

# Lávka Kamenice

zařízení číslo		typ	umístění	množství vzduchu	externí tlak	ks	elektrický příkon	proud	napětí/ frekvence	chlazení			topný výk	
										chladicí výkon	tlaková ztráta na vodě	připojovací průměr výměníku	topný výkon	tlaková ztráta na vodě
				( m3/h )	(Pa)		( kW )	( A )	( V/Hz )	( kW )	(kPa )		( kW )	(kPa )
	<b>SO II - 312.09 Vzduchotechnika stavební</b>													
LK.106.VZT.106/1000.01	Větrání stanoviště transformátorů	Ventilátor	1.NP	10 000	300	1	1,90	3,20	400					
LK.108.VZT.108/1000.02	Větrání stanoviště transformátorů	Ventilátor	1.NP	10 000	300	1	1,90	3,20	400					
LK.104.VZT.104/1000.03	Větrání stanoviště transformátorů	Ventilátor	1.NP	10 000	300	1	1,90	3,20	400					
LK.102.VZT.102/1000.04	Větrání stanoviště transformátorů	Ventilátor	1.NP	10 000	300	1	1,90	3,20	400					
LK.1S16.VZT.1S15/1002.01	Větrání rozvodny VN	Ventilátor	1.PP	2 000	217	1	0,75	1,66	400					
LK.1S16.VZT.1S22/1003.01	Větrání rozvodny NN	Ventilátor	1.PP	1 850	217	1	0,75	1,66	400					
LK.219.VZT.219/1004.01	Větrání slaboproudé technologie	Ventilátor	2.NP	1 200	200	1	0,23	1,30	230					
LK.203.VZT.203/1004.02	Větrání slaboproudé technologie	Ventilátor	2.NP	1 200	200	1	0,23	1,30	230					
LK.STR.VZT.0000/1005.01	Kavárna - přívod vzduchu	VZT jednotka	střecha	7 000	350	1	4,00	8,20	400	31,98	5,56	1 1/2"	75,12	4,12
	Kavárna - odvod vzduchu	VZT jednotka	střecha	7 000	350	1	4,00	8,20	400					
LK.209.VZT.209/1005A.01	Větrání WC - KAVÁRNA	Ventilátor nástěnný	2.NP	100	150	1	0,07		230					
LK.303.VZT.207/1005B.01	Větrání přípravny - KAVÁRNA	Ventilátor	3.NP	1 300	200	1	0,52	2,5	230					
LK.215.VZT.215/1006.01	Chlazení a větrání - dispečer energocentra - vnitřní jednotka	Tepelné čerpadlo - Split systém - vnitřní jednotka	2.NP			1	4,20	8,00	400	10			10,5	
LK.STR.VZT.215/1006.02	Chlazení a větrání - dispečer energocentra - venkovní jednotka	Split systém - venkovní jednotka	střecha			1	4,20	8,00	400					
LK.212.VZT.215/1006A.01	Větrání - dispečer energocentra	posilující ventilátor				1	0,20		230					
LK.207.VZT.207/1007.01	Větrání - WC	Ventilátor nástěnný	2.NP	120	150	1	0,07		230					
LK.304.VZT.0000/1008.01	Šatny - přívod vzduchu	VZT jednotka	3.NP	500	250	1	0,50		230				6	
LK.307.VZT.0000/1009.01	Větrání WC	Ventilátor	3.NP	400	150	1	0,07		230					

zařízení číslo		typ	umístění	množství vzduchu	externí tlak	ks	elektrický příkon	proud	napětí/ frekvence	chlazení			topný výk	
										chladičí výkon	tlaková ztráta na vodě	připojovací průměr výměníku	topný výkon	tlaková ztráta na vodě
				( m3/h )	(Pa)		( kW )	( A )	( V/Hz )	( kW )	(kPa )		( kW )	(kPa )
LK.309.VZT.309/1010.01	Větrání slaboproudé technologie	Ventilátor	3.NP	1 200	200	1	0,23	1,30	230					
LK.301.VZT.301/1010.02	Větrání slaboproudé technologie	Ventilátor	3.NP	1 200	200	1	0,23	1,30	230					
LK.STR.VZT.209/1011.01	Chlazení rozvoden a slaboproudé technologie - venkovní jednotka	Split systém	2.NP			1	1,41	5,76	230	3,5			3,8	
LK.209.VZT.209/1011.02	Chlazení rozvoden a slaboproudé technologie - vnitřní jednotka	Split systém	2.NP			1	1,41	5,76	230	3,5			3,8	
LK.STR.VZT.309/1011.03	Chlazení rozvoden a slaboproudé technologie - venkovní jednotka	Split systém	3.NP			1	1,41	5,76	230	3,5			3,8	
LK.309.VZT.309/1011.04	Chlazení rozvoden a slaboproudé technologie - vnitřní jednotka	Split systém	3.NP			1	1,41	5,76	230	3,5			3,8	
LK.STR.VZT.301/1011.05	Chlazení rozvoden a slaboproudé technologie - venkovní jednotka	Split systém	3.NP			1	1,41	5,76	230	3,5			3,8	
LK.301.VZT.301/1011.06	Chlazení rozvoden a slaboproudé technologie - vnitřní jednotka	Split systém	3.NP			1	1,41	5,76	230	3,5			3,8	
LK.308.VZT.308/1012.01	Chlazení a větrání - pultu centrální ochrany- vnitřní jednotka	Tepelné čerpadlo - Split systém - vnitřní jednotka	3.NP			1	4,20	8,00	400	10			10,5	
LK.308.VZT.308/1012.02	Chlazení a větrání - pultu centrální ochrany- vnitřní jednotka	Tepelné čerpadlo - Split systém - vnitřní jednotka	3.NP			1	4,20	8,00	400	10			10,5	
LK.STR.VZT.308/1012.03	Chlazení a větrání - pultu centrální ochrany - venkovní jednotka	Split systém - venkovní jednotka	střecha			1	4,20	8,00	400					
LK.STR.VZT.308/1012.04	Chlazení a větrání - pultu centrální ochrany - venkovní jednotka	Split systém - venkovní jednotka	střecha			1	4,20	8,00	400					
LK.308.VZT.308/1012A.01	Větrání pultu centrální ochrany	posilující ventilátor	3.NP			1	0,20		230					
LK.210.VZT.210/1013.01	Chladičí fan-coilové jednotky	fan coil	2.NP			1	0,09	0,23	230/50	4	12			20,5
LK.210.VZT.210/1013.02	Chladičí fan-coilové jednotky	fan coil	2.NP			1	0,09	0,23	230/50	4	12			20,5
LK.210.VZT.210/1013.03	Chladičí fan-coilové jednotky	fan coil	2.NP			1	0,09	0,23	230/50	4	12			20,5
LK.210.VZT.210/1013.04	Chladičí fan-coilové jednotky	fan coil	2.NP			1	0,09	0,23	230/50	4	12			20,5
LK.210.VZT.210/1013.05	Chladičí fan-coilové jednotky	fan coil	2.NP			1	0,09	0,23	230/50	4	12			20,5
LK.210.VZT.210/1013.06	Chladičí fan-coilové jednotky	fan coil	2.NP			1	0,09	0,23	230/50	4	12			20,5
LK.204.VZT.204/1013.07	Chladičí fan-coilové jednotky	fan coil	2.NP			1	0,09	0,23	230/50	4	12			20,5

zařízení číslo		typ	umístění	množství vzduchu	externí tlak	ks	elektrický příkon	proud	napětí/ frekvence	chlazení			topný výk	
										chladicí výkon	tlaková ztráta na vodě	připojovací průměr výměníku	topný výkon	tlaková ztráta na vodě
				( m3/h )	(Pa)		( kW )	( A )	( V/Hz )	( kW )	( kPa )		( kW )	( kPa )
	<b>PS II - 204.10.01 Zdroj chladu</b>													
LK.STR.VZT.0000/1014.01	Zdroj chladné vody eCGAN 250		střecha			1	24,20	61,9 / 203*	400	62,9				
	hydraulický modul													
	<b>PS II - 205.2.04 Vzduchotechnika nouzový zdroj 2</b>													
LK.1S05.VZT.1S05/1001.01	Větrání nouzového zdroje	Ventilátor	1.PP	2 000	217	1	0,75	1,66	400					

ozn	ovládání	poznámka
připojovací průměr výměníku		
	Si	Prostorový termostat
	Si	Prostorový termostat
	Si	Prostorový termostat
	Si	Prostorový termostat
	Si	Prostorový termostat
	Si	Prostorový termostat
	Si	Prostorový termostat
	Si	Prostorový termostat
1 1/4"	MaR	1.st. Otáček ventilátoru, přívodní teplota zima extrem 33°C
	MaR	1.st. Otáček ventilátoru
	Elektro	Samostatný spínač.
	Elektro	Samostatný spínač.
	Si	Autonomní regulace, napojení vnitřní i venkovní jednotky
	Si	elektrický dohříváč součástí KLM jednotky
	Si	Samostatný spínač.
	Elektro	čidlo
	MaR	1°otá ček
	Elektro	Samostatný spínač.

ozn	ovládání	poznámka
připojovací průměr výměníku		
	Elektro	termostat
	Elektro	termostat
	Si	Autonomní regulace, napojení vnitřní jednotky
	Si	Autonomní regulace, napojení vnitřní jednotky
	Si	Autonomní regulace, napojení vnitřní jednotky
	Si	Autonomní regulace, napojení vnitřní jednotky
	Si	Autonomní regulace, napojení vnitřní jednotky
	Si	Autonomní regulace, napojení vnitřní jednotky
	Si	Autonomní regulace, napojení vnitřní jednotky
	Si	Autonomní regulace, napojení vnitřní jednotky
	Si	Autonomní regulace
	Si	Autonomní regulace
	Si	Samostatný spínač.
	MaR	
	MaR	
	MaR	
	MaR	
	MaR	
	MaR	
	MaR	

on	ovládání	poznámka
připojovací průměr výměníku		
	Elektro	*startovací proud / provozní
	Si	časový spínač, termostat