

SO 09 - S-JTSK = $\pm 0,000$ = 137,200 m.n.m.

NÁZOV PROJEKTU SOCIÁLNO-KOMUNITNÉ CENTRUM, BERNOLÁKOVO NÁZOV STAVEBNÉHO OBJEKTU SO 09 - SOCIÁLNO-ZDRAVOTNÉ NÍZKOKAPACITNÉ ZARIADENIE (SZNZ - RODINA)	ČASŤ E1.6 ELEKTROINŠTALÁCIA		OBSAH Súpis káblov
KÓD PROFESIE ELE  ČÍSLO SADY	DÁTUM 10/2025	ČÍSLO VÝKRESU E1.6.14	Autor návrhu N/A s.r.o. Zodpovedný projektant Ing. Marek Gešnábel Vypracoval Ing. Marek Gešnábel Miesto stavby parc. č. 2773/6, 2773/90, 2773/114, Lekárska ulica, 900 27 Bernolákovo
	STAVEB. OBJEKT SO 09	FORMÁT A4	
	MIERKA 1:	STUPEŇ PD RP	

INVESTOR
DULOS, s. r. o.,
Súľovská 2
Bratislava 821 05

GEN. PROJEKTANT
N/A s.r.o.
Kalinčiakova 3,
Bratislava

PROJEKTANT ČASTI
EXTELI - PROJEKT
office: Račianská 78
831 02 Bratislava

KONTAKT
+421 902 643 404
exteli@exteli.sk

miestor

Súpis káblov

P.č.	Označenie vývodu	Označenie kábla	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	dĺžka	Spôsob ukončenia kábelového vývodu	Poznámky
	ROZVÁDZAČ RH							
1	RH	WL-RH	CYKY-J 4x240	SR1	RH	50	na svorkách v rozvádzači	silový prívod pre napájanie RH
2	RFVE	WL-RFVE	CHKE-R-J 5x16	RH	RFVE	5	na svorkách v rozvádzači	silový prívod pre napájanie RFVE
3	RPO	WL-RPO	CHKE-V-J 5x50 PS60	RH	RPO	45	na svorkách v rozvádzači	silový prívod pre napájanie RPO
4	TOTAL STOP	WL-TS	CHKE-V-O 2x1,5 PS60	RH	TOTAL STOP	45	na svorkách v rozvádzači	TOTAL STOP
5	CENTRAL STOP	WL-CS	CHKE-V-O 2x1,5 PS60	RH	CENTRAL STOP	45	na svorkách v rozvádzači	CENTRAL STOP
6	XC01	WL-XC01	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC01	80	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
7	XC02	WL-XC02	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC02	70	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
8	XC03	WL-XC03	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC03	75	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
9	XC04	WL-XC04	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC04	60	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
10	XC05	WL-XC05	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC05	70	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
11	XC06	WL-XC06	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC06	55	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
12	XC07	WL-XC07	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC07	55	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
13	XC08	WL-XC08	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC08	50	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
14	XC09	WL-XC09	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC09	45	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
15	XC10	WL-XC10	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC10	45	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
16	XC11	WL-XC11	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC11	50	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
17	XC12	WL-XC12	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC12	40	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
18	XC13	WL-XC13	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC13	50	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
19	XC14	WL-XC14	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC14	40	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
20	XC15	WL-XC15	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC15	45	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
21	XC16	WL-XC16	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC16	30	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
22	XC17	WL-XC17	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC17	40	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
23	XC18	WL-XC18	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC18	25	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
24	XC19	WL-XC19	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC19	35	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
25	XC20	WL-XC20	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC20	20	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
26	XC21	WL-XC21	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC21	30	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
27	XC22	WL-XC22	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC22	20	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
28	XC23	WL-XC23	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC23	35	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
29	XC24	WL-XC24	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC24	20	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
30	XC25	WL-XC25	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC25	35	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
31	XC26	WL-XC26	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC26	30	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
32	XC27	WL-XC27	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC27	30	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
33	XC28	WL-XC28	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC28	55	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
34	XC29	WL-XC29	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC29	45	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
35	XC30	WL-XC30	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC30	60	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
36	XC31	WL-XC31	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC31	60	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
37	XC32	WL-XC32	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC32	70	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
38	XC33	WL-XC33	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC33	70	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A

Súpis káblov

P.č.	Označenie vývodu	Označenie kábla	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	dĺžka	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
39	XC34	WL-XC34	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC34	75	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
40	XC35	WL-XC35	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC35	80	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
41	XC36	WL-XC36	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC36	60	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
42	XC37	WL-XC37	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC37	85	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
43	XC38	WL-XC38	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC38	75	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
44	XC39	WL-XC39	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC39	80	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
45	XC40	WL-XC40	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC40	65	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
46	XC41	WL-XC41	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC41	75	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
47	XC42	WL-XC42	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC42	60	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
48	XC43	WL-XC43	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC43	60	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
49	XC44	WL-XC44	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC44	55	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
50	XC45	WL-XC45	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC45	55	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
51	XC46	WL-XC46	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC46	65	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
52	XC47	WL-XC47	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC47	60	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
53	XC48	WL-XC48	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC48	50	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
54	XC49	WL-XC49	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC49	50	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
55	XC50	WL-XC50	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC50	35	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
56	XC51	WL-XC51	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC51	45	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
57	XC52	WL-XC52	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC52	30	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
58	XC53	WL-XC53	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC53	40	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
59	XC54	WL-XC54	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC54	25	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
60	XC55	WL-XC55	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC55	35	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
61	XC56	WL-XC56	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC56	20	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
62	XC57	WL-XC57	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC57	30	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
63	XC58	WL-XC58	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC58	20	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
64	XC59	WL-XC59	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC59	35	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
65	XC60	WL-XC60	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC60	20	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
66	XC61	WL-XC61	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC61	45	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
67	XC62	WL-XC62	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC62	40	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
68	XC63	WL-XC63	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC63	35	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
69	XC64	WL-XC64	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC64	50	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
70	XC65	WL-XC65	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC65	45	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
71	XC66	WL-XC66	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC66	70	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
72	XC67	WL-XC67	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC67	80	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
73	XC68	WL-XC68	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC68	75	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
74	XC69	WL-XC69	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC69	85	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A

Súpis káblov

P.č.	Označenie vývodu	Označenie kábla	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	dĺžka	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
75	XC70	WL-XC70	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC70	75	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
76	XC71	WL-XC71	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC71	65	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
77	ES01	WL-ES01	CHKE-R-J 3x1,5	RH	ES01	125	vo svietidle	Svetelný okruh 230V/10A
78	ES02	WL-ES02	CHKE-R-J 3x1,5	RH	ES02	115	vo svietidle	Svetelný okruh 230V/10A
79	ES03	WL-ES03	CHKE-R-J 3x1,5	RH	ES03	105	vo svietidle	Svetelný okruh 230V/10A
80	ES04	WL-ES04(D)	CHKE-R-J 5x1,5	RH	ES04	95	vo svietidle	Svetelný okruh 230V/10A
81	ES05	WL-ES05	CHKE-R-J 3x1,5	RH	ES05	95	vo svietidle	Svetelný okruh 230V/10A
82	ES06	WL-ES06	CHKE-R-J 3x1,5	RH	ES06	180	vo svietidle	Svetelný okruh 230V/10A
83	ES07	WL-ES07	CHKE-R-J 3x1,5	RH	ES07	90	vo svietidle	Svetelný okruh 230V/10A
84	ES08	WL-ES08	CHKE-R-J 3x1,5	RH	ES08	85	vo svietidle	Svetelný okruh 230V/10A
85	ES09	WL-ES09	CHKE-R-J 3x1,5	RH	ES09	80	vo svietidle	Svetelný okruh 230V/10A
86	ES10	WL-ES10	CHKE-R-J 3x1,5	RH	ES10	75	vo svietidle	Svetelný okruh 230V/10A
87	ES11	WL-ES11	CHKE-R-J 3x1,5	RH	ES11	70	vo svietidle	Svetelný okruh 230V/10A
88	ES12	WL-ES12	CHKE-R-J 3x1,5	RH	ES12	75	vo svietidle	Svetelný okruh 230V/10A
89	ES13	WL-ES13	CHKE-R-J 3x1,5	RH	ES13	100	vo svietidle	Svetelný okruh 230V/10A
90	ES14	WL-ES14	CHKE-R-J 3x1,5	RH	ES14	90	vo svietidle	Svetelný okruh 230V/10A
91	ES15	WL-ES15	CHKE-R-J 3x1,5	RH	ES15	125	vo svietidle	Svetelný okruh 230V/10A
92	ES16	WL-ES16	CHKE-R-J 3x1,5	RH	ES16	120	vo svietidle	Svetelný okruh 230V/10A
93	ES17	WL-ES17	CHKE-R-J 3x1,5	RH	ES17	170	vo svietidle	Svetelný okruh 230V/10A
94	ES18	WL-ES18	CHKE-R-J 3x1,5	RH	ES18	150	vo svietidle	Svetelný okruh 230V/10A
95	ES19	WL-ES19	CHKE-R-J 5x1,5	RH	ES19	140	vo svietidle	Svetelný okruh 230V/10A
96	ES20	WL-ES20	CHKE-R-J 3x1,5	RH	ES20	160	vo svietidle	Svetelný okruh 230V/10A
97	ES21	WL-ES21	CHKE-R-J 3x1,5	RH	ES21	170	vo svietidle	Svetelný okruh 230V/10A
98	ES22	WL-ES22	CHKE-R-J 3x1,5	RH	ES22	180	vo svietidle	Svetelný okruh 230V/10A
99	ES23	WL-ES23	CHKE-R-J 3x1,5	RH	ES23	145	vo svietidle	Svetelný okruh 230V/10A
100	ES24	WL-ES24	CHKE-R-J 3x1,5	RH	ES24	140	vo svietidle	Svetelný okruh 230V/10A
101	ES25	WL-ES25	CHKE-R-J 3x1,5	RH	ES25	135	vo svietidle	Svetelný okruh 230V/10A
102	ES26	WL-ES26	CHKE-R-J 3x1,5	RH	ES26	135	vo svietidle	Svetelný okruh 230V/10A
103	ES27	WL-ES27	CHKE-R-J 3x1,5	RH	ES27	130	vo svietidle	Svetelný okruh 230V/10A
104	ES28	WL-ES28	CHKE-R-J 3x1,5	RH	ES28	125	vo svietidle	Svetelný okruh 230V/10A
105	ES29	WL-ES29	CHKE-R-J 3x1,5	RH	ES29	120	vo svietidle	Svetelný okruh 230V/10A
106	ES30	WL-ES30	CHKE-R-J 3x1,5	RH	ES30	115	vo svietidle	Svetelný okruh 230V/10A
107	ES31	WL-ES31	CHKE-R-J 3x1,5	RH	ES31	105	vo svietidle	Svetelný okruh 230V/10A
108	ES32	WL-ES32	CHKE-R-J 3x1,5	RH	ES32	110	vo svietidle	Svetelný okruh 230V/10A
109	ES33	WL-ES33	CHKE-R-J 3x1,5	RH	ES33	115	vo svietidle	Svetelný okruh 230V/10A
110	ES34	WL-ES34	CHKE-R-J 5x1,5	RH	ES34	125	vo svietidle	Svetelný okruh 230V/10A
111	ES35	WL-ES35	CHKE-R-J 3x1,5	RH	ES35	95	vo svietidle	Svetelný okruh 230V/10A
112	ES36	WL-ES36	CHKE-R-J 3x1,5	RH	ES36	140	vo svietidle	Svetelný okruh 230V/10A
113	ES37	WL-ES37	CHKE-R-J 3x1,5	RH	ES37	140	vo svietidle	Svetelný okruh 230V/10A

Súpis káblov

P.č.	Označenie vývodu	Označenie kábla	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	dĺžka	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
114	ES38	WL-ES38	CHKE-R-J 3x1,5	RH	ES38	165	vo svietidle	Svetelný okruh 230V/10A
115	ES39	WL-ES39	CHKE-R-J 5x1,5	RH	ES39	180	vo svietidle	Svetelný okruh 230V/10A
116	ES40	WL-ES40	CHKE-R-J 3x1,5	RH	ES40	190	vo svietidle	Svetelný okruh 230V/10A
117	ES41	WL-ES41	CHKE-R-J 3x1,5	RH	ES41	190	vo svietidle	Svetelný okruh 230V/10A
118	EZ01	WL-EZ01	CHKE-R-J 3x1,5	RH	EZ01	200	v motore žalúzie	Žalúziový okruh 230V/10A
119	EZ02	WL-EZ02	CHKE-R-J 5x1,5	RH	EZ02	200	v motore žalúzie	Žalúziový okruh 230V/10A
120	EZ03	WL-EZ03	CHKE-R-J 3x1,5	RH	EZ03	200	v motore žalúzie	Žalúziový okruh 230V/10A
121	EZ04	WL-EZ04	CHKE-R-J 3x1,5	RH	EZ04	200	v motore žalúzie	Žalúziový okruh 230V/10A
122	EZ05	WL-EZ05	CHKE-R-J 3x1,5	RH	EZ05	200	v motore žalúzie	Žalúziový okruh 230V/10A
123	EV-PS1	EV-PS1	CHKE-R-J 3x1,5	RH	EV-PS1	140	v zariadení	Systém sestra/pacient 1
124	EV-PS2	EV-PS2	CHKE-R-J 3x1,5	RH	EV-PS2	165	v zariadení	Systém sestra/pacient 2
125	EV-RACK	WL-EV-RACK	CHKE-R-J 3x2,5	RH	EV-RACK	2	v RACKu	napájanie RACK
126	XC-ZAVL	WL-XC-ZAVL	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC-ZAVL	35	v zariadení	napájanie zavlažovania
127	EV-DV	WL-EV-DV	CHKE-R-J 3x2,5	RH	EV-DV	35	v motore dverí	napájanie motora dverí
128	EV-VPUST	WL-EV-VPUST	CHKE-R-J 3x2,5	RH	EV-VPUST	120	v zariadení	Stresný vpust
129	EV-VZT11.01.1	WL-EV-VZT11.01.1	CHKE-R-J 3x1,5	RH	EV-VZT11.01.1	30	v zariadení	napájanie vzduchotechniky
130	EV-VZT11.01.2	WL-EV-VZT11.01.2	CHKE-R-J 3x1,5	RH	EV-VZT11.01.2	35	v zariadení	napájanie vzduchotechniky
131	EV-VZT7.01	WL-EV-VZT7.01	CHKE-R-J 3x1,5	RH	EV-VZT7.01	40	v zariadení	napájanie vzduchotechniky
132	EV-VZT7.02	WL-EV-VZT7.02	CHKE-R-J 3x2,5	RH	EV-VZT7.02	40	v zariadení	napájanie vzduchotechniky
133	EV-VZT2.01	WL-EV-VZT2.01	CHKE-R-J 5x10	RH	EV-VZT2.01	90	v zariadení	napájanie vzduchotechniky
134	EV-VZT2.01A	WL-EV-VZT2.01A	CHKE-R-J 3x10	RH	EV-VZT2.01A	95	v zariadení	napájanie vzduchotechniky
135	EV-VZT4.01	WL-EV-VZT4.01	CHKE-R-J 5x4	RH	EV-VZT4.01	50	v zariadení	napájanie vzduchotechniky
136	EV-VZT4.01A	WL-EV-VZT4.01A	CHKE-R-J 3x2,5	RH	EV-VZT4.01A	55	v zariadení	napájanie vzduchotechniky
137	RMaR	WL-RMaR	CHKE-R-J 5x10	RH	RMaR	30	v rozvádzači	napájanie rozvádzača
138	RV	WL-RV	CHKE-R-J 5x2,5	RH	RV	90	v zariadení	napájanie zariadenia
139	EV-VZT6.01.1	WL-EV-VZT6.01.1	CHKE-R-J 3x1,5	RH	EV-VZT6.01.1	80	v zariadení	napájanie vzduchotechniky
140	EV-VZT6.01.2	WL-EV-VZT6.01.2	CHKE-R-J 3x1,5	RH	EV-VZT6.01.2	70	v zariadení	napájanie vzduchotechniky
141	EV-PR1	WL-EV-PR1	CHKE-R-J 5x16	RH	EV-PR1	70	v zariadení	napájanie pračky
142	EV-PR2	WL-EV-PR2	CHKE-R-J 5x16	RH	EV-PR2	75	v zariadení	napájanie pračky
143	EV-SU	WL-EV-SU	CHKE-R-J 5x16	RH	EV-SU	85	v zariadení	napájanie sušičky
144	EV-ZE	WL-EV-ZE	CHKE-R-J 5x16	RH	EV-ZE	80	v zariadení	napájanie sušičky
145	EV-TC	WL-EV-TC	CHKE-R-J 5x50	RH	EV-TC	45	v zariadení	napájanie tepeleného čerpadla
146	EV-EK	WL-EV-EK	CHKE-R-J 5x25	RH	EV-EK	40	v zariadení	napájanie zariadenia
147	EV-UK3.1	WL-EV-UK3.1	CHKE-R-J 3x2,5	RH	EV-UK3.1	40	v zariadení	napájanie kúrenia
148	EV-UK3.2	WL-EV-UK3.2	CHKE-R-J 3x2,5	RH	EV-UK3.2	40	v zariadení	napájanie kúrenia
149	EV-UK3.3	WL-EV-UK3.3	CHKE-R-J 3x2,5	RH	EV-UK3.3	40	v zariadení	napájanie kúrenia
150	EV-UK3.4	WL-EV-UK3.4	CHKE-R-J 3x2,5	RH	EV-UK3.4	40	v zariadení	napájanie kúrenia
151	EV-R1.1-6	WL-EV-R1.1-6	CHKE-R-J 3x2,5	RH	EV-R1.1-6	90	v zariadení	napájanie regulátorov UK
152	EV-R2.1-8	WL-EV-R2.1-8	CHKE-R-J 3x2,5	RH	EV-R2.1-8	90	v zariadení	napájanie regulátorov UK

Súpis káblov

P.č.	Označenie vývodu	Označenie kábla	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	dĺžka	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
153	REZ.							rezerva
154	REZ.							rezerva
155	ES1K	WL-ES1K	CHKE-R-J 3x1,5	RH	ES1K	60	vo svietidle	Svetelný okruh 230V/10A
156	ES2K	WL-ES2K	CHKE-R-J 3x1,5	RH	ES2K	100	vo svietidle	Svetelný okruh 230V/10A
157	XC1K	WL-XC1K	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC1K	50	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
158	XC2K	WL-XC2K	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC2K	50	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
159	XC3K	WL-XC3K	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC3K	50	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
160	XC4K	WL-XC4K	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC4K	55	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
161	XC5K	WL-XC5K	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC5K	55	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
162	XC6K	WL-XC6K	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC6K	60	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
163	XC7K	WL-XC7K	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC7K	60	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
164	XC8K	WL-XC8K	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC8K	60	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
165	XC9K	WL-XC9K	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC9K	60	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
166	XC10K	WL-XC10K	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC10K	40	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
167	XC11K	WL-XC11K	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC11K	40	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
168	XC12K	WL-XC12K	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC12K	40	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
169	XC13K	WL-XC13K	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC13K	45	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
170	XC14K	WL-XC14K	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC14K	45	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
171	XC15K	WL-XC15K	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC15K	50	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
172	XC16K	WL-XC16K	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC16K	50	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
173	XC17K	WL-XC17K	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC17K	50	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
174	XC18K	WL-XC18K	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC18K	50	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
175	XC19K	WL-XC19K	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC19K	50	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
176	XC20K	WL-XC20K	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC20K	50	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
177	XC21K	WL-XC21K	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC21K	50	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
178	XC22K	WL-XC22K	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC22K	50	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
179	XC23K	WL-XC23K	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC23K	55	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
180	XC24K	WL-XC24K	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC24K	55	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
181	XC25K	WL-XC25K	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC25K	55	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
182	XC26K	WL-XC26K	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC26K	60	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A
183	XC27K	WL-XC27K	CHKE-R-J 3x2,5	RH	XC27K	60	v zásuvke 230V/16A	zásuvky 230V/16A

Súpis káblov

P.č.	Označenie vývodu	Označenie kábla	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	dĺžka	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
	ROZVÁDZAČ RPO							
1	RPO	WL-RPO	CHKE-V-J 5x25 PS60	RH	RPO	45	na svorkách v rozvádzači	silový prívod pre napájanie RPO
2	CBS	WL-CBS	CHKE-V-J 5x2,5 PS60	RPO	CBS	5	v CBS	napájanie CBS
3	EPS	WL-EPS	CHKE-V-J 3x2,5 PS60	RPO	EPS	20	v EPS	napájanie EPS
4	HSP	WL-HSP	CHKE-V-J 3x2,5 PS60	RPO	HSP	20	v HSP	napájanie HSP
5	UPS-1	WL-UPS-1	CHKE-V-J 3x2,5 PS60	RPO	UPS-1	5	v UPS-1	napájanie UPS-1
6	PO1/PO2(NO)	RPO/PO1/PO2(NO)	JE-H(SI)H 2x2x0,8 PS60	RPO	PO1/PO2(NO)	40	na PO1/PO2	
7	VZT5.01.01	RPO/VZT5.01.01	CHKE-V-J 3x2,5 PS60	RPO	VZT5.01.01	65	v jednotke VZT	napájanie vetrania CHÚC B
8	VZT5.01.02	RPO/VZT5.01.02	CHKE-V-J 3x2,5 PS60	RPO	VZT5.01.02	65	v jednotke VZT	napájanie PO klapky
9	VZT5.01.03	RPO/VZT5.01.03	CHKE-V-J 3x2,5 PS60	RPO	VZT5.01.03	75	v jednotke VZT	napájanie PO klapky
10	VZT5.02.01	RPO/VZT5.02.01	CHKE-V-J 3x2,5 PS60	RPO	VZT5.02.01	75	v jednotke VZT	napájanie vetrania CHÚC B
11	VZT5.02.02	RPO/VZT5.02.02	CHKE-V-J 3x2,5 PS60	RPO	VZT5.02.02	75	v jednotke VZT	napájanie PO klapky
12	VZT5.03.01	RPO/VZT5.03.01	CHKE-V-J 3x2,5 PS60	RPO	VZT5.03.01	75	v jednotke VZT	napájanie vetrania CHÚC B
13	VZT5.03.02	RPO/VZT5.03.02	CHKE-V-J 3x2,5 PS60	RPO	VZT5.03.02	75	v jednotke VZT	napájanie PO klapky
14	VZT5.03.03	RPO/VZT5.03.03	CHKE-V-J 3x2,5 PS60	RPO	VZT5.03.03	70	v jednotke VZT	napájanie PO klapky
15	VZT5.04.01	RPO/VZT5.04.01	CHKE-V-J 3x2,5 PS60	RPO	VZT5.04.01	85	v jednotke VZT	napájanie vetrania CHÚC B
16	VZT5.04.02	RPO/VZT5.04.02	CHKE-V-J 3x2,5 PS60	RPO	VZT5.04.02	85	v jednotke VZT	napájanie PO klapky
17	VZT5.04.03	RPO/VZT5.04.03	CHKE-V-J 3x2,5 PS60	RPO	VZT5.04.03	100	v jednotke VZT	napájanie PO klapky
18	VZT5.05.01	RPO/VZT5.05.01	CHKE-V-J 3x2,5 PS60	RPO	VZT5.05.01	100	v jednotke VZT	napájanie vetrania CHÚC B
19	VZT5.05.02	RPO/VZT5.05.02	CHKE-V-J 3x2,5 PS60	RPO	VZT5.05.02	100	v jednotke VZT	napájanie PO klapky
20	VZT5.06.01	RPO/VZT5.06.01	CHKE-V-J 3x2,5 PS60	RPO	VZT5.06.01	100	v jednotke VZT	napájanie vetrania CHÚC B
21	VZT5.06.02	RPO/VZT5.06.02	CHKE-V-J 3x2,5 PS60	RPO	VZT5.06.02	100	v jednotke VZT	napájanie PO klapky
22	VZT5.06.03	RPO/VZT5.06.03	CHKE-V-J 3x2,5 PS60	RPO	VZT5.06.03	100	v jednotke VZT	napájanie PO klapky
23	RVE1	RPO/RVE1	CHKE-V-J 5x16 PS60	RPO	RVE1	55	na svorkách v rozvádzači	silový prívod pre napájanie RVE1
24	RVE2	RPO/RVE2	CHKE-V-J 5x16 PS60	RPO	RVE2	90	na svorkách v rozvádzači	silový prívod pre napájanie RVE2
25	VZT9.01.1	RPO/VZT9.01.1	CHKE-V-J 3x2,5 PS60	RPO	VZT9.01.1	80	v jednotke VZT	napájanie kond. Jednotky
26	VZT9.01.2	RPO/VZT9.01.2	CHKE-V-J 3x2,5 PS60	RPO	VZT9.01.2	105	v jednotke VZT	napájanie kond. Jednotky

Súpis káblov

P.č.	Označenie vývodu	Označenie kábla	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	dĺžka	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
	RACK SLP							
1	XD01	WL-XD01	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	RACK	XD01	60	v dátovej zásuvke	dátová zásuvka 1xRJ45
2	XD02	WL-XD02	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	RACK	XD02	60	v dátovej zásuvke	dátová zásuvka 1xRJ45
3	XD03	WL-XD03	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	RACK	XD03	60	v dátovej zásuvke	dátová zásuvka 1xRJ45
4	XD04	WL-XD04	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	RACK	XD04	50	v dátovej zásuvke	dátová zásuvka 1xRJ45
5	XD05	WL-XD05	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	RACK	XD05	50	v dátovej zásuvke	dátová zásuvka 1xRJ45
6	XD06A,B	WL-XD06A,B	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	RACK	XD06A,B	90	v dátovej zásuvke	dátová zásuvka 2xRJ45
7	XD07A,B	WL-XD07A,B	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	RACK	XD07A,B	90	v dátovej zásuvke	dátová zásuvka 2xRJ45
8	XD08A,B	WL-XD08A,B	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	RACK	XD08A,B	100	v dátovej zásuvke	dátová zásuvka 2xRJ45
9	XD09A,B	WL-XD09A,B	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	RACK	XD09A,B	100	v dátovej zásuvke	dátová zásuvka 2xRJ45
10	XD10	WL-XD10	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	RACK	XD10	45	v dátovej zásuvke	dátová zásuvka 1xRJ45
11	XD11A,B	WL-XD11A,B	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	RACK	XD11A,B	40	v dátovej zásuvke	dátová zásuvka 2xRJ45
12	XD12	WL-XD12	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	RACK	XD12	35	v dátovej zásuvke	dátová zásuvka 1xRJ45
13	XD13	WL-XD13	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	RACK	XD13	35	v dátovej zásuvke	dátová zásuvka 1xRJ45
14	XD14	WL-XD14	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	RACK	XD14	35	v dátovej zásuvke	dátová zásuvka 1xRJ45
15	XD15	WL-XD15	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	RACK	XD15	30	v dátovej zásuvke	dátová zásuvka 1xRJ45
16	XD16	WL-XD16	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	RACK	XD16	30	v dátovej zásuvke	dátová zásuvka 1xRJ45
17	XD17	WL-XD17	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	RACK	XD17	25	v dátovej zásuvke	dátová zásuvka 1xRJ45
18	XD18	WL-XD18	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	RACK	XD18	25	v dátovej zásuvke	dátová zásuvka 1xRJ45
19	XD19	WL-XD19	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	RACK	XD19	25	v dátovej zásuvke	dátová zásuvka 1xRJ45
20	XD20	WL-XD20	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	RACK	XD20	30	v dátovej zásuvke	dátová zásuvka 1xRJ45
21	XD21	WL-XD21	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	RACK	XD21	30	v dátovej zásuvke	dátová zásuvka 1xRJ45
22	XD22A,B	WL-XD22A,B	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	RACK	XD22A,B	70	v dátovej zásuvke	dátová zásuvka 2xRJ45
23	XD23	WL-XD23	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	RACK	XD23	30	v dátovej zásuvke	dátová zásuvka 1xRJ45
24	XD24A,B	WL-XD24A,B	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	RACK	XD24A,B	100	v dátovej zásuvke	dátová zásuvka 2xRJ45
25	XD25	WL-XD25	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	RACK	XD25	75	v dátovej zásuvke	dátová zásuvka 1xRJ45
26	XD26	WL-XD26	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	RACK	XD26	75	v dátovej zásuvke	dátová zásuvka 1xRJ45
27	XD27	WL-XD27	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	RACK	XD27	75	v dátovej zásuvke	dátová zásuvka 1xRJ45
28	XD28	WL-XD28	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	RACK	XD28	60	v dátovej zásuvke	dátová zásuvka 1xRJ45
29	XD29	WL-XD29	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	RACK	XD29	60	v dátovej zásuvke	dátová zásuvka 1xRJ45
30	XD30A,B	WL-XD30A,B	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	RACK	XD30A,B	260	v dátovej zásuvke	dátová zásuvka 2xRJ45
31	XD31	WL-XD31	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	RACK	XD31	65	v dátovej zásuvke	dátová zásuvka 1xRJ45
32	XD32	WL-XD32	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	RACK	XD32	55	v dátovej zásuvke	dátová zásuvka 1xRJ45
33	XD33	WL-XD33	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	RACK	XD33	55	v dátovej zásuvke	dátová zásuvka 1xRJ45
34	XD34	WL-XD34	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	RACK	XD34	50	v dátovej zásuvke	dátová zásuvka 1xRJ45
35	XD35	WL-XD35	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	RACK	XD35	50	v dátovej zásuvke	dátová zásuvka 1xRJ45
36	XD36	WL-XD36	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	RACK	XD36	50	v dátovej zásuvke	dátová zásuvka 1xRJ45
37	XD37	WL-XD37	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	RACK	XD37	40	v dátovej zásuvke	dátová zásuvka 1xRJ45
38	XD38	WL-XD38	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	RACK	XD38	40	v dátovej zásuvke	dátová zásuvka 1xRJ45
39	XD39	WL-XD39	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	RACK	XD39	40	v dátovej zásuvke	dátová zásuvka 1xRJ45

Súpis káblov

P.č.	Označenie vývodu	Označenie kábla	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	dĺžka	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
40	XD40	WL-XD40	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	RACK	XD40	35	v dátovej zásuvke	dátová zásuvka 1xRJ45
41	XD41	WL-XD41	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	RACK	XD41	35	v dátovej zásuvke	dátová zásuvka 1xRJ45
42	XD42	WL-XD42	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	RACK	XD42	45	v dátovej zásuvke	dátová zásuvka 1xRJ45
43	XD43	WL-XD43	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	RACK	XD43	45	v dátovej zásuvke	dátová zásuvka 1xRJ45
44	XD44A,B	WL-XD44A,B	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	RACK	XD44A,B	100	v dátovej zásuvke	dátová zásuvka 2xRJ45
45	XD45	WL-XD45	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	RACK	XD45	35	v dátovej zásuvke	dátová zásuvka 1xRJ45
46	XD46	WL-XD46	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	RACK	XD46	45	v dátovej zásuvke	dátová zásuvka 1xRJ45
47	XD47	WL-XD47	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	RACK	XD47	70	v dátovej zásuvke	dátová zásuvka 1xRJ45
48	XD48	WL-XD48	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	RACK	XD48	70	v dátovej zásuvke	dátová zásuvka 1xRJ45
49	XD49	WL-XD49	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	RACK	XD49	75	v dátovej zásuvke	dátová zásuvka 1xRJ45
50	XD50	WL-XD50	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	RACK	XD50	75	v dátovej zásuvke	dátová zásuvka 1xRJ45
51	XD51	WL-XD51	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	RACK	XD51	75	v dátovej zásuvke	dátová zásuvka 1xRJ45
52	XD52A,B	WL-XD52A,B	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	RACK	XD52A,B	150	v dátovej zásuvke	dátová zásuvka 2xRJ45
	CBS							
1	CBS1	WL-CBS1	CHKE-V-J 3x2,5 PS60	CBS	CBS1.23	250	v núdzových svietidlách	núdzové osvetlenie CBS
2	CBS2	WL-CBS2	CHKE-V-J 3x2,5 PS60	CBS	CBS2.17	260	v núdzových svietidlách	núdzové osvetlenie CBS
3	CBS3	WL-CBS3	CHKE-V-J 3x2,5 PS60	CBS	CBS3.11	140	v núdzových svietidlách	núdzové osvetlenie CBS
4	CBS4	WL-CBS4	CHKE-V-J 3x2,5 PS60	CBS	CBS4.11	110	v núdzových svietidlách	núdzové osvetlenie CBS
5	CBS5	WL-CBS5	CHKE-V-J 3x2,5 PS60	CBS	CBS5.26	300	v núdzových svietidlách	núdzové osvetlenie CBS
6	CBS6	WL-CBS6	CHKE-V-J 3x2,5 PS60	CBS	CBS6.23	310	v núdzových svietidlách	núdzové osvetlenie CBS
7	CBS-SIG	WL-CBS-SIG	JE-H(S)H 4x2x0,8mm² PS60	CBS	RH	65	na svorkách v rozvádzači	sledovač napätia
8	EPO/CBS	WL-RSS4	CHKE-V-O 2x1,5 PS60	CBS	TOTAL STOP	15	na svorkách v rozvádzači	tláčidlo TOTAL STOP
9	CBS/RPO	WL-CBS/RPO	CHKE-V-J 5x4/PS60	CBS	RPO	5	na svorkách v rozvádzači	sledovač napätia
	REGULÁCIA UK - 1.NP							
1	T1.29	WS-T1.29	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	R1.1	T1.29	15	v termostate	napájanie termostatu
2	T1.31	WS-T1.31	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	R1.1	T1.31	15	v termostate	napájanie termostatu
3	T1.04	WS-T1.04	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	R1.1	T1.04	15	v termostate	napájanie termostatu
4	T1.05	WS-T1.05	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	R1.1	T1.05	15	v termostate	napájanie termostatu
5	T1.08	WS-T1.08	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	R1.1	T1.08	20	v termostate	napájanie termostatu
6	T1.09	WS-T1.09	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	R1.1	T1.09	25	v termostate	napájanie termostatu
7	T1.01	WS-T1.01	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	R1.2	T1.01	15	v termostate	napájanie termostatu
8	T1.10	WS-T1.10	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	R1.2	T1.10	20	v termostate	napájanie termostatu
9	T1.33	WS-T1.33	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	R1.2	T1.33	20	v termostate	napájanie termostatu
10	T1.35	WS-T1.35	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	R1.2	T1.35	15	v termostate	napájanie termostatu
11	T1.35	WS-T1.35	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	R1.3	T1.35	20	v termostate	napájanie termostatu
12	T1.15	WS-T1.15	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	R1.3	T1.15	15	v termostate	napájanie termostatu
13	T1.25	WS-T1.25	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	R1.4	T1.25	30	v termostate	napájanie termostatu
14	T1.38	WS-T1.38	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	R1.4	T1.38	15	v termostate	napájanie termostatu
15	T1.41	WS-T1.41	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	R1.4	T1.41	15	v termostate	napájanie termostatu
16	T1.18	WS-T1.18	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	R1.4	T1.18	20	v termostate	napájanie termostatu

Súpis káblov

P.č.	Označenie vývodu	Označenie kábla	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	dĺžka	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
17	T1.19	WS-T1.19	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	R1.4	T1.19	30	v termostate	napájanie termostatu
18	T1.21	WS-T1.21	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	R1.4	T1.21	30	v termostate	napájanie termostatu
19	T1.16	WS-T1.16	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	R1.5	T1.16	15	v termostate	napájanie termostatu
20	T1.43	WS-T1.43	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	R1.5	T1.43	20	v termostate	napájanie termostatu
21	T1.45	WS-T1.45	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	R1.6	T1.45	15	v termostate	napájanie termostatu
22	T1.47	WS-T1.47	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	R1.6	T1.47	15	v termostate	napájanie termostatu
23	T1.49	WS-T1.49	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	R1.6	T1.49	20	v termostate	napájanie termostatu
24	T1.27	WS-T1.27	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	R1.6	T1.27	20	v termostate	napájanie termostatu
25	R1.2	WS-R1.2	J-H(ST)H 2x2x0,8, B2ca - s1, d1, a1	R1.1	R1.2	40	prepojenie regulátorov	prepojenie R1.1 a R1.2
26	R1.3	WS-R1.3	J-H(ST)H 2x2x0,8, B2ca - s1, d1, a1	R1.2	R1.3	40	prepojenie regulátorov	prepojenie R1.2 a R1.3
27	R1.4	WS-R1.4	J-H(ST)H 2x2x0,8, B2ca - s1, d1, a1	R1.3	R1.4	2	prepojenie regulátorov	prepojenie R1.3 a R1.4
28	R1.5	WS-R1.5	J-H(ST)H 2x2x0,8, B2ca - s1, d1, a1	R1.4	R1.5	2	prepojenie regulátorov	prepojenie R1.4 a R1.5
29	R1.6	WS-R1.6	J-H(ST)H 2x2x0,8, B2ca - s1, d1, a1	R1.5	R1.6	20	prepojenie regulátorov	prepojenie R1.5 a R1.6
30	R2.8	WS-R2.8	J-H(ST)H 2x2x0,8, B2ca - s1, d1, a1	R1.1	R2.8	80	prepojenie regulátorov	prepojenie R1.1 a R2.8
	REGULÁCIA UK - 2.NP							
1	T2.41	WS-T2.41	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	R2.1	T2.41	15	v termostate	napájanie termostatu
2	T2.39	WS-T2.39	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	R2.1	T2.39	15	v termostate	napájanie termostatu
3	T2.04	WS-T2.04	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	R2.2	T2.04	20	v termostate	napájanie termostatu
4	T2.03	WS-T2.03	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	R2.2	T2.03	15	v termostate	napájanie termostatu
5	T2.34	WS-T2.34	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	R2.3	T2.34	5	v termostate	napájanie termostatu
6	T2.35	WS-T2.35	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	R2.3	T2.35	5	v termostate	napájanie termostatu
7	T2.02	WS-T2.02	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	R2.3	T2.02	15	v termostate	napájanie termostatu
8	T2.37	WS-T2.37	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	R2.4	T2.37	20	v termostate	napájanie termostatu
9	T2.05	WS-T2.05	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	R2.4	T2.05	30	v termostate	napájanie termostatu
10	T2.01	WS-T2.01	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	R2.4	T2.01	30	v termostate	napájanie termostatu
11	T2.32	WS-T2.32	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	R2.5	T2.32	15	v termostate	napájanie termostatu
12	T2.29	WS-T2.29	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	R2.5	T2.29	20	v termostate	napájanie termostatu
13	T2.27	WS-T2.27	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	R2.5	T2.27	20	v termostate	napájanie termostatu
14	T2.25	WS-T2.25	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	R2.6	T2.25	20	v termostate	napájanie termostatu
15	T2.09	WS-T2.09	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	R2.6	T2.09	20	v termostate	napájanie termostatu
16	T2.08	WS-T2.08	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	R2.6	T2.08	20	v termostate	napájanie termostatu
17	T2.10	WS-T2.10	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	R2.6	T2.10	20	v termostate	napájanie termostatu
18	T2.12	WS-T2.09	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	R2.7	T2.12	20	v termostate	napájanie termostatu
19	T2.23	WS-T2.08	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	R2.7	T2.23	20	v termostate	napájanie termostatu
20	T2.21	WS-T2.10	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	R2.7	T2.21	20	v termostate	napájanie termostatu
21	T2.19	WS-T2.19	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	R2.8	T2.19	20	v termostate	napájanie termostatu
22	T2.18	WS-T2.18	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	R2.8	T2.18	20	v termostate	napájanie termostatu
23	T2.13	WS-T2.13	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	R2.8	T2.13	20	v termostate	napájanie termostatu
24	T2.16	WS-T2.16	Cat. 6A, B2ca - s1, d1, a1	R2.8	T2.16	20	v termostate	napájanie termostatu
25	R2.1	WS-R2.1	J-H(ST)H 2x2x0,8, B2ca - s1, d1, a1	CO 1.35	R2.1	100	prepojenie ovládača s regul.	prepojenie CO-1.35 a R2.1

Súpis káblov

P.č.	Označenie vývodu	Označenie kábla	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	dĺžka	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
26	R2.2	WS-R2.2	J-H(ST)H 2x2x0,8, B2ca - s1, d1, a1	R2.1	R2.2	5	prepojenie regulátorov	prepojenie R2.1 a R2.2
27	R2.3	WS-R2.3	J-H(ST)H 2x2x0,8, B2ca - s1, d1, a1	R2.2	R2.3	50	prepojenie regulátorov	prepojenie R2.2 a R2.3
28	R2.4	WS-R2.4	J-H(ST)H 2x2x0,8, B2ca - s1, d1, a1	R2.3	R2.4	5	prepojenie regulátorov	prepojenie R2.3 a R2.4
29	R2.5	WS-R2.5	J-H(ST)H 2x2x0,8, B2ca - s1, d1, a1	R2.4	R2.5	40	prepojenie regulátorov	prepojenie R2.4 a R2.5
30	R2.6	WS-R2.6	J-H(ST)H 2x2x0,8, B2ca - s1, d1, a1	R2.5	R2.6	5	prepojenie regulátorov	prepojenie R2.4 a R2.5
31	R2.7	WS-R2.7	J-H(ST)H 2x2x0,8, B2ca - s1, d1, a1	R2.6	R2.7	30	prepojenie regulátorov	prepojenie R2.6 a R2.7
32	R2.8	WS-R2.8	J-H(ST)H 2x2x0,8, B2ca - s1, d1, a1	R2.7	R2.8	30	prepojenie regulátorov	prepojenie R2.7 a R2.8

Montážna firma je povinná do skutkovej projektovej dokumentácie dopísať označenie vývodu, označenie kábla, typ kábla, odkiaľ a kam smeruje, spôsob ukončenia a popis kábla ku všetkým doplneným a zmeneným káblom oproti projektovej dokumentácie!

Montážna firma je povinná vždy označiť privod a vývod z rozvádzača

Dĺžky káblov sa môžu v skutočnosti meniť v rozsahu 10-20%.