

ID	Označení	Typ	ks	Hodnota	Q
Verze bez indikace					
1	P17_1	PSH02-02P-2,54 vidlice	1	LED1	X
2	P14_1	PSH02-02P-2,54 vidlice	1	SWITCH	X
4	P15_1	PSH02-02P-2,54 vidlice	1	Ua1	X
5	S1,S2,S3	PSH02-02P-2,54 vidlice	3	KU1A,KU1B,PREP	X
6	P7_1	PSH02-03P-2,54 vidlice	1	IN	X
7	POT1,POT2,POT3	PSH02-03P-2,54 vidlice	3	Potenciometry	X
8	f12, f22	FAST2.8AG VRP 2.8x0.5-vidlice přímá	2	PCB/6,3V	X
9	f11, f21	FAST2.8AG VRP 2.8x0.5-vidlice přímá	2	PCB/6,3V	X
10	H8, H9	FAST2.8AG VRP 2.8x0.5-vidlice přímá	2	PCB/230V	X
11	H6, H7	FAST2.8AG VRP 2.8x0.5-vidlice přímá	2	PCB/230V	X
12	K1_1	PFH02-02P zásuvka	1	Ua1	X
13	S1_1,S2_1,S3_1	PFH02-02P zásuvka	3	KU1A,KU1B,PREP	X
14	P14_2,P17_2	PFH02-02P zásuvka	2	SWITCH,LED	X
16	POT1_1,POT2_1,POT3_1	PFH02-03P zásuvka	3	Potenciometry	X
17	P7_2	PFH02-03P zásuvka	1	IN	X
18	f12, f22	FASTON ZAK 2.8x0.5-dutinka na kab. přímá	2	TR1/6,3V	X
19	f11, f21	FASTON ZAK 2.8x0.5-dutinka na kab. přímá	2	PCB Indikátor/6,3V	
20	H8, H9	FASTON ZAK 2.8x0.5-dutinka na kab. přímá	2	TR1/230V	X
21	H6, H7	FASTON ZAK 2.8x0.5-dutinka na kab. přímá	2	R35	
23	C1	Kondenzátor elektrolytický radiál	1	22uF/350V	X
24	C8,C13,C17	Kondenzátor svitkový radiál	3	22n/630V	X
25	C19	Kondenzátor elektrolytický radiál	1	10uF/350V	X
26	C10,C7	Kondenzátor svitkový radiál	2	10n	X
27	C11	Kondenzátor svitkový radiál	1	100n	X
28	C18	Kondenzátor elektrolytický radiál	1	100uF/25	X
29	C5,C4	Kondenzátor elektrolytický radiál	2	33uF/450V	X
30	C3,C2	Kondenzátor elektrolytický radiál	2	47uF/350V	X
31	C6,C12	Kondenzátor elektrolytický radiál	2	47u/25V	X
32	C9,C14	Kondenzátor elektrolytický radiál	2	1u/63V	X
33	C15,C16	Kondenzátor svitkový radiál	2	1n/100V	X
34	C20	Kondenzátor elektrolytický radiál	1	330uF/16V	X
35	D1	Dioda_Bridge_DIP-4	1	DB106	X
36	D2	Dioda	1	1N4107	X
37	D3	Dioda LED prům. 3 mm/zelená; (červená)	1		X
38	D3	Držák LED	1		X
39	K1	Relé_M4-5H	1	M4_5H	X
40	R29	Rezistor 0,6W	1	10R	X
41	R30,R34	Rezistor 0,6W	2	47R	X
42	R36,R37	Rezistor 0,6W	2	68R	X
43	R27,R28	Rezistor 0,6W	2	100R	X
44	R31	Rezistor 0,6W	1	220R	X
45	R18	Rezistor 0,6W	1	820R	X
46	R1	Rezistor 0,6W	1	1K	X
47	R9	Rezistor 0,6W	1	1K5	X
48	R17	Rezistor 0,6W	1	15K	X
49	R32	Rezistor 0,6W	1	2K2	X
50	R2, R25	Rezistor 0,6W	2	5K6	X
51	R10,R13,R19,R21	Rezistor 0,6W	4	47K	X
52	R5,R6	Rezistor 0,6W	2	68K	X
53	R12,R20	Rezistor 0,6W	2	M1	X
54	R15	Rezistor 0,6W	1	M15	X
55	R14	Rezistor 0,6W	1	M22	X
56	R16	Rezistor 0,6W	1	M33	X
57	R22,R23	Rezistor 0,6W	2	M47	X
58	R4,R24	Rezistor 0,6W	2	1M	X
59	R26	Rezistor 0,6W-(2x1K+2x1k2 paralelně)	1	272R	X

ID	Označení	Typ	ks	Hodnota	Q
60	R3,R8	Rezistor 1W	2	220R	X
61	R11	Rezistor 1W	1	220K	X
62	R7	Rezistor 1W	1	1K	X
63	R35	Rezistor 2W	1	8J2/2W	X
64	P1,P3	Potenciometr TP 160/1M/G 16A pr. 6 mm	2	1M/G	X
65	P2	Potenciometr TP 160/ 500k/N 16A pr. 6 mm	1	500K/N	X
66	JA1	Konektor JACK 6,3 mono	1	LO-6,3_JACK_M	X
67	JA2	Konektor JACK 6,3 mono	1	HI-6,3_JACK_M	X
68	JA3	Konektor JACK 6,3 stereo	1	6,3_JACK_sluch	X
69	JA4	Konektor JACK 6,3 mono	1	6,3_JACK_Repro	X
70	JA5	Konektor JACK 6,3 mono	1	6,3_JACK_Switch	X
71	V1	Napájecí vidlice EURO na panel 230VAC/10A	1		X
72	SW1	Přepínač dvojitý s nulovou polohou	1	KNX4 ON-OFF-ON 2	X
73	SW3	Dvojitý vypínač	1	KNX2 250V/3A 2p	X
74	TR1	Transformátor síťový 230V/ 230V;6,3V	1		X
75	TR2	Transformátor výstupní 5000 ohm/ 8 ohm	1		X
76	U1	Elektronka-dvojitá trioda	1	ECC83S	X
77	U1	Stínění	1	9G-55	X
78	U1	Patice keramická do PCB	1	GZC9-Y	X
79	U2	Elektronka-koncová pentoda	1	6L31	X
80	U2	Přídržná pružina	1	7T-55	X
81	U2	Patice keramická do PCB	1	GZC7-Y	X
82	PCB-1	PCB zesilovače	1		X
83		Gumová nožička	4	PN20-10	X
84	H1,H2,H3,H4,H5	Uchycení PCB	5	šroub M3x8	X
85	O1,O2,O3,O4	Uchycení patice	4	šroub M2,5x20	X
86	Skříň	Skříň zesilovače kompletní	1		X
87	Spojovací materiál	Šroub – spodní kryt	10	M2,6x8	X
88	Spojovací materiál	Šroub – horní kryt (šroub samořezný)	11	2,9x6,5	X
89	Spojovací materiál	Šroub – přední panel	1	M2,6x8	X
90	Spojovací materiál	Sloupky	5		X
91	Spojovací materiál	Šroub – trafa; sloupky	13	M3x10	X
92	Spojovací materiál	Matice- trafa; napájecí vidlice EURO;	6	M3	X
93	Spojovací materiál	Šroub – uchycení panelu	1	M2,6x6	X
94	Podložka	Podložka vlnitá	10	3,2	X
95	Podložka	Podložka izolační pro uchycení PCB	4	3,2	X
96	F1	Pojistkové pouzdro	1		X
97	F1	Pojistka	1	160mA/250V	X
98	Síťový přívod	Kabel Flexi s vidlicí a EURO koncovkou 2m	1		X
99	Knoflík	Knoflík kompletní	3		X
###	Zemní bod	pájecí oko	1		X
Pro verzi s indikací					
1	U3	Elektronka indikátor	1	EM84	
2	U3	Patice keramická do PCB	1	GZC9-A	
3	U3	Přídržná pružina	1	9T-60	
5	D4	Dioda	1	1N4148	
6	C22	Kondenzátor keramický	1	100n/50V	
7	C21	Kondenzátor svitkový radiál	1	22n/630V	
8	RV1	Trimr	1	220K	
9	R38	Rezistor 0,6W	1	470k	
10	R39	Rezistor 0,6W	1	10k	
11	R40	Rezistor 0,6W	1	2M7	
12	R33	Rezistor 0,6W	1	M1	
13	P3_1	PSH02-02P-2,54 vidlice	1	Um/PCB indikátor	
14	P3_2	PFH02-02P zásuvka	1	Um/PCB indikátor	
15	PCB-2	PCB pro EM84	1		
16	Spojovací materiál	Uchycení PCB	2	šroub M3x20	
17	Spojovací materiál	Uchycení PCB	4	matice M3	
18	Spojovací materiál	Uchycení PCB	2	Podložka 3,2 izolační	

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