

DELANTE

STAVBA: Opravy čtyř laboratoří asistentů zubního technika a diplomovaných zubních techniků				
VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		KONTROLOVAL
Ondřej Mazal		Ondřej Mazal		Ondřej Mazal
				ČÁST: ELE-SIL
				ZAK. Č. OBJEDNAT.: -
				ZAK. Č. DELANTE: 2106ELME
				DATUM: 03/2022
				DPS
				D.1.4.1.2
				A4

TABULKA SPOTŘEBIČŮ

POZ.	OZNAČENÍ	POPIS ZAŘÍZENÍ	VÝKON MOTORU [kW]		NAPĚTÍ [V]	PROUD [A]		ROZBĚH MOT.		CHOD			OBVODOVÉ SCHEMA	NAPÁJECÍ ROZVADĚČ	UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ	POZNÁMKA	REV.
			JMEN.	POŽADOV.		JMEN.	ROZBĚH.	PŘÍMÝ	ČAS ROZB.	STÁLÝ	PŘERUŠ.	REZERVA					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1		Vakuová míchačka	0,18	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 431	dvojzásuvka 18.1-18.3	0
2		Vibrátor	0,185	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 431	dvojzásuvka 18.1-18.3	0
3		Předvrtávání čepů	0,012	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 431	dvojzásuvka 18.1-18.3	0
4		Parní čistička	1,2-2,2	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 431	zásuvka 19.1	0
5		Bruska na sadru	1,3	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 431	zásuvka 20.1	0
6		Polymerátor	1,2	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 431	dvojzásuvka 21.1-21.2	0
7		Vyhřívací ploténka	0,125	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 431	dvojzásuvka 21.1-21.2	0
8		Leštička	1	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 431	zásuvka 22.1	0
9		Galvanická leštička	0,2	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 431	dvojzásuvka 22.2-22.3	0
10		Plynová varná deska	-	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 431	vývod 20.2	0
11		Keramická pec	1,5	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 431a	zásuvka 23.1	0
12		Keramická pec	1,5	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 431a	zásuvka 28.1	0
13		Mikrovlnná trouba	-	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 431a	zásuvka 24.2-24.3	0
14		Deminerálizátor	-	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 431a	dvojzásuvka 24.1	0
15		Polymerátor	1,2	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 431a	zásuvka 26.1-27.2	0
16		Termoplastické formování fólií	0,75	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 431a	zásuvka 26.1-27.2	0
17		Ultrazvuková čistička	0,4	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 431a	zásuvka 26.1-27.2	0
18		Licí přístroj	3,6	-	230AC	16	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 432	zásuvka 30.1	0
19		Licí přístroj	-	-	400AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 432	vývod 31.2 přes vyp. 31.1	0
20		Kompresor	2x1,2	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 432	dvojzásuvka 32.1	0
21		Sušič	-	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 432	dvojzásuvka 32.1	0
22		Licí přístroj	-	-	400AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 432	vývod 33.2 přes vyp. 33.1	0
23		Vakuovo-tlakový licí přístroj	-	-	230AC	16	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 432	zásuvka 34.1	0
24		Pec	1,9	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 432	zásuvka 36.1-41.1	0
25		Pec	1,9	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 432	zásuvka 36.1-41.1	0
26		Pec	1,9	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 432	zásuvka 36.1-41.1	0
27		Pec	1,9	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 432	zásuvka 36.1-41.1	0
28		Pec	1,9	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 432	zásuvka 36.1-41.1	0
29		Frekvenční měnič	0,37	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 432	dod. VZT, vč. ovládače, vývod 29.1	0
30		Ventilátor	0,25	-	3x230	1,4	-	X	-	-	X	-	-	RS1	podkrovní nad mč 432	dodávka VZT, vývod 29.1 (FM)	0
31		Vakuová míchačka	0,18	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 433	dvojzásuvka 42.1	0
32		Vibrátor	0,185	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 433	zásuvka 42.2-42.4	0

TABULKA SPOTŘEBIČŮ

POZ.	OZNAČENÍ	POPIS ZAŘÍZENÍ	VÝKON MOTORU [kW]		NAPĚTÍ [V]	PROUD [A]		ROZBĚH MOT.		CHOD			OBVODOVÉ SCHEMA	NAPÁJECÍ ROZVADĚČ	UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ	POZNÁMKA	REV.
			JMEN.	POŽADOV.		JMEN.	ROZBĚH.	PŘÍMÝ	ČAS ROZB.	STÁLÝ	PŘERUŠ.	REZERVA					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
33		Předvrtávání čepů	0,012	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 433	zásuvka 42.2-42.4	0
34		Leštička	1	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 433	zásuvka 42.2-42.4	0
35		Vyhřívací ploténka	0,125	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 433	dvozásuvka 43.1	0
36		Parní čistička	1,2-2,2	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 433	dvozásuvka 46.1	0
37		Bruska na sádro	1,3	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 433	zásuvka 45.1	0
38		Plynová varná deska	-	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 433	vývod 43.2	0
39		Mikromotor	0,22	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 434	zásuvka 47.1-47.4	0
40		Tepelný nůž	0,01	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 434	zásuvka 47.1-47.4	0
41		Odsávání	1	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 434	zásuvka 47.1-47.4	0
42		Mikromotor	0,22	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 434	zásuvka 47.5-47.8	0
43		Tepelný nůž	0,01	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 434	zásuvka 47.5-47.8	0
44		Odsávání	1	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 434	zásuvka 47.5-47.8	0
45		Mikromotor	0,22	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 434	zásuvka 48.1-48.4	0
46		Tepelný nůž	0,01	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 434	zásuvka 48.1-48.4	0
47		Odsávání	1	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 434	zásuvka 48.1-48.4	0
48		Mikromotor	0,22	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 434	zásuvka 48.5-48.8	0
49		Tepelný nůž	0,01	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 434	zásuvka 48.5-48.8	0
50		Odsávání	1	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 434	zásuvka 48.5-48.8	0
51		Mikromotor	0,22	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 434	zásuvka 49.1-49.4	0
52		Tepelný nůž	0,01	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 434	zásuvka 49.1-49.4	0
53		Odsávání	1	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 434	zásuvka 49.1-49.4	0
54		Mikromotor	0,22	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 434	zásuvka 49.5-49.8	0
55		Tepelný nůž	0,01	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 434	zásuvka 49.5-49.8	0
56		Odsávání	1	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 434	zásuvka 49.5-49.8	0
57		Mikromotor	0,22	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 434	zásuvka 50.1-50.4	0
58		Tepelný nůž	0,01	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 434	zásuvka 50.1-50.4	0
59		Odsávání	1	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 434	zásuvka 50.1-50.4	0
60		Mikromotor	0,22	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 434	zásuvka 51.1-51.4	0
61		Tepelný nůž	0,01	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 434	zásuvka 51.1-51.4	0
62		Odsávání	1	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 434	zásuvka 51.1-51.4	0
63		Mikromotor	0,22	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 434	zásuvka 51.5-51.8	0
64		Tepelný nůž	0,01	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 434	zásuvka 51.5-51.8	0
65		Odsávání	1	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 434	zásuvka 51.5-51.8	0
66		Mikromotor	0,22	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 434	zásuvka 52.1-52.4	0
67		Tepelný nůž	0,01	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 434	zásuvka 52.1-52.4	0
68		Odsávání	1	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 434	zásuvka 52.1-52.4	0

TABULKA SPOTŘEBIČŮ

POZ.	OZNAČENÍ	POPIS ZAŘÍZENÍ	VÝKON MOTORU [kW]		NAPĚTÍ [V]	PROUD [A]		ROZBĚH MOT.		CHOD			OBVODOVÉ SCHEMA	NAPÁJECÍ ROZVADĚČ	UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ	POZNÁMKA	REV.
			JMEN.	POŽADOV.		JMEN.	ROZBĚH.	PŘÍMÝ	ČAS ROZB.	STÁLÝ	PŘERUŠ.	REZERVA					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
69		Mikromotor	0,22	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 434	zásuvka 52.5-52.8	0
70		Tepelný nůž	0,01	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 434	zásuvka 52.5-52.8	0
71		Odsávání	1	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 434	zásuvka 52.5-52.8	0
72		Televize	-	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 434	dvojzásuvka 56.1	0
73		Mikromotor	0,22	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 434	zásuvka 53.1-54.2	0
74		Tepelný nůž	0,01	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 434	zásuvka 53.1-54.2	0
75		Odsávání	1	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 434	zásuvka 53.1-54.2	0
76		UV polymerátor	0,225	-	230AC	2,5	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 434	dvojzásuvka 55.1-55.3	0
77		Mikromotor	0,22	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 436	zásuvka 8.1-8.4	0
78		Tepelný nůž	0,01	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 436	zásuvka 8.1-8.4	0
79		Odsávání	1	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 436	zásuvka 8.1-8.4	0
80		Mikromotor	0,22	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 436	zásuvka 8.5-8.8	0
81		Tepelný nůž	0,01	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 436	zásuvka 8.5-8.8	0
82		Odsávání	1	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 436	zásuvka 8.5-8.8	0
83		Mikromotor	0,22	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 436	zásuvka 9.1-9.4	0
84		Tepelný nůž	0,01	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 436	zásuvka 9.1-9.4	0
85		Odsávání	1	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 436	zásuvka 9.1-9.4	0
86		Mikromotor	0,22	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 436	zásuvka 9.5-9.8	0
87		Tepelný nůž	0,01	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 436	zásuvka 9.5-9.8	0
88		Odsávání	1	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 436	zásuvka 9.5-9.8	0
89		Mikromotor	0,22	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 436	zásuvka 10.1-10.4	0
90		Tepelný nůž	0,01	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 436	zásuvka 10.1-10.4	0
91		Odsávání	1	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 436	zásuvka 10.1-10.4	0
92		Mikromotor	0,22	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 436	zásuvka 11.1-11.4	0
93		Tepelný nůž	0,01	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 436	zásuvka 11.1-11.4	0
94		Odsávání	1	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 436	zásuvka 11.1-11.4	0
95		Mikromotor	0,22	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 436	zásuvka 11.5-11.8	0
96		Tepelný nůž	0,01	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 436	zásuvka 11.5-11.8	0
97		Odsávání	1	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 436	zásuvka 11.5-11.8	0
98		Mikromotor	0,22	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 436	zásuvka 12.1-12.4	0
99		Tepelný nůž	0,01	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 436	zásuvka 12.1-12.4	0
100		Odsávání	1	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 436	zásuvka 12.1-12.4	0
101		Mikromotor	0,22	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 436	zásuvka 12.5-12.8	0
102		Tepelný nůž	0,01	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 436	zásuvka 12.5-12.8	0
103		Odsávání	1	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 436	zásuvka 12.5-12.8	0
104		Mikromotor	0,22	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 436	zásuvka 13.1-13.4	0

TABULKA SPOTŘEBIČŮ

POZ.	OZNAČENÍ	POPIS ZAŘÍZENÍ	VÝKON MOTORU [kW]		NAPĚTÍ [V]	PROUD [A]		ROZBĚH MOT.		CHOD			OBVODOVÉ SCHEMA	NAPÁJECÍ ROZVADĚČ	UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ	POZNÁMKA	REV.
			JMEN.	POŽADOV.		JMEN.	ROZBĚH.	PŘÍMÝ	ČAS ROZB.	STÁLÝ	PŘERUŠ.	REZERVA					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
105		Tepelný nůž	0,01	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 436	zásuvka 13.1-13.4	0
106		Odsávání	1	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 436	zásuvka 13.1-13.4	0
107		Mikromotor	0,22	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 436	zásuvka 13.5-13.8	0
108		Tepelný nůž	0,01	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 436	zásuvka 13.5-13.8	0
109		Odsávání	1	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 436	zásuvka 13.5-13.8	0
110		Televize	-	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 436	dvojzásuvka 17.1	0
111		Mikromotor	0,22	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 436	zásuvka 14.1-15.4	0
112		Tepelný nůž	0,01	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 436	zásuvka 14.1-15.4	0
113		Odsávání	1	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 436	zásuvka 14.1-15.4	0
114		UV polymerátor	0,225	-	230AC	2,5	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 436	dvojzásuvka 17.2-17.4	0
115		Keramická pec	1,5	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS1	mezipatro, mč 436	dvojzásuvka 17.2-17.4	0
116		Kompresor	2x1,2	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS2	4. NP, mč 404	zásuvka 11.1-17.1	0
117		Bruska na sádru	1,3-1,5	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS2	4. NP, mč 404	zásuvka 11.1-17.1	0
118		Bruska Milo	0,12	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS2	4. NP, mč 404	zásuvka 11.1-17.1	0
119		Pískovač	0,04	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS2	4. NP, mč 404	zásuvka 11.1-17.1	0
120		Pilka	0,13	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS2	4. NP, mč 404	zásuvka 11.1-17.1	0
121		Odsávání	1,61	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS2	podkroví nad mč 404	stávající	0
122		Pískovač	0,2	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS2	4. NP, mč 404	zásuvka 19.1-19.5	0
123		Pískovač	0,2	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS2	4. NP, mč 404	zásuvka 19.1-19.5	0
124		Pískovač	0,04	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS2	4. NP, mč 404	zásuvka 19.1-19.5	0
125		Pískovač	0,04	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS2	4. NP, mč 404	zásuvka 19.1-19.5	0
126		Odsávání	1,61	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS2	podkroví nad mč 404	stávající	0
127		Plynová varná deska	-	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 407	vývod 20.2	0
128		Vakuová míchačka	0,18	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 407	zásuvka 21.1-21.2	0
129		Vibrátor	0,185	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 407	zásuvka 21.1-21.2	0
130		Bruska na sádru	1,3	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 407	zásuvka 22.1	0
131		Parní čistička	1,2-2,2	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 407	zásuvka 23.1	0
132		Vyhřívací ploténka	0,125	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 407	zásuvka 24.1-24.2	0
133		Leštička	1	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 407	zásuvka 20.3-20.4	0
134		Mikromotor	0,22	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 408	zásuvka 39.1-39.4	0
135		Tepelný nůž	0,01	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 408	zásuvka 39.1-39.4	0
136		Odsávání	1	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 408	zásuvka 39.1-39.4	0
137		Mikromotor	0,22	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 408	zásuvka 39.5-39.8	0
138		Tepelný nůž	0,01	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 408	zásuvka 39.5-39.8	0
139		Odsávání	1	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 408	zásuvka 39.5-39.8	0
140		Mikromotor	0,22	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 408	zásuvka 40.1-40.4	0

TABULKA SPOTŘEBIČŮ

POZ.	OZNAČENÍ	POPIS ZAŘÍZENÍ	VÝKON MOTORU [kW]		NAPĚTÍ [V]	PROUD [A]		ROZBĚH MOT.		CHOD			OBVODOVÉ SCHEMA	NAPÁJECÍ ROZVADĚČ	UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ	POZNÁMKA	REV.
			JMEN.	POŽADOV.		JMEN.	ROZBĚH.	PŘÍMÝ	ČAS ROZB.	STÁLÝ	PŘERUŠ.	REZERVA					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
141		Tepelný nůž	0,01	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 408	zásuvka 40.1-40.4	0
142		Odsávání	1	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 408	zásuvka 40.1-40.4	0
143		Mikromotor	0,22	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 408	zásuvka 40.5-40.8	0
144		Tepelný nůž	0,01	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 408	zásuvka 40.5-40.8	0
145		Odsávání	1	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 408	zásuvka 40.5-40.8	0
146		Mikromotor	0,22	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 408	zásuvka 41.1-41.4	0
147		Tepelný nůž	0,01	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 408	zásuvka 41.1-41.4	0
148		Odsávání	1	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 408	zásuvka 41.1-41.4	0
149		Mikromotor	0,22	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 408	zásuvka 42.1-42.4	0
150		Tepelný nůž	0,01	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 408	zásuvka 42.1-42.4	0
151		Odsávání	1	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 408	zásuvka 42.1-42.4	0
152		Mikromotor	0,22	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 408	zásuvka 42.5-42.8	0
153		Tepelný nůž	0,01	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 408	zásuvka 42.5-42.8	0
154		Odsávání	1	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 408	zásuvka 42.5-42.8	0
155		Mikromotor	0,22	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 408	zásuvka 43.1-43.4	0
156		Tepelný nůž	0,01	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 408	zásuvka 43.1-43.4	0
157		Odsávání	1	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 408	zásuvka 43.1-43.4	0
158		Mikromotor	0,22	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 408	zásuvka 43.5-43.8	0
159		Tepelný nůž	0,01	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 408	zásuvka 43.5-43.8	0
160		Odsávání	1	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 408	zásuvka 43.5-43.8	0
161		Mikromotor	0,22	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 408	zásuvka 44.1-44.4	0
162		Tepelný nůž	0,01	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 408	zásuvka 44.1-44.4	0
163		Odsávání	1	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 408	zásuvka 44.1-44.4	0
164		Mikromotor	0,22	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 408	zásuvka 44.5-44.8	0
165		Tepelný nůž	0,01	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 408	zásuvka 44.5-44.8	0
166		Odsávání	1	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 408	zásuvka 44.5-44.8	0
167		Televize	-	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 408	dvojzásuvka 47.1	0
168		Mikromotor	0,22	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 408	zásuvka 45.1-46.4	0
169		Tepelný nůž	0,01	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 408	zásuvka 45.1-46.4	0
170		Odsávání	1	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 408	zásuvka 45.1-46.4	0
171		Keramická pec	1,5	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 408	dvojzásuvka 48.1-49.2	0
172		UV polymerátor	0,225	-	230AC	2,5	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 408	dvojzásuvka 48.1-49.2	0
173		Vakuová míchačka	0,18	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 409	zásuvka 55.5	0
174		Vibrátor	0,185	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 409	zásuvka 55.4	0
175		Parní čistička	1,2-2,2	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 409	zásuvka 50.1	0
176		Bruska na sádro	1,3	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 409	zásuvka 51.2	0

TABULKA SPOTŘEBIČŮ

POZ.	OZNAČENÍ	POPIS ZAŘÍZENÍ	VÝKON MOTORU [kW]		NAPĚTÍ [V]	PROUD [A]		ROZBĚH MOT.		CHOD			OBVODOVÉ SCHEMA	NAPÁJECÍ ROZVADĚČ	UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ	POZNÁMKA	REV.
			JMEN.	POŽADOV.		JMEN.	ROZBĚH.	PŘÍMÝ	ČAS ROZB.	STÁLÝ	PŘERUŠ.	REZERVA					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
177		Vyhřívací ploténka	0,125	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 409	zásuvka 51.1	0
178		Polymerátor	1,2	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 409	zásuvka 52.1 nebo 54.2	0
179		Polymerátor	1,2	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 409	zásuvka 53.1	0
180		Galvanická leštička	0,2	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 409	zásuvka 54.3	0
181		Leštička	1	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 409	zásuvka 54.1	0
182		Předvrtávání čepů	0,012	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 409	zásuvka 56.3-56.4	0
183		Elektrická trouba	2,9	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 409	obvod 57.1	0
184		Mikromotor	0,22	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 410	zásuvka 26.1-26.4	0
185		Tepelný nůž	0,01	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 410	zásuvka 26.1-26.4	0
186		Odsávání	1	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 410	zásuvka 26.1-26.4	0
187		Mikromotor	0,22	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 410	zásuvka 27.1-27.4	0
188		Tepelný nůž	0,01	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 410	zásuvka 27.1-27.4	0
189		Odsávání	1	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 410	zásuvka 27.1-27.4	0
190		Mikromotor	0,22	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 410	zásuvka 27.5-27.8	0
191		Tepelný nůž	0,01	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 410	zásuvka 27.5-27.8	0
192		Odsávání	1	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 410	zásuvka 27.5-27.8	0
193		Mikromotor	0,22	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 410	zásuvka 28.1-28.4	0
194		Tepelný nůž	0,01	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 410	zásuvka 28.1-28.4	0
195		Odsávání	1	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 410	zásuvka 28.1-28.4	0
196		Mikromotor	0,22	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 410	zásuvka 28.5-28.8	0
197		Tepelný nůž	0,01	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 410	zásuvka 28.5-28.8	0
198		Odsávání	1	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 410	zásuvka 28.5-28.8	0
199		Mikromotor	0,22	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 410	zásuvka 29.1-29.4	0
200		Tepelný nůž	0,01	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 410	zásuvka 29.1-29.4	0
201		Odsávání	1	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 410	zásuvka 29.1-29.4	0
202		Mikromotor	0,22	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 410	zásuvka 29.5-29.8	0
203		Tepelný nůž	0,01	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 410	zásuvka 29.5-29.8	0
204		Odsávání	1	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 410	zásuvka 29.5-29.8	0
205		Mikromotor	0,22	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 410	zásuvka 30.1-30.4	0
206		Tepelný nůž	0,01	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 410	zásuvka 30.1-30.4	0
207		Odsávání	1	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 410	zásuvka 30.1-30.4	0
208		Mikromotor	0,22	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 410	zásuvka 30.5-30.8	0
209		Tepelný nůž	0,01	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 410	zásuvka 30.5-30.8	0
210		Odsávání	1	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 410	zásuvka 30.5-30.8	0
211		Mikromotor	0,22	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 410	zásuvka 31.1-31.4	0
212		Tepelný nůž	0,01	-	230AC	-	-	X	-	-	X	-	-	RS3	4. NP, mč 410	zásuvka 31.1-31.4	0

TABULKA SPOTŘEBIČŮ

[illegible]