

Číslo odstavce	Místnost (proudový obvod), vnější vlivy, druh vedení popis zařízení, popis závady, lhůty hodnocení apod.				Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotyk. Ω
	JT	50A/3/B	el.kotel	CYKY 5x6	3x50/50	
	Rozvaděč R07					
	10xJJ	10A/1/B	sv.	CYKY 3x1,5	50	
	JJ	6A/1/B	ovl.osv.	CYKY 3x1,5	50	
	6xJJ	16A/1/B	zás.230V	CYKY 3x2,5	50	
	5xJJ	16A/1/B	průtok.ohřivač	CYKY 3x2,5	50	
	JJ	6A/1/B	sv.sch.pav.U	CYKY 3x1,5	50	
	Rozvaděč R08					
	8xJJ	10A/1/B	sv.	CYKY 3x1,5	50	
	JJ	6A/1/B	plyn.ohř.vody	CYKY 3x1,5	50	
	3xJJ	16A/1/B	zás.230V	CYKY 3x2,5	50	
	5xJJ	16A/1/B	průtok.ohřivač	CYKY 3x2,5	50	
	JJ	6A/1/B	ovladání	CYKY 3x1,5	50	
	2xJJ	6A/1/B	ventilátor V1,V2	CYKY 3x1,5	50	
	2xJJ	16A/1/B	plyn.nast.agregat	CYKY 3x2,5	50	
	Rozvaděč R01					
	L7	6A/1/B	sv.rele VO	CYKY 3x1,5	50	
	11xL7	10A/1/B	sv.	CYKY 3x1,5	50	
	L7	6A/1/B	sv.sklad	CYKY 3x1,5	50	
	9xL7	16A/1/B	zás.230V	CYKY 3x2,5	50	
	L7	10A/1/B	ústředna	CYKY 3x1,5	50	
	L7	50A/1/B	roz.RM1 cvič.kuch	CYKY 5x10	50	
	L7	10A/1/B	rozhl.ústř.	CYKY 3x1,5	50	
	L7	6A/1/B	tel.ústř.	CYKY 3x1,5	50	
	L7	10A/1/B	el.bojler	CYKY 3x2,5	50	
	3xL7	6A/1/B	ventilátor V1,V2,V3	CYKY 3x1,5	50	
	Rozvaděč R02					
	13xIJV	10A/1/B	sv.	AYKYL 2x2,5	50	
	7xIJV	10A/1/B	zás.230V	AYKYL 2x2,5	50	
	Rozvaděč RM1					
	J7K50	0,6A	ventil.	AGOP 4x2,5	3x50/50	0,8
	4xJ7K50	16A	el.sporák	AGOP 4x6	3x50/50	0,8
	J7K50	16A	zás.400V	AGOP 4x2,5	3x50/50	0,8
	Rozvaděč R03					
	14xIJV	10A/1/B	sv.	AYKYL 2x2,5	50	
	5xIJV	10A/1/B	zás.230V	AYKYL 2x2,5	50	
	3xFI003+ji	16A/2/B	zás.fyziky	CYKY 3x2,5	50	
	Rozvaděč R05					
	10xIJV	10A/1/B	sv.	AYKYL 2x2,5	50	
	4xIJV	10A/1/B	zás.230V	AYKYL 2x2,5	50	
	IJV	10A/2/B	bojler	CYKY 3x1,5	50	
	Rozvaděč R06					
	8xIJV	10A/1/B	sv.	AYKYL 2x2,5	50	
	2xIJV	10A/1/B	zás.230V	AYKYL 2x2,5	50	