



ozn.	rozvádzač	ist.	hodnota (A)	kábel	okruh	miest. č.
WL 01	HR	FA 01	100	CHKE-R-1, 5x35	RS 0	1. PP
WL 02	HR	FA 02	100	CHKE-R-1, 5x35	RSauna	1. PP
WL 03	HR	FA 03	100	CHKE-R-1, 5x35	RS 1	1. PP
WL 04	HR	FA 04	100	CHKE-R-1, 5x35	RZ	1. PP
WL 05	HR	FA 05	100	CHKE-R-1, 5x35	+RDS1	1. NP
WL 06	HR	FA 06	100	CHKE-R-1, 5x35	RS 2	1. NP
WL 07	HR	FA 07	40	CHKE-R-1, 5x10	R3	1. NP
WL 1	HR	FA 08	10	CHKE-V-1 3x1,5	sv. S1/1-2	0.15
WL N3	HR	FA 10	10	CHKE-V-1 3x1,5	sv. NO	0.15
WL NB1	HR	FA 11	10	CHKE-V-1 3x1,5	sv. sanik	0.15
WL NH1	HR	FA 12	10	CHKE-V-1 3x1,5	hasiace	0.15
WL Z5	HR	FA 13	40	CHKE-R-1 5x10	Z5	0.15

ozn.	rozvádzač	ist.	hodnota (A)	kábel	okruh	miest. č.
OWLS 1	RS 0	FA 1	10	CHKE-R-1 3x1,5	sv. OS1	0.05, 0.37
OWLS 2	RS 0	FA 2	10	CHKE-R-1 3x1,5	sv. OS2	0.10, 0.11, 0.19
OWLS 3	RS 0	FA 3	10	CHKE-R-1 3x1,5	sv. OS3	0.07, 0.08, 0.09, 0.17
OWLS 4	RS 0	FA 4	10	CHKE-R-1 3x1,5	sv. OS4	0.05, 0.06
OWLS NO1	RS 0	FA 5	10	CHKE-V-1 3x1,5	sv. NA2, NA3, NA4, NB1	SVIETIDLÁ č. 1-8
OWLS NO2	RS 0	FA 6	10	CHKE-V-1 3x1,5	sv. NA2, NA3, NA4, NB1	SVIETIDLÁ č. 9-13
OWLS NO3	RS 0	FA 7	10	CHKE-V-1 3x1,5	sv. N1, N2	SVIETIDLÁ č. 1-6
OWLS NO4	RS 0	FA 8	10	CHKE-V-1 3x1,5	sv. N1, N2	SVIETIDLÁ č. 7-14
OWLS NO5	RS 0	FA 10	10	CHKE-V-1 3x1,5	sv. NH1	SVIETIDLÁ č. 1-2
OWL P1	RS 0	FA 11	16	CHKE-V-1 3x2,5	pisárne	0.06
OWL P1	RS 0	FA 12	16	CHKE-V-1 3x2,5	súšie vlvov	0.07
OWL XC1	RS 0	FA 13	16	CHKE-V-1 3x2,5	XC1	0.07
OWL XC2	RS 0	FA 14	16	CHKE-V-1 3x2,5	XC2	0.09, 0.11
OWL P2	RS 0	FA 15	16	CHKE-V-1 3x2,5	súšie vlvov	0.11
OWL XC3	RS 0	FA 16	16	CHKE-V-1 3x2,5	XC3	0.17, 0.18

ozn.	rozvádzač	ist.	hodnota (A)	kábel	okruh	miest. č.
1WLS 1	RS 1	FA 1	10	CHKE-R-1 3x1,5	sv. 151	0.49, 0.50
1WLS 2	RS 1	FA 2	10	CHKE-R-1 3x1,5	sv. 152	0.48
1WLS 3	RS 1	FA 3	10	CHKE-R-1 3x1,5	sv. 153	0.48
1WLS 4	RS 1	FA 4	10	CHKE-R-1 3x1,5	sv. 154	0.38, 0.39, 0.40, 0.41, 0.42, 0.43, 0.44, 0.45, 0.46, 0.47
1WLS 5	RS 1	FA 5	10	CHKE-R-1 3x1,5	sv. 155	0.26, 0.27, 0.28, 0.13
1WLS 6	RS 1	FA 6	10	CHKE-R-1 3x1,5	sv. 156	sauna
1WLS 7	RS 1	FA 7	10	CHKE-R-1 3x1,5	sv. 157	0.05, 0.35, 0.36
1WLS 8	RS 1	FA 8	10	CHKE-R-1 3x1,5	sv. 157	0.21, 0.22, 0.23, 0.24
1WLS 9	RS 1	FA 9	10	CHKE-R-1 3x1,5	sv. 157	0.19, 0.20
1WLS NO1	RS 1	FA 10	10	CHKE-V-1 3x1,5	sv. NA2, NA3, NA4, NB1	SVIETIDLÁ č. 1-10
1WLS NO2	RS 1	FA 11	10	CHKE-V-1 3x1,5	sv. NA2, NA3, NA4, NB1	SVIETIDLÁ č. 11-20
1WLS NO3	RS 1	FA 12	10	CHKE-V-1 3x1,5	sv. NA2, NA3, NA4, NB1	SVIETIDLÁ č. 21-30
1WLS NO4	RS 1	FA 13	10	CHKE-V-1 3x1,5	sv. N1, N2	SVIETIDLÁ č. 1-10
1WLS NO5	RS 1	FA 14	10	CHKE-V-1 3x1,5	sv. N1, N2	SVIETIDLÁ č. 11-20
1WLS NO6	RS 1	FA 15	10	CHKE-V-1 3x1,5	sv. N1, N2	SVIETIDLÁ č. 11-25
1WLS NO7	RS 1	FA 16	10	CHKE-V-1 3x1,5	sv. NH1	SVIETIDLÁ č. 1-2
1WL XC1	RS 1	FA 17	16	CHKE-V-1 3x2,5	XC1	0.21
1WL XC2	RS 1	FA 18	16	CHKE-V-1 3x2,5	XC2	0.19
1WL XC3	RS 1	FA 19	16	CHKE-V-1 3x2,5	XC3	0.20, 0.22, 0.23
1WL XC4	RS 1	FA 20	16	CHKE-V-1 3x2,5	XC4	0.35, 0.39, 0.41, 0.43, 0.46, 0.46
1WL P1	RS 1	FA 21	16	CHKE-V-1 3x2,5	pisárne	0.46
1WL XC5	RS 1	FA 22	16	CHKE-V-1 3x2,5	XC5	0.26, 0.27, 0.28
1WL XC6	RS 1	FA 23	16	CHKE-V-1 3x2,5	XC6	0.28
1WL XC7	RS 1	FA 24	16	CHKE-V-1 3x2,5	XC7	0.48
1WL XC8	RS 1	FA 25	16	CHKE-V-1 3x2,5	XC8	0.48, 0.49

kábel CHKE-R-1, 3x1,5 B2ca(1,d1,a1) bezhalog, funkcia
kábel CHKE-V-1, 3x1,5 P560 B2ca(1,d1,a1) bezhalog, funkcia

POZNÁMKA
- Zariadenia sú v uvedenom bázise 0.17 a 0.22 zostávajúce (pre rekonštrukciu). Zariadenia budú súvisieť rozvodného zariadenia typu N1, N2, NH1. Všetky budú doplnené do rozvodnice PP 1 (do rozvodnice sa doplnia potrubní iskro priky typu B1V14).

ROZVODNÁ SIEŤ	
3FEN AC 400V/50Hz, TN-C	
3FEN AC 400V/50Hz, TN-C	
3FEN AC 400V/50Hz, TN-C	
OCHRANÉ OPATRENIA V ZHREŠT STN 332000-4-41:	
1. Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom (OPE) v zmysle STN 332000-4-41	
2. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
3. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
4. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
5. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
6. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
7. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
8. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
9. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
10. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
11. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
12. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
13. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
14. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
15. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
16. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
17. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
18. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
19. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
20. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
21. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
22. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
23. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
24. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
25. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
26. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
27. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
28. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
29. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
30. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
31. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
32. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
33. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
34. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
35. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
36. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
37. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
38. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
39. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
40. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
41. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
42. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
43. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
44. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
45. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
46. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
47. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
48. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
49. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
50. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
51. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
52. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
53. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
54. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
55. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
56. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
57. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
58. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
59. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
60. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
61. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
62. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
63. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
64. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
65. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
66. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
67. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
68. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
69. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
70. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
71. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
72. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
73. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
74. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
75. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
76. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
77. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
78. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
79. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
80. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
81. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
82. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
83. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
84. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
85. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
86. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
87. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
88. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
89. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
90. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
91. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
92. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
93. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
94. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
95. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
96. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
97. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
98. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
99. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	
100. Ochrana pred poškodením izolácie (PI) v zmysle STN 332000-4-41	

LEGENDA MIESTNOSTÍ-NOVÝ STAV	
MIESTNOSŤ	MIESTNOSŤ
0.01	0.01
0.02	0.02
0.03	0.03
0.04	0.04
0.05	0.05
0.06	0.06
0.07	0.07
0.08	0.08
0.09	0.09
0.10	0.10
0.11	0.11
0.12	0.12
0.13	0.13
0.14	0.14
0.15	0.15
0.16	0.16
0.17	0.17
0.18	0.18
0.19	0.19
0.20	0.20
0.21	0.21
0.22	0.22
0.23	0.23
0.24	0.24
0.25	0.25
0.26	0.26
0.27	0.27
0.28	0.28
0.29	0.29
0.30	0.30
0.31	0.31
0.32	0.32
0.33	0.33
0.34	0.34
0.35	0.35
0.36	0.36
0.37	0.37
0.38	0.38
0.39	0.39
0.40	0.40
0.41	0.41
0.42	0.42
0.43	0.43
0.44	0.44
0.45	0.45
0.46	0.46
0.47	0.47
0.48	0.48
0.49	0.49
0.50	0.50
0.51	0.51
0.52	0.52
0.53	0.53
0.54	0.54
0.55	0.55
0.56	0.56
0.57	0.57
0.58	0.58
0.59	0.59
0.60	0.60
0.61	0.61
0.62	0.62
0.63	0.63
0.64	0.64
0.65	0.65
0.66	0.66
0.67	0.67
0.68	0.68
0.69	0.69
0.70	0.70
0.71	0.71
0.72	0.72
0.73	0.73
0.74	0.74
0.75	0.75
0.76	0.76
0.77	0.77
0.78	0.78
0.79	0.79
0.80	0.80
0.81	0.81
0.82	0.82
0.83	0.83
0.84	0.84
0.85	0.85
0.86	0.86
0.87	0.87
0.88	0.88
0.89	0.89
0.90	0.90
0.91	0.91
0.92	0.92
0.93	0.93
0.94	0.94
0.95	0.95
0.96	0.96
0.97	0.97
0.98	0.98
0.99	0.99
1.00	1.00
1.01	1.01
1.02	1.02
1.03	1.03
1.04	1.04
1.05	1.05
1.06	1.06
1.07	1.07
1.08	1.08
1.09	1.09
1.10	1.10
1.11	1.11
1.12	1.12
1.13	1.13
1.14	1.14
1.15	1.15
1.16	1.16