

ID	Označení	Typ	ks	Hodnota	Q
Verze bez indikace					
1	P17_1	PSH02-02P-2,54 vidlice	1	LED1	
2	P17_2	PFH02-02P zásuvka	1	LED1	
3	P14_1	PSH02-02P-2,54 vidlice	1	K1- šlapka	
4	P14_2	PFH02-02P zásuvka	1	KF1-šlapka	
5	P6_1 (f12, f22)	FAST2.8AG VRP 2.8x0.5 - vidlice přímá	2	PCB/6,3V	
6	P6_2	FASTON ZAK 2.8x0.5 zás. na kab. přímá	2	TR1/6,3V	
7	P4_4, P4_3 - (f11, f21)	FASTON ZAK 2.8x0.5 zás. na kab. přímá	2	PCB indik./6,3V	
8	(f11, f21)	FAST2.8AG VRP 2.8x0.5 - vidlice přímá	2	PCB/6,3V	
9	K15_1	PSH02-02P-2,54 vidlice	1	PCB/Ua1	
10	K15_2	PFH02-02P zásuvka	1	TR2/Ua1	
11	S1,S2,S3	PSH02-02P-2,54 vidlice	3	KU1A,KU1B,PREP	
12	S1_1,S2_1,S3_1	PFH02-02P zásuvka	3	KU1A,KU1B,PREP	
13	P3_1	PSH02-02P-2,54 vidlice	1	PCB/Um	
14	P5_1 (H8, H9)	FAST2.8AG VRP 2.8x0.5 - vidlice přímá	2	PCB/230V	
15	P5_2	FASTON ZAK 2.8x0.5 zás. na kab.přímá	2	TR1/230V	
16	H6, H7	FAST2.8AG VRP 2.8x0.5 - vidlice přímá	2	PCB/R35	
17	H6, H7	FASTON ZAK 2.8x0.5 zás.na kab.přímá	2	vodiče k JA4	
18	P7_1	PSH02-03P-2,54 vidlice	1	IN	
19	P7_2	PFH02-03P zásuvka	1	IN	
20	POT1,POT2,POT3	PSH02-03P-2,54 vidlice	3	3x2.54_Straigth	
21	POT1_1,POT2_1,POT3_1	PFH02-03P zásuvka	3	CON_F_01X03	
22	C1	Kondenzátor elektrolytický radiál	1	22uF/350V	
23	C8,C13,C17	Kondenzátor svitkový radiál	3	22n/630V	
24	C19	Kondenzátor elektrolytický radiál	1	10uF/350V	
25	C10,C7	Kondenzátor svitkový radiál	2	10n	
26	C11	Kondenzátor svitkový radiál	1	100n	
27	C18	Kondenzátor elektrolytický radiál	1	100uF/25	
28	C5,C4	Kondenzátor elektrolytický radiál	2	33uF/450V	
29	C3,C2	Kondenzátor elektrolytický radiál	2	47uF/350V	
30	C6,C12	Kondenzátor elektrolytický radiál	2	47u/25V	
31	C9,C14	Kondenzátor elektrolytický radiál	2	1u/63V	
32	C15,C16	Kondenzátor svitkový radiál	2	1n/100V	
33	C20	Kondenzátor elektrolytický radiál	1	330uF/16V	
34	D1	Dioda_Bridge_DIP-4	1	DB106	
35	D2	Dioda	1	1N4107	
36	D3	Dioda LED prům. 3 mm/zelená; (červená)	1		
37	D3	Držák LED	1		
38	K1	Relé_M4-5H	1	M4_5H	
39	R29	Rezistor 0,6W	1	10R	
40	R30,R34	Rezistor 0,6W	2	47R	
41	R36,R37	Rezistor 0,6W	2	68R	
42	R27,R28	Rezistor 0,6W	2	100R	
43	R31	Rezistor 0,6W	1	220R	
44	R18	Rezistor 0,6W	1	820R	
45	R1	Rezistor 0,6W	1	1K	
46	R9	Rezistor 0,6W	1	1K5	
47	R17	Rezistor 0,6W	1	15K	
48	R32	Rezistor 0,6W	1	2K2	
49	R2, R25	Rezistor 0,6W	2	5K6	
50	R10,R13,R19,R21	Rezistor 0,6W	4	47K	
51	R5,R6	Rezistor 0,6W	2	68K	
52	R12,R20	Rezistor 0,6W	2	M1	
53	R15	Rezistor 0,6W	1	M15	
54	R14	Rezistor 0,6W	1	M22	
55	R16	Rezistor 0,6W	1	M33	
56	R22,R23	Rezistor 0,6W	2	M47	
57	R4,R24	Rezistor 0,6W	2	1M	
58	R26	Rezistor 0,6W – 4x1K paralel	1	250R	

ID	Označení	Typ	ks	Hodnota	Q
Vodiče					
1	230 V AC	PVC Modrý, 0,35;	1	20 cm	
2	230 V AC	PVC Hnědý 0,35;	1	60 cm	
3	230 V AC	PVC Žlutozelená 0,35;	1	10 cm	
4	230 V AC	PVC Šedá 0,35;	1		
5	230 V AC	PVC Černá 0,35;	1		
6	230 V AC				
7	230 V AC		1		
Rozpis vodičů					
Vodiče 230V AC					
1	Vypínač-trafo	PVC Modrý, 0,35;	1	8 cm	
2	Vypínač-zásuvka 230V	PVC Modrý, 0,35;	1	11 cm	
3	Vypínač-trafo	PVC Hnědý 0,35;	1	6,5 cm	
4	Vypínač-pouzdro pojistky	PVC Hnědý 0,35;	1	15 cm	
5	Zásuvka-pouzdro pojistky	PVC Hnědý 0,35;	1	9 cm	
6	Zásuvka-zemnicí bod	PVC Žlutozelená 0,35;	1	5 cm	
7	Zemnicí bod-DPS	PVC Žlutozelená 0,35;	1	5 cm	
8	Trafo-DPS	PVC Hnědá 0,35;	1	9 cm	
9	Trafo-DPS	PVC Černá 0,35;	1	9 cm	
10	DPS-indikátor	PVC Černá 0,35; 250V DC	1	9 cm	
Vodiče 6,3V AC					
1	Trafo-DPS	PVC Hnědá 0,35;	1	9 cm	
2	Trafo-DPS	PVC Šedá 0,35;	1	9 cm	
3	DPS-indikátor	PVC Hnědá 0,35;	1	určit	
4	DPS-indikátor	PVC Šedá 0,35;	1	určit	
Vodiče do 50V AC; DC					
1	SW1A/B – KU1A	PVC Bílá 0,15	2	určit	
2	SW1A/B – KU1B	PVC Modrá 0,15	2	určit	
3	SW1A/B – PREP	PVC Rudá 0,15	2	určit	
4	DPS-LED	PVC Žlutá 0,15	1	určit	
5	DPS-LED	PVC Rudá 0,15	1	určit	
6	DPS-indikátor	PVC Žlutá 0,15	1	určit	
7	DPS-indikátor	PVC Rudá 0,15	1	určit	
8	R35-JA4	PVC Šedá 0,35;	1	určit	
9	R35-JA4	PVC Černá 0,35;	1	určit	
Fastony / bužírka					
1	Smršťovací hadička	prům:	1	31 cm	
Vodič stíněný					
1	PCB – P1	Stíněný vodič 2 x 0,15	1	určit	
2	PCB – P2	Stíněný vodič 3 x 0,15	1	určit	
3	PCB – P3	Stíněný vodič 2 x 0,15	1	určit	
4	PCB – VSTUP	Stíněný vodič 2 x 0,15	1	určit	