


REVIZE PROJEKTU - 02/2016

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. PETR STOJAN ING. ARCH. MARIKA PAJGRTOVÁ	
------------------------	---	--

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN		<div>PROJECT BUILDING</div> <div>PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO</div>	
ZODP.PROJEKTANT	ING. JIŘÍ VÍTEK			
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ VÍTEK			
KONTROLOVAL				
INVESTOR : VFU BRNO, PALACKÉHO TŘÍDA 1/3, 612 42 BRNO			FORMÁT	22-A4
NÁZEV AKCE REKONSTRUKCE A DOSTAVBA OBJEKTU č. 25, AREÁL VFU BRNO ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU SO 001 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA OBJ. Č. 25			DATUM	02/2016
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	2715
			SPECIALIZACE	D.1.4.7-SILNOPROUD
NÁZEV VÝKRESU SOUPIS KABELŮ			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.7.02

SOUPIS VODIČŮ			RH1		VFU 25 SO 001											
číslo	druh	průřez	délka vodiče		spojuje					příkon	soudobos	proud	jištění		poznámka	
vodiče	vodiče	mm	celková	pevně	zařízení	ukončení	zařízení		č.m.	[kW]	t	[A]	[A]			
W 11	CYKY-J	5x25	35		RH 1	SZ	RMS1. 1			94,14	0,25	42,5	80	/3		
W 12	CYKY-J	5x25	38		RH 1	SZ	RMS1. 2			54,46	0,3	29,5	50	/3		
W 21	CYKY-J	3x50+35	40		RH 1	SZ	RMS2. 1			161,5	0,25	72,9	125	/3		
W 22	CYKY-J	5x10	42		RH 1	SZ	RMS2. 2			15,98	0,3	8,7	50	/3		
W 31	CYKY-J	5x16	45		RH 1	SZ	RMS3. 1			69,3	0,3	37,6	63	/3		
W 32	CYKY-J	5x10	60		RH 1	SZ	RMS3. 2			13,69	0,3	7,4	50	/3		

SOUPIS VODIČŮ			RMS1.1		VFU 25 SO 001										
číslo	druh	průřez	délka vodiče		spojuje				příkon	proud	jištění	poznámka			
vodiče	vodiče	mm	celková	pevně	zařízení	ukončení	zařízení	č.m.	[kW]	[A]	[A]				
W 104	CYKY-J	5x 10	15		RMS2. 1	SZ	RS 104		7,8	14,09	40 /3	B	MDO		
W 105	CYKY-J	5x 10	6		RMS2. 1	SZ	RS 105		12,3	22,22	40 /3	B	MDO		
W 106	CYKY-J	5x 10	12		RMS2. 1	SZ	RS 106		0,6	1,08	40 /3	B	MDO		
W 108	CYKY-J	5x 10	20		RMS2. 1	SZ	RS 108		23	41,55	40 /3	B	MDO		
W 109	CYKY-J	5x 10	30		RMS2. 1	SZ	RS 109		10,1	18,24	40 /3	B	MDO		
W 119	CYKY-J	5x 10	20		RMS2. 1	SZ	RS 119		27,4	49,49	40 /3	B	MDO		
WL1.1. 01	CYKY-J	3x 1,5	86		RMS1. 1	SZ	EL1.1. 01		0,5	2,17	10 /1	B	nouzové osvětlení		
WL1.1. 1	CYKY-J	3x 1,5	866		RMS1. 1	SZ	EL1.1. 1		0,6	1,08	10 /1	B	osvětlení soc. zařízení		
	CYKY-O	2x 1,5	6												
	CYKY-O	3x 1,5	46												
WL1.1. 2	CYKY-J	3x 1,5	75		RMS1. 1	SZ	EL1.1. 2		1,3	5,65	10 /1	B	osvětlení chodba		
	CYKY-O	3x 1,5	55												
WL1.1. 3	CYKY-J	3x 1,5	77		RMS1. 1	SZ	EL1.1. 3		1,2	5,22	10 /1	B	osvětlení chodba		
	CYKY-O	3x 1,5	60												
WL1.1. 4	CYKY-J	3x 1,5	66		RMS1. 1	SZ	EL1.1. 4		0,6	2,61	10 /1	B	osvětlení schodiště		
	CYKY-O	2x 1,5	15												
	CYKY-O	3x 1,5	12												
WL1.1. 5	CYKY-J	3x 1,5	42		RMS1. 1	SZ	EL1.1. 5		0,74	3,22	10 /1	B	osvětlení		
	CYKY-O	2x 1,5	6												
	CYKY-O	3x 1,5	16												
WL1.1. 6	CYKY-J	3x 1,5	50		RMS1. 1	SZ	EL1.1. 6		0,6	2,61	10 /1	B	osvětlení		
	CYKY-O	2x 1,5	6												
WL1.1. 7	CYKY-J	3x 1,5	56		RMS1. 1	SZ	EL1.1. 7		0,6	2,61	10 /1	B	osvětlení		
	CYKY-O	2x 1,5	6												
	CYKY-O	3x 1,5	35												
WL1.1. 8	CYKY-J	3x 1,5	30		RMS1. 1	SZ	EL1.1. 8		0,6	2,61	10 /1	B	osvětlení		
	CYKY-O	3x 1,5	3												
WL1.1. 9	CYKY-J	3x 1,5	45		RMS1. 1	SZ	EL1.1. 9		0,6	2,61	10 /1	B	osvětlení		
	CYKY-O	3x 1,5	6												
WL1.1. 11	CYKY-J	3x 2,5	30		RMS1. 1	SZ	XS1.1. 11		1	4,35	16 /1	B	zásuvky 230V		
WL1.1. 12	CYKY-J	3x 2,5	25		RMS1. 1	SZ	XS1.1. 12		1	4,35	16 /1	B	zásuvky 230V		
WL1.1. 13	CYKY-J	3x 2,5	40		RMS1. 1	SZ	XS1.1. 13		1	4,35	16 /1	B	zásuvky 230V		
WL1.1. 14	CYKY-J	3x 2,5	60		RMS1. 1	SZ	XS1.1. 14		1	4,35	16 /1	B	zásuvky 230V		
WL1.1. 21	CYKY-J	3x 2,5	25		RMS1. 1	SZ	XS1.1. 21		1	4,35	16 /1	B	zásuvky 230V-PC		
WL1.1. 22	CYKY-J	3x 2,5	12		RMS1. 1	SZ	XS1.1. 22		0,1	0,43	16 /1	B	WI-FI		
WL1.1. 23	CYKY-J	3x 2,5	28		RMS1. 1	SZ	XS1.1. 23		0,1	0,43	16 /1	B	WI-FI		
WL1.1. 61	CYKY-J	5x 1,5	65		RMS1. 1	SZ	SM1.1. 61		0,4	1,74	10 /1	B	servopohon klapky		
W100. 104	CYKY-J	5x 6	15		RMS1. 1	SZ	RS 104		1	1,81	25 /3	B	DO		
W100. 105	CYKY-J	5x 6	6		RMS1. 1	SZ	RS 105		4	7,23	25 /3	B	DO		
W100. 106	CYKY-J	5x 6	12		RMS1. 1	SZ	RS 106		6	10,84	25 /3	B	DO		
W100. 108	CYKY-J	5x 6	20		RMS1. 1	SZ	RS 108		1	1,81	25 /3	B	DO		
W100. 109	CYKY-J	5x 10	30		RMS1. 1	SZ	RS 109		1	1,81	40 /3	B	DO		
W100. 113	CYKY-J	5x 2,5	14		RMS1. 1	SZ	R/ ch		2,5	4,52	16 /3	C	chladicí agregát		
WL1.1. 111	CYKY-J	3x 2,5	38		RMS1. 1	SZ	XS1.1. 111		1	4,35	16 /1	B	zásuvky 230V-DO		
WL1.1. 112	CYKY-J	3x 2,5	36		RMS1. 1	SZ	XS1.1. 112		1	4,35	16 /1	B	zásuvky 230V-DO		
WL1.1. 113	CYKY-J	3x 2,5	35		RMS1. 1	SZ	XS1.1. 113		1	4,35	16 /1	B	zásuvky 230V-DO		
WL1.1. 114	CYKY-J	3x 2,5	33		RMS1. 1	SZ	XS1.1. 114		1	4,35	16 /1	B	zásuvky 230V-DO		
WL1.1. 115	CYKY-J	3x 2,5	32		RMS1. 1	SZ	XS1.1. 115		1	4,35	16 /1	B	zásuvky 230V-DO		
WL1.1. 116	CYKY-J	3x 2,5	30		RMS1. 1	SZ	XS1.1. 116		1	4,35	16 /1	B	zásuvky 230V-DO		
WL1.1. 117	CYKY-J	3x 2,5	31		RMS1. 1	SZ	XS1.1. 117		1	4,35	16 /1	B	zásuvky 230V-DO		

SOUPIS VODIČŮ					RMS1.1		VFU 25 SO 001																		
číslo		druh		průřez		délka vodiče		spojuje						příkon		proud		jištění		poznámka					
vodiče		vodiče		mm		celková		pevně		zařízení		ukončení		zařízení		č.m.		[kW]		[A]		[A]			
SOUPIS VODIČŮ					RMS1.2				VFU 25 SO 001																
číslo		druh		průřez		délka vodiče		spojuje						příkon		proud		jištění		poznámka					
W 135		135	CYKY-J	5x	10	18		RMS2.	1	SZ	RS	135		8,6	15,53	40	/3	/B	MDO						
W 136		136	CYKY-J	5x	10	15		RMS2.	1	SZ	RS	136		8,6	15,53	40	/3	/B	MDO						
W 137		137	CYKY-J	5x	16	14		RMS2.	1	SZ	RS	137		28,1	50,76	50	/3	/B	MDO						
WL1.2.		01	CYKY-J	3x	1,5	45		RMS1.	2	SZ	EL1.2.	01		0,2	0,87	10	/1	/B	nouzové osvětlení						
WL1.2.		1	CYKY-J	3x	1,5	55		RMS1.	2	SZ	EL1.2.	1		0,45	1,96	10	/1	/B	osvětlení chodba						
			CYKY-O	3x	1,5	45																			
WL1.2.		2	CYKY-J	3x	1,5	45		RMS1.	2	SZ	EL1.2.	2		0,55	2,39	10	/1	/B	osvětlení soc. zařízení						
			CYKY-O	2x	1,5	20																			
			CYKY-O	3x	1,5	6																			
			CYKY-J	5x	1,5	12																			
WL1.2.		3	CYKY-J	3x	1,5	72		RMS1.	2	SZ	EL1.2.	3		0,76	3,30	10	/1	/B	osvětlení schodiště						
			CYKY-O	2x	1,5	6																			
			CYKY-O	3x	1,5	40																			
			CYKY-J	5x	1,5	15																			
WL1.2.		11	CYKY-J	3x	1,5	35		RMS1.	2	SZ	EL1.2.	11		1	4,35	10	/1	/B	zásuvky 230V						
WL1.2.		12	CYKY-J	3x	1,5	40		RMS1.	2	SZ	EL1.2.	12		1	4,35	10	/1	/B	zásuvky 230V						
WL1.2.		13	CYKY-J	3x	1,5	50		RMS1.	2	SZ	EL1.2.	13		1	4,35	10	/1	/B	zásuvky 230V						
			CYKY-O	2x	1,5	4																			
WL1.2.		21	CYKY-J	3x	2,5	5		RMS1.	2	SZ	EL1.2.	21		0,1	0,43	16	/1	/B	zásuvky-230 V-WiFi						
WL1.2.		22	CYKY-J	3x	2,5	10		RMS1.	2	SZ	EL1.2.	22		0,1	0,43	16	/1	/B	zásuvky-230 V-WiFi						
WL1.2.		41	CYKY-J	3x	2,5	55		RMS1.	2	SZ	EL1.2.	41		2	8,70	32	/3	/B	zásuvková skříň						
WL1.2.		42	CYKY-J	3x	2,5	30		RMS1.	2	SZ	EL1.2.	42		2	8,70	32	/3	/B	zásuvková skříň						
WL1.2.		111	CYKY-J	3x	2,5	10		RMS1.	2	SZ	XS1.2.	111		1	4,35	16	/1	/B	zásuvky-230 V-DO						
WL1.2.		112	CYKY-J	3x	2,5	15		RMS1.	2	SZ	XS1.2.	112		1	4,35	16	/1	/B	zásuvky-230 V-DO						
WL1.2.		113	CYKY-J	3x	2,5	16		RMS1.	2	SZ	XS1.2.	113		1	4,35	16	/1	/B	zásuvky-230 V-DO						
WL1.2.		114	CYKY-J	3x	2,5	22		RMS1.	2	SZ	XS1.2.	114		1	4,35	16	/1	/B	zásuvky-230 V-DO						
WL1.2.		115	CYKY-J	3x	2,5	23		RMS1.	2	SZ	XS1.2.	115		1	4,35	16	/1	/B	zásuvky-230 V-DO						
WL1.2.		116	CYKY-J	3x	2,5	30		RMS1.	2	SZ	XS1.2.	116		1	4,35	16	/1	/B	zásuvky-230 V-DO						
WL1.2.		117	CYKY-J	3x	2,5	40		RMS1.	2	SZ	XS1.2.	117		1	4,35	16	/1	/B	zásuvky-230 V-DO						

SOUPIS VODIČŮ				RS104		VFU 25 SO 001							AMBULANCE RECEPCE	
číslo	druh	průřez	délka vodiče		spojuje				příkon	proud	jištění		poznámka	
vodiče	vodiče	mm	celková	pevně	zařízení	ukončení	zařízení	č.m.	[kW]	[A]	[A]			
WS104. 101	CYKY-O	2x 1,5	5		RS 104	SZ	SB104. 101						CENTRAL-STOP	
WL104. 1	CYKY-J	3x 1,5	20		RS 104	SZ	EL104. 1		0,9	3,91	10	/1/B	osvětlení	
	CYKY-O	3x 1,5	15											
WL104. 2	CYKY-J	3x 1,5	8		RS 104	SZ	EL104. 2		0,5	2,17	10	/1/B	operační lampa	
	CYKY-O	3x 1,5	5		RS 104		SB104. 3.I							
WL104. 3	CYKY-J	3x 1,5	25		RS 104	SZ	EL104. 3		0,4	1,74	10	/1/B	germicidní zářič	
	CYKY-O	3x 1,5	15				SA104. 3							
WL104. 11	CYKY-J	3x 2,5	12		RS 104	SZ	XS104. 11		1	4,35	16	/1/B	zásuvky 230V	
WL104. 12	CYKY-J	3x 2,5	10		RS 104	SZ	XS104. 12		1	4,35	16	/1/B	zásuvky 230V	
WL104. 21	CYKY-J	3x 2,5	12		RS 104	SZ	XS104. 21		1	4,35	16	/1/B	zásuvky 230V-PC	
WL104. 31	CYKY-J	3x 2,5	15		RS 104	SZ	E104. 31		1	4,35	16	/1/B	vyšetřovací stůl	
WL104. 41	CYKY-J	5x 6	15		RS 104	SZ	MX104. 41		2	3,04	32	/3/B	zásuvková skříň	
WL104. 111	CYKY-J	3x 2,5	10		RS 104	SZ	XS104. 111		1	1,52	16	/1/B	zásuvky 230V	
SOUPIS VODIČŮ				RS105		VFU 25 SO 001							RYBÁRNA 1	
číslo	druh	průřez	délka vodiče		spojuje				příkon	proud	jištění		poznámka	
vodiče	vodiče	mm	celková	pevně	zařízení	ukončení	zařízení	č.m.	[kW]	[A]	[A]			
WS105. 101	CYKY-O	2x 1,5	5		RS 105	SZ	SB105. 101						CENTRAL-STOP	
WL105. 1	CYKY-J	3x 1,5	30		RS 105	SZ	EL105. 1		0,9	3,91	10	/1/B	osvětlení	
	CYKY-O	2x 1,5	2											
	CYKY-J	3x 1,5	2											
WL105. 3	CYKY-J	3x 1,5	25		RS 105	SZ	EL105. 3		0,4	1,74	10	/1/B	germicidní lampa	
	CYKY-O	3x 1,5	15											
WL105. 11	CYKY-J	3x 2,5	35		RS 105	SZ	XS105. 11		1	4,35	16	/1/B	zásuvky 230V	
WL105. 12	CYKY-J	3x 2,5	25		RS 105	SZ	XS105. 12		1	4,35	16	/1/B	zásuvky 230V	
WL105. 13	CYKY-J	3x 2,5	15		RS 105	SZ	XS105. 13		1	4,35	16	/1/B	zásuvky 230V	
WL105. 21	CYKY-J	3x 2,5	35		RS 105	SZ	XS105. 21		1	4,35	16	/1/B	zásuvky 230V-PC	
WL105. 22	CYKY-J	3x 2,5	25		RS 105	SZ	XS105. 22		1	4,35	16	/1/B	zásuvky 230V-PC	
WL105. 23	CYKY-J	3x 2,5	6		RS 105	SZ	XS105. 23		1	4,35	16	/1/B	zásuvky 230V-PC	
WL105. 31	CYKY-J	3x 2,5	6		RS 105	SZ	XS105. 31		1	4,35	16	/1/B	vyšetřovací stůl	
WL105. 111	CYKY-J	3x 2,5	6		RS 105	SZ	XS105. 111		1	1,52	16	/1/B	zásuvky 230V-DO	
WL105. 112	CYKY-J	3x 2,5	8		RS 105	SZ	XS105. 112		1	1,52	16	/1/B	zásuvky 230V-DO	
WL105. 113	CYKY-J	3x 2,5	10		RS 105	SZ	XS105. 113		1	1,52	16	/1/B	zásuvky 230V-DO	
WL105. 114	CYKY-J	3x 2,5	12		RS 105	SZ	XS105. 114		1	1,52	16	/1/B	zásuvky 230V-DO	
SOUPIS VODIČŮ				RS106		VFU 25 SO 001							RYBÁRNA 2	
číslo	druh	průřez	délka vodiče		spojuje				příkon	proud	jištění		poznámka	
vodiče	vodiče	mm	celková	pevně	zařízení	ukončení	zařízení	č.m.	[kW]	[A]	[A]			
WS106. 101	CYKY-O	2x 1,5	5		RS 106	SZ	SB106. 101						CENTRAL-STOP	
WL106. 1	CYKY-J	3x 1,5	10		RS 106	SZ	EL106. 1		0,4	1,74	10	/1/B	osvětlení	
	CYKY-O	3x 1,5	12											
WL106. 3	CYKY-J	3x 1,5	25		RS 106	SZ	EL106. 3		0,2	0,87	10	/1/B	germicidní lampa	
	CYKY-O	3x 1,5	15											
WL106. 111	CYKY-J	3x 2,5	10		RS 106	SZ	XS106. 111		2	8,70	16	/1/B	zásuvky 230V	
WL106. 112	CYKY-J	3x 2,5	12		RS 106	SZ	XS106. 112		2	8,70	16	/1/B	zásuvky 230V	
WL106. 113	CYKY-J	3x 2,5	10		RS 106	SZ	XS106. 113		2	8,70	16	/1/B	zásuvky 230V	

SOUPIS VODIČŮ				RS108		VFU 25 SO 001							RYBÁRNA 1	
číslo		druh	průřez	délka vodiče		spojuje				příkon	proud	jištění	poznámka	
vodiče		vodiče	mm	celková	pevně	zařízení	ukončení	zařízení	č.m.	[kW]	[A]	[A]		
WS108.	101	CYKY-O	2x 1,5	5		RS 108	SZ	SB108.	101	108			CENTRAL-STOP	
WL108.	1	CYKY-J	3x 1,5	30		RS 108	SZ	EL108.	1	108	0,8	3,48	10 /1 /B	osvětlení
		CYKY-O	2x 1,5	2										
		CYKY-J	3x 1,5	2										
WL108.	2	CYKY-J	3x 1,5	30		RS 108	SZ	EL108.	2	108	0,4	1,74	10 /1 /B	osvětlení
		CYKY-O	2x 1,5	2										
		CYKY-J	3x 1,5	2										
WL108.	3	CYKY-J	3x 1,5	25		RS 108	SZ	EL108.	3	108	0,8	3,48	10 /1 /B	germicidní lampa
		CYKY-O	3x 1,5	15										
WL108.	11	CYKY-J	3x 2,5	35		RS 108	SZ	XS108.	11	108	1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V
WL108.	12	CYKY-J	3x 2,5	25		RS 108	SZ	XS108.	12	108	1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V
WL108.	13	CYKY-J	3x 2,5	15		RS 108	SZ	XS108.	13	108	1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V
WL108.	21	CYKY-J	3x 2,5	35		RS 108	SZ	XS108.	21	108	1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V-PC
WL108.	22	CYKY-J	3x 2,5	25		RS 108	SZ	XS108.	22	108	1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V-PC
WL108.	23	CYKY-J	3x 2,5	6		RS 108	SZ	XS108.	23	108	1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V-PC
WL108.	24	CYKY-J	3x 2,5	6		RS 108	SZ	XS108.	24	108	1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V-PC
WL108.	25	CYKY-J	3x 2,5	6		RS 108	SZ	XS108.	25	108	1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V-PC
WL108.	26	CYKY-J	3x 2,5	6		RS 108	SZ	XS108.	26	108	1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V-PC
WL108.	31	CYKY-J	3x 2,5	6		RS 108	SZ	XS108.	31	108	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl
WL108.	32	CYKY-J	3x 2,5	25		RS 108	SZ	XS108.	32	108	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl
WL108.	33	CYKY-J	3x 2,5	25		RS 108	SZ	XS108.	33	108	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl
WL108.	34	CYKY-J	3x 2,5	25		RS 108	SZ	XS108.	34	108	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl
WL108.	35	CYKY-J	3x 2,5	25		RS 108	SZ	XS108.	35	108	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl
WL108.	36	CYKY-J	3x 2,5	25		RS 108	SZ	XS108.	36	108	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl
WL108.	37	CYKY-J	3x 2,5	25		RS 108	SZ	XS108.	37	108	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl
WL108.	38	CYKY-J	3x 2,5	25		RS 108	SZ	XS108.	38	108	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl
WL108.	41	CYKY-J	5x 6	10		RS 108	SZ	XS108.	41	108	2	3,04	32 /3 /B	zásuvková skříň
WL108.	42	CYKY-J	5x 6	15		RS 108	SZ	XS108.	42	108	2	3,04	32 /3 /B	zásuvková skříň
WL108.	111	CYKY-J	3x 2,5	10		RS 108	SZ	XS108.	111	108	1	1,52	16 /1 /B	zásuvky 230V-DO
SOUPIS VODIČŮ				RS109		VFU 25 SO 001							VÝUKOVÁ PITEVNA DROBNÉ ZVĚŘE	
číslo		druh	průřez	délka vodiče		spojuje				příkon	proud	jištění	poznámka	
vodiče		vodiče	mm	celková	pevně	zařízení	ukončení	zařízení	č.m.	[kW]	[A]	[A]		
WS109.	100	CYKY-O	2x 1,5	5		RS 109	SZ	SB109.	100	109			CENTRAL-STOP	
WL109.	1	CYKY-J	3x 1,5	10		RS 109	SZ	EL109.	1	109	0,9	3,91	10 /1 /B	osvětlení
		CYKY-O	3x 1,5	12										
WL109.	2	CYKY-J	3x 1,5	15		RS 109	SZ	EL109.	2	109	1,0	4,35	10 /1 /B	operační lampa
		CYKY-O	3x 1,5	2										
WL109.	3	CYKY-J	3x 1,5	25		RS 109	SZ	EL109.	3	109	1,2	5,22	10 /1 /B	germicidní zářič
		CYKY-O	3x 1,5	15										
WL109.	11	CYKY-J	3x 2,5	10		RS 109	SZ	XS108.	11	109	1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V
WL109.	21	CYKY-J	3x 2,5	10		RS 109	SZ	XS108.	21	109	1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V-PC
WL109.	31	CYKY-J	3x 2,5	10		RS 109	SZ	XS108.	31	109	1	4,35	16 /1 /B	pitevní stůl
WL109.	32	CYKY-J	3x 2,5	11		RS 109	SZ	XS108.	32	109	1	4,35	16 /1 /B	pitevní stůl
WL109.	33	CYKY-J	3x 2,5	12		RS 109	SZ	XS108.	33	109	1	4,35	16 /1 /B	pitevní stůl
WL109.	41	CYKY-J	5x 6	15		RS 109	SZ	XS109.	41	109	2	3,04	32 /3 /B	zásuvková skříň

SOUPIS VODIČŮ			RS119		VFU 25 SO 001							CVIČEBNA	
číslo	druh	průřez	délka vodiče		spojuje				příkon	proud	jištění	poznámka	
vodiče	vodiče	mm	celková	pevně	zařízení	ukončení	zařízení	č.m.	[kW]	[A]	[A]		
WL119. 1	CYKY-J	3x 1,5	20		RS 119	SZ	EL119. 1	119	1,2	5,22	10 /1 /B	osvětlení	
	CYKY-O	3x 1,5	2										
	CYKY-J	5x 1,5	15										
WL119. 2	CYKY-J	3x 1,5	14		RS 119	SZ	EL119. 2	119	0,6	2,61	10 /1 /B	osvětlení	
	CYKY-O	2x 1,5	2										
WL119. 3	CYKY-J	3x 1,5	24		RS 119	SZ	EL119. 3	119	1,2	5,22	10 /1 /B	germicidní zřítě	
	CYKY-O	3x 1,5	3										
WL119. 6	CYKY-J	3x 1,5	22		RS 137	SZ	EL119. 6	119	0,4	1,74	10 /1 /B	pohon plátů	
	CYKY-O	3x 1,5	6										
WL119. 11	CYKY-J	3x 2,5	15		RS 119	SZ	XS119. 11	119	1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V	
WL119. 12	CYKY-J	3x 2,5	16		RS 119	SZ	XS119. 12	119	1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V	
WL119. 13	CYKY-J	3x 2,5	18		RS 119	SZ	XS119. 13	119	1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V	
WL119. 14	CYKY-J	3x 2,5	15		RS 119	SZ	XS119. 14	119	1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V	
WL119. 15	CYKY-J	3x 2,5	18		RS 119	SZ	XS119. 15	119	1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V	
WL119. 16	CYKY-J	3x 2,5	1		RS 119	SZ	XS119. 16	119	1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V	
WL119. 21	CYKY-J	3x 2,5	15		RS 119	SZ	XS119. 21	119	1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V-PC	
WL119. 22	CYKY-J	3x 2,5	16		RS 119	SZ	XS119. 22	119	1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V-PC	
WL119. 23	CYKY-J	3x 2,5	18		RS 119	SZ	XS119. 23	119	1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V-PC	
WL119. 24	CYKY-J	3x 2,5	15		RS 119	SZ	XS119. 24	119	1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V-PC	
WL119. 25	CYKY-J	3x 2,5	18		RS 119	SZ	XS119. 25	119	1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V-PC	
WL119. 26	CYKY-J	3x 2,5	17		RS 119	SZ	XS119. 26	119	1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V-PC	
WL119. 31	CYKY-J	3x 2,5	10		RS 119	SZ	E119. 31	119	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl	
WL119. 32	CYKY-J	3x 2,5	11		RS 119	SZ	E119. 32	119	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl	
WL119. 33	CYKY-J	3x 2,5	11		RS 119	SZ	E119. 33	119	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl	
WL119. 34	CYKY-J	3x 2,5	12		RS 119	SZ	E119. 34	119	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl	
WL119. 35	CYKY-J	3x 2,5	12		RS 119	SZ	E119. 35	119	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl	
WL119. 36	CYKY-J	3x 2,5	13		RS 119	SZ	E119. 36	119	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl	
WL119. 37	CYKY-J	3x 2,5	14		RS 119	SZ	E119. 37	119	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl	
WL119. 38	CYKY-J	3x 2,5	15		RS 119	SZ	E119. 38	119	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl	
WL119. 39	CYKY-J	3x 2,5	15		RS 119	SZ	E119. 39	119	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl	
WL119. 40	CYKY-J	3x 2,5	16		RS 119	SZ	E119. 40	119	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl	
WL119. 41	CYKY-J	3x 2,5	16		RS 119	SZ	E119. 41	119	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl	
WL119. 42	CYKY-J	3x 2,5	17		RS 119	SZ	E119. 42	119	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl	
WL119. 51	CYKY-J	5x 6	13		RS 119	SZ	MX119. 51	119	2	3,04	32 /3 /B	zásuvková skříně	
SOUPIS VODIČŮ			RS120		VFU 25 SO 001							ROZVODNA NN	
číslo	druh	průřez	délka vodiče		spojuje				příkon	proud	jištění	poznámka	
vodiče	vodiče	mm	celková	pevně	zařízení	ukončení	zařízení	č.m.	[kW]	[A]	[A]		
WL120. 1	CYKY-J	3x 1,5	15		RS 120	SZ	EL120. 1	120	0,1	0,43	10 /1 /B	osvětlení	
	CYKY-O	3x 1,5	2										
WL120. 2	CYKY-J	3x 1,5	15		RS 120	SZ	EV120. 2	120	0,05	0,22	10 /1 /B	ventilátor	
	CYKY-O	3x 1,5	2										
WL120. 11	CYKY-J	3x 2,5	5		RS 120	SZ	XS120. 11	120	1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V	
SOUPIS VODIČŮ			RS135		VFU 25 SO 001							TĚŽENÍ MEDU	
číslo	druh	průřez	délka vodiče		spojuje				příkon	proud	jištění	poznámka	
vodiče	vodiče	mm	celková	pevně	zařízení	ukončení	zařízení	č.m.	[kW]	[A]	[A]		
WS135. 101	CYKY-O	3x 1,5	5		RS 135	SZ	QM135. 101	135			4 /1 /B	CENTRAL STOP	
WL135. 1	CYKY-J	3x 1,5	15		RS 135	SZ	EL135. 1	135	0,4	1,74	10 /1 /B	osvětlení	
	CYKY-O	3x 1,5	28										
	CYKY-J	5x 1,5	6										
WL135. 2	CYKY-J	3x 1,5	6		RS 135	SZ	EL135. 2	119	0,2	0,87	10 /1 /B	germicidní zřítě	
	CYKY-O	3x 1,5	5										
WL135. 11	CYKY-J	3x 2,5	14		RS 135	SZ	XS135. 11	135	1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V	
WL135. 21	CYKY-J	3x 2,5	14		RS 135	SZ	XS135. 21	135	1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V-PC	
WL135. 41	CYKY-J	5x 6	10		RS 135	SZ	MX135. 41	135	2	3,04	32 /3 /B	zásuvková skříně	
WL135. 42	CYKY-J	5x 6	5		RS 135	SZ	MX135. 42	135	2	3,04	32 /3 /B	zásuvková skříně	
WL135. 43	CYKY-J	5x 6	12		RS 135	SZ	MX135. 43	135	2	3,04	32 /3 /B	zásuvková skříně	

SOUPIS VODIČŮ			RS136		VFU 25 SO 001							ZPRACOVÁNÍ MEDU	
číslo	druh	průřez	délka vodiče		spojuje				příkon	proud	jištění	poznámka	
vodiče	vodiče	mm	celková	pevně	zařízení	ukončení	zařízení	č.m.	[kW]	[A]	[A]		
WL136. 101	CYKY-O	3x 1,5	4		RS 135	SZ	QM135. 101	135			4 /1 /B	CENTRAL STOP	
WL136. 1	CYKY-J	3x 1,5	15		RS 136	SZ	EL136. 1	136	0,4	1,74	10 /1 /B	osvětlení	
	CYKY-O	3x 1,5	2										
	CYKY-J	5x 1,5	8										
WL136. 2	CYKY-J	3x 1,5	6		RS 135	SZ	EL136. 2	119	0,2	0,87	10 /1 /B	germicidní zářič	
	CYKY-O	3x 1,5	5										
WL136. 11	CYKY-J	3x 2,5	15		RS 136	SZ	XS136. 11	136	1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V	
WL136. 21	CYKY-J	3x 2,5	15		RS 136	SZ	XS136. 21	136	1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V	
WL136. 41	CYKY-J	5x 6	10		RS 136	SZ	MX136. 41	136	2	3,04	32 /3 /B	zásuvková skříň	
WL136. 42	CYKY-J	5x 6	8		RS 136	SZ	MX136. 42	136	2	3,04	32 /3 /B	zásuvková skříň	
WL136. 43	CYKY-J	5x 6	12		RS 136	SZ	MX136. 43	136	2	3,04	32 /3 /B	zásuvková skříň	
SOUPIS VODIČŮ			RS137		VFU 25 SO 001							CVIČEBNA MED	
číslo	druh	průřez	délka vodiče		spojuje				příkon	proud	jištění	poznámka	
vodiče	vodiče	mm	celková	pevně	zařízení	ukončení	zařízení	č.m.	[kW]	[A]	[A]		
WL137. 1	CYKY-J	3x 1,5	10		RS 137	SZ	EL137. 1	137	1,5	6,52	10 /1 /C	osvětlení	
	CYKY-O	3x 1,5	12										
WL137. 2	CYKY-J	3x 1,5	6		RS 137	SZ	EL137. 2	138	0,8	3,48	10 /1 /B	germicidní zářič	
	CYKY-O	3x 1,5	5										
WL137. 6	CYKY-J	3x 1,5	30		RS 137	SZ	EL137. 6	137	0,8	3,48	10 /1 /B	pohon plátna	
	CYKY-O	3x 1,5	6										
WL137. 11	CYKY-J	3x 2,5	30		RS 137	SZ	XS137. 11	137	1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V	
WL137. 12	CYKY-J	3x 2,5	20		RS 137	SZ	XS137. 0	137	1	0,00	16 /1 /B	zásuvky 230V	
WL137. 13	CYKY-J	3x 2,5	15		RS 137	SZ	XS137. 0	137	1	0,00	16 /1 /B	zásuvky 230V	
WL137. 14	CYKY-J	3x 2,5	20		RS 137	SZ	XS137. 0	137	1	0,00	16 /1 /B	zásuvky 230V	
WL137. 21	CYKY-J	3x 2,5	30		RS 137	SZ	XS137. 21	137	1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V-PC	
WL137. 22	CYKY-J	3x 2,5	35		RS 137	SZ	XS137. 22	137	1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V-PC	
WL137. 23	CYKY-J	3x 2,5	5		RS 137	SZ	XS137. 23	137	1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V-PC	
WL137. 24	CYKY-J	3x 2,5	10		RS 137	SZ	XS137. 24	137	1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V-PC	
WL137. 25	CYKY-J	3x 2,5	10		RS 137	SZ	XS137. 25	137	1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V-PC	
WL137. 31	CYKY-J	3x 2,5	20		RS 137	SZ	E137. 31	137	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl	
WL137. 32	CYKY-J	3x 2,5	19		RS 137	SZ	E137. 32	137	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl	
WL137. 33	CYKY-J	3x 2,5	19		RS 137	SZ	E137. 33	137	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl	
WL137. 34	CYKY-J	3x 2,5	18		RS 137	SZ	E137. 34	137	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl	
WL137. 35	CYKY-J	3x 2,5	18		RS 137	SZ	E137. 35	137	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl	
WL137. 36	CYKY-J	3x 2,5	17		RS 137	SZ	E137. 36	137	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl	
WL137. 37	CYKY-J	3x 2,5	15		RS 137	SZ	E137. 37	137	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl	
WL137. 38	CYKY-J	3x 2,5	14		RS 137	SZ	E137. 38	137	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl	
WL137. 39	CYKY-J	3x 2,5	14		RS 137	SZ	E137. 39	137	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl	
WL137. 40	CYKY-J	3x 2,5	13		RS 137	SZ	E137. 40	137	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl	
WL137. 41	CYKY-J	3x 2,5	13		RS 137	SZ	E137. 41	137	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl	
WL137. 42	CYKY-J	3x 2,5	12		RS 137	SZ	E137. 42	137	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl	
WL137. 51	CYKY-J	5x 6	10		RS 137	SZ	MX137. 51	137	2	3,04	32 /3 /B	zásuvková skříň	
WL137. 52	CYKY-J	5x 6	18		RS 137	SZ	MX137. 52	137	2	3,04	32 /3 /B	zásuvková skříň	

SOUPIS VODIČŮ			RMS2.1		VFU 25 SO 001								
číslo	druh	průřez	délka vodiče		spojuje				příkon	proud	jištění	poznámka	
vodiče	vodiče	mm	celková	pevně	zařízení	ukončení	zařízení	č.m.	[kW]	[A]	[A]		
W 203	CYKY-J	5x10	18		RMS2.1	SZ	RS 203		13,68	24,71	40/3/B	MDO	
W 204	CYKY-J	5x10	15		RMS2.1	SZ	RS 204		10,6	19,15	40/3/B	MDO	
W 205	CYKY-J	5x10	14		RMS2.1	SZ	RS 205		19,28	34,83	40/3/B	MDO	
W 206	CYKY-J	5x10	14		RMS2.1	SZ	RS 206		19,28	34,83	40/3/B	MDO	
W 207	CYKY-J	5x10	20		RMS2.1	SZ	RS 207		19,28	34,83	40/3/B	MDO	
W 208	CYKY-J	5x10	20		RMS2.1	SZ	RS 208		18,56	33,53	40/3/B	MDO	
W 209	CYKY-J	5x10	20		RMS2.1	SZ	RS 209		15,28	27,60	40/3/B	MDO	
W 210	CYKY-J	5x10	20		RMS2.1	SZ	RS 210		19,28	34,83	40/3/B	MDO	
W 211	CYKY-J	5x10	20		RMS2.1	SZ	RS 211		15,28	27,60	40/3/B	MDO	
WL2.1.01	CYKY-J	3x1,5	25		RMS2.1	SZ	EL2.1.01		0,6	1,08	10/3/B	nouzové osvětlení	
WL2.1.1	CYKY-J	3x1,5	25		RMS2.1	SZ	EL2.1.1		0,6	1,08	10/3/B	osvětlení soc. zařízení	
	CYKY-O	2x1,5	4										
	CYKY-J	5x1,5	6										
WL2.1.2	CYKY-J	3x1,5	35		RMS2.1	SZ	EL2.1.2		1,3	5,65	10/1/B	osvětlení chodba	
	CYKY-O	3x1,5	45										
	CYKY-J	5x1,5	10										
WL2.1.3	CYKY-J	3x1,5	65		RMS2.1	SZ	EL2.1.3		1,2	5,22	10/1/B	osvětlení chodba	
	CYKY-O	3x1,5	45										
	CYKY-J	5x1,5	10										
WL2.1.4	CYKY-J	3x1,5	10		RMS2.1	SZ	EL2.1.4		0,6	2,61	10/1/B	osvětlení schodiště	
	CYKY-O	3x1,5	20										
	CYKY-J	5x1,5	35										
WL2.1.5	CYKY-J	3x1,5	75		RMS2.1	SZ	EL2.1.5	204	0,6	1,08	10/3/B	osvětlení	
	CYKY-O	2x1,5	6										
	CYKY-J	3x1,5	2										
WL2.1.6	CYKY-J	3x1,5	55		RMS2.1	SZ	EL2.1.6	205, 206, 207	1,3	5,65	10/1/B	osvětlení chodba	
	CYKY-O	3x1,5	15										
WL2.1.7	CYKY-J	3x1,5	65		RMS2.1	SZ	EL2.1.7		1,2	5,22	10/1/B	osvětlení chodba	
	CYKY-O	3x1,5	45										
	CYKY-J	5x1,5	10										
WL2.1.11	CYKY-J	3x2,5	25		RMS1.1	SZ	XS2.1.11		1	4,35	16/1/B	zásuvky 230V	
WL2.1.12	CYKY-J	3x2,5	50		RMS1.1	SZ	XS2.1.12		1	4,35	16/1/B	zásuvky 230V	
WL2.1.21	CYKY-J	3x2,5	65		RMS1.1	SZ	XS2.1.21		1	4,35	16/1	zásuvky 230V	
WL2.1.22	CYKY-J	3x2,5	55		RMS1.1	SZ	XS2.1.22		0,1	0,43	16/1	WI-FI	
WL2.1.23	CYKY-J	3x2,5	30		RMS1.1	SZ	XS2.1.23		0,1	0,43	16/1	WI-FI	
WL2.1.24	CYKY-J	3x2,5	45		RMS1.1	SZ	XS2.1.24		0,1	0,43	16/1	WI-FI	
WL2.1.25	CYKY-J	3x2,5	45		RMS1.1	SZ	XS2.1.25		0,1	0,43	16/1	WI-FI	
WL2.1.41	CYKY-J	3x2,5	50		RMS1.1	SZ	XS2.1.41		0,1	0,43	16/1	zásuvková skříň	
WL2.1.42	CYKY-J	3x2,5	45		RMS1.1	SZ	XS2.1.42		0,1	0,43	16/1	zásuvková skříň	
WL2.1.61	CYKY-J	5x1,5	65		RMS3.1	SZ	SM2.1.61		0,4	1,74	10/1/B	servopohon klapky	
W100.204	CYKY-J	5x4	18		RMS2.1	SZ	RS 204		4,00	7,23	25/3/B	DO	
SOUPIS VODIČŮ			RMS2.2		VFU 25 SO 001								
číslo	druh	průřez	délka vodiče		spojuje				příkon	proud	jištění	poznámka	
vodiče	vodiče	mm	celková	pevně	zařízení	ukončení	zařízení	č.m.	[kW]	[A]	[A]		
WL2.2.01	CYKY-J	3x1,5	55		RMS2.2	SZ	EL2.2.01		0,5	2,17	10/1/B	nouzové osvětlení	
WL2.2.1	CYKY-J	3x1,5	55		RMS2.2	SZ	EL2.2.1	222	0,44	1,91	10/1/B	osvětlení chodba	
	CYKY-O	3x1,5	46										
WL2.2.2	CYKY-J	3x1,5	46		RMS2.2	SZ	EL2.2.2	229-234	0,56	2,43	10/1/B	osvětlení soc. zařízení	
	CYKY-O	2x1,5	25										
	CYKY-O	3x1,5	6										
	CYKY-J	5x1,5	12										
WL2.2.3	CYKY-J	3x1,5	17		RMS2.2	SZ	EL2.2.3	224	0,4	1,74	10/1/B	osvětlení	
	CYKY-O	3x1,5	3										
WL2.2.4	CYKY-J	3x1,5	42		RMS2.2	SZ	EL2.2.4	225, 226	0,8	3,48	10/1/B	osvětlení	
	CYKY-O	3x1,5	6										
WL2.2.5	CYKY-J	3x1,5	37		RMS2.2	SZ	EL2.2.5	227	0,6	2,61	10/1/B	osvětlení	
	CYKY-O	3x1,5	20										

SOUPIS VODIČŮ			RMS2.1		VFU 25 SO 001									
číslo	druh	průřez	délka vodiče		spojuje					příkon	proud	jištění		poznámka
vodiče	vodiče	mm	celková	pevně	zařízení	ukončení	zařízení		č.m.	[kW]	[A]	[A]		
		CYKY-J 5x1,5	6											
WL2.2. 6	CYKY-J 3x1,5	43			RMS2. 2	SZ	EL2.2. 6		228	0,6	2,61	10	/1/B	osvětlení
	CYKY-O 3x1,5	21												
	CYKY-J 5x1,5	6												
WL2.2. 7	CYKY-J 3x1,5	74			RMS2. 2	SZ	EL2.2. 7		SCH.02	0,72	3,13	10	/1/B	osvětlení schodiště
	CYKY-O 3x1,5	42												
WL2.2. 8	CYKY-J 3x1,5	65			RMS2. 2	SZ	EV2.2. 8		227, 228	0,16	0,70	10	/1/B	VZT jednotky
	CYKY-J 12x1,5	12			EV2.2. 8		SA2.2. 8							ovládání jednotek
WL2.2. 11	CYKY-J 3x2,5	25			RMS2. 2	SZ	XS2.2. 11		224	1	4,35	16	/1/B	zásuvky 230V
WL2.2. 12	CYKY-J 3x2,5	10			RMS2. 2	SZ	XS2.2. 12		224	1	4,35	16	/1/B	zásuvky 230V
WL2.2. 13	CYKY-J 3x2,5	25			RMS2. 2	SZ	XS2.2. 13		225	1	4,35	16	/1/B	zásuvky 230V
WL2.2. 14	CYKY-J 3x2,5	20			RMS2. 2	SZ	XS2.2. 14		226	1	4,35	16	/1/B	zásuvky 230V
WL2.2. 15	CYKY-J 3x2,5	25			RMS2. 2	SZ	XS2.2. 15		227	1	4,35	16	/1/B	zásuvky 230V
WL2.2. 16	CYKY-J 3x2,5	50			RMS2. 2	SZ	XS2.2. 16		228	1	4,35	16	/1/B	zásuvky 230V
WL2.2. 17	CYKY-J 3x2,5	45			RMS2. 2	SZ	XS2.2. 17		229, 233	1	4,35	16	/1/B	zásuvky 230V
WL2.2. 21	CYKY-J 3x2,5	5			RMS2. 2	SZ	XS2.2. 21		222	0,1	0,43	16	/1/B	WI-FI
WL2.2. 22	CYKY-J 3x2,5	20			RMS2. 2	SZ	XS2.2. 22		222	0,1	0,43	16	/1/B	WI-FI
WL2.2. 23	CYKY-J 3x2,5	25			RMS2. 2	SZ	XS2.2. 23		224, 225	1	4,35	16	/1/B	zásuvky 230V-PC
WL2.2. 24	CYKY-J 3x2,5	20			RMS2. 2	SZ	XS2.2. 24		226	1	4,35	16	/1/B	zásuvky 230V-PC
WL2.2. 25	CYKY-J 3x2,5	20			RMS2. 2	SZ	XS2.2. 25		227	1	4,35	16	/1/B	zásuvky 230V-PC
WL2.2. 26	CYKY-J 3x2,5	35			RMS2. 2	SZ	XS2.2. 26		228	1	4,35	16	/1/B	zásuvky 230V-PC

SOUPIS VODIČŮ			RS203		VFU 25 SO 001										PŘÍPRAVNA	
číslo	druh	průřez	délka vodiče		spojuje					příkon	proud	jištění			poznámka	
vodiče	vodiče	mm	celková	pevně	zařízení	ukončení	zařízení	č.m.	[kW]			[A]				
WS203.	101	CYKY-O	2x	1,5	4		RS	203	SZ	QM203.	101					CENTRAL-STOP
WL203.	1	CYKY-J	3x	1,5	15		RS	203	SZ	EL203.	1		0,6	2,61	10	/1/B
		CYKY-O	3x	1,5	12											osvětlení
WL203.	4	CYKY-J	3x	1,5	8		RS	203	SZ	EL203.	4		0,05	0,22	0,4	/1/C
WL203.	5	CYKY-J	3x	1,5	8		RS	203	SZ	EL203.	5		0,03	0,13	0,2	/1/C
WL203.	11	CYKY-J	3x	2,5	10		RS	203	SZ	XS203.	11	203	1	4,35	16	/1/B
WL203.	21	CYKY-J	3x	2,5	10		RS	203	SZ	XS203.	21	203	1	4,35	16	/1/B
WL203.	31	CYKY-J	3x	2,5	10		RS	203	SZ	XS203.	31	203	1	4,35	16	/1/B
WL203.	32	CYKY-J	3x	2,5	9		RS	203	SZ	XS203.	32	203	1	4,35	16	/1/B
WL203.	33	CYKY-J	3x	2,5	8		RS	203	SZ	XS203.	33	203	1	4,35	16	/1/B
WL203.	34	CYKY-J	3x	2,5	7		RS	203	SZ	XS203.	34	203	1	4,35	16	/1/B
WL203.	35	CYKY-J	3x	2,5	8		RS	203	SZ	XS203.	35	203	1	4,35	16	/1/B
WL203.	41	CYKY-J	5x	6	10		RS	203	SZ	MX203.	41	203	2	3,04	32	/3/B
WL203.	42	CYKY-J	5x	6	15		RS	203	SZ	MX203.	42	203	2	3,04	32	/3/B
WL203.	43	CYKY-J	5x	6	12		RS	203	SZ	MX203.	43	203	2	3,04	32	/3/B
SOUPIS VODIČŮ			RS204		VFU 25 SO 001										PCR	
číslo	druh	průřez	délka vodiče		spojuje					příkon	proud	jištění			poznámka	
vodiče	vodiče	mm	celková	pevně	zařízení	ukončení	zařízení	č.m.	[kW]			[A]				
WS204.	101	CYKY-O	2x	1,5	6		RS	204	SZ	QM204.	101					CENTRAL-STOP
WL204.	1	CYKY-J	3x	1,5	15		RS	204	SZ	EL204.	1		0,6	2,61	10	/1/B
		CYKY-O	3x	1,5	12											
WL204.	11	CYKY-J	3x	2,5	13		RS	204	SZ	XS204.	11	204	1	4,35	16	/1/B
WL204.	12	CYKY-J	3x	2,5	13		RS	204	SZ	XS204.	12	204	1	4,35	16	/1/B
WL204.	21	CYKY-J	3x	2,5	13		RS	204	SZ	XS204.	21	204	1	4,35	16	/1/B
WL204.	31	CYKY-J	3x	2,5	12		RS	204	SZ	XS204.	31	204	1	4,35	16	/1/B
WL204.	41	CYKY-J	5x	6	10		RS	204	SZ	MX204.	41	204	2	3,04	32	/3/B
WL204.	111	CYKY-J	3x	4	6		RS	204	SZ	XS204.	111	204	2	8,70	20	/1/B
WL204.	112	CYKY-J	3x	4	8		RS	204	SZ	XS204.	112	204	2	8,70	20	/1/B
SOUPIS VODIČŮ			RS205		VFU 25 SO 001										LABORATOŘ	
číslo	druh	průřez	délka vodiče		spojuje					příkon	proud	jištění			poznámka	
vodiče	vodiče	mm	celková	pevně	zařízení	ukončení	zařízení	č.m.	[kW]			[A]				
WS205.	101	CYKY-O	2x	1,5	6		RS	205	SZ	QM205.	101					CENTRAL-STOP
WL205.	1	CYKY-J	3x	1,5	15		RS	205	SZ	EL205.	1		1,2	5,22	10	/1/B
		CYKY-O	3x	1,5	12											
WL205.	4	CYKY-J	3x	1,5	8		RS	205	SZ	EL203.	4		0,05	0,22	10	/1/C
WL205.	5	CYKY-J	3x	1,5	8		RS	205	SZ	EL203.	5		0,03	0,13	10	/1/C
WL205.	11	CYKY-J	3x	2,5	15		RS	205	SZ	XS205.	11	205	1	4,35	16	/1/B
WL205.	12	CYKY-J	3x	2,5	6		RS	205	SZ	XS205.	12	205	1	4,35	16	/1/B
WL205.	21	CYKY-J	3x	2,5	15		RS	205	SZ	XS205.	21	205	1	4,35	16	/1/B
WL205.	31	CYKY-J	3x	2,5	12		RS	205	SZ	XS205.	31	205	1	4,35	16	/1/B
WL205.	32	CYKY-J	3x	2,5	11		RS	205	SZ	XS205.	32	205	1	4,35	16	/1/B
WL205.	33	CYKY-J	3x	2,5	11		RS	205	SZ	XS205.	33	205	1	4,35	16	/1/B
WL205.	34	CYKY-J	3x	2,5	10		RS	205	SZ	XS205.	34	205	1	4,35	16	/1/B
WL205.	35	CYKY-J	3x	2,5	10		RS	205	SZ	XS205.	35	205	1	4,35	16	/1/B
WL205.	36	CYKY-J	3x	2,5	9		RS	205	SZ	XS205.	36	205	1	4,35	16	/1/B
WL205.	37	CYKY-J	3x	2,5	9		RS	205	SZ	XS205.	37	205	1	4,35	16	/1/B
WL205.	38	CYKY-J	3x	2,5	8		RS	205	SZ	XS205.	38	205	1	4,35	16	/1/B
WL205.	39	CYKY-J	3x	2,5	8		RS	205	SZ	XS205.	39	205	1	4,35	16	/1/B
WL205.	41	CYKY-J	5x	6	12		RS	205	SZ	MX205.	41	205	2	3,04	32	/3/B
WL205.	42	CYKY-J	5x	6	5		RS	205	SZ	MX205.	42	205	2	3,04	32	/3/B
WL205.	43	CYKY-J	5x	6	13		RS	205	SZ	MX205.	43	205	2	3,04	32	/3/B

SOUPIS VODIČŮ					RS206		VFU 25 SO 001										LABORATOŘ	
číslo		druh	průřez		délka vodiče		spojuje					příkon	proud	jištění		poznámka		
vodiče		vodiče	mm		celková	pevně	zařízení	ukončení	zařízení	č.m.	[kW]		[A]					
WS206.	101	CYKY-O	2x	1,5	6		RS 206	SZ	QM206.	101					CENTRAL-STOP			
WL206.	1	CYKY-J	3x	1,5	15		RS 206	SZ	EL206.	1		0,48	2,09	10 /1 /B	osvětlení			
		CYKY-O	3x	1,5	12													
WL203.	4	CYKY-J	3x	1,5	8		RS 203	SZ	EL203.	4		0,05	0,22	0,4 /1 /C	ventilátor 2A.3			
WL203.	5	CYKY-J	3x	1,5	8		RS 203	SZ	EL203.	5		0,03	0,13	0,2 /1 /C	ventilátor 2A.4			
WL206.	11	CYKY-J	3x	2,5	15		RS 206	SZ	XS206.	11	206	1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V			
WL206.	12	CYKY-J	3x	2,5	6		RS 206	SZ	XS206.	12	206	1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V			
WL206.	21	CYKY-J	3x	2,5	15		RS 206	SZ	XS206.	21	206	1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V			
WL206.	31	CYKY-J	3x	2,5	10		RS 206	SZ	XS206.	31	206	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl			
WL206.	32	CYKY-J	3x	2,5	9		RS 206	SZ	XS206.	32	206	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl			
WL206.	33	CYKY-J	3x	2,5	9		RS 206	SZ	XS206.	33	206	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl			
WL206.	34	CYKY-J	3x	2,5	8		RS 206	SZ	XS206.	34	206	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl			
WL206.	35	CYKY-J	3x	2,5	8		RS 206	SZ	XS206.	35	206	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl			
WL206.	36	CYKY-J	3x	2,5	7		RS 206	SZ	XS206.	36	206	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl			
WL206.	37	CYKY-J	3x	2,5	7		RS 206	SZ	XS206.	37	206	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl			
WL206.	38	CYKY-J	3x	2,5	6		RS 206	SZ	XS206.	38	206	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl			
WL206.	39	CYKY-J	3x	2,5	6		RS 206	SZ	XS206.	39	206	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl			
WL206.	41	CYKY-J	5x	6	12		RS 206	SZ	XS206.	41	206	2	3,04	32 /3 /B	zásuvková skřín			
WL206.	42	CYKY-J	5x	6	12		RS 206	SZ	XS206.	42	206	2	3,04	32 /3 /B	zásuvková skřín			
SOUPIS VODIČŮ					RS207		VFU 25 SO 001										LABORATOŘ	
číslo		druh	průřez		délka vodiče		spojuje					příkon	proud	jištění		poznámka		
vodiče		vodiče	mm		celková	pevně	zařízení	ukončení	zařízení	č.m.	[kW]		[A]					
WS207.	101	CYKY-O	2x	1,5	6		RS 207	SZ	QM207.	101					CENTRAL-STOP			
WL207.	1	CYKY-J	3x	1,5	15		RS 207	SZ	EL207.	1		1,2	5,22	10 /1 /B	osvětlení			
		CYKY-O	3x	1,5	12													
WL203.	4	CYKY-J	3x	1,5	8		RS 203	SZ	EL203.	4		0,05	0,22	0,4 /1 /C	ventilátor 2A.3			
WL203.	5	CYKY-J	3x	1,5	8		RS 203	SZ	EL203.	5		0,03	0,13	0,2 /1 /C	ventilátor 2A.4			
WL207.	11	CYKY-J	3x	2,5	12		RS 207	SZ	XS207.	11	207	1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V			
WL207.	12	CYKY-J	3x	2,5	5		RS 207	SZ	XS207.	12	207	1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V			
WL207.	21	CYKY-J	3x	2,5	12		RS 207	SZ	XS207.	21	207	1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V			
WL207.	31	CYKY-J	3x	2,5	12		RS 207	SZ	XS207.	31	207	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl			
WL207.	32	CYKY-J	3x	2,5	11		RS 207	SZ	XS207.	32	207	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl			
WL207.	33	CYKY-J	3x	2,5	11		RS 207	SZ	XS207.	33	207	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl			
WL207.	34	CYKY-J	3x	2,5	10		RS 207	SZ	XS207.	34	207	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl			
WL207.	35	CYKY-J	3x	2,5	10		RS 207	SZ	XS207.	35	207	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl			
WL207.	36	CYKY-J	3x	2,5	9		RS 207	SZ	XS207.	36	207	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl			
WL207.	37	CYKY-J	3x	2,5	8		RS 207	SZ	XS207.	37	207	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl			
WL207.	38	CYKY-J	3x	2,5	7		RS 207	SZ	XS207.	38	207	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl			
WL207.	39	CYKY-J	3x	2,5	9		RS 207	SZ	XS207.	39	207	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl			
WL207.	41	CYKY-J	5x	6	14		RS 207	SZ	XS207.	41	207	2	3,04	32 /3 /B	zásuvková skřín			
WL207.	42	CYKY-J	5x	6	10		RS 207	SZ	XS207.	42	207	2	3,04	32 /3 /B	zásuvková skřín			
WL207.	43	CYKY-J	5x	6	12		RS 207	SZ	XS207.	43	207	2	3,04	32 /3 /B	zásuvková skřín			

SOUPIS VODIČŮ					RS208		VFU 25 SO 001							LABORATOŘ	
číslo	druh	průřez	délka vodiče		spojuje					příkon	proud	jištění		poznámka	
vodiče	vodiče	mm	celková	pevně	zařízení	ukončení	zařízení	č.m.	[kW]			[A]			
WS208.	101	CYKY-O	2x	1,5	6		RS 208	SZ	QM208.	101				CENTRAL-STOP	
WL208.	1	CYKY-J	3x	1,5	15		RS 208	SZ	EL208.	1		0,48	2,09	10	/1 /B osvětlení
		CYKY-O	3x	1,5	12										
WL208.	11	CYKY-J	3x	2,5	15		RS 208	SZ	XS208.	11	208	1	4,35	16	/1 /B zásuvky 230V
WL208.	12	CYKY-J	3x	2,5	6		RS 208	SZ	XS208.	12	208	1	4,35	16	/1 /B zásuvky 230V
WL208.	21	CYKY-J	3x	2,5	15		RS 208	SZ	XS208.	21	208	1	4,35	16	/1 /B zásuvky 230V
WL208.	31	CYKY-J	3x	2,5	14		RS 208	SZ	XS208.	31	208	1	4,35	16	/1 /B laboratorní stůl
WL208.	32	CYKY-J	3x	2,5	13		RS 208	SZ	XS208.	32	208	1	4,35	16	/1 /B laboratorní stůl
WL208.	33	CYKY-J	3x	2,5	13		RS 208	SZ	XS208.	33	208	1	4,35	16	/1 /B laboratorní stůl
WL208.	34	CYKY-J	3x	2,5	12		RS 208	SZ	XS208.	34	208	1	4,35	16	/1 /B laboratorní stůl
WL208.	35	CYKY-J	3x	2,5	12		RS 208	SZ	XS208.	35	208	1	4,35	16	/1 /B laboratorní stůl
WL208.	36	CYKY-J	3x	2,5	11		RS 208	SZ	XS208.	36	208	1	4,35	16	/1 /B laboratorní stůl
WL208.	37	CYKY-J	3x	2,5	11		RS 208	SZ	XS208.	37	208	1	4,35	16	/1 /B laboratorní stůl
WL208.	38	CYKY-J	3x	2,5	10		RS 208	SZ	XS208.	38	208	1	4,35	16	/1 /B laboratorní stůl
WL208.	39	CYKY-J	3x	2,5	14		RS 208	SZ	XS208.	39	208	1	4,35	16	/1 /B laboratorní stůl
WL208.	41	CYKY-J	5x	6	12		RS 208	SZ	XS208.	41	208	2	3,04	32	/3 /B zásuvková skřín
WL208.	42	CYKY-J	5x	6	5		RS 208	SZ	XS208.	42	208	2	3,04	32	/3 /B zásuvková skřín
WL208.	43	CYKY-J	5x	6	20		RS 208	SZ	XS208.	43	208	2	3,04	32	/3 /B zásuvková skřín
SOUPIS VODIČŮ					RS209		VFU 25 SO 001							LABORATOŘ	
číslo	druh	průřez	délka vodiče		spojuje					příkon	proud	jištění		poznámka	
vodiče	vodiče	mm	celková	pevně	zařízení	ukončení	zařízení	č.m.	[kW]			[A]			
WS209.	101	CYKY-O	2x	1,5	6		RS 209	SZ	QM209.	101				CENTRAL-STOP	
WL209.	1	CYKY-J	3x	1,5	15		RS 209	SZ	EL209.	1		1,2	5,22	10	/1 /B osvětlení
		CYKY-O	3x	1,5	12										
WL209.	11	CYKY-J	3x	2,5	15		RS 209	SZ	XS209.	11	209	1	4,35	16	/1 /B zásuvky 230V
WL209.	12	CYKY-J	3x	2,5	5		RS 209	SZ	XS209.	12	209	1	4,35	16	/1 /B zásuvky 230V
WL209.	21	CYKY-J	3x	2,5	15		RS 209	SZ	XS209.	21	209	1	4,35	16	/1 /B zásuvky 230V
WL209.	31	CYKY-J	3x	2,5	8		RS 209	SZ	XS209.	31	209	1	4,35	16	/1 /B laboratorní stůl
WL209.	32	CYKY-J	3x	2,5	9		RS 209	SZ	XS209.	32	209	1	4,35	16	/1 /B laboratorní stůl
WL209.	33	CYKY-J	3x	2,5	9		RS 209	SZ	XS209.	33	209	1	4,35	16	/1 /B laboratorní stůl
WL209.	34	CYKY-J	3x	2,5	10		RS 209	SZ	XS209.	34	209	1	4,35	16	/1 /B laboratorní stůl
WL209.	35	CYKY-J	3x	2,5	10		RS 209	SZ	XS209.	35	209	1	4,35	16	/1 /B laboratorní stůl
WL209.	36	CYKY-J	3x	2,5	11		RS 209	SZ	XS209.	36	209	1	4,35	16	/1 /B laboratorní stůl
WL209.	37	CYKY-J	3x	2,5	11		RS 209	SZ	XS209.	37	209	1	4,35	16	/1 /B laboratorní stůl
WL209.	38	CYKY-J	3x	2,5	12		RS 209	SZ	XS209.	38	209	1	4,35	16	/1 /B laboratorní stůl
WL209.	39	CYKY-J	3x	2,5	10		RS 209	SZ	XS209.	39	209	1	4,35	16	/1 /B laboratorní stůl
WL209.	41	CYKY-J	5x	6	8		RS 209	SZ	XS209.	41	209	2	3,04	32	/3 /B zásuvková skřín
WL209.	42	CYKY-J	5x	6	16		RS 209	SZ	XS209.	42	209	2	3,04	32	/3 /B zásuvková skřín
WL209.	43	CYKY-J	5x	6	12		RS 209	SZ	XS209.	43	209	2	3,04	32	/3 /B zásuvková skřín

SOUPIS VODIČŮ					RS210		VFU 25 SO 001										LABORATOŘ	
číslo		druh	průřez		délka vodiče		spojuje					příkon	proud	jištění		poznámka		
vodiče		vodiče	mm		celková	pevně	zařízení	ukončení	zařízení	č.m.	[kW]		[A]					
WS210.	101	CYKY-O	2x	1,5	6		RS 210	SZ	QM210.	101					CENTRAL-STOP			
WL210.	1	CYKY-J	3x	1,5	15		RS 210	SZ	EL210.	1		1,2	5,22	10 /1 /B	osvětlení			
		CYKY-O	3x	1,5	12													
WL210.	4	CYKY-J	3x	1,5	8		RS 210	SZ	EV210.	4		0,05	0,22	0,4 /1 /C	ventilátor 2A.3			
WL210.	5	CYKY-J	3x	1,5	8		RS 210	SZ	EV210.	5		0,03	0,13	0,2 /1 /C	ventilátor 2A.4			
WL210.	11	CYKY-J	3x	2,5	12		RS 210	SZ	XS210.	11	210	1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V			
WL210.	12	CYKY-J	3x	2,5	6		RS 210	SZ	XS210.	12	210	1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V			
WL210.	21	CYKY-J	3x	2,5	12		RS 210	SZ	XS210.	21	210	1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V			
WL210.	31	CYKY-J	3x	2,5	7		RS 210	SZ	XS210.	31	210	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl			
WL210.	32	CYKY-J	3x	2,5	7		RS 210	SZ	E210.	32	210	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl			
WL210.	33	CYKY-J	3x	2,5	9		RS 210	SZ	E210.	33	210	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl			
WL210.	34	CYKY-J	3x	2,5	9		RS 210	SZ	E210.	34	210	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl			
WL210.	35	CYKY-J	3x	2,5	10		RS 210	SZ	E210.	35	210	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl			
WL210.	36	CYKY-J	3x	2,5	10		RS 210	SZ	E210.	36	210	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl			
WL210.	37	CYKY-J	3x	2,5	11		RS 210	SZ	E210.	37	210	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl			
WL210.	38	CYKY-J	3x	2,5	11		RS 210	SZ	E210.	38	210	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl			
WL210.	39	CYKY-J	3x	2,5	6		RS 210	SZ	E210.	39	210	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl			
WL210.	41	CYKY-J	5x	6	12		RS 210	SZ	MX210.	41	210	2	3,04	32 /3 /B	zásuvková skříň			
WL210.	42	CYKY-J	5x	6	9		RS 210	SZ	MX210.	42	210	2	3,04	32 /3 /B	zásuvková skříň			
WL210.	43	CYKY-J	5x	6	13		RS 210	SZ	MX210.	43	210	2	3,04	32 /3 /B	zásuvková skříň			
SOUPIS VODIČŮ					RS211		VFU 25 SO 001										LABORATOŘ	
číslo		druh	průřez		délka vodiče		spojuje					příkon	proud	jištění		poznámka		
vodiče		vodiče	mm		celková	pevně	zařízení	ukončení	zařízení	č.m.	[kW]		[A]					
WS211.	101	CYKY-O	2x	1,5	6		RS 211	SZ	QM211.	101					CENTRAL-STOP			
WL211.	1	CYKY-J	3x	1,5	15		RS 211	SZ	EL211.	1		1,2	5,22	10 /1 /B	osvětlení			
		CYKY-O	3x	1,5	12													
WL211.	4	CYKY-J	3x	1,5	8		RS 211	SZ	EV211.	4		0,05	0,22	0,4 /1 /C	ventilátor 2A.3			
WL211.	5	CYKY-J	3x	1,5	8		RS 211	SZ	EV211.	5		0,03	0,13	0,2 /1 /C	ventilátor 2A.4			
WL211.	11	CYKY-J	3x	2,5	12		RS 211	SZ	XS211.	11	211	1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V			
WL211.	12	CYKY-J	3x	2,5	6		RS 211	SZ	XS211.	12	211	1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V			
WL211.	21	CYKY-J	3x	2,5	12		RS 211	SZ	XS211.	21	211	1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V			
WL211.	31	CYKY-J	3x	2,5	7		RS 211	SZ	E211.	31	211	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl			
WL211.	32	CYKY-J	3x	2,5	7		RS 211	SZ	E211.	32	211	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl			
WL211.	33	CYKY-J	3x	2,5	9		RS 211	SZ	E211.	33	211	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl			
WL211.	34	CYKY-J	3x	2,5	9		RS 211	SZ	E211.	34	211	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl			
WL211.	35	CYKY-J	3x	2,5	10		RS 211	SZ	E211.	35	211	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl			
WL211.	36	CYKY-J	3x	2,5	10		RS 211	SZ	E211.	36	211	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl			
WL211.	37	CYKY-J	3x	2,5	11		RS 211	SZ	E211.	37	211	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl			
WL211.	38	CYKY-J	3x	2,5	11		RS 211	SZ	E211.	38	211	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl			
WL211.	39	CYKY-J	3x	2,5	6		RS 211	SZ	E211.	39	211	1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl			
WL211.	41	CYKY-J	5x	6	13		RS 211	SZ	MX211.	41	211	2	3,04	32 /3 /B	zásuvková skříň			

SOUPIS VODIČŮ			RMS3.1		VFU 25 SO 001							
číslo	druh	průřez	délka vodiče		spojuje				příkon	proud	jištění	poznámka
vodiče	vodiče	mm	celková	pevně	zařízení	ukončení	zařízení	č.m.	[kW]	[A]	[A]	
W 304	CYKY-J	5x 10	15		RMS3.1	1	SZ RS 304		14,29	25,81	40 /3 /B	MDO
W 305	CYKY-J	5x 10	8		RMS3.1	1	SZ RS 305		13,69	24,73	40 /3 /B	MDO
W 309	CYKY-J	5x 10	20		RMS3.1	1	SZ RS 309		11,2	20,23	40 /3 /B	MDO
W 310	CYKY-J	5x 10	20		RMS3.1	1	SZ RS 310		7,31	13,20	25 /3 /B	MDO
W 311	CYKY-J	5x 10	12		RMS3.1	1	SZ RS 311		10,5	18,97	40 /3 /B	MDO
WL3.1.10	CYKY-J	3x 1,5	100		RMS3.1	1	SZ EL3.1.10		0,2	0,87	10 /1 /B	nouzové osvětlení
WL3.1.1	CYKY-J	3x 1,5	56		RMS3.1	1	SZ EL3.1.1		0,2	0,36	10 /3 /B	osvětlení soc. zařízení
	CYKY-O	3x 1,5	52									
WL3.1.2	CYKY-J	3x 1,5	54		RMS3.1	1	SZ EL3.1.2		0,7	3,04	10 /1 /B	osvětlení chodba
	CYKY-O	3x 1,5	52									
WL3.1.3	CYKY-J	3x 1,5	40		RMS3.1	1	SZ EL3.1.3		0,85	3,70	10 /1 /B	osvětlení chodba
	CYKY-O	2x 1,5	6									
WL3.1.4	CYKY-J	3x 1,5	30		RMS3.1	1	SZ EL3.1.4		0,6	2,61	10 /1 /B	osvětlení schodiště
	CYKY-O	2x 1,5	3									
	CYKY-O	3x 1,5	12									
	CYKY-J	5x 1,5	9									
WL3.1.5	CYKY-J	3x 1,5	36		RMS3.1	1	SZ EL3.1.5		0,6	2,61	10 /1 /B	osvětlení schodiště
	CYKY-O	2x 1,5	12									
	CYKY-O	3x 1,5	17									
	CYKY-J	5x 1,5	4									
WL3.1.6	CYKY-J	3x 1,5	36		RMS3.1	1	SZ EL3.1.6		0,6	2,61	10 /1 /B	osvětlení schodiště
	CYKY-O	2x 1,5	6									
	CYKY-O	3x 1,5	3									
	CYKY-J	5x 1,5	3									
WL3.1.7	CYKY-J	3x 1,5	74		RMS3.1	1	SZ EL3.1.7		0,9	3,91	10 /1 /B	osvětlení schodiště
	CYKY-O	3x 1,5	42									
WL3.1.8	CYKY-J	3x 1,5	74		RMS3.1	1	SZ EL3.1.8		0,9	3,91	10 /1 /B	osvětlení schodiště
	CYKY-O	3x 1,5	42									
WL3.1.9	CYKY-J	3x 1,5	65		RMS3.1	1	SZ EL3.1.9		0,16	0,70	10 /1 /B	VZT jednotky
	CYKY-J	2x 1,5	12		EV3.2.	9	SA2.2.8					ovládání jednotek
WL3.1.11	CYKY-J	3x 2,5	25		RMS3.1	1	SZ XS3.1.11		1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V
WL3.1.12	CYKY-J	3x 2,5	50		RMS3.1	1	SZ XS3.1.12		1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V
WL3.1.21	CYKY-J	3x 2,5	45		RMS3.1	1	SZ XS3.1.21		1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V-PC
WL3.1.22	CYKY-J	3x 1,5	45		RMS3.1	1	SZ XS3.1.22		0,1	0,43	10 /1 /B	WI-FI
WL3.1.23	CYKY-J	3x 1,5	10		RMS3.1	1	SZ XS3.1.23		0,1	0,43	10 /1 /B	WI-FI
WL3.1.24	CYKY-J	3x 1,5	15		RMS3.1	1	SZ XS3.1.24		1	4,35	10 /1 /B	AVT
WL3.1.41	CYKY-J	5x 6	15		RMS3.1	1	SZ MX3.1.41		2	8,70	32 /3 /B	zásuvková skříň
WL3.1.61	CYKY-J	5x 1,5	65		RMS3.1	1	SZ SM3.1.61		0,4	1,74	10 /1 /B	servopohon klapky
W100.304	CYKY-J	5x 10	15		RMS3.1	1	SZ RS 304		5	9,03	25 /3 /B	DO
W100.305	CYKY-J	5x 10	8		RMS3.1	1	SZ RS 305		5	9,03	25 /3 /B	DO
W100.310	CYKY-J	5x 10	20		RMS3.1	1	SZ RS 310		2	3,61	25 /3 /B	DO
W100.311	CYKY-J	5x 10	12		RMS3.1	1	SZ RS 311		12	21,68	25 /3 /B	DO
WL3.1.111	CYKY-J	3x 2,5	10		RMS3.1	1	SZ XS3.1.111		1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V-DO
WL3.1.112	CYKY-J	3x 2,5	10		RMS3.1	1	SZ XS3.1.112		1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V-DO

SOUPIS VODIČŮ			RMS3.1		VFU 25 SO 001								
číslo	druh	průřez	délka vodiče		spojuje				příkon	proud	jištění	poznámka	
vodiče	vodiče	mm	celková	pevně	zařízení	ukončení	zařízení	č.m.	[kW]	[A]	[A]		
SOUPIS VODIČŮ			RMS3.2		VFU 25 SO 001								
číslo	druh	průřez	délka vodiče		spojuje				příkon	proud	jištění	poznámka	
vodiče	vodiče	mm	celková	pevně	zařízení	ukončení	zařízení	č.m.	[kW]	[A]	[A]		
WL3.2.	01	CYKY-J	3x	1,5	45		RMS3.	2	SZ	EL3.2.	01		nouzové osvětlení
WL3.2.	1	CYKY-J	3x	1,5	50		RMS3.	2	SZ	EL3.2.	1		osvětlení chodba
		CYKY-O	3x	1,5	45								
WL3.2.	2	CYKY-J	3x	1,5	45		RMS3.	2	SZ	EL3.2.	2		osvětlení soc zařízení
		CYKY-O	2x	1,5	22								
		CYKY-O	3x	1,5	6								
		CYKY-J	5x	1,5	12								
WL3.2.	3	CYKY-J	3x	1,5	20		RMS3.	2	SZ	EL3.2.	3		
		CYKY-O	3x	1,5	3								
WL3.2.	4	CYKY-J	3x	1,5	42		RMS3.	2	SZ	EL3.2.	4		osvětlení
		CYKY-O	3x	1,5	6								
WL3.2.	5	CYKY-J	3x	1,5	40		RMS3.	2	SZ	EL3.2.	5		osvětlení
		CYKY-O	3x	1,5	21								
		CYKY-J	5x	1,5	6								
WL3.2.	6	CYKY-J	3x	1,5	40		RMS3.	2	SZ	EL3.2.	6		osvětlení
		CYKY-O	3x	1,5	20								
		CYKY-J	5x	1,5	35								
WL3.2.	11	CYKY-J	3x	2,5	30		RMS3.	2	SZ	XS3.2.	11		zásuvky 230V
WL3.2.	12	CYKY-J	3x	2,5	30		RMS3.	2	SZ	XS3.2.	12		zásuvky 230V
WL3.2.	13	CYKY-J	3x	2,5	40		RMS3.	2	SZ	XS3.2.	13		zásuvky 230V
WL3.2.	14	CYKY-J	3x	2,5	45		RMS3.	2	SZ	XS3.2.	14		zásuvky 230V
WL3.2.	15	CYKY-J	3x	2,5	12		RMS3.	2	SZ	XS3.2.	15		zásuvky 230V
WL3.2.	21	CYKY-J	3x	2,5	5		RMS3.	2	SZ	XS3.2.	21		WI-FI
WL3.2.	22	CYKY-J	3x	2,5	16		RMS3.	2	SZ	XS3.2.	22		WI-FI
WL3.2.	23	CYKY-J	3x	2,5	20		RMS3.	2	SZ	XS3.2.	23		zásuvky 230V
WL3.2.	24	CYKY-J	3x	2,5	30		RMS3.	2	SZ	XS3.2.	24		zásuvky 230V
WL3.2.	25	CYKY-J	3x	2,5	35		RMS3.	2	SZ	XS3.2.	25		zásuvky 230V
WL3.2.	26	CYKY-J	3x	2,5	20		RMS3.	2	SZ	XS3.2.	26		zásuvky 230V

SOUPIS VODIČŮ			RS304		VFU 25 SO 001								LABORATOŘ ŠPINAVÁ	
číslo vodiče	druh vodiče	průřez mm	délka vodiče		spojuje				č.m.	příkon [kW]	proud [A]	jištění [A]	poznámka	
WL304.101	CYKY-J	3x 1,5	5		RS 304	SZ	SB304.	101		0,01	0,04	4 /I /B	CENTRAL-STOP	
WL304.1	CYKY-J	3x 1,5	25		RS 304	SZ	EL304.	1		1,2	5,22	10 /I /B	osvětlení	
	CYKY-O	3x 1,5	28											
	CYKY-J	5x 1,5	20											
WL304.4	CYKY-J	3x 1,5	8		RS 304	SZ	EV304.	4		0,05	0,22	0,4 /I /C	ventilátor 2A.3	
WL304.5	CYKY-J	3x 1,5	8		RS 304	SZ	EV304.	5		0,03	0,13	0,2 /I /C	ventilátor 2A.4	
WL304.11	CYKY-J	3x 2,5	10		RS 304	SZ	XS304.	11		1	4,35	16 /I /B	zásuvky 230V	
WL304.12	CYKY-J	3x 2,5	30		RS 304	SZ	XS304.	12		1	4,35	16 /I /B	zásuvky 230V	
WL304.21	CYKY-J	3x 2,5	10		RS 304	SZ	XS304.	21		1	4,35	16 /I /B	zásuvky 230V-PC	
WL304.22	CYKY-J	3x 2,5	15		RS 304	SZ	XS304.	22		1	4,35	16 /I /B	zásuvky 230V-PC	
WL304.31	CYKY-J	3x 2,5	8		RS 304	SZ	E304.	31		1	4,35	16 /I /B	laboratorní stůl	
WL304.32	CYKY-J	3x 2,5	8		RS 304	SZ	E304.	32		1	4,35	16 /I /B	laboratorní stůl	
WL304.33	CYKY-J	3x 2,5	7		RS 304	SZ	E304.	33		1	4,35	16 /I /B	laboratorní stůl	
WL304.34	CYKY-J	3x 2,5	6		RS 304	SZ	E304.	34		1	4,35	16 /I /B	laboratorní stůl	
WL304.35	CYKY-J	3x 2,5	11		RS 304	SZ	E304.	35		1	4,35	16 /I /B	laboratorní stůl	
WL304.36	CYKY-J	3x 2,5	10		RS 304	SZ	E304.	36		1	4,35	16 /I /B	laboratorní stůl	
WL304.37	CYKY-J	3x 2,5	9		RS 304	SZ	E304.	37		1	4,35	16 /I /B	laboratorní stůl	
WL304.41	CYKY-J	5x 6	7		RS 304	SZ	MX304.	41		2	8,70	32 /3 /B	zásuvková skříň	
WL304.111	CYKY-J	3x 2,5	12		RS 304	SZ	XS304.	111		1	4,35	16 /I /B	zásuvky 230V - DO	
WL304.112	CYKY-J	3x 2,5	11		RS 304	SZ	XS304.	112		1	4,35	16 /I /B	zásuvky 230V - DO	
WL304.113	CYKY-J	3x 2,5	10		RS 304	SZ	XS304.	113		1	4,35	16 /I /B	zásuvky 230V - DO	
WL304.114	CYKY-J	3x 2,5	9		RS 304	SZ	XS304.	114		1	4,35	16 /I /B	zásuvky 230V - DO	
WL304.115	CYKY-J	3x 2,5	8		RS 304	SZ	XS304.	115		1	4,35	16 /I /B	zásuvky 230V - DO	
SOUPIS VODIČŮ			RS305		VFU 25 SO 001								LABORATOŘ ČISTÁ	
číslo vodiče	druh vodiče	průřez mm	délka vodiče		spojuje				č.m.	příkon [kW]	proud [A]	jištění [A]	poznámka	
WL305.101	CYKY-J	3x 1,5	5		RS 305	SZ	SB305.	101		0,01	0,04	4 /I /B	CENTRAL-STOP	
WL305.1	CYKY-J	3x 1,5	25		RS 305	SZ	EL305.	1		0,6	2,61	10 /I /B	osvětlení	
	CYKY-O	2x 1,5	5											
	CYKY-O	3x 1,5	10											
	CYKY-J	5x 1,5	25											
WL305.4	CYKY-J	3x 1,5	8		RS 305	SZ	EV305.	4		0,05	0,22	0,4 /I /C	ventilátor 2A.3	
WL305.5	CYKY-J	3x 1,5	8		RS 305	SZ	EV305.	5		0,03	0,13	0,2 /I /C	ventilátor 2A.4	
WL305.11	CYKY-J	3x 2,5	10		RS 305	SZ	XS305.	11		1	4,35	16 /I /B	zásuvky 230V	
WL305.12	CYKY-J	3x 2,5	30		RS 305	SZ	XS305.	12		1	4,35	16 /I /B	zásuvky 230V	
WL305.21	CYKY-J	3x 2,5	10		RS 305	SZ	XS305.	21		1	4,35	16 /I /B	zásuvky 230V-PC	
WL305.22	CYKY-J	3x 2,5	15		RS 305	SZ	XS305.	22		1	4,35	16 /I /B	zásuvky 230V-PC	
WL305.31	CYKY-J	3x 2,5	8		RS 305	SZ	E305.	31		1	4,35	16 /I /B	laboratorní stůl	
WL305.32	CYKY-J	3x 2,5	8		RS 305	SZ	E305.	32		1	4,35	16 /I /B	laboratorní stůl	
WL305.33	CYKY-J	3x 2,5	7		RS 305	SZ	E305.	33		1	4,35	16 /I /B	laboratorní stůl	
WL305.34	CYKY-J	3x 2,5	6		RS 305	SZ	E305.	34		1	4,35	16 /I /B	laboratorní stůl	
WL305.35	CYKY-J	3x 2,5	11		RS 305	SZ	E305.	35		1	4,35	16 /I /B	laboratorní stůl	
WL305.36	CYKY-J	3x 2,5	10		RS 305	SZ	E305.	36		1	4,35	16 /I /B	laboratorní stůl	
WL305.37	CYKY-J	3x 2,5	9		RS 305	SZ	E305.	37		1	4,35	16 /I /B	laboratorní stůl	
WL305.41	CYKY-J	5x 6	7		RS 305	SZ	MX305.	41		2	8,70	32 /3 /B	zásuvková skříň	
WL305.111	CYKY-J	3x 2,5	12		RS 305	SZ	XS305.	111		1	4,35	16 /I /B	zásuvky 230V - DO	
WL305.112	CYKY-J	3x 2,5	11		RS 305	SZ	XS305.	112		1	4,35	16 /I /B	zásuvky 230V - DO	
WL305.113	CYKY-J	3x 2,5	10		RS 305	SZ	XS305.	113		1	4,35	16 /I /B	zásuvky 230V - DO	
WL305.114	CYKY-J	3x 2,5	9		RS 305	SZ	XS305.	114		1	4,35	16 /I /B	zásuvky 230V - DO	
WL305.115	CYKY-J	3x 2,5	8		RS 305	SZ	XS305.	115		1	4,35	16 /I /B	zásuvky 230V - DO	

SOUPIS VODIČŮ				RS309		VFU 25 SO 001							SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	
číslo	druh	průřez	délka vodiče		spojuje					příkon	proud	jištění	poznámka	
vodiče	vodiče	mm	celková	pevně	zařízení	ukončení	zařízení		č.m.	[kW]	[A]	[A]		
WL309.	1	CYKY-J	3x 1,5	25		RS 309	SZ	EL309.	1		0,6	2,61	10 /1 /B	osvětlení
		CYKY-O	2x 1,5	5										
		CYKY-O	3x 1,5	10										
		CYKY-J	5x 1,5	25										
WL309.	6	CYKY-J	3x 1,5	25		RS 309	SZ	EV309.	6		0,6	2,61	10 /1 /B	vnitřní jednotka chlazení
		CYKY-J	2x 1,5	25										
WL309.	7	CYKY-J	3x 1,5	25		RS 309	SZ	ŘJ309.	7		0,1	0,43	10 /1 /B	řídící jednotka pohonu plátna
		CYKY-J	5x 1,5	10		ŘJ 309		M309.	7					el. pohon plátna
		CYKY-J	5x 1,5	10		ŘJ 309		M309.	7					el. pohon plátna
		CYKY-J	5x 1,5	5		ŘJ 309		SB309.	7					ovládání plátna
WL309.	8	CYKY-J	3x 1,5	25		RS 309	SZ	M309.	8		0,7	3,04	10 /1 /B	řídící jednotka pohonu rolet
		CYKY-J	5x 1,5	3		ŘJ 309		M309.	8.1					el. pohon rolet
		CYKY-J	5x 1,5	5		ŘJ 309		M309.	8.2					el. pohon rolet
		CYKY-J	5x 1,5	7		ŘJ 309		SB309.	8.3					el. pohon rolet
		CYKY-J	5x 1,5	9		ŘJ 309		SB309.	8.4					el. pohon rolet
		CYKY-J	5x 1,5	12		ŘJ 309		SB309.	8.5					el. pohon rolet
		CYKY-J	5x 1,5	14		ŘJ 309		SB309.	8.6					el. pohon rolet
		CYKY-J	5x 1,5	18		ŘJ 309		SB309.	8.7					el. pohon rolet
		CYKY-J	5x 1,5	5		ŘJ 309		SB309.	8					ovládání rolet
WL309.	11	CYKY-J	3x 1,5	20		RS 309	SZ	EL309.	11		0,50	2,17	10 /1 /C	osvětlení
WL309.	12	CYKY-J	3x 1,5	10		RS 309	SZ	EL309.	12		1,00	4,35	10 /1 /C	osvětlení
		CYKY-J	5x 1,5	20										
WL309.	13	CYKY-J	3x 1,5	10		RS 309	SZ	EL309.	13		1,00	4,35	10 /1 /C	osvětlení
		CYKY-J	5x 1,5	20										
WL309.	14	CYKY-J	3x 1,5	10		RS 309	SZ	EL309.	14		1,00	4,35	10 /1 /C	osvětlení
		CYKY-J	5x 1,5	30										
WL309.	21	CYKY-J	3x 2,5	8		RS 309	SZ	XS309.	21		0,50	2,17	16 /1 /B	zásuvky 230V
WL309.	22	CYKY-J	3x 2,5	35		RS 309	SZ	XS309.	22		0,50	2,17	16 /1 /B	zásuvky 230V
WL309.	23	CYKY-J	3x 2,5	35		RS 309	SZ	XS309.	23		0,50	2,17	16 /1 /B	zásuvky 230V
WL309.	31	CYKY-J	3x 2,5	25		RS 309	SZ	XS309.	31		1,00	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V-PC
WL309.	32	CYKY-J	3x 2,5	35		RS 309	SZ	XS309.	32		1,00	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V-PC
WL309.	33	CYKY-J	3x 2,5	35		RS 309	SZ	XS309.	33		1,00	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V-PC
WL309.	34	CYKY-J	3x 2,5	30		RS 309	SZ	XS309.	34		1,00	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V-PC
WL309.	35	CYKY-J	3x 2,5	25		RS 309	SZ	XS309.	35		0,10	0,43	16 /1 /B	AVT
WL309.	36	CYKY-J	3x 2,5	6		RS 309	SZ	XS309.	36		0,10	0,43	16 /1 /B	WiFi
SOUPIS VODIČŮ				RS310		VFU 25 SO 001							CVIČEBNA	
číslo	druh	průřez	délka vodiče		spojuje					příkon	proud	jištění	poznámka	
vodiče	vodiče	mm	celková	pevně	zařízení	ukončení	zařízení		č.m.	[kW]	[A]	[A]		
WL310.	101	CYKY-J	3x 1,5	5		RS 310	SZ	EL311.	101		0,01	0,04	4 /1 /B	CENTRAL-STOP
WL310.	1	CYKY-J	3x 1,5	25		RS 310	SZ	EL310.	1		0,6	2,61	10 /1 /B	osvětlení
		CYKY-O	2x 1,5	5										
		CYKY-O	3x 1,5	10										
		CYKY-J	5x 1,5	25										
WL310.	6	CYKY-J	3x 1,5	15		RS 310	SZ	M310.	6		0,2	0,87	10 /1 /B	pohon plátna
		CYKY-J	5x 1,5	2										
		CYKY-J	5x 1,5	5										
WL310.	7	CYKY-J	3x 1,5	15		RS 310	SZ	M310.	7		0,4	1,74	10 /1 /B	žaluzie
		CYKY-J	5x 1,5	2										
		CYKY-J	5x 1,5	6										
WL310.	11	CYKY-J	3x 2,5	10		RS 310	SZ	XS310.	11		1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V
WL310.	12	CYKY-J	3x 2,5	30		RS 310	SZ	XS310.	12		2	8,70	20 /1 /B	zásuvky 230V
WL310.	13	CYKY-J	3x 2,5	8		RS 310	SZ	E310.	13		1	4,35	16 /1 /B	laboratorní stůl
WL310.	21	CYKY-J	3x 2,5	10		RS 310	SZ	XS310.	21		1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V-PC
WL310.	22	CYKY-J	3x 2,5	15		RS 310	SZ	XS310.	22		0,1	0,43	16 /1 /B	zásuvky 230V-repro
WL310.	23	CYKY-J	3x 2,5	15		RS 310	SZ	XS310.	23		1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V-AVT
WL310.	121	CYKY-J	5x 6	7		RS 310	SZ	MX310.	121		2	8,70	32 /3 /B	zásuvková skříň - DO

SOUPIS VODIČŮ				RS311		VFU 32 SO 001									
číslo vodiče	druh vodiče	průřez mm	délka vodiče celková	délka vodiče pevně	spojuje					příkon	proud	jištění		poznámka	
					zařízení	ukončení	zařízení		č.m.	[kW]	[A]	[A]			
WL311.	101	CYKY-J	3x 1,5	5		RS 311	SZ	EL311.	101		0,1	0,43	10 /1 /B	CENTRAL-STOP	
WL311.	1	CYKY-J	3x 1,5	25		RS 311	SZ	EL311.	1		0,5	2,17	10 /1 /B	osvětlení	
		CYKY-O	3x 1,5	2											
WL311.	11	CYKY-J	3x 2,5	8		RS 311	SZ	XS311.	11		1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V	
WL311.	21	CYKY-J	3x 2,5	8		RS 311	SZ	XS311.	21		1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V-PC	
WL311.	22	CYKY-J	3x 2,5	15		RS 311	SZ	XS311.	22		1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V-PC	
WL311.	23	CYKY-J	3x 2,5	15		RS 311	SZ	XS311.	23		1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V-PC	
WL311.	31	CYKY-J	3x 2,5	8		RS 311	SZ	E311.	31		3	13,04	16 /1 /B	laboratorní stůl	
WL311.	32	CYKY-J	3x 2,5	15		RS 311	SZ	E311.	32		3	13,04	16 /1 /B	laboratorní stůl	
WL311.	111	CYKY-J	3x 4	15		RS 311	SZ	XS311.	111		2	8,70	20 /1 /B	zásuvky 230V-DO	
WL311.	112	CYKY-J	3x 4	12		RS 311	SZ	XS312.	112		2	8,70	20 /1 /B	zásuvky 230V-DO	
WL311.	121	CYKY-J	5x 6	10		RS 311	SZ	MX311.	121		2	8,70	32 /3 /B	zásuvková skříň.DO	
WL311.	122	CYKY-J	5x 6	3		RS 311	SZ	MX311.	122		2	8,70	32 /3 /B	zásuvková skříň.DO	
WL311.	123	CYKY-J	5x 6	8		RS 311	SZ	MX311.	123		2	8,70	32 /3 /B	zásuvková skříň.DO	

SOUPIS VODIČŮ			RH2		VFU 25 SO 001									
číslo	druh	průřez	délka vodiče		spojuje				příkon	proud	jištění		poznámka	
vodiče	vodiče	mm	celková	pevně	zařízení	ukončení	zařízení	č.m.	[kW]	[A]	[A]			
W2-1	CYKY-J	5x6	32		RH 2	SZ	25MR 1	106	10	16,06	20	/3	/C	vývěňková stanice
W2-2	CYKY-J	5x25	32		RH 2	SZ	25MR 2	401	42	67,44	80	/3	/C	MaR
W2-3	CYKY-J	3x35+25	35		RH 2	SZ	R/ VZT	401	55,63	89,31	100	/3	/C	VZT
W2-4	CYKY-J	5x6	35		RH 2	SZ	EV2-4	401	5,7	9,15	25	/3	/C	výtah
W2-5	CYKY-J	5x16	5		RH 2	SZ	UPS 5	1.NP	30	48,17	63	/3	/C	UPS
W2-6	CYKY-J	5x16	32		RH 2	SZ	EV2-6	1.NP	2,4	3,85	32	/3	/C	kondenzační jednotka 7.3
W2-7	CYKY-J	3x6	30		RH 2	SZ	EV2-8	1.NP	2,4	3,85	20	/1	/C	kondenzační jednotka 7.2
W2-8	CYKY-J	3x2,5	35		RH 2	SZ	EV2-8	1.NP	1	1,61	16	/1	/C	kondenzační jednotka 8.1

SOUPIS VODIČŮ				R/VZT		VFU 25 SO 001								
číslo		druh	průřez	délka vodiče		spojuje				příkon	proud	jištění	poznámka	
vodiče		vodiče	mm	celková	pevně	zařízení	ukončení	zařízení	č.m.	[kW]	[A]	[A]		
WL-2.	1.1	CYKY-J	5x 10	20		R/ VZT	SZ	EV2. 1.1		5,2	7,91	40 /3	/C kondenzační jednotka 1.2	
WL-2.	2.1	CYKY-J	5x 10	25		R/ VZT	SZ	EV2. 2.1		9	13,69	40 /3	/C kondenzační jednotka 2.2.1	
WL-2.	2.2	CYKY-J	5x 10	27		R/ VZT		EV2. 2.2		9	13,69	40 /3	/C kondenzační jednotka 2.2.2	
WL-2.	3.1	CYKY-J	5x 10	22		R/ VZT	SZ	EV2. 3.1		5,2	7,91	40 /3	/C kondenzační jednotka 3.2.1	
WL-2.	3.2	CYKY-J	5x 10	24		R/ VZT		EV2. 3.2		5,2	7,91	40 /3	/C kondenzační jednotka 3.2.2	
WL-2.	4.1	CYKY-J	5x 10	12		R/ VZT	SZ	EV2. 4.1		3,7	5,63	32 /3	/C kondenzační jednotka 4.2	
WL-2.	9.1	CYKY-J	5x 6	28		R/ VZT	SZ	EV2. 9.1		5,5	8,37	20 /3	/C TČ inverter, VRF	
WL-2.	9.2	CYKY-J	5x 10	30		R/ VZT	SZ	EV2. 9.2		11	16,73	40 /3	/C TČ inverter, VRF	
WL-2.	11	CYKY-J	3x 1,5	65		R/ VZT	SZ	EH2. 11		0,95	4,13	10 /1	/B vyhřívání vpustí a žlabu	
WL-2.	12	CYKY-J	3x 1,5	55		R/ VZT	SZ	EH2. 12		0,875	3,80	10 /1	/B temperace potrubí UT	

SOUPIS VODIČŮ					RH3-DO			VFU 25 SO 001												
číslo		druh	průřez		délka vodiče		spojuje					příkon		proud	jištění		poznámka			
vodiče		vodiče	mm		celková	pevně	zařízení		ukončení		zařízení	č.m.	[kW]	[A]	[A]					
W100.	11	CYKY-J	5x	10	15		RH	3	SZ	RMS1.	1		22,5	0,5	24,39	50	/3			
W100.	12	CYKY-J	5x	10	20		RH	3	SZ	RMS1.	2		7	0,5	7,59	50	/3			
W100.	21	CYKY-J	5x	10	25		RH	3	SZ	RMS2.	1		4,00	0,8	4,34	50	/3			
W100.	31	CYKY-J	5x	10	30		RH	3	SZ	RMS3.	1		26,00	0,5	28,18	50	/3			
W100.	337	CYKY-J	5x	10	35		RH	3	SZ	RS	337		7,90	0,5	8,56	50	/3			

SOUPIS VODIČŮ				RS337		VFU 25 SO 001							SERVER	
číslo		druh	průřez	délka vodiče		spojuje					příkon	proud	jištění	poznámka
vodiče		vodiče	mm	celková	pevně	zařízení	ukončení	zařízení	č.m.	[kW]	[A]	[A]		
WL337.	1	CYKY-J	3x 1,5	5		RS 337	SZ	EL337. 1		0,1	0,43	10 /1 /B	osvětlení	
		CYKY-O	3x 1,5	2										
WL337.	2	CYKY-J	3x 1,5	10		RS 337	SZ	E337. 2	337	1,2	5,22	10 /1 /B	venkovní žaluzie	
		CYKY-J	5x 1,5	28		E 337		M337. 2.1	307				pohon venkovních žaluzií	
		CYKY-J	5x 1,5	25		E 337		SB337. 2.I	307				ovládání venkovních žaluzií	
		CYKY-J	5x 1,5	35		E 337		M337. 2.2	308				pohon venkovních žaluzií	
		CYKY-J	5x 1,5	33		E 337		SB337. 2.II	308				ovládání venkovních žaluzií	
		CYKY-J	5x 1,5	65		E 337		M337. 2.3	309				pohon venkovních žaluzií	
		CYKY-J	5x 1,5	45		E 337		SB337. 2.3	309				ovládání venkovních žaluzií	
		CYKY-J	3x 1,5	15		E 337		B337. 2.3					čidlo vítr dešť	
WL337.	3	CYKY-J	3x 4	25		RS 337	SZ	EV337. 3		2,4	10,43	20 /1 /C	chladicí jednotka	
		CYKY-J	3x 1,5	15				SA337. 3						
WL337.	11	CYKY-J	3x 2,5	12		RS 337	SZ	XS337. 11		1	4,35	16 /1 /B	zásuvky 230V	
WL337.	21	CYKY-J	3x 2,5	8		RS 337	SZ	E337. 21		3	13,04	16 /1 /B	server	
WL337.	22	CYKY-J	3x 1,5	8		RS 337	SZ	E337. 22		0,1	0,43	10 /1 /B	EPS	
WL337.	23	CYKY-J	3x 1,5	8		RS 337	SZ	E337. 23		0,1	0,43	10 /1 /B	EZS	