

# Mendelova univerzita v Brně

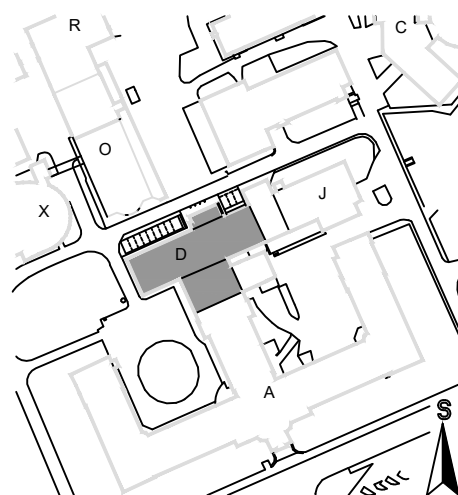
## DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Objednatel:

Mendelova univerzita v Brně  
Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno

Autorizační razítko:

Schema:



Generální projektant:

MEDICOPROJECT, s.r.o.  
Kroftova 45, 616 00 BRNO  
tel.: 541 211 409  
medicoproject@medicoproject.cz  
http://www.medicoproject.cz

Hlavní inženýr projektu:

Ing. LUDĚK VACULA  
Ing. VLADIMÍR KUNDERA

Akce:

## MEDELU - Stavební úpravy objektu D

Zpracovatel části:



Zodpovědný projektant

Martin Synek

Vypracoval

Martin Synek

Pare:

Objekt (SO):

SO 01 - Stavební úpravy objektu D

Datum:

LEDEN 2021

Část PD:

Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Zakázkové číslo:

DPS-05-2020

Formát:

13A4

Stupeň:

DPS

Příloha:

Soupis spotřebičů

Měřítko:

není

Číslo přílohy:

**D.1.6-26**

# MENDELU - Stavební úpravy objektu D

# PŘEHLED ZAŘÍZENÍ

## VZT

Označení přístroje	TYP	PARAMETRY							POZNÁMKA
		Jmenovitý příkon (kW)	Jmenovitý proud (A)	Napájení (V)	Způsob zakončení	Rozvaděč	Jistič	Přívodní kabel	
<b>1</b>	<b>Zařízení č. 1 - Klimatizace laboratoří v 1.PP</b>								
VZT1.02	Elektrický odporový vyvíječ páry (30 kg/h páry)	30,00	43,3	3x400	VÝVOD	RH1	50C/3	CYKY-J5x10 mm <sup>2</sup>	umístěno v 2.PP
VZT1.02	Regulace vyvíječe			1x230	VÝVOD	RH1	6B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 2.PP
VZT1.03	Připojovací rozhraní AHU box			1x230	VÝVOD	RH1	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 2.PP
VZT1.04	Připojovací rozhraní AHU box			1X230	VÝVOD			CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 2.PP
VZT1.05	Venkovní kond.jednotka Qch=28,5kW, Qt=32,0kW, Lw=77dB(A)	3,50	16,1	3x400	VÝVOD	RH1	16C/3	CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 1.NP vypínač na jednotce
VZT1.06	Venkovní kond.jednotka Qch=6,5kW, Qt=7,7kW, Lw=62dB(A)	3,50	16,1	3x400	VÝVOD	RH1	16C/3	CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 1.NP, vypínač na jednotce
<b>2</b>	<b>Zařízení č. 2 - Teplovzdušné větrání zázemí a skladu chemikálií v 1.PP</b>								
VZT2.03	Připojovací rozhraní AHU box			1x230	VÝVOD	RH1	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 1.PP
VZT2.04	Venkovní kond.jednotka Qch=20,0kW, Qt=23,0kW, Lp1m=58dB(A)	6,45	32	3x400	VÝVOD	RH1	32C/3	CYKY-J 5x6 mm <sup>2</sup>	umístěno v 1.NP, vypínač na jednotce
<b>3</b>	<b>Zařízení č.3 - Klimatizace laboratoře a čisté laboratoře 1.NP</b>								
VZT3.02	Elektrický odporový vyvíječ páry (30 kg/h páry)	22,3	32,3	3x400	VÝVOD	RH1	40C/3	CYKY-J 5x10 mm <sup>2</sup>	umístěno v 1.PP
VZT3.02	Regulace vyvíječe			1x230	VÝVOD	RH1	6B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	
VZT3.04	Připojovací rozhraní AHU box			1x230	VÝVOD	RH1	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 1.PP
VZT3.05	Připojovací rozhraní AHU box			1X230	VÝVOD			CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 1.PP
VZT3.06	Venkovní kond.jednotka Qch=28,5kW, Qt=32,0kW, Lw=77dB(A)	3,50	16	3x400	VÝVOD	RH1	16C/3	CYKY-J 5x2,5 mm2	umístěno v 1.NP vypínač na jednotce
VZT3.07	Venkovní kond.jednotka Qch=18kW, Qt=20kW, Lp1m=55dB(A)	5,45	20	3x400	VÝVOD	RH1	20C/3	CYKY-J 5x4 mm2	umístěno v 1.NP, vypínač na jednotce
<b>4</b>	<b>Zařízení č. 4 - Teplovzdušné větrání vstupní haly, šaten a hygienického zázemí v 1.NP</b>								
VZT4.04	Diagonální ventilátor do potrubí			1x230	VÝVOD	1RS2		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 1.NP, jištěno z světelného okruhu č.7
VZT4.05	Diagonální ventilátor do potrubí			1x230	VÝVOD			CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	
VZT4.05	Připojovací rozhraní AHU box			1x230	VÝVOD	RH1	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 1.PP
VZT4.06	Venkovní kond.jednotka Qch=23,0kW, Qt=25,0kW, Lw=75dB(A)	5,30	32	3x400	VÝVOD	RH1	32C/3	CYKY-J 5x6 mm2	umístěno v 1.NP, servisní vypínač na jednotce
<b>5</b>	<b>Zařízení č. 5 - Výměna VZT jednotky pro laboratoř N1016 v 1.NP</b>								
VZT5.06	Připojovací rozhraní AHU box			1x230	VÝVOD	5RM-VZT	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 5.NP

# MENDELU - Stavební úpravy objektu D

# PŘEHLED ZAŘÍZENÍ

## VZT

Označení přístroje	TYP	PARAMETRY							POZNÁMKA
		Jmenovitý příkon (kW)	Jmenovitý proud (A)	Napájení (V)	Způsob zakončení	Rozvaděč	Jistič	Přívodní kabel	
VZT5.07	Venkovní kond.jednotka Qch=23,0kW, Qt=25,0kW, Lw=75dB(A)	5,50	20	3x400	VÝVOD	5RM-VZT	20C/3	CYKY-J 5x4 mm2	umístěno v 5.NP vypínač na jednotce
<b>6</b>	<b>Zařízení č.6 - Výměna VZT jednotky pro laboratoř N1017 1.NP</b>								
VZT6.06	Připojovací rozhraní AHU box			1x230	VÝVOD	5RM-VZT	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm2	
VZT6.07	Venkovní kond.jednotka Qch=23,0kW, Qt=25,0kW, Lw=75dB(A)	5,50	20	3x400	VÝVOD	5RM-VZT	20C/3	CYKY-J 5x4 mm2	umístěno v 5.NP vypínač na jednotce
<b>7</b>	<b>Zařízení č. 7 - Výměna VZT jednotky pro laboratoř N1013 v 1.NP</b>								
VZT7.10	Připojovací rozhraní AHU box			1x230	VÝVOD	2RM-VZT	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm2	umístěno v 2.NP
VZT7.11	Připojovací rozhraní AHU box			1x230	VÝVOD			CYKY-J 3x1,5 mm2	umístěno v 2.NP
VZT7.12	Venkovní kond.jednotka Qch=28,5kW, Qt=32,0kW, Lw=77dB(A), chladivo R410a, m=154kg	5,50	20	3x400	VÝVOD	2RM-VZT	20C/3	CYKY-J 5x4 mm2	vypínač na jednotce
VZT7.13	Venkovní kond.jednotka Qch=12kW, Qt=15,5kW, Lw=61dB(A), chladivo R410a, m=124kg	5,50	20	3x400	VÝVOD	2RM-VZT	20C/3	CYKY-J 5x4 mm2	umístěno v 1.NP vypínač na jednotce
<b>8</b>	<b>Zařízení č. 8 - Klimatizace laboratoří ve 2.NP</b>								
VZT8.02	Elektrický odporový vyvíječ páry (60 kg/h páry)	74,60	107,9	3x400	VÝVOD	2RM-VZT	40C/3 40C/3 63C/3	CYKY 4x10 mm <sup>2</sup> CYKY 4x10 mm <sup>2</sup> CYKY 4x16 mm <sup>2</sup>	umístěno v 2.NP
VZT8.02	Regulace vyvíječe			1x230	VÝVOD	2RM-VZT	6B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 2.NP
VZT8.02	Regulace vyvíječe			1x230	VÝVOD	2RM-VZT	6B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 2.NP
VZT8.02a	Komora zvlhčovače se střešou a rámem			1x230	VÝVOD	2RM-VZT	6B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 2.NP
VZT8.18	Připojovací rozhraní AHU box			1x230	VÝVOD	2RM-VZT	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	
VZT8.19	Připojovací rozhraní AHU box			1x230	VÝVOD	2RM-VZT	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	
VZT8.19	Připojovací rozhraní AHU box			1x230	VÝVOD			CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	
VZT8.20	Venkovní kond.jednotka Qch=20,0kW, Qt=23,0kW, Lp1m=58dB(A)	6,45	32	3x400	VÝVOD	2RM-VZT	32C/3	CYKY-J 5x6 mm2	umístěno v 2.NP vypínač na jednotce
VZT8.20	Venkovní kond.jednotka Qch=20,0kW, Qt=23,0kW, Lp1m=58dB(A)	6,45	32	3x400	VÝVOD	2RM-VZT	32C/3	CYKY-J 5x6 mm2	umístěno v 2.NP vypínač na jednotce
VZT8.20	Venkovní kond.jednotka Qch=20,0kW, Qt=23,0kW, Lp1m=58dB(A)	6,45	32	3x400	VÝVOD	2RM-VZT	32C/3	CYKY-J 5x6 mm2	umístěno v 2.NP vypínač na jednotce
<b>9</b>	<b>Zařízení č.9 - Klimatizace molekulární biologie ve 2.NP - čisté prostory</b>								

# MENDELU - Stavební úpravy objektu D

# PŘEHLED ZAŘÍZENÍ

## VZT

Označení přístroje	TYP	PARAMETRY							POZNÁMKA
		Jmenovitý příkon (kW)	Jmenovitý proud (A)	Napájení (V)	Způsob zakončení	Rozvaděč	Jistič	Přívodní kabel	
VZT9.02	Elektrický odporový vyvíječ páry (16 kg/h páry)	12	17,4	3x400	VÝVOD	5RM-VZT	20C/3	CYKY-J 5x4mm <sup>2</sup>	umístěno v 5.NP
VZT9.02a	Komora zvlhčovače se střešou a rámem			1x230	VÝVOD	5RM-VZT	6B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 5.NP
VZT9.03	Připojovací rozhraní AHU box			1x230	VÝVOD	5RM-VZT	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 5.NP
VZT9.04	Připojovací rozhraní AHU box			1X230	VÝVOD			CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 5.NP
VZT9.05	Venkovní kond.jednotka Qch=5,0kW, Qt=5,5kW, Lw=62dB(A)	1,60	20	3x400	VÝVOD	5RM-VZT	20C/3	CYKY-J 5x4 mm <sup>2</sup>	umístěno v 5.NP, vypínač na jednotce
VZT9.06	Venkovní kond.jednotka Qch=5,0kW, Qt=5,5kW, Lw=62dB(A)	1,60	20	3x400	VÝVOD	5RM-VZT	20C/3	CYKY-J 5x4 mm <sup>2</sup>	umístěno v 5.NP, vypínač na jednotce
10	<b>Zařízení č.10 - Klimatizace laboratoře B2011 - BSL</b>								
VZT10.02	Elektrický odporový vyvíječ páry (8 kg/h páry) - 1 jednotka	6,00	8,7	3x400	VÝVOD	5RM-VZT	16C/3	CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 5.NP
VZT10.02	Regulace vyvíječe			1x230	VÝVOD	5RM-VZT	6B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 5.NP
VZT10.02a	Skříň pro venkovní instalaci zvlhčovače, n=188kg			1x230	VÝVOD	5RM-VZT	6B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 5.NP
VZT10.03	Připojovací rozhraní AHU box			1x230	VÝVOD	5RM-VZT	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 5.NP
VZT10.04	Připojovací rozhraní AHU box			1X230	VÝVOD	5RM-VZT		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 5.NP
VZT10.05	Venkovní kond.jednotka Qch=3,5kW, Qt=4,0kW, Lw=62dB(A)	1,05	11	1x230	VÝVOD	5RM-VZT	16C/1	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	umístěno na střeše, vypínač na jednotce
VZT10.06	Venkovní kond.jednotka Qch=6,5kW, Qt=7,7kW, Lw=62dB(A)	1,05	11	1X230	VÝVOD	5RM-VZT	16C/1	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	umístěno na střeše, vypínač na jednotce
13	<b>Zařízení č.13 - Teplovzdušné větrání učeben a chodeb ve 3.NP, 4.NP a 5.NP</b>								
VZT13.02	Připojovací rozhraní AHU box			1x230	VÝVOD	5RM-VZT	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 5.NP
VZT13.03	Venkovní kond.jednotka Qch=23,0kW, Qt=25,0kW, Lw=75dB(A)	6,50	32	3x400	VÝVOD	5RM-VZT	32C/3	CYKY-J 5x6 mm <sup>2</sup>	umístěno na střeše
14	<b>Zařízení č.14 - Klimatizace laboratoří ve 3.NP</b>								
VZT14.02	Elektrický odporový vyvíječ páry (24 kg/h páry)	18,1	26,2	3x400	VÝVOD	5RM-VZT	40C/3	CYKY-J 5x10 mm <sup>2</sup>	umístěno v 5.NP(terasa)
VZT14.02	Regulace vyvíječe			1x230	VÝVOD	5RM-VZT	6B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 5.NP(terasa)
VZT14.02a	Komora zvlhčovače se střešou a rámem			1x230	VÝVOD	5RM-VZT	6B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 5.NP(terasa)
VZT14.03	Připojovací rozhraní AHU box			1x230	VÝVOD	5RM-VZT	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 5.NP(terasa)
VZT14.03a	Připojovací rozhraní AHU box			1x230	VÝVOD			CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 5.NP(terasa)
VZT14.04	Venkovní kond.jednotka Qch=12kW, Qt=15,5kW, Lw=61dB(A)	3,50	16,1	3x400	VÝVOD	5RM-VZT	20C/3	CYKY-J 5x4 mm <sup>2</sup>	

# MENDELU - Stavební úpravy objektu D

# PŘEHLED ZAŘÍZENÍ

## VZT

Označení přístroje	TYP	PARAMETRY							POZNÁMKA
		Jmenovitý příkon (kW)	Jmenovitý proud (A)	Napájení (V)	Způsob zakončení	Rozvaděč	Jistič	Přívodní kabel	
VZT14.05	Venkovní kond.jednotka Qch=12kW, Qt=15,5kW, Lw=61dB(A)	3,50	16,1	3x400	VÝVOD	5RM-VZT	20C/3	CYKY-J 5x4 mm <sup>2</sup>	
15	<b>Zařízení č.15 - Přímé chlazení vybraných místností</b>								
VZT15.01A	Venkovní kond.jednotka Qch=56kW, Qt=63kW, Lw=87dB(A), chladivo R410a, m=282kg	13,91	22,3	3x400	VÝVOD	5RM-VZT	63B/3	CYKY-J 4x25 mm2	umístěno v 5.NP, dodávka a montáž servisního vypínače - silnoproud
VZT15.02A	Vnitřní kazetová jednotka do podhledu Qch=2,8 kW, Qt=3,2 kW, Lpa=31dB(A) v 1m	0,02	0,2	1x230	VÝVOD	5RM-VZT	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m.č.5002
VZT15.02A	Vnitřní kazetová jednotka do podhledu Qch=2,8 kW, Qt=3,2 kW, Lpa=31dB(A) v 1m	0,02	0,2	1x230	VÝVOD	5RM-VZT	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m.č.5010
VZT15.03A	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=3,6 kW, Qt=4,0 kW, Lpa=41dB(A) v 1m	0,04	0,4	1x230	VÝVOD	4RS12	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 4.NP, m.č.: N4010
VZT15.03A	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=3,6 kW, Qt=4,0 kW, Lpa=41dB(A) v 1m	0,04	0,4	1x230	VÝVOD	4RS13	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 4.NP, m.č.: N4011
VZT15.03A	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=3,6 kW, Qt=4,0 kW, Lpa=41dB(A) v 1m	0,04	0,4	1x230	VÝVOD	4RS14	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 4.NP, m.č.: N4012
VZT15.03A	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=3,6 kW, Qt=4,0 kW, Lpa=41dB(A) v 1m	0,04	0,4	1x230	VÝVOD	4RS16	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 4.NP, m.č.: N4014
VZT15.03A	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=3,6 kW, Qt=4,0 kW, Lpa=41dB(A) v 1m	0,04	0,4	1x230	VÝVOD	4RS26	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 4.NP, m.č.: N4023
VZT15.03A	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=3,6 kW, Qt=4,0 kW, Lpa=41dB(A) v 1m	0,04	0,4	1x230	VÝVOD	4RS24	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 4.NP, m.č.: N4025
VZT15.04A	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=2,2 kW, Qt=2,5 kW, Lpa=36dB(A) v 1m	0,04	0,2	1x230	VÝVOD	4RS11	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 4.NP, m.č.: N4009
VZT15.04A	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=2,2 kW, Qt=2,5 kW, Lpa=36dB(A) v 1m	0,04	0,2	1x230	VÝVOD	4RS17	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 4.NP, m.č.: N4015
VZT15.04A	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=2,2 kW, Qt=2,5 kW, Lpa=36dB(A) v 1m	0,04	0,2	1x230	VÝVOD	4RS18	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 4.NP, m.č.: N4016
VZT15.04A	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=2,2 kW, Qt=2,5 kW, Lpa=36dB(A) v 1m	0,04	0,2	1x230	VÝVOD	4RS19	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 4.NP, m.č.: N4017
VZT15.04A	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=2,2 kW, Qt=2,5 kW, Lpa=36dB(A) v 1m	0,04	0,2	1x230	VÝVOD	4RS27	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 4.NP, m.č.:N4022
VZT15.04A	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=2,2 kW, Qt=2,5 kW, Lpa=36dB(A) v 1m	0,04	0,2	1x230	VÝVOD	4RS28	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 4.NP, m.č.: N4021
VZT15.05A	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=1,7 kW, Qt=1,9 kW, Lpa=33dB(A) v 1m	0,04	0,2	1x230	VÝVOD	4RS1	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 4.NP, m.č.: N4008

# MENDELU - Stavební úpravy objektu D

# PŘEHLED ZAŘÍZENÍ

## VZT

Označení přístroje	TYP	PARAMETRY							POZNÁMKA
		Jmenovitý příkon (kW)	Jmenovitý proud (A)	Napájení (V)	Způsob zakončení	Rozvaděč	Jistič	Přívodní kabel	
VZT15.05A	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=1,7 kW, Qt=1,9 kW, Lpa=33dB(A) v 1m	0,04	0,2	1x230	VÝVOD	4RS2	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 4.NP, m.č.: N4029
VZT15.05A	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=1,7 kW, Qt=1,9 kW, Lpa=33dB(A) v 1m	0,04	0,2	1x230	VÝVOD	4RS21	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 4.NP, m.č.: N4028
VZT15.05A	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=1,7 kW, Qt=1,9 kW, Lpa=33dB(A) v 1m	0,04	0,2	1x230	VÝVOD	4RS22	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 4.NP, m.č.: N4027
VZT15.05A	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=1,7 kW, Qt=1,9 kW, Lpa=33dB(A) v 1m	0,04	0,2	1x230	VÝVOD	4RS23	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 4.NP, m.č.: N4026
VZT15.06A	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=2,8 kW, Qt=3,2 kW, Lpa=36dB(A) v 1m	0,04	0,2	1x230	VÝVOD	4RS15	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 4.NP, m.č.: N4013
VZT15.06A	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=2,8 kW, Qt=3,2 kW, Lpa=36dB(A) v 1m	0,04	0,2	1x230	VÝVOD	4RS210	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 4.NP, m.č.: N4019
VZT15.06A	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=2,8 kW, Qt=3,2 kW, Lpa=36dB(A) v 1m	0,04	0,2	1x230	VÝVOD	4RS29	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 4.NP, m.č.: N4020
VZT15.06A	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=2,8 kW, Qt=3,2 kW, Lpa=36dB(A) v 1m	0,04	0,2	1x230	VÝVOD	4RS19	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 4.NP, m.č.: N4018
VZT15.07A	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=4,5 kW, Qt=5,0 kW, Lpa=41dB(A) v 1m	0,04	0,4	1x230	VÝVOD	4RS25	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 4.NP, m.č.: N4024
VZT15.01B	Venkovní kond.jednotka Qch=45,0kW, Qt=50kW, Lw=83dB(A)	12,1	19,4	3x400	VÝVOD	5RM-VZT	40C/3	CYKY-J 5x10 mm <sup>2</sup>	dodávka a montáž servisního vypínače - silnoproud
VZT15.02B	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=4,5 kW, Qt=5,0 kW, Lpa=41dB(A) v 1m	0,04	0,4	1x230	VÝVOD	3RS14	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 3.NP, m.č.: N3013
VZT15.02B	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=4,5 kW, Qt=5,0 kW, Lpa=41dB(A) v 1m	0,04	0,4	1x230	VÝVOD	3RS27	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 3.NP, m.č.: N3018
VZT15.03B	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=2,2 kW, Qt=2,5 kW, Lpa=36dB(A) v 1m	0,04	0,2	1x230	VÝVOD	3RS1	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 3.NP, m.č.: N3009
VZT15.03B	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=2,2 kW, Qt=2,5 kW, Lpa=36dB(A) v 1m	0,04	0,2	1x230	VÝVOD	3RS12	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 3.NP, m.č.: N3011
VZT15.03B	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=2,2 kW, Qt=2,5 kW, Lpa=36dB(A) v 1m	0,04	0,2	1x230	VÝVOD	3RS13	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 3.NP, m.č.: N3012
VZT15.04B	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=3,6 kW, Qt=4,0 kW, Lpa=41dB(A) v 1m	0,04	0,4	1x230	VÝVOD	3RS15	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 3.NP, m.č.: N3014b
VZT15.04B	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=3,6 kW, Qt=4,0 kW, Lpa=41dB(A) v 1m	0,04	0,4	1x230	VÝVOD	3RS16	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 3.NP, m.č.: N3015
VZT15.04B	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=3,6 kW, Qt=4,0 kW, Lpa=41dB(A) v 1m	0,04	0,4	1x230	VÝVOD	3RS17	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 3.NP, m.č.: N3016
VZT15.04B	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=3,6 kW, Qt=4,0 kW, Lpa=41dB(A) v 1m	0,04	0,4	1x230	VÝVOD	3RS18	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 3.NP, m.č.: N3017

# MENDELU - Stavební úpravy objektu D

# PŘEHLED ZAŘÍZENÍ

## VZT

Označení přístroje	TYP	PARAMETRY							POZNÁMKA
		Jmenovitý příkon (kW)	Jmenovitý proud (A)	Napájení (V)	Způsob zakončení	Rozvaděč	Jistič	Přívodní kabel	
VZT15.04B	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=3,6 kW, Qt=4,0 kW, Lpa=41dB(A) v 1m	0,04	0,4	1x230	VÝVOD	3RS26	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 3.NP, m.č.: N3019
VZT15.04B	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=3,6 kW, Qt=4,0 kW, Lpa=41dB(A) v 1m	0,04	0,4	1x230	VÝVOD	3RS26	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 3.NP, m.č.: N3019
VZT15.04B	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=3,6 kW, Qt=4,0 kW, Lpa=41dB(A) v 1m	0,04	0,4	1x230	VÝVOD	3RS25	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 3.NP, m.č.: N3020
VZT15.04B	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=3,6 kW, Qt=4,0 kW, Lpa=41dB(A) v 1m	0,04	0,4	1x230	VÝVOD	3RS23	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 3.NP, m.č.: N3023a
VZT15.04B	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=3,6 kW, Qt=4,0 kW, Lpa=41dB(A) v 1m	0,04	0,4	1x230	VÝVOD	3RS22	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 3.NP, m.č.: N3023b
VZT15.04B	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=3,6 kW, Qt=4,0 kW, Lpa=41dB(A) v 1m	0,04	0,4	1x230	VÝVOD	3RS21	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 3.NP, m.č.: N3023c
VZT15.04B	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=3,6 kW, Qt=4,0 kW, Lpa=41dB(A) v 1m	0,04	0,4	1x230	VÝVOD	3RS11	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 3.NP, m.č.: N3010
VZT15.05B	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=1,7 kW, Qt=1,9 kW, Lpa=33dB(A) v 1m	0,04	0,2	1x230	VÝVOD	3RS15	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 3.NP, m.č.: N3014a
VZT15.01C	Venkovní kond.jednotka Qch=40,0kW, Qt=45kW, Lw=81dB(A)	10,93	17,5	3x400	VÝVOD	RH1	32C/3	CYKY-J 5x6 mm <sup>2</sup>	dodávka a montáž servisního vypínače - silnoprúd
VZT15.02C	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=3,6 kW, Qt=4,0 kW, Lpa=41dB(A) v 1m	0,04	0,4	1x230	VÝVOD	2RS25	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 2.NP, m.č.: N2024
VZT15.02C	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=3,6 kW, Qt=4,0 kW, Lpa=41dB(A) v 1m	0,04	0,4	1x230	VÝVOD	2RS26	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 2.NP, m.č.: N2023
VZT15.02C	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=3,6 kW, Qt=4,0 kW, Lpa=41dB(A) v 1m	0,04	0,4	1x230	VÝVOD	2RS27	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 2.NP, m.č.: N2022
VZT15.03C	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=4,5 kW, Qt=5,0 kW, Lpa=41dB(A) v 1m	0,04	0,4	1x230	VÝVOD	2RS19	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 2.NP, m.č.: N2016
VZT15.04C	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=2,2 kW, Qt=2,5 kW, Lpa=36dB(A) v 1m	0,04	0,2	1x230	VÝVOD	2RS13	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 2.NP, m.č.: N2009
VZT15.04C	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=2,2 kW, Qt=2,5 kW, Lpa=36dB(A) v 1m	0,04	0,2	1x230	VÝVOD	2RS18	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 2.NP, m.č.: N2015
VZT15.04C	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=2,2 kW, Qt=2,5 kW, Lpa=36dB(A) v 1m	0,04	0,2	1x230	VÝVOD	2RS19	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 2.NP, m.č.: N2016
VZT15.05C	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=1,7 kW, Qt=1,9 kW, Lpa=33dB(A) v 1m	0,04	0,2	1x230	VÝVOD	2RS14	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 2.NP, m.č.: N2010b
VZT15.05C	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=1,7 kW, Qt=1,9 kW, Lpa=33dB(A) v 1m	0,04	0,2	1x230	VÝVOD	2RS15	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 2.NP, m.č.: N2012
VZT15.05C	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=1,7 kW, Qt=1,9 kW, Lpa=33dB(A) v 1m	0,04	0,2	1x230	VÝVOD	2RS16	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 2.NP, m.č.: N2013



# MENDELU - Stavební úpravy objektu D

# PŘEHLED ZAŘÍZENÍ

## VZT

Označení přístroje	TYP	PARAMETRY							POZNÁMKA
		Jmenovitý příkon (kW)	Jmenovitý proud (A)	Napájení (V)	Způsob zakončení	Rozvaděč	Jistič	Přívodní kabel	
VZT15.05C	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=1,7 kW, Qt=1,9 kW, Lpa=33dB(A) v 1m	0,04	0,2	1x230	VÝVOD	2RS17	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 2.NP, m.č.: N2014
VZT15.05C	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=1,7 kW, Qt=1,9 kW, Lpa=33dB(A) v 1m	0,04	0,2	1x230	VÝVOD	2RS23	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 2.NP, m.č.: N2026
VZT15.05C	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=1,7 kW, Qt=1,9 kW, Lpa=33dB(A) v 1m	0,04	0,2	1x230	VÝVOD	2RS22	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 2.NP, m.č.: N2027
VZT15.05C	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=1,7 kW, Qt=1,9 kW, Lpa=33dB(A) v 1m	0,04	0,2	1x230	VÝVOD	2RS28	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 2.NP, m.č.: N2028
VZT15.05C	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=1,7 kW, Qt=1,9 kW, Lpa=33dB(A) v 1m	0,04	0,2	1x230	VÝVOD	1RS11	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 1.NP, m.č.: N1008e
VZT15.05C	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=1,7 kW, Qt=1,9 kW, Lpa=33dB(A) v 1m	0,04	0,2	1x230	VÝVOD	1RS12	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 1.NP, m.č.: N1008d
VZT15.05C	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=1,7 kW, Qt=1,9 kW, Lpa=33dB(A) v 1m	0,04	0,2	1x230	VÝVOD	1RS13	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 1.NP, m.č.: N1008c
VZT15.05C	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=1,7 kW, Qt=1,9 kW, Lpa=33dB(A) v 1m	0,04	0,2	1x230	VÝVOD	1RS14	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 1.NP, m.č.: N1008b
VZT15.05C	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=1,7 kW, Qt=1,9 kW, Lpa=33dB(A) v 1m	0,04	0,2	1x230	VÝVOD	1RS1	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 1.NP, m.č.: N1007
VZT15.01D	Venkovní kond.jednotka Qch=15,5kW, Qt=18,0kW, Lw=70dB(A), m=98kg	4,34	6,6	3x400	VÝVOD	RH1	20C/3	CYKY-J 5x4 mm <sup>2</sup>	dodávka a montáž servisního vypínače - silnoproud
VZT15.02D	Vnitřní kazetová jednotka do podhledu Qch=3,6 kW, Qt=4,0 kW, Lpa=34dB(A) v 1m	0,02	0,2	1x230	VÝVOD	01RS14	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 1.PP, m.č.: P1029a
VZT15.02D	Vnitřní kazetová jednotka do podhledu Qch=3,6 kW, Qt=4,0 kW, Lpa=34dB(A) v 1m	0,02	0,2	1x230	VÝVOD	01RS14	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 1.PP, m.č.: P1029a
VZT15.03D	Vnitřní kazetová jednotka do podhledu Qch=4,5 kW, Qt=5,0 kW, Lpa=39dB(A) v 1m	0,03	0,3	1x230	VÝVOD	01RS12	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 1.PP, m.č.:P1027
VZT15.03D	Vnitřní kazetová jednotka do podhledu Qch=4,5 kW, Qt=5,0 kW, Lpa=39dB(A) v 1m	0,03	0,3	1x230	VÝVOD	01RS12	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 1.PP, m.č.: P1027
VZT15.01E	Venkovní kond.jednotka Qch=8,7kW, Qt=9,0kW, Lw=64dB(A)	3,95	17,0	3x400	VÝVOD	RH1	25C/3	CYKY-J 5x6 mm <sup>2</sup>	dodávka a montáž servisního vypínače - silnoproud
VZT15.01F	Venkovní kond.jednotka Qch=8,7kW, Qt=9,0kW, Lw=64dB(A), m=70kg	3,95	17,0	3x400	VÝVOD	5RM-VZT	25C/3	CYKY-J 5x6 mm <sup>2</sup>	dodávka a montáž servisního vypínače - silnoproud
VZT15.02E	Vnitřní podstropní jednotka, Qch=7,1 kW, Qt=8,0kW, m=32 kg, Lpa=32dB(A) v 1m	-	-	-	-	-	-	-	umístění v 1.PP, zatrubkování kabeláže pro nástěnný ovaladač - silnoproud

### 16. Zařízení č.16 - Dveřní clona

VZT16.01	Teplovzdušná dveřní clona výška dveří 3m, šířka 2m	1,4	6,3	1x230	VÝVOD	1RS2	16B/1	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	umístěno v 1.NP
----------	--	-----	-----	-------	-------	------	-------	------------------------------	-----------------



## VZT

## VZT

[illegible]

# MENDELU - Stavební úpravy objektu D

# PŘEHLED ZAŘÍZENÍ

## VZT - požární klapy

Akce: MENDELU objekt D									
číslo zařízení	pozice klapy	číslo místnosti	POZN.	Okruh	Způsob zakončení	Rozvaděč	Jistič	Přívodní kabel	Poznámka
1			NEOBSAZENO						
	1.101	P1031b	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK01	Požární krabice	RPO	10B/1	P-60R -J 3x1,5	
	1.102	P1026	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK01	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	
	1.103	P1027	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK01	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	
	1.104	P1030	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK01	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	
2	2.100	P1031a	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK01	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	
	2.101	P1031b	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK01	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	
	2.102	P1009	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK01	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	
	2.103	P1007	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK01	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	
	2.104	P1003	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním - stěnová PK	PK01	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	
3	3.100	P1010b	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK01	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	
	3.101	P1010b	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK01	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	
	3.102	N1005b	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK1	Požární krabice	RPO	10B/1	P-60R -J 3x1,5	
	3.103	N1005b	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK1	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	
	3.104	M1008a	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK1	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	
	3.105	M1008a	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK1	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	
	3.106	N1004	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK1	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	
	3.107	N1004	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK1	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	
4	4.100	P1027	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK01	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	
	4.101	P1027	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK01	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	
	4.102	P1026	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK01	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	
	4.103	P1026	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK01	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	
	4.104	P1001	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK01	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	
	4.105	P1001	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK01	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	
	4.106	N1012	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK1	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	
	4.107	N1001	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK1	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	
	4.108	N1014	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním - stěnová PK	PK1	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	
	4.109	N1016	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK1	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	
	4.110	N1016	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK1	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	
	4.111	N1018	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK1	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	
	4.112	N1016	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK1	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	
	4.113	N1012	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK1	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	

# MENDELU - Stavební úpravy objektu D

# PŘEHLED ZAŘÍZENÍ

## VZT - požární klapy

Akce: MENDELU objekt D									
číslo zařízení	pozice klapy	číslo místnosti	POZN.	Okruh	Způsob zakončení	Rozvaděč	Jistič	Přívodní kabel	Poznámka
	4.114	N1012	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK1	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	
5	5.100	N1016	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK1	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	
	5.101	N1016	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK1	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	
	5.102	N1016	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK1	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	
	5.103	N1016	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK1	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	
	5.104	N1016	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK1	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	
	5.105	N1016	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK1	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	
6	6.100	N1017	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK1	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	
	6.101	N1017	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK1	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	
	6.102	N1017	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK1	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	
	6.103	N1017	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK1	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	
	6.104	N1017	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK1	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	
	6.105	N1017	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK1	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	
8	8.100	N2016	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK2	Požární krabice	RPO	10B/1	P-60R -J 3x1,5	
	8.101	N2016	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK2	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	
	8.102	N2022	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK2	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	
	8.103	N2022	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK2	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	
	8.104	N5013	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK3	Požární krabice	RPO	10B/1	P-60R -J 3x1,5	
	8.105	N5013	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK3	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	
	8.106	N5013	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK3	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	
	8.107	N5013	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK3	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	
	8.108	N5013	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK3	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	
	8.109	N5013	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK3	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	
	8.110	N5013	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK3	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	
	8.111	N5012	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK3	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	
	8.112	N2003a	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK2	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	
	8.113	N2003a	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK2	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	
	8.114	N2003a	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK2	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	
	8.115	N2003b	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK2	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	
	8.116	N2003b	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK2	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	
	8.117	N2003b	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK2	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	
	8.118	N2025	se servopohohem 230 V a termoelektrickým spouštěním	PK2	Požární krabice	RPO		P-60R -J 3x1,5	

## VZT - požární klapky

## VZT - požární klapky

[illegible]

# MENDELU -objekt D

# PŘEHLED ZAŘÍZENÍ

## MaR

značení rozvaděče	m.č.	ovládané technologie	ESIL	ESIL				
			příkon	příkon				
			(nezáloha)	(záloha UPS)	Rozvaděč	Jistič	Přívodní kabel	poznámka
DRA1	P2003	VZT 1	10,0 kW	0,5 kW	RH RUPS	20C/3 16C/1	CYKY-J 5x4 CYKY-J 3x2,5	
DRA2a	P1012	VZT 2, 16	18,0 kW	0,5 kW	RH RUPS	32C/3 16C/1	CYKY-J 5x10 CYKY-J 3x2,5	
DRA2b	P1013	VZT 3, 4	15,0 kW	1 kW	RH RUPS	32C/3 16C/1	CYKY-J 5x10 CYKY-J 3x2,5	
DRA3	P1012	VZT 7, 8	30,0 kW	0,5 kW	RH RUPS	63C/3 16C/1	CYKY-J 5x16 CYKY-J 3x2,5	
DRA4	N5013	VZT 3.x, 13	12,0 kW	0,5 kW	RH 4RS1	25C/3 16C/1	CYKY-J 5x6 CYKY-J 3x2,5	
DRA5	střecha	VZT 4.x, 5, 6, 8.x, 9, 10, 14	60,0 kW	1 kW	RH 4RS1	125C/3 16C/1	CYKY-J 5x50 CYKY-J 3x2,5	
RA-2	P2001	PS	4,0 kW	0,5 kW	RH 2RS1	20C/3 16C/1	CYKY-J 5x4 CYKY-J 3x2,5	