomní frzení	ESL	-	MaR - SNÍMÁNÍ PROVOZŮCH STAVŮ A GHYBOVÝCH HLÁŠENÍ, SÍLOVÉ MAPOVÁNÍ VEMOVNI JEDNOTKY
25.257R.VZT.2507/2011.02		venkovní jednotka RXS06F	střecha	-	1	5,8	2,50 8,45	230/50	230/50	Bez záblhy		ASR			autonomní frzení	ESL	20A	MaR - SNÍMÁNÍ PROVOZŮCH STAVŮ A GHYBOVÝCH HLÁŠENÍ, SÍLOVÉ MAPOVÁNÍ VEMOVNI JEDNOTKY
25.2536.VZT.2536/2012.01	Chizeni - DEPOZITÁŘ KRYOKONZERVAČE	vnitřní jednotka FQ02SB9V	2536	-	1	-	-	-	-	Bez záblhy		ASR	Dalčin		autonomní frzení	ESL	-	MaR - SNÍMÁNÍ PROVOZŮCH STAVŮ A GHYBOVÝCH HLÁŠENÍ, SÍLOVÉ MAPOVÁNÍ VEMOVNI JEDNOTKY
25.2500.VZT.2536/2012.02		venkovní jednotka RXS09K	střecha	-	1	2,5	0,97 3,02	230/50	230/50	Bez záblhy		ASR			autonomní frzení	ESL	10A	MaR - SNÍMÁNÍ PROVOZŮCH STAVŮ A GHYBOVÝCH HLÁŠENÍ, SÍLOVÉ MAPOVÁNÍ VEMOVNI JEDNOTKY
25.2537.VZT.2537/2013.01	Chizeni - DEPOZITÁŘ KRYOKONZERVAČE	vnitřní jednotka FFG05B9V	2537	-	1	-	-	-	-	Bez záblhy		ASR	Dalčin		autonomní frzení	ESL	-	MaR - SNÍMÁNÍ PROVOZŮCH STAVŮ A GHYBOVÝCH HLÁŠENÍ, SÍLOVÉ MAPOVÁNÍ VEMOVNI JEDNOTKY
25.2500.VZT.2537/2013.02		venkovní jednotka RXS09V	střecha	-	1	4,7	1,96 7,43	230/50	230/50	Bez záblhy		ASR			autonomní frzení	ESL	20A	MaR - SNÍMÁNÍ PROVOZŮCH STAVŮ A GHYBOVÝCH HLÁŠENÍ, SÍLOVÉ MAPOVÁNÍ VEMOVNI JEDNOTKY
25.2543.VZT.2543/2014.01	Chizeni - ROZODVNA SLP	vnitřní jednotka FAQ100C	2543	-	1	-	-	-	-	Bez záblhy		ASR	Dalčin		autonomní frzení	ESL	-	MaR - SNÍMÁNÍ PROVOZŮCH STAVŮ A GHYBOVÝCH HLÁŠENÍ, SÍLOVÉ MAPOVÁNÍ VEMOVNI JEDNOTKY
25.257R.VZT.2543/2014.02		venkovní jednotka RQZ0100U1V1	střecha	-	1	9,5	3,00 24,2	230/50	230/50	Bez záblhy		ASR			autonomní frzení	ESL	32A	MaR - SNÍMÁNÍ PROVOZŮCH STAVŮ A GHYBOVÝCH HLÁŠENÍ, SÍLOVÉ MAPOVÁNÍ VEMOVNI JEDNOTKY
25.1522.VZT.1522/2015.01	Chizeni - FECA ZÁŽE MI ELEKTROHOREZ	vnitřní jednotka FFG06B9V	1522	-	1	-	-	-	-	Bez záblhy		ASR	Dalčin		autonomní frzení	ESL	-	MaR - SNÍMÁNÍ PROVOZŮCH STAVŮ A GHYBOVÝCH HLÁŠENÍ, SÍLOVÉ MAPOVÁNÍ VEMOVNI JEDNOTKY
25.257R.VZT.1522/2015.02		venkovní jednotka RXS06V	střecha	-	1	5,8	2,50 8,45	230/50	230/50	Bez záblhy		ASR			autonomní frzení	ESL	20A	MaR - SNÍMÁNÍ PROVOZŮCH STAVŮ A GHYBOVÝCH HLÁŠENÍ, SÍLOVÉ MAPOVÁNÍ VEMOVNI JEDNOTKY
25.1525.VZT.1525/2016.01	Chizeni - DEPOZITÁŘ PATENT. KULTUR	vnitřní jednotka FFG06B9V	1525	-	1	-	-	-	-	Bez záblhy		ASR	Dalčin		autonomní frzení	ESL	-	MaR - SNÍMÁNÍ PROVOZŮCH STAVŮ A GHYBOVÝCH HLÁŠENÍ, SÍLOVÉ MAPOVÁNÍ VEMOVNI JEDNOTKY
25.257R.VZT.1525/2016.02		venkovní jednotka RXS06V	střecha	-	1	5,8	2,50 8,45	230/50	230/50	Bez záblhy		ASR			autonomní frzení	ESL	20A	MaR - SNÍMÁNÍ PROVOZŮCH STAVŮ A GHYBOVÝCH HLÁŠENÍ, SÍLOVÉ MAPOVÁNÍ VEMOVNI JEDNOTKY
25.1526.VZT.1526/2017.01	Chizeni - DEPOZITÁŘ VOTULIZ. KULTUR	vnitřní jednotka FFG06B9V	1526	-	1	-	-	-	-	Bez záblhy		ASR	Dalčin		autonomní frzení	ESL	-	MaR - SNÍMÁNÍ PROVOZŮCH STAVŮ A GHYBOVÝCH HLÁŠENÍ, SÍLOVÉ MAPOVÁNÍ VEMOVNI JEDNOTKY
25.257R.VZT.1526/2017.02		venkovní jednotka RXS06V	střecha	-	1	5,8	2,50 8,45	230/50	230/50	Bez záblhy		ASR			autonomní frzení	ESL	20A	MaR - SNÍMÁNÍ PROVOZŮCH STAVŮ A GHYBOVÝCH HLÁŠENÍ, SÍLOVÉ MAPOVÁNÍ VEMOVNI JEDNOTKY
2018 - Větrání CHUC																		
25.257R.VZT.0000/2018.01	Větrání CHUC A1	VZT jednotka AIR NE 14.00	střecha	14300	1	-	5,50	10,70	400/50	Záblhovo no z UPS		EPS	AZ Erima		EPS/FEL	ESL		náplněno na záblhí stráně (UPS), chod spjaten s odevem na vstupu Bature
25.1523.VZT.0000/2018.05	regulační vicietistá klapka se seropohonem	AIR NE 14.00, plocha 1,21 m2 seropohonem s kroutícím momentem 10 Nm	střecha	14300	1			230/50	Záblhovo no z UPS			EPS	AZ Erima		EPS/FEL	ESL		prorocné spjaten s chodem zářizení 25.2520.VZT.2520/2018.01
25.2520.VZT.2520/2018.02	Větrání CHUC A2	potrubní aadiální ventilátor TCBF/2.335V/	2520	2 050	1	-	0,52	0,80	400/50	Záblhovo no z UPS		EPS	Elektrodesign		EPS/FEL	ESL		prorocné spjaten s chodem zářizení 25.2520.VZT.2520/2018.02
25.1523.VZT.0000/2018.03	regulační vicietistá klapka se seropohonem	450x315	1523	2 050	1			230/50	Záblhovo no z UPS			EPS	Systemair		EPS/FEL	ESL		prorocné spjaten s chodem zářizení 25.2520.VZT.2520/2018.02
25.2530.VZT.0000/2018.04	regulační vicietistá klapka se seropohonem	315x450	2530	2 050	1			230/50	Záblhovo no z UPS			EPS	Systemair		EPS/FEL	ESL		prorocné spjaten s chodem zářizení 25.2520.VZT.2520/2018.02
2019 - Větrání WC																		
25.2508.VZT.0000/2019.01	Větrání WC muža 2 PP	potrubní ventilátor MIXVENT TD-200/160	2508	350	1	-	0,05	0,22	230/50	Bez záblhy		MaR	Elektrodesign		spjatený chod - ESL, MaR montuje stav zářizení	ESL		Prorocné spjaten se zář. 2002.01

25.251.VZT.0000/2019.02	Větrání WC ženy 2 PP	portubní ventilátor MIXVENT TD-500/160	2512	350	1	-	0,05	0,22	230/50	Bez zálohy	MAR	Elektrodesign	spálkový chod - ESIL, MMR montuje stav zařízení	ESIL	Provozně spáleno se zař. 2002.01
25.150A.VZT.0000/2019.03	Větrání WC ženy 1 PP	portubní ventilátor MIXVENT TD-500/160	1504	350	1	-	0,05	0,22	230/50	Bez zálohy	MAR	Elektrodesign	spálkový chod - ESIL, MMR montuje stav zařízení	ESIL	Provozně spáleno se zař. 2002.01
25.153B.VZT.0000/2019.04	Větrání WC muž 1 PP	portubní ventilátor MIXVENT TD-500/160	1538	350	1	-	0,05	0,22	230/50	Bez zálohy	MAR	Elektrodesign	spálkový chod - ESIL, MMR montuje stav zařízení	ESIL	Provozně spáleno se zař. 2002.01
25.154A.VZT.0000/2019.05	Větrání WC ženy a muž 1 PP	portubní ventilátor MIXVENT TD-2000/315	1542	1 275	1	-	0,26	1,20	230/50	Bez zálohy	MAR	Elektrodesign	spálkový chod - ESIL, MMR montuje stav zařízení	ESIL	Spouštěno dle provozních podm.
25.106.VZT.0000/2019.06	Větrání WC ženy 1 PP	portubní ventilátor MIXVENT TD-500/160	106	350	1	-	0,05	0,22	230/50	Bez zálohy	MAR	Elektrodesign	spálkový chod - ESIL, MMR montuje stav zařízení	ESIL	Provozně spáleno se zař. 2001.01
25.127.VZT.0000/2019.07	Větrání WC muž 1 PP	portubní ventilátor MIXVENT TD-500/160	127	350	1	-	0,05	0,22	230/50	Bez zálohy	MAR	Elektrodesign	spálkový chod - ESIL, MMR montuje stav zařízení	ESIL	Provozně spáleno se zař. 2001.01
25.205.VZT.0000/2019.08	Větrání WC ženy 2 PP	portubní ventilátor MIXVENT TD-500/160	205	400	1	-	0,05	0,22	230/50	Bez zálohy	MAR	Elektrodesign	spálkový chod - ESIL, MMR montuje stav zařízení	ESIL	Provozně spáleno se zař. 2001.01
25.246.VZT.0000/2019.09	Větrání WC muž 2 PP	portubní ventilátor MIXVENT TD-500/160	246	400	1	-	0,05	0,22	230/50	Bez zálohy	MAR	Elektrodesign	spálkový chod - ESIL, MMR montuje stav zařízení	ESIL	Provozně spáleno se zař. 2001.01
25.305.VZT.0000/2019.10	Větrání WC ženy 3 PP	portubní ventilátor MIXVENT TD-500/160	305	400	1	-	0,05	0,22	230/50	Bez zálohy	MAR	Elektrodesign	spálkový chod - ESIL, MMR montuje stav zařízení	ESIL	Provozně spáleno se zař. 2001.01
25.342.VZT.0000/2019.11	Větrání WC muž 3 PP	portubní ventilátor MIXVENT TD-500/160	342	400	1	-	0,05	0,22	230/50	Bez zálohy	MAR	Elektrodesign	spálkový chod - ESIL, MMR montuje stav zařízení	ESIL	Provozně spáleno se zař. 2001.01
25.xxx.VZT.xxx/2020.01	neobslazeno														
25.250B.VZT.0000/2019.101	požární klapa se servopohonem	PXTM-90 (BF 230-T nebo BLF 2 30-T), d180	2509	-	1	-	-	-	230/50	Záložní zdroj		Mandik	EPS/EL	ESIL	
25.1505.VZT.0000/2019.102	požární klapa se servopohonem	PXTM-90 (BF 230-T nebo BLF 230-T), d180	1505	-	1	-	-	-	230/50	Záložní zdroj		Mandik	EPS/EL	ESIL	
25.1538.VZT.0000/2019.103	požární klapa se servopohonem	PXTM-90 (BF 230-T nebo BLF 230-T), d180	1538	-	1	-	-	-	230/50	Záložní zdroj		Mandik	EPS/EL	ESIL	
25.1542.VZT.0000/2019.104	požární klapa se servopohonem	PXTM-90 (BF 230-T nebo BLF 230-T), d115	1542	-	1	-	-	-	230/50	Záložní zdroj		Mandik	EPS/EL	ESIL	
25.106.VZT.0000/2019.105	požární klapa se servopohonem	PXTM-90 (BF 230-T nebo BLF 230-T), d180	105	-	1	-	-	-	230/50	Záložní zdroj		Mandik	EPS/EL	ESIL	
25.128.VZT.0000/2019.106	požární klapa se servopohonem	PXTM-90 (BF 230-T nebo BLF 2 30-T), d180	105	-	1	-	-	-	230/50	Záložní zdroj		Mandik	EPS/EL	ESIL	
25.205.VZT.0000/2019.107	požární klapa se servopohonem	PXTM-90 (BF 230-T nebo BLF 230-T), d180	205	-	1	-	-	-	230/50	Záložní zdroj		Mandik	EPS/EL	ESIL	
25.246.VZT.0000/2019.108	požární klapa se servopohonem	PXTM-90 (BF 230-T nebo BLF 230-T), d180	246	-	1	-	-	-	230/50	Záložní zdroj		Mandik	EPS/EL	ESIL	
25.305.VZT.0000/2019.109	požární klapa se servopohonem	PXTM-90 (BF 230-T nebo BLF 230-T), d180	305	-	1	-	-	-	230/50	Záložní zdroj		Mandik	EPS/EL	ESIL	
25.342.VZT.0000/2019.110	požární klapa se servopohonem	PXTM-90 (BF 230-T nebo BLF 230-T), d180	342	-	1	-	-	-	230/50	Záložní zdroj		Mandik	EPS/EL	ESIL	
25.1541.VZT.0000/2019.111	požární klapa se servopohonem	PXTM-90 (BF 230-T nebo BLF 2 30-T), d180	1541	-	1	-	-	-	230/50	Záložní zdroj		Mandik	EPS/EL	ESIL	
2021 - 2022 - 2024 - 2035 - Větrání technických místností, havajijí odvětrání a šaten															
25.2506.VZT.2505/2021.01	Větrání strojovny ÚT	VZT jednotka ILT/4-B85	2505	2 400	1	-	1,26	2,40	400/50	Bez zálohy	MAR	Elektrodesign	řízení - ESIL, MMR montuje stav zařízení	ESIL	prostorový termostat a časový spínač
25.2506.VZT.2505/2021.101	požární klapa se servopohonem	PXTM-90 (BF 230-T nebo BLF 2 30-T), d180	2505	-	1	-	-	-	230/50	Záložní zdroj		Mandik	EPS/EL	ESIL	
25.2506.VZT.2505/2021.102	požární klapa se servopohonem	PXTM-90 (BF 230-T nebo BLF 2 30-T), d180	2505	-	1	-	-	-	230/50	Záložní zdroj		Mandik	EPS/EL	ESIL	
25.2506.VZT.2505/2021.103	požární klapa se servopohonem	PXTM-90 (BF 230-T nebo BLF 2 30-T), d180	2505	-	1	-	-	-	230/50	Záložní zdroj		Mandik	EPS/EL	ESIL	
25.2506.VZT.2505/2021.104	Větrání rozvodny N1 a rozvodny požární ventilátor MIXVENT TD-350/125		2506	80	1	-	0,03	0,13	230/50	Bez zálohy	MAR	Elektrodesign	řízení - ESIL, MMR montuje stav zařízení	ESIL	prostorový termostat a časový spínač
25.2506.VZT.2506/2022.151	PSUM se servopohonem	2006/315	2506	-	1	-	-	-	230	Záložní zdroj		Mandik	EPS/EL	ESIL	
25.2507.VZT.2507/2022.152	PSUM se servopohonem	2006/315	2507	-	1	-	-	-	230	Záložní zdroj		Mandik	EPS/EL	ESIL	
25.2538.VZT.2536/2024.01	Havajijí odvětrání par N2	portubní ventilátor MIXVENT TD-350/125	2536	200	1	-	0,03	0,13	230/50	Záložní zdroj	MAR	Elektrodesign		ESIL	Provozně spáleno se zař. 2002.01

