

pocet	ozn.	popis	GM ozn.	pozn.
2	C1,C2,C4	100n	CK 100N/63V	C1 neosazovat
1	C3	1M/25V	E1M/50V	radialni
1	D1,D5,D6	1N4007	1N4007	D6, D1 neosazovat
1	D2	P6KE15A	P6KE15A	
1	D3	LED	-----	dle vl. vyberu, treba 511-309
1	D4	3V	BZX83V003.0	zener. 3V
0	K1	RELE1	-----	neosazovat
0	K2	nabijacka	-----	neosazovat
2	K3,K10	JUMP2	-----	
1	K4	telefon	PSH02-06WG	
0	K5	NAPAJENI	-----	neosazovat
0	K6	VSTUP	-----	neosazovat
0	K8	RELE2	-----	neosazovat
1	K9	V12	S1G20S 2,54mm	lista 90 stp.
1	RE1,RE2,RE3	RELE 2P	-----	RE1, RE3 neosazovat
0	R1	10k	-----	neosazovat
1	R2,R11	1k	RRU 1K	R2 neosazovat
1	R3,R12,R14	0R	-----	R3, R14 neosazovat, velikost dle pouziteho rele
2	R4,R5,R9,R10,R13,R15	680R	RRU 680R	R5, R10, R15, R4 neosazovat
1	R6	4k7	RRU 4K7	
2	R8,R7	3k3	RRU 3K3	
1	SW1	TL_0	P-B1720B	
0	T1	IRF9520	-----	neosazovat
3	T2,T3,T4,T5,T6,T7	BC337	BC337-40	T3, T2, T7 neosazovat
0	U1	DS1232	-----	neosazovat, propojit 1 a 6
1	U2	ATmega8	ATmega8-16PU	
0	U3	PC815	-----	neosazovat
1			PFH02-06P	protikus ke K4
6			PFF02-01F	kontakty do predch. pol.