

REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO KOUPALIŠTĚ V BŘECLAVI

Dokumentace pro provedení stavby (DPS)

Investor: Město Břeclav

Generální projektant: HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek, a.s.

KABELOVÁ LISTINA

Profese: D02.10 MĚŘENÍ A REGULACE

Datum: 09/2023

Vyhotovení:

Rozvaděč RB1

Číslo	Kabel	Číslo	Typ	Dimenze	Délka (m)	Odkud	Kam	Popis zařízení
1	WL	A2a	CYKY-J	4x2,5	40	RB1	A2a	Frekvenční měnič, čerpadla
2	WW	A2a	CMFM	4x2,5	5	RB1	A2a	Oběhové čerpadlo
3	WL	A2b	CYKY-J	4x2,5	40	RB1	A2b	Frekvenční měnič, čerpadla
4	WW	A2b	CMFM	4x2,5	5	RB1	A2b	Oběhové čerpadlo
5	WL	A3	CYKY-J	4x1,5	40	RB1	A3	Oběhové čerpadlo
6	WL	A4	CYKY-J	3x1,5	20	RB1	A4	Zásuvka dávkovací stanice
7	WL	A7	CYKY-J	3x1,5	20	RB1	A7	Zásuvka flokulant
8	WL	A8	CYKY-J	3x1,5	20	RB1	A8	Servopohon ventil měření vody
9	WL	A9	CYKY-J	3x1,5	30	RB1	A9	Čerpadlo měření vody
10	WL	A10b	CYKY-J	3x1,5	40	RB1	A10b	Čerpadlo ohřev
11	WL	A11	CYKY-J	3x1,5	35	RB1	A11	Průtokoměr
12	WL	A13	CYKY-J	3x1,5	40	RB1	A13	Servopohon ventil dopouštění
13	WL	A40a	CYKY-J	3x2,5	40	RB1	A40a	Zásuvka dávkování uhlí
14	WL	A40b1	CYKY-J	3x2,5	40	RB1	A40b1	Zásuvka dávkování uhlí
15	WL	A40b2	CYKY-J	3x2,5	40	RB1	A40b2	Zásuvka dávkování uhlí
16	WL	A50b	CYKY-J	3x2,5	50	RB1	A50b	AT stanice
17	WL	B2a	CYKY-J	4x1,5	40	RB1	B2a	Frekvenční měnič, čerpadla
18	WW	B2a	CMFM	4x1,5	5	RB1	B2a	Oběhové čerpadlo
19	WL	B2b	CYKY-J	4x1,5	40	RB1	B2b	Frekvenční měnič, čerpadla
20	WW	B2b	CMFM	4x1,5	5	RB1	B2b	Oběhové čerpadlo
21	WL	B3	CYKY-J	4x1,5	40	RB1	B3	Oběhové čerpadlo
22	WL	B4	CYKY-J	3x1,5	20	RB1	B4	Zásuvka dávkovací stanice
23	WL	B7	CYKY-J	3x1,5	20	RB1	B7	Zásuvka flokulant
24	WL	B8	CYKY-J	3x1,5	20	RB1	B8	Servopohon ventil měření vody
25	WL	B9	CYKY-J	3x1,5	20	RB1	B9	Čerpadlo měření vody
26	WL	B10b	CYKY-J	3x1,5	35	RB1	B10b	Čerpadlo ohřev
27	WL	B11	CYKY-J	3x1,5	35	RB1	B11	Průtokoměr
28	WL	B13	CYKY-J	3x1,5	40	RB1	B13	Servopohon ventil dopouštění
29	WL	B40a	CYKY-J	3x2,5	35	RB1	B40a	Zásuvka dávkování uhlí
30	WL	B40b1	CYKY-J	3x2,5	35	RB1	B40b1	Zásuvka dávkování uhlí
31	WL	B40b2	CYKY-J	3x2,5	35	RB1	B40b2	Zásuvka dávkování uhlí
32	WL	C2a	CYKY-J	4x1,5	20	RB1	C2a	Frekvenční měnič, čerpadla
33	WW	C2a	CMFM	4x1,5	5	RB1	C2a	Oběhové čerpadlo
34	WL	C2b	CYKY-J	4x1,5	20	RB1	C2b	Frekvenční měnič, čerpadla
35	WW	C2b	CMFM	4x1,5	5	RB1	C2b	Oběhové čerpadlo
36	WL	C3	CYKY-J	4x1,5	20	RB1	C3	Oběhové čerpadlo
37	WL	C4	CYKY-J	3x1,5	20	RB1	C4	Zásuvka dávkovací stanice
38	WL	C7	CYKY-J	3x1,5	20	RB1	C7	Zásuvka flokulant
39	WL	C8	CYKY-J	3x1,5	20	RB1	C8	Servopohon ventil měření vody
40	WL	C9	CYKY-J	3x1,5	30	RB1	C9	Čerpadlo měření vody
41	WL	C10b	CYKY-J	3x1,5	40	RB1	C10b	Čerpadlo ohřev
42	WL	C11	CYKY-J	3x1,5	20	RB1	C11	Průtokoměr
43	WL	C13	CYKY-J	3x1,5	20	RB1	C13	Servopohon ventil dopouštění
44	WL	C40a	CYKY-J	3x2,5	40	RB1	C40a	Zásuvka dávkování uhlí
45	WL	C40b1	CYKY-J	3x2,5	40	RB1	C40b1	Zásuvka dávkování uhlí
46	WL	C40b2	CYKY-J	3x2,5	40	RB1	C40b2	Zásuvka dávkování uhlí
47	WL	C15	CYKY-J	4x1,5	55	RB1	C15	Čerpadlo chrlič
48	WL	C16	CYKY-J	4x1,5	45	RB1	C16	Čerpadlo masáž nohou
49	WL	C17	CYKY-J	4x1,5	45	RB1	C17	Čerpadlo masážní trysky
50	WL	C18	CYKY-J	4x2,5	55	RB1	C18	Čerpadlo číše
51	WL	C19	CYKY-J	4x4	55	RB1	C19	Čerpadlo tobogán
52	WL	C20	CYKY-J	3x1,5	45	RB1	C20	Čerpadlo vodní zvon

53	WL	C21	CYKY-J	3x1,5	45	RB1	C21	Čerpadlo vodní ježek
54	WL	C22	CYKY-J	3x1,5	45	RB1	C22	Čerpadlo fontána
55	WL	C23	CYKY-J	3x1,5	45	RB1	C23	Čerpadlo mráček+sluníčko
56	WL	C30	CYKY-J	4x1,5	40	RB1	C30	Čerpadlo perlička
57	WL	C31	CYKY-J	4x1,5	40	RB1	C31	Čerpadlo pololehátko
58	WL	C32	CYKY-J	4x1,5	40	RB1	C32	Čerpadlo lehátko
59	WL	D2a	CYKY-J	4x1,5	20	RB1	D2a	Frekvenční měnič, čerpadla
60	WW	D2a	CMFM	4x1,5	5	RB1	D2a	Oběhové čerpadlo
61	WL	D2b	CYKY-J	4x1,5	20	RB1	D2b	Frekvenční měnič, čerpadla
62	WW	D2b	CMFM	4x1,5	5	RB1	D2b	Oběhové čerpadlo
63	WL	D3	CYKY-J	4x1,5	20	RB1	D3	Oběhové čerpadlo
64	WL	D4	CYKY-J	3x1,5	20	RB1	D4	Zásuvka dávkovací stanice
65	WL	D7	CYKY-J	3x1,5	20	RB1	D7	Zásuvka flokulant
66	WL	D8	CYKY-J	3x1,5	20	RB1	D8	Servopohon ventil měření vody
67	WL	D9	CYKY-J	3x1,5	30	RB1	D9	Čerpadlo měření vody
68	WL	D10b	CYKY-J	3x1,5	35	RB1	D10b	Čerpadlo ohřev
69	WL	D11	CYKY-J	3x1,5	20	RB1	D11	Průtokoměr
70	WL	D13	CYKY-J	3x1,5	20	RB1	D13	Servopohon ventil dopouštění
71	WL	D40a	CYKY-J	3x2,5	35	RB1	D40a	Zásuvka dávkování uhlí
72	WL	D40b1	CYKY-J	3x2,5	35	RB1	D40b1	Zásuvka dávkování uhlí
73	WL	D40b2	CYKY-J	3x2,5	35	RB1	D40b2	Zásuvka dávkování uhlí
74	WL	D15	CYKY-J	4x1,5	60	RB1	D15	Čerpadlo masážní trysky 1
75	WL	D16	CYKY-J	4x1,5	60	RB1	D16	Čerpadlo masážní trysky 2
76	WL	D30	CYKY-J	4x1,5	40	RB1	D30	Čerpadlo lavice
77	WL	D31	CYKY-J	4x1,5	40	RB1	D31	Čerpadlo perlička
78	WL	E2a	CYKY-J	4x1,5	65	RB1	E2a	Frekvenční měnič, čerpadla
79	WW	E2a	CMFM	4x1,5	5	RB1	E2a	Oběhové čerpadlo
80	WL	E2b	CYKY-J	4x1,5	65	RB1	E2b	Frekvenční měnič, čerpadla
81	WW	E2b	CMFM	4x1,5	5	RB1	E2b	Oběhové čerpadlo
82	WL	E3	CYKY-J	4x1,5	65	RB1	E3	Oběhové čerpadlo
83	WL	E4	CYKY-J	3x1,5	20	RB1	E4	Zásuvka dávkovací stanice
84	WL	E7	CYKY-J	3x1,5	20	RB1	E7	Zásuvka flokulant
85	WL	E8	CYKY-J	3x1,5	20	RB1	E8	Servopohon ventil měření vody
86	WL	E9	CYKY-J	3x1,5	30	RB1	E9	Čerpadlo měření vody
87	WL	E10b	CYKY-J	3x1,5	40	RB1	E10b	Čerpadlo ohřev
88	WL	E11	CYKY-J	3x1,5	40	RB1	E11	Průtokoměr
89	WL	E13	CYKY-J	3x1,5	65	RB1	E13	Servopohon ventil dopouštění
90	WL	E40a	CYKY-J	3x2,5	40	RB1	E40a	Zásuvka dávkování uhlí
91	WL	E40b1	CYKY-J	3x2,5	40	RB1	E40b1	Zásuvka dávkování uhlí
92	WL	E40b2	CYKY-J	3x2,5	40	RB1	E40b2	Zásuvka dávkování uhlí
93	WL	E15	CYKY-J	4x1,5	45	RB1	E15	Čerpadlo masážní trysky 1
94	WL	E16	CYKY-J	4x1,5	45	RB1	E16	Čerpadlo masážní trysky 2
95	WL	E31	CYKY-J	4x1,5	45	RB1	E31	Čerpadlo lavice
96	WL	E32	CYKY-J	4x1,5	45	RB1	E32	Čerpadlo perlička
97	WL	MV13.4	CYKY-J	3x1,5	15	RB1	MV13.4	Odvodní ventilátor
98	WL	CI1	CYKY-J	3x2,5	20	RB1	CI1	Zásuvky chlor
99	WS	FMAa	JYTY	4x1	40	RB1	FMAa	Frekvenční měnič, čerpadla
100	WO	FMAa	JYTY	4x1	40	RB1	FMAa	Frekvenční měnič, čerpadla
101	WS	FMAb	JYTY	4x1	40	RB1	FMAb	Frekvenční měnič, čerpadla
102	WO	FMAb	JYTY	4x1	40	RB1	FMAb	Frekvenční měnič, čerpadla
103	WS	A11	JYTY	4x1	35	RB1	A11	Průtokoměr
104	WS	OVA1	JYTY	4x1	45	RB1	OVA1	Ovladač filtrace
105	WS	LA1	JYTY	4x1	40	RB1	LA1	Výška hladiny
106	WS	LA2	JYTY	4x1	40	RB1	LA2	Výška hladiny
107	WS	YVA1	JYTY	3x1	40	RB1	YVA1	Servopohon topná voda
108	WS	FMBa	JYTY	4x1	40	RB1	FMBa	Frekvenční měnič, čerpadla

109	WO	FMBa	JYTY	4x1	40	RB1	FMBa	Frekvenční měnič, čerpadla
110	WS	FMBb	JYTY	4x1	40	RB1	FMBb	Frekvenční měnič, čerpadla
111	WO	FMBb	JYTY	4x1	40	RB1	FMBb	Frekvenční měnič, čerpadla
112	WS	B11	JYTY	4x1	35	RB1	B11	Průtokoměr
113	WS	OVb1	JYTY	4x1	40	RB1	OVb1	Ovladač filtrace
114	WS	LB1	JYTY	4x1	40	RB1	LB1	Výška hladiny
115	WS	LB2	JYTY	4x1	40	RB1	LB2	Výška hladiny
116	WS	YVB1	JYTY	3x1	35	RB1	YVB1	Servopohon topná voda
117	WS	FMCa	JYTY	4x1	20	RB1	FMCa	Frekvenční měnič, čerpadla
118	WS	FMCa	JYTY	4x1	20	RB1	FMCa	Frekvenční měnič, čerpadla
119	WO	FMCb	JYTY	4x1	20	RB1	FMCb	Frekvenční měnič, čerpadla
120	WS	FMCb	JYTY	4x1	20	RB1	FMCb	Frekvenční měnič, čerpadla
121	WO	C11	JYTY	4x1	20	RB1	C11	Průtokoměr
122	WS	OVC1	JYTY	4x1	30	RB1	OVC1	Ovladač filtrace
123	WS	LC1	JYTY	4x1	20	RB1	LC1	Výška hladiny
124	WS	LC2	JYTY	4x1	20	RB1	LC2	Výška hladiny
125	WS	YVC1	JYTY	3x1	40	RB1	YVC1	Servopohon topná voda
126	WS	FMDa	JYTY	4x1	20	RB1	FMDa	Frekvenční měnič, čerpadla
127	WO	FMDa	JYTY	4x1	20	RB1	FMDa	Frekvenční měnič, čerpadla
128	WS	FMDb	JYTY	4x1	20	RB1	FMDb	Frekvenční měnič, čerpadla
129	WO	FMDb	JYTY	4x1	20	RB1	FMDb	Frekvenční měnič, čerpadla
130	WO	D11	JYTY	4x1	20	RB1	D11	Průtokoměr
131	WS	OVD1	JYTY	4x1	20	RB1	OVD1	Ovladač filtrace
132	WO	LD1	JYTY	4x1	20	RB1	LD1	Výška hladiny
133	WS	LD2	JYTY	4x1	20	RB1	LD2	Výška hladiny
134	WS	YVD1	JYTY	3x1	35	RB1	YVD1	Servopohon topná voda
135	WS	FMEa	JYTY	4x1	65	RB1	FMEa	Frekvenční měnič, čerpadla
136	WO	FMEa	JYTY	4x1	65	RB1	FMEa	Frekvenční měnič, čerpadla
137	WS	FMEb	JYTY	4x1	65	RB1	FMEb	Frekvenční měnič, čerpadla
138	WO	FMEb	JYTY	4x1	65	RB1	FMEb	Frekvenční měnič, čerpadla
139	WS	E11	JYTY	4x1	40	RB1	E11	Průtokoměr
140	WO	OVE1	JYTY	4x1	45	RB1	OVE1	Ovladač filtrace
141	WS	LE1	JYTY	4x1	65	RB1	LE1	Výška hladiny
142	WO	LE2	JYTY	4x1	65	RB1	LE2	Výška hladiny
143	WS	YVE1	JYTY	3x1	40	RB1	YVE1	Servopohon topná voda
144	WS	TA1	JYTY	2x1	25	RB1	TA1	Teplota bazénové vody
145	WS	TA2	JYTY	2x1	40	RB1	TA2	Teplota bazénové vody
146	WS	TA3	JYTY	2x1	35	RB1	TA3	Teplota bazénové vody
147	WS	A12	JYTY	2x1	40	RB1	A12	Vodoměr dopouštění vody
148	WS	TB1	JYTY	2x1	20	RB1	TB1	Teplota bazénové vody
149	WS	TB2	JYTY	2x1	35	RB1	TB2	Teplota bazénové vody
150	WS	TB3	JYTY	2x1	35	RB1	TB3	Teplota bazénové vody
151	WS	B12	JYTY	2x1	40	RB1	B12	Vodoměr dopouštění vody
152	WS	TC1	JYTY	2x1	20	RB1	TC1	Teplota bazénové vody
153	WS	TC2	JYTY	2x1	40	RB1	TC2	Teplota bazénové vody
154	WS	TC3	JYTY	2x1	20	RB1	TC3	Teplota bazénové vody
155	WS	C12	JYTY	2x1	20	RB1	C12	Vodoměr dopouštění vody
156	WS	TD1	JYTY	2x1	20	RB1	TD1	Teplota bazénové vody
157	WS	TD2	JYTY	2x1	35	RB1	TD2	Teplota bazénové vody
158	WS	TD3	JYTY	2x1	20	RB1	TD3	Teplota bazénové vody
159	WS	D12	JYTY	2x1	20	RB1	D12	Vodoměr dopouštění vody
160	WS	TE1	JYTY	2x1	20	RB1	TE1	Teplota bazénové vody
161	WS	TE2	JYTY	2x1	40	RB1	TE2	Teplota bazénové vody
162	WS	TE3	JYTY	2x1	40	RB1	TE3	Teplota bazénové vody
163	WS	E12	JYTY	2x1	65	RB1	E12	Vodoměr dopouštění vody
164	WS	T0.19	JYTY	2x1	5	RB1	T0.19	Teplota prostoru, m.č. 0.19

165	WS	ZPA1	JYTY	2x1	35	RB1	ZPA1	Zaplavení strojovny
166	WS	ZPA2	JYTY	2x1	45	RB1	ZPA2	Zaplavení strojovny
167	WS	TL13.1	JYTY	2x1	10	RB1	TL13.1	Tlačítko, m.č. 0.19
168	WS	TL13.2	JYTY	2x1	30	RB1	TL13.2	Tlačítko, m.č. 0.19
169	WS	CI1	JYTY	4x1	20	RB1	CI1	Výrobník chloru 1
170	WS	CI2	JYTY	4x1	20	RB1	CI2	Výrobník chloru 2
171	WS	CI3	JYTY	4x1	20	RB1	CI3	Výrobník chloru 3
172	WS	MV13.4	JYTY	7x1	15	RB1	MV13.4	Odvodní ventilátor
173	WS	A4-E4	J-Y(ST)Y	2x2x0,8	30	RB1	A4-E4	Dávkovací stanice
174	WO	RB3	FTP	4x2x0,5	80	RB1	RB3	Komunikace mezi rozvaděči

Rozvaděč RB2

Číslo	Kabel	Číslo	Typ	Dimenze	Délka (m)	Odkud	Kam	Popis zařízení
1	WL	I2a	CYKY-J	4x1,5	15	RB2	I2a	Frekvenční měnič, čerpadla
2	WW	I2a	CMFM	4x1,5	5	RB2	I2a	Oběhové čerpadlo
3	WL	I2b	CYKY-J	4x1,5	15	RB2	I2b	Frekvenční měnič, čerpadla
4	WW	I2b	CMFM	4x1,5	5	RB2	I2b	Oběhové čerpadlo
5	WL	I4	CYKY-J	3x1,5	15	RB2	I4	Zásuvka dávkovací stanice
6	WL	I7	CYKY-J	3x1,5	15	RB2	I7	Zásuvka flokulant
7	WL	I8	CYKY-J	3x1,5	15	RB2	I8	Servopohon ventil měření vody
8	WL	I9	CYKY-J	3x1,5	20	RB2	I9	Čerpadlo měření vody
9	WL	I11	CYKY-J	3x1,5	15	RB2	I11	Průtokoměr
10	WL	I13	CYKY-J	3x1,5	15	RB2	I13	Servopohon ventil dopouštění
11	WL	I40a	CYKY-J	3x2,5	20	RB2	I40a	Zásuvka dávkování uhlí
12	WL	I40b1	CYKY-J	3x2,5	20	RB2	I40b1	Zásuvka dávkování uhlí
13	WL	I40b2	CYKY-J	3x2,5	20	RB2	I40b2	Zásuvka dávkování uhlí
14	WL	I15	CYKY-J	4x1,5	20	RB2	I15	Čerpadlo fontánky
15	WL	I16	CYKY-J	4x1,5	20	RB2	I16	Čerpadlo skluzavky
16	WL	MCS1	CYKY-J	5x2,5	110	RB2	MCS1	Čerpadlo studna 1
17	WL	MCS2	CYKY-J	5x2,5	95	RB2	MCS2	Čerpadlo studna 2
18	WL	MCS3	CYKY-J	5x2,5	110	RB2	MCS3	Čerpadlo studna 3
19	WL	MCS4	CYKY-J	5x2,5	65	RB2	MCS4	Čerpadlo studna 4
20	WL	MCS5	CYKY-J	5x2,5	35	RB2	MCS5	Čerpadlo studna 5
21	WL	MCS6	CYKY-J	5x2,5	15	RB2	MCS6	Čerpadlo studna 6
22	WL	RRN1	CYKY-J	5x2,5	25	RB2	RRN1	Rozvaděč nádrž
23	WS	FMIa	JYTY	4x1	15	RB2	FMIa	Frekvenční měnič, čerpadla
24	WO	FMIa	JYTY	4x1	15	RB2	FMIa	Frekvenční měnič, čerpadla
25	WS	FMIb	JYTY	4x1	15	RB2	FMIb	Frekvenční měnič, čerpadla
26	WO	FMIb	JYTY	4x1	15	RB2	FMIb	Frekvenční měnič, čerpadla
27	WS	I11	JYTY	4x1	15	RB2	I11	Průtokoměr
28	WS	OVI1	JYTY	4x1	10	RB2	OVI1	Ovladač filtrace
29	WS	LI1	JYTY	4x1	15	RB2	LI1	Výška hladiny
30	WS	LI2	JYTY	4x1	15	RB2	LI2	Výška hladiny
31	WS	YVI1	JYTY	3x1	15	RB2	YVI1	Servopohon topná voda
32	WS	TI1	JYTY	2x1	15	RB2	TI1	Teplota bazénové vody
33	WS	TI2	JYTY	2x1	15	RB2	TI2	Teplota bazénové vody
34	WS	TI3	JYTY	2x1	15	RB2	TI3	Teplota bazénové vody
35	WS	I12	JYTY	2x1	15	RB2	I12	Vodoměr dopouštění vody
36	WS	ZPI1	JYTY	2x1	20	RB2	ZPI1	Zaplavení strojovny
37	WS	VHS1	JYTY	4x1	110	RB2	VHS1	Výška hladiny studna 1
38	WS	VHS2	JYTY	4x1	95	RB2	VHS2	Výška hladiny studna 2
39	WS	VHS3	JYTY	4x1	110	RB2	VHS3	Výška hladiny studna 3
40	WS	VHS4	JYTY	4x1	65	RB2	VHS4	Výška hladiny studna 4
41	WS	VHS5	JYTY	4x1	35	RB2	VHS5	Výška hladiny studna 5
42	WS	VHS6	JYTY	4x1	15	RB2	VHS6	Výška hladiny studna 6

43	WS	CS1	JYTY	4x1	20	RB2	CS1	Rozvaděč čerpací stanice 1
44	WS	CS2	JYTY	4x1	65	RB2	CS2	Rozvaděč čerpací stanice 2
45	WS	RRN1	JYTY	4x1	25	RB2	RRN1	Rozvaděč retenční nádrž
46	WS	I4	J-Y(ST)Y	2x2x0,8	15	RB2	I4	Dávkovací stanice

Rozvaděč RRN1

Číslo	Kabel	Číslo	Typ	Dimenze	Délka (m)	Odkud	Kam	Popis zařízení
1	WL	MC	CYKY-J	4x1,5	10	RRN1	MC	Čerpadlo retenční nádrž
2	WL	VH	JYTY	4x1	10	RRN1	VH	Sondy výšky hladiny

Rozvaděč RB3

Číslo	Kabel	Číslo	Typ	Dimenze	Délka (m)	Odkud	Kam	Popis zařízení
1	WL	G2a	CYKY-J	4x6	20	RB3	G2a	Frekvenční měnič, čerpadla
2	WW	G2a	CMFM	4x6	5	RB3	G2a	Oběhové čerpadlo
3	WL	G2b	CYKY-J	4x6	20	RB3	G2b	Frekvenční měnič, čerpadla
4	WW	G2b	CMFM	4x6	5	RB3	G2b	Oběhové čerpadlo
5	WL	G3	CYKY-J	4x2,5	20	RB3	G3	Oběhové čerpadlo
6	WL	G8	CYKY-J	3x1,5	25	RB3	G8	Servopohon ventil měření vody
7	WL	G9	CYKY-J	3x1,5	25	RB3	G9	Čerpadlo měření vody
8	WL	G10b	CYKY-J	3x1,5	15	RB3	G10b	Čerpadlo ohřev
9	WL	G11	CYKY-J	3x1,5	15	RB3	G11	Průtokoměr
10	WL	G13a	CYKY-J	3x1,5	25	RB3	G13a	Servopohon ventil dopouštění
11	WL	G13b	CYKY-J	3x1,5	25	RB3	G13b	Servopohon ventil dopouštění
12	WL	G15a	CYKY-J	4x1,5	25	RB3	G15a	Čerpadlo chrlíč 1
13	WL	G15b	CYKY-J	4x1,5	25	RB3	G15b	Čerpadlo chrlíč 2
14	WL	G16a	CYKY-J	4x1,5	20	RB3	G16a	Čerpadlo dělo 1
15	WL	G16b	CYKY-J	4x1,5	20	RB3	G16b	Čerpadlo dělo 2
16	WL	G17	CYKY-J	4x4	20	RB3	G17	Čerpadlo číše
17	WL	G18a	CYKY-J	4x1,5	15	RB3	G18a	Čerpadlo masáž nohou 1
18	WL	G18b	CYKY-J	4x1,5	15	RB3	G18b	Čerpadlo masáž nohou 2
19	WL	G19	CYKY-J	4x1,5	15	RB3	G19	Čerpadlo masážní trysky
20	WL	G20	CYKY-J	4x1,5	10	RB3	G20	Čerpadlo trioslide
21	WL	G21	CYKY-J	4x4	10	RB3	G21	Čerpadlo tobogán
22	WL	G22	CYKY-J	4x1,5	10	RB3	G22	Čerpadlo vodní stěna
23	WL	G50	CYKY-J	5x2,5	10	RB3	G50	AT stanice brodítky
24	WL	G60a	CYKY-J	3x1,5	25	RB3	G60a	Ponorné čerpadlo
25	WL	G60b	CYKY-J	3x1,5	25	RB3	G60b	Ponorné čerpadlo
26	WL	H2a	CYKY-J	4x4	20	RB3	H2a	Frekvenční měnič, čerpadla
27	WW	H2a	CMFM	4x4	5	RB3	H2a	Oběhové čerpadlo
28	WL	H2b	CYKY-J	4x4	20	RB3	H2b	Frekvenční měnič, čerpadla
29	WW	H2b	CMFM	4x4	5	RB3	H2b	Oběhové čerpadlo
30	WL	H3	CYKY-J	4x2,5	20	RB3	H3	Oběhové čerpadlo
31	WL	H8	CYKY-J	3x1,5	20	RB3	H8	Servopohon ventil měření vody
32	WL	H9	CYKY-J	3x1,5	20	RB3	H9	Čerpadlo měření vody
33	WL	H10b	CYKY-J	3x1,5	15	RB3	H10b	Čerpadlo ohřev
34	WL	H11	CYKY-J	3x1,5	15	RB3	H11	Průtokoměr
35	WL	H13a	CYKY-J	3x1,5	25	RB3	H13a	Servopohon ventil dopouštění
36	WL	H13b	CYKY-J	3x1,5	25	RB3	H13b	Servopohon ventil dopouštění
37	WL	H15	CYKY-J	4x1,5	15	RB3	H15	Čerpadlo vodní les
38	WL	H16	CYKY-J	4x1,5	15	RB3	H16	Čerpadlo vodní clona
39	WL	H17a	CYKY-J	3x1,5	15	RB3	H17a	Čerpadlo vodní ježek 1
40	WL	H17b	CYKY-J	3x1,5	15	RB3	H17b	Čerpadlo vodní ježek 2
41	WL	H18	CYKY-J	3x1,5	15	RB3	H18	Čerpadlo vodní zvon
42	WL	H19	CYKY-J	3x1,5	15	RB3	H19	Čerpadlo skluzavka 1

43	WL	H20	CYKY-J	3x1,5	15	RB3	H20	Čerpadlo skluzavka 2
44	WL	H21a	CYKY-J	3x1,5	20	RB3	H21a	Čerpadlo fontána 1
45	WL	H21b	CYKY-J	3x1,5	20	RB3	H21b	Čerpadlo fontána 2
46	WL	H22	CYKY-J	3x1,5	20	RB3	H22	Čerpadlo vodní kbelíky
47	WL	H23	CYKY-J	3x1,5	20	RB3	H23	Čerpadlo skluzavky
48	WL	H24	CYKY-J	4x1,5	10	RB3	H24	Čerpadlo talíř
49	WL	H25	CYKY-J	3x1,5	10	RB3	H25	Čerpadlo mrak, sluníčko, pelikán
50	WL	ZS1	CYKY-J	5x2,5	10	RB3	ZS1	Zásuvka 400V
51	WL	ZS2	CYKY-J	3x2,5	10	RB3	ZS2	Zásuvky 230V
52	WL	SV	CYKY-J	3x1,5	50	RB3	SV	Osvětlení strojovny
53	WL	MV01.01	CYKY-J	4x1,5	25	RB3	MV01.01	Odvodní ventilátor
54	WL	MV01.02	CYKY-J	3x1,5	25	RB3	MV01.02	Odvodní ventilátor
55	WL	MV01.03	CYKY-J	3x1,5	25	RB3	MV01.03	Odvodní ventilátor
56	WL	RB3_4	CYKY-J	4x185	10	RB3	RB3_4	Napájení kompenzačního rozvaděče, 4. pole
57	WS	FMGa	JYTY	4x1	20	RB3	FMGa	Frekvenční měnič, čerpadla
58	WO	FMGa	JYTY	4x1	20	RB3	FMGa	Frekvenční měnič, čerpadla
59	WS	FMGb	JYTY	4x1	20	RB3	FMGb	Frekvenční měnič, čerpadla
60	WO	FMGb	JYTY	4x1	20	RB3	FMGb	Frekvenční měnič, čerpadla
61	WS	G11	JYTY	4x1	15	RB3	G11	Průtokoměr
62	WS	LG1	JYTY	4x1	30	RB3	LG1	Výška hladiny
63	WS	LG2	JYTY	4x1	30	RB3	LG2	Výška hladiny
64	WS	YVG1	JYTY	3x1	15	RB3	YVG1	Servopohon topná voda
65	WS	FMHa	JYTY	4x1	20	RB3	FMHa	Frekvenční měnič, čerpadla
66	WO	FMHa	JYTY	4x1	20	RB3	FMHa	Frekvenční měnič, čerpadla
67	WS	FMHb	JYTY	4x1	20	RB3	FMHb	Frekvenční měnič, čerpadla
68	WO	FMHb	JYTY	4x1	20	RB3	FMHb	Frekvenční měnič, čerpadla
69	WS	H11	JYTY	4x1	15	RB3	H11	Průtokoměr
70	WS	LH1	JYTY	4x1	30	RB3	LH1	Výška hladiny
71	WS	LH2	JYTY	4x1	30	RB3	LH2	Výška hladiny
72	WS	YVH1	JYTY	3x1	15	RB3	YVH1	Servopohon topná voda
73	WS	TG1	JYTY	2x1	20	RB3	TG1	Teplota bazénové vody
74	WS	TG2	JYTY	2x1	20	RB3	TG2	Teplota bazénové vody
75	WS	TG3	JYTY	2x1	20	RB3	TG3	Teplota bazénové vody
76	WS	G12a	JYTY	2x1	25	RB3	G12a	Vodoměr dopouštění vody
77	WS	G12b	JYTY	2x1	25	RB3	G12b	Vodoměr dopouštění vody
78	WS	TH1	JYTY	2x1	20	RB3	TH1	Teplota bazénové vody
79	WS	TH2	JYTY	2x1	20	RB3	TH2	Teplota bazénové vody
80	WS	TH3	JYTY	2x1	20	RB3	TH3	Teplota bazénové vody
81	WS	H12a	JYTY	2x1	25	RB3	H12a	Vodoměr dopouštění vody
82	WS	H12b	JYTY	2x1	25	RB3	H12b	Vodoměr dopouštění vody
83	WS	T01.01	JYTY	2x1	5	RB3	T01.01	Teplota prostoru
84	WS	ZPG1	JYTY	2x1	5	RB3	ZPG1	Zaplavení strojovny
85	WS	TL01.01	JYTY	2x1	5	RB3	TL01.01	Tlačítko, m.č. 0101
131	WS	TL01.02	JYTY	2x1	5	RB3	TL01.02	Tlačítko, m.č. 0101
132	WS	TL01.03	JYTY	2x1	5	RB3	TL01.03	Tlačítko, m.č. 0101
133	WS	VDH1	J-Y(ST)Y	2x2x0,8	90	RB3	VDH1	Hlavní vodoměr
134	WS	MV01.01	JYTY	7x1	25	RB3	MV01.01	Odvodní ventilátor
135	WS	RB3	JYTY	7x1	100	RB3	RB3	Ovládací kabel mezi rozvaděči
136	WS	VDZ1-7	J-Y(ST)Y	2x2x0,8	200	RB3	VDZ1-7	Vodoměry zázemí venkovních bazénů, komunikace m-bus
137	WS	03RFBV	J-Y(ST)Y	2x2x0,8	125	RB3	EL.RB3-EL6	Elektroměry
137	WO	RB4	FTP	4x2x0,5	100	RB3	RB4	Komunikace mezi rozvaděči

Rozvaděč RB4

Číslo	Kabel	Číslo	Typ	Dimenze	Délka (m)	Odkud	Kam	Popis zařízení
-------	-------	-------	-----	---------	-----------	-------	-----	----------------

1	WL	G4	CYKY-J	3x1,5	15	RB4	G4	Zásuvka dávkovací stanice
2	WL	G7	CYKY-J	3x1,5	15	RB4	G7	Zásuvka flokulant
3	WL	H4	CYKY-J	3x1,5	15	RB4	H4	Zásuvka dávkovací stanice
4	WL	H7	CYKY-J	3x1,5	15	RB4	H7	Zásuvka flokulant
5	WL	G30a	CYKY-J	4x1,5	25	RB4	G30a	Čerpadlo pololehátko 1
6	WL	G30b	CYKY-J	4x1,5	25	RB4	G30b	Čerpadlo pololehátko 2
7	WL	G31	CYKY-J	4x1,5	25	RB4	G31	Čerpadlo lavice
8	WL	G32a	CYKY-J	4x1,5	25	RB4	G32a	Čerpadlo perlička 1
9	WL	G32b	CYKY-J	4x1,5	25	RB4	G32b	Čerpadlo perlička 2
10	WL	G32c	CYKY-J	4x1,5	25	RB4	G32c	Čerpadlo perlička 3
11	WL	G33a	CYKY-J	4x1,5	25	RB4	G33a	Čerpadlo lehátko 1
12	WL	G33b	CYKY-J	4x1,5	25	RB4	G33b	Čerpadlo lehátko 2
13	WL	G40a	CYKY-J	3x2,5	25	RB4	G40a	Zásuvka dávkování uhlí
14	WL	G40b1	CYKY-J	3x2,5	20	RB4	G40b1	Zásuvka dávkování uhlí
15	WL	G40b2	CYKY-J	3x2,5	20	RB4	G40b2	Zásuvka dávkování uhlí
16	WL	H40a	CYKY-J	3x2,5	20	RB4	H40a	Zásuvka dávkování uhlí
17	WL	H40b1	CYKY-J	3x2,5	20	RB4	H40b1	Zásuvka dávkování uhlí
18	WL	H40b2	CYKY-J	3x2,5	20	RB4	H40b2	Zásuvka dávkování uhlí
19	WL	RATS	CYKY-J	5x2,5	15	RB4	RATS	Rozvaděč ATS
20	WL	RSS1	CYKY-J	5x2,5	25	RB4	RSS1	Rozvaděč šachta
21	WL	ZS1	CYKY-J	5x2,5	5	RB4	ZS1	Zásuvka 400V
22	WL	ZS2	CYKY-J	3x2,5	5	RB4	ZS2	Zásuvky 230V
23	WL	SV	CYKY-J	3x1,5	45	RB4	SV	Osvětlení strojovny
24	WL	MV101	CYKY-J	3x1,5	5	RB4	MV101	Odvodní ventilátor
25	WS	OVG1	JYTY	4x1	20	RB4	OVG1	Ovladač filtrace
26	WS	OVH1	JYTY	4x1	20	RB4	OVH1	Ovladač filtrace
27	WS	RSS1	JYTY	4x1	25	RB4	RSS1	Rozvaděč šachta
28	WS	RATS1	JYTY	4x1	15	RB4	RATS1	Rozvaděč ATS
29	WS	RATS2	JYTY	4x1	15	RB4	RATS2	Rozvaděč ATS
30	WS	T101	JYTY	2x1	5	RB4	T101	Teplota prostoru
31	WS	ZPH1	JYTY	2x1	25	RB4	ZPH1	Zaplavení strojovny
32	WS	TL101	JYTY	2x1	5	RB4	TL101	Tlačítko, m.č. 0101
33	WS	MV101	JYTY	7x1	5	RB4	MV101	Odvodní ventilátor
34	WS	G4,H4	J-Y(ST)Y	2x2x0,8	20	RB4	G4,H4	Dávkovací stanice
35	WS	VD	J-Y(ST)Y	2x2x0,8	15	RB4	VD	Vodoměr pro ATS

Rozvaděč RSS1

Číslo	Kabel	Číslo	Typ	Dimenze	Délka (m)	Odkud	Kam	Popis zařízení
1	WL	MC	CYKY-J	4x1,5	10	RSS1	MC	Čerpadlo stávající šachta
2	WL	VH	JYTY	4x1	10	RSS1	VH	Sondy výšky hladiny

Rozvaděč RK1

Číslo	Kabel	Číslo	Typ	Dimenze	Délka (m)	Odkud	Kam	Popis zařízení
1	WL	TT1	CYKY-J	5x4	15	RK1	TT1	Topná tyč
2	WL	TT2	CYKY-J	5x4	15	RK1	TT2	Topná tyč
3	WL	TT3	CYKY-J	5x4	15	RK1	TT3	Topná tyč
4	WL	TT4	CYKY-J	5x4	15	RK1	TT4	Topná tyč
5	WL	TT5	CYKY-J	5x4	15	RK1	TT5	Topná tyč
6	WL	TT6	CYKY-J	5x4	15	RK1	TT6	Topná tyč
7	WL	TT7	CYKY-J	5x4	15	RK1	TT7	Topná tyč
8	WL	TT8	CYKY-J	5x4	15	RK1	TT8	Topná tyč
9	WL	K1	CYKY-J	3x2,5	15	RK1	K1	Kotel 1
10	WL	K2	CYKY-J	3x2,5	15	RK1	K2	Kotel 2
11	WL	K3	CYKY-J	3x2,5	15	RK1	K3	Kotel 3

12	WL	KR1	CYKY-J	3x1,5	15	RK1	KR1	Kaskádní řadič
13	WL	EX	CYKY-J	3x1,5	15	RK1	EX	Expanzomat
14	WL	UV1	CYKY-J	3x2,5	15	RK1	UV1	Zásuvky úpravny vody
15	WL	MC1	CYKY-J	3x1,5	15	RK1	MC1	Čerpadlo venkovní bazény
16	WL	MC2	CYKY-J	3x1,5	15	RK1	MC2	Čerpadlo vnitřní bazény
17	WL	MC3	CYKY-J	3x1,5	15	RK1	MC3	Čerpadlo vytápění bazény
18	WL	MC4	CYKY-J	3x1,5	15	RK1	MC4	Čerpadlo vytápění 1.PP, 1.NP
19	WL	MC5	CYKY-J	3x1,5	15	RK1	MC5	Čerpadlo vytápění 2.NP
20	WL	MC6	CYKY-J	3x1,5	15	RK1	MC6	Čerpadlo VZT jednotky
21	WL	MC7	CYKY-J	3x1,5	15	RK1	MC7	Čerpadlo zásobník TUV1
22	WL	MC8	CYKY-J	3x1,5	15	RK1	MC8	Čerpadlo zásobník TUV2
23	WL	MC9	CYKY-J	3x1,5	15	RK1	MC9	Čerpadlo zásobník TUV3
24	WL	MC10	CYKY-J	3x1,5	15	RK1	MC10	Čerpadlo oběhové TUV
25	WL	MC11	CYKY-J	3x1,5	15	RK1	MC11	Čerpadlo kogenerační jednotka
26	WL	EA1-3	CYKY-J	3x2,5	15	RK1	EA1-3	Zásuvky elektrická anoda
27	WL	MV13.1	CYKY-J	3x1,5	15	RK1	MV13.1	Odvodní ventilátor
28	WL	MV13.2	CYKY-J	3x1,5	20	RK1	MV13.2	Odvodní ventilátor
29	WL	KP1	CYKY-J	3x1,5	15	RK1	KP1	Koncentrace plynu
30	WL	KP2	CYKY-J	3x1,5	20	RK1	KP2	Koncentrace plynu
31	WL	CO1	CYKY-J	3x1,5	15	RK1	CO1	Koncentrace CO
32	WL	CO2	CYKY-J	3x1,5	20	RK1	CO2	Koncentrace CO
33	WL	R0	JYTY	14x1	30	RK1	R0	Hlavice pod. Topení
34	WL	R1.1	JYTY	4x1	85	RK1	R1.1	Hlavice pod. Topení
35	WL	R1.2	JYTY	4x1	85	RK1	R1.2	Hlavice pod. Topení
36	WL	R1.3	JYTY	4x1	40	RK1	R1.3	Hlavice pod. Topení
37	WL	R1.4	JYTY	7x1	20	RK1	R1.4	Hlavice pod. Topení
38	WL	R1.5	JYTY	14x1	20	RK1	R1.5	Hlavice pod. Topení
39	WS	R1.6	JYTY	7x1	30	RK1	R1.6	Hlavice pod. Topení
40	WS	R1.7	JYTY	7x1	40	RK1	R1.7	Hlavice pod. Topení
41	WS	R1.8	JYTY	7x1	45	RK1	R1.8	Hlavice pod. Topení
42	WS	R1.9	JYTY	4x1	55	RK1	R1.9	Hlavice pod. Topení
43	WS	MV13.1	JYTY	7x1	15	RK1	MV13.1	Odvodní ventilátor
44	WS	R1.10	JYTY	4x1	55	RK1	R1.10	Hlavice pod. Topení
45	WS	R1.11	JYTY	7x1	60	RK1	R1.11	Hlavice pod. Topení
46	WS	KJ1	JYTY	4x1	20	RK1	KJ1	Kogenerační jednotka
47	WO	KJ1	JYTY	4x1	20	RK1	KJ1	Kogenerační jednotka
48	WI	KJ1	JYTY	4x1	20	RK1	KJ1	Kogenerační jednotka
49	WS	EX	JYTY	4x1	15	RK1	EX	Expanzomat
50	WS	KP1	JYTY	4x1	15	RK1	KP1	Koncentrace plynu
51	WS	KP2	JYTY	4x1	20	RK1	KP2	Koncentrace plynu
52	WS	CO1	JYTY	4x1	15	RK1	CO1	Koncentrace CO
53	WS	CO2	JYTY	4x1	20	RK1	CO2	Koncentrace CO
54	WS	KR1	JYTY	4x1	15	RK1	KR1	Kaskádní řadič
55	WO	KR1	JYTY	4x1	15	RK1	KR1	Kaskádní řadič
56	WS	MC1	JYTY	4x1	15	RK1	MC1	Čerpadlo venkovní bazény
57	WS	MC2	JYTY	4x1	15	RK1	MC2	Čerpadlo vnitřní bazény
58	WS	MC3	JYTY	4x1	15	RK1	MC3	Čerpadlo vytápění bazény
59	WS	MC4	JYTY	4x1	15	RK1	MC4	Čerpadlo vytápění 1.PP, 1.NP
60	WS	MC5	JYTY	4x1	15	RK1	MC5	Čerpadlo vytápění 2.NP
61	WS	MC6	JYTY	4x1	15	RK1	MC6	Čerpadlo VZT jednotky
62	WS	MC7	JYTY	4x1	15	RK1	MC7	Čerpadlo zásobník TUV1
63	WS	MC8	JYTY	4x1	15	RK1	MC8	Čerpadlo zásobník TUV2
64	WS	MC9	JYTY	4x1	15	RK1	MC9	Čerpadlo zásobník TUV3
65	WS	MC10	JYTY	4x1	15	RK1	MC10	Čerpadlo oběhové TUV
66	WS	MC11	JYTY	4x1	15	RK1	MC11	Čerpadlo kogenerační jednotka
67	WS	YV1	JYTY	4x1	15	RK1	YV1	Servopohon ventil vytápění

68	WS	YV2	JYTY	4x1	15	RK1	YV2	Servopohon ventil vytápění
69	WS	YV3	JYTY	4x1	15	RK1	YV3	Servopohon ventil vytápění
70	WS	Y1	JYTY	4x1	15	RK1	Y1	Servopohon ventil
71	WS	Y2	JYTY	4x1	15	RK1	Y2	Servopohon ventil
72	WS	S13.2B,C	JYTY	4x1	20	RK1	S13.2B,C	Servopohon klapky k.j.
73	WS	BAP1	JYTY	3x1	15	RK1	BAP1	Servopohon ventil plyn
74	WS	BAP2	JYTY	3x1	15	RK1	BAP2	Servopohon ventil plyn
75	WS	TR1	JYTY	2x1	15	RK1	TR1	Termostat
76	WS	TR2	JYTY	2x1	15	RK1	TR2	Termostat
77	WS	TR3	JYTY	2x1	15	RK1	TR3	Termostat
78	WS	TR4	JYTY	2x1	15	RK1	TR4	Termostat
79	WS	TR5	JYTY	2x1	15	RK1	TR5	Termostat
80	WS	TR6	JYTY	2x1	15	RK1	TR6	Termostat
81	WS	TR7	JYTY	2x1	15	RK1	TR7	Termostat
82	WS	ZP1	JYTY	2x1	15	RK1	ZP1	Snímač zaplavení
83	WS	ZP2	JYTY	2x1	20	RK1	ZP2	Snímač zaplavení
84	WS	VT1	JYTY	2x1	15	RK1	VT1	Vyrážecí tlačítko
85	WS	VT2	JYTY	2x1	20	RK1	VT2	Vyrážecí tlačítko
86	WS	PL1	JYTY	2x1	15	RK1	PL1	Plynoměr
87	WS	PL2	JYTY	2x1	15	RK1	PL2	Plynoměr
88	WS	TL017	JYTY	2x1	20	RK1	TL017	Tlačítko m.č. 0.17
89	WS	PK13A	JYTY	2x1	15	RK1	PK13A	Požární klapka
90	WS	PK13B	JYTY	2x1	15	RK1	PK13B	Požární klapka
91	WS	VD1PP	JYTY	2x1	40	RK1	VD1PP	Vodoměr
92	WS	HDO	JYTY	2x1	25	RK1	HDO	Signál HDO
93	WS	ČP1	JYTY	2x1	25	RK1	ČP1	Signál ¼
94	WS	HO1	JYTY	2x1	5	RK1	HO1	Akustická porucha
95	WS	MV13.2	JYTY	2x1	20	RK1	MV13.2	Odvodní ventilátor
96	WS	S13.1A	JYTY	2x1	15	RK1	S13.1A	Servopohon klapka
97	WS	S13.2A	JYTY	2x1	25	RK1	S13.2A	Servopohon klapka
98	WS	T0	JYTY	2x1	60	RK1	T0	Snímač teploty
99	WS	T1	JYTY	2x1	15	RK1	T1	Snímač teploty
100	WS	T2	JYTY	2x1	15	RK1	T2	Snímač teploty
101	WS	T3	JYTY	2x1	15	RK1	T3	Snímač teploty
102	WS	T4	JYTY	2x1	15	RK1	T4	Snímač teploty
103	WS	T5	JYTY	2x1	15	RK1	T5	Snímač teploty
104	WS	T6	JYTY	2x1	15	RK1	T6	Snímač teploty
105	WS	T7	JYTY	2x1	15	RK1	T7	Snímač teploty
106	WS	T8	JYTY	2x1	15	RK1	T8	Snímač teploty
107	WS	T9	JYTY	2x1	15	RK1	T9	Snímač teploty
108	WS	T10	JYTY	2x1	15	RK1	T10	Snímač teploty
109	WS	T11	JYTY	2x1	15	RK1	T11	Snímač teploty
110	WS	T12	JYTY	2x1	15	RK1	T12	Snímač teploty
111	WS	T13	JYTY	2x1	15	RK1	T13	Snímač teploty
112	WS	T14	JYTY	2x1	15	RK1	T14	Snímač teploty
113	WS	T15	JYTY	2x1	15	RK1	T15	Snímač teploty
114	WS	T16	JYTY	2x1	15	RK1	T16	Snímač teploty
115	WS	T17	JYTY	2x1	15	RK1	T17	Snímač teploty
116	WS	T18	JYTY	2x1	15	RK1	T18	Snímač teploty
117	WS	T19	JYTY	2x1	15	RK1	T19	Snímač teploty
118	WS	T20	JYTY	2x1	15	RK1	T20	Snímač teploty
119	WS	T21	JYTY	2x1	15	RK1	T21	Snímač teploty
120	WS	T22	JYTY	2x1	15	RK1	T22	Snímač teploty
121	WS	T23	JYTY	2x1	15	RK1	T23	Snímač teploty
122	WS	T24	JYTY	2x1	15	RK1	T24	Snímač teploty
123	WS	T25	JYTY	2x1	15	RK1	T25	Snímač teploty

124	WS	T26	JYTY	2x1	15	RK1	T26	Snímač teploty
125	WS	TP1	JYTY	2x1	15	RK1	TP1	Snímač teploty prostoru
126	WS	TP2	JYTY	2x1	20	RK1	TP2	Snímač teploty prostoru
127	WS	P1	JYTY	2x1	15	RK1	P1	Snímač tlaku
128	WS	T0.06	JYTY	2x1	40	RK1	T0.06	Snímač teploty prostoru
129	WS	T0.07	JYTY	2x1	45	RK1	T0.07	Snímač teploty prostoru
130	WS	T0.08	JYTY	2x1	50	RK1	T0.08	Snímač teploty prostoru
131	WS	T0.09	JYTY	2x1	50	RK1	T0.09	Snímač teploty prostoru
132	WS	T0.14	JYTY	2x1	40	RK1	T0.14	Snímač teploty prostoru
133	WS	T0.15	JYTY	2x1	35	RK1	T0.15	Snímač teploty prostoru
134	WS	T0.16	JYTY	2x1	20	RK1	T0.16	Snímač teploty prostoru
135	WS	T0.36	JYTY	2x1	40	RK1	T0.36	Snímač teploty prostoru
136	WS	T0.37	JYTY	2x1	45	RK1	T0.37	Snímač teploty prostoru
137	WS	T1.64.1	JYTY	2x1	95	RK1	T1.45	Snímač teploty prostoru
138	WS	T1.64.2	JYTY	2x1	80	RK1	T1.46	Snímač teploty prostoru
139	WS	T1.18	JYTY	2x1	30	RK1	T1.18	Snímač teploty prostoru
140	WS	T1.19	JYTY	2x1	25	RK1	T1.19	Snímač teploty prostoru
141	WS	T1.20	JYTY	2x1	30	RK1	T1.20	Snímač teploty prostoru
142	WS	T1.26	JYTY	2x1	25	RK1	T1.26	Snímač teploty prostoru
143	WS	T1.27	JYTY	2x1	25	RK1	T1.27	Snímač teploty prostoru
144	WS	T1.32	JYTY	2x1	30	RK1	T1.32	Snímač teploty prostoru
145	WS	T1.34	JYTY	2x1	40	RK1	T1.34	Snímač teploty prostoru
146	WS	T1.13	JYTY	2x1	35	RK1	T1.13	Snímač teploty prostoru
147	WS	T1.12	JYTY	2x1	35	RK1	T1.12	Snímač teploty prostoru
148	WS	T1.10	JYTY	2x1	35	RK1	T1.10	Snímač teploty prostoru
149	WS	T1.03	JYTY	2x1	40	RK1	T1.03	Snímač teploty prostoru
150	WS	T1.05	JYTY	2x1	40	RK1	T1.05	Snímač teploty prostoru
151	WS	T1.16	JYTY	2x1	25	RK1	T1.16	Snímač teploty prostoru
152	WS	T1.17	JYTY	2x1	25	RK1	T1.17	Snímač teploty prostoru
153	WS	T1.22	JYTY	2x1	25	RK1	T1.22	Snímač teploty prostoru
154	WS	T1.23	JYTY	2x1	25	RK1	T1.23	Snímač teploty prostoru
155	WS	T1.44	JYTY	2x1	35	RK1	T1.44	Snímač teploty prostoru
156	WS	T1.45	JYTY	2x1	35	RK1	T1.45	Snímač teploty prostoru
157	WS	T1.02	JYTY	2x1	50	RK1	T1.02	Snímač teploty prostoru
158	WS	T1.52	JYTY	2x1	50	RK1	T1.52	Snímač teploty prostoru
159	WS	T1.48	JYTY	2x1	50	RK1	T1.48	Snímač teploty prostoru
160	WS	T1.49	JYTY	2x1	50	RK1	T1.49	Snímač teploty prostoru
161	WS	T1.56	JYTY	2x1	50	RK1	T1.56	Snímač teploty prostoru
162	WS	T1.59	JYTY	2x1	60	RK1	T1.59	Snímač teploty prostoru
163	WS	T1.60	JYTY	2x1	55	RK1	T1.60	Snímač teploty prostoru
164	WS	T1.62	JYTY	2x1	65	RK1	T1.62	Snímač teploty prostoru
165	WS	T1.47	JYTY	2x1	55	RK1	T1.47	Snímač teploty prostoru
166	WS	T1.55	JYTY	2x1	55	RK1	T1.55	Snímač teploty prostoru
167	WS	MT1-9	J-Y(ST)Y	2x2x0,8	30	RK1	MT1-9	Měřiče tepla
168	WS	VDB-K	J-Y(ST)Y	2x2x0,8	90	RK1	VDB-K	Vodoměry
169	WS	EL1-5	J-Y(ST)Y	2x2x0,8	175	RK1	EL1-5	Elektroměry

Rozvaděč RV1

Číslo	Kabel	Číslo	Typ	Dimenze	Délka (m)	Odkud	Kam	Popis zařízení
1	WL	FM10.1	CYKY-J	4x1,5	15	RV1	FM10.1	Frekvenční měnič, ventilátor
2	WW	FM10.1	CMFM	4x1,5	5	RV1	FM10.1	Ventilátor
3	WL	FM10.2	CYKY-J	4x1,5	15	RV1	FM10.2	Frekvenční měnič, ventilátor
4	WW	FM10.2	CMFM	4x1,5	5	RV1	FM10.2	Ventilátor
5	WL	FM11.1	CYKY-J	4x1,5	15	RV1	FM11.1	Frekvenční měnič, ventilátor
6	WW	FM11.1	CMFM	4x1,5	5	RV1	FM11.1	Ventilátor

7	WL	FM11.2	CYKY-J	4x1,5	15	RV1	FM11.2	Frekvenční měnič, ventilátor
8	WW	FM11.2	CMFM	4x1,5	5	RV1	FM11.2	Ventilátor
9	WL	FM12.1	CYKY-J	4x1,5	35	RV1	FM12.1	Frekvenční měnič, ventilátor
10	WW	FM12.1	CMFM	4x1,5	5	RV1	FM12.1	Ventilátor
11	WL	FM12.2	CYKY-J	4x1,5	35	RV1	FM12.2	Frekvenční měnič, ventilátor
12	WW	FM12.2	CMFM	4x1,5	5	RV1	FM12.2	Ventilátor
13	WL	MC10.1	CYKY-J	3x1,5	15	RV1	MC10.1	Čerpadlo ohřev
14	WL	MC11.1	CYKY-J	3x1,5	15	RV1	MC11.1	Čerpadlo ohřev
15	WL	MC12.1	CYKY-J	3x1,5	35	RV1	MC12.1	Čerpadlo ohřev
16	WS	FM10.1	JYTY	7x1	15	RV1	FM10.1	Frekvenční měnič, ventilátor
17	WO	FM10.1	JYTY	2x1	5	RV1	FM10.1	Ventilátor
18	WS	FM10.2	JYTY	7x1	15	RV1	FM10.2	Frekvenční měnič, ventilátor
19	WO	FM10.2	JYTY	2x1	5	RV1	FM10.2	Ventilátor
20	WS	FM11.1	JYTY	7x1	15	RV1	FM11.1	Frekvenční měnič, ventilátor
21	WO	FM11.1	JYTY	2x1	5	RV1	FM11.1	Ventilátor
22	WS	FM11.2	JYTY	7x1	15	RV1	FM11.2	Frekvenční měnič, ventilátor
23	WO	FM11.2	JYTY	2x1	5	RV1	FM11.2	Ventilátor
24	WS	FM12.1	JYTY	7x1	35	RV1	FM12.1	Frekvenční měnič, ventilátor
25	WO	FM12.1	JYTY	2x1	5	RV1	FM12.1	Ventilátor
26	WS	FM12.2	JYTY	7x1	35	RV1	FM12.2	Frekvenční měnič, ventilátor
27	WO	FM12.2	JYTY	2x1	5	RV1	FM12.2	Ventilátor
28	WS	P10.1	JYTY	4x1	15	RV1	P10.1	Tlak
29	WS	P10.2	JYTY	4x1	15	RV1	P10.2	Tlak
30	WS	P11.1	JYTY	4x1	15	RV1	P11.1	Tlak
31	WS	P11.2	JYTY	4x1	15	RV1	P11.2	Tlak
32	WS	P12.1	JYTY	4x1	35	RV1	P12.1	Tlak
33	WS	P12.2	JYTY	4x1	35	RV1	P12.2	Tlak
34	WS	YV10.1	JYTY	4x1	15	RV1	YV10.1	Servopohon ventil
35	WS	YV11.1	JYTY	4x1	15	RV1	YV11.1	Servopohon ventil
36	WS	YV12.1	JYTY	4x1	35	RV1	YV12.1	Servopohon ventil
37	WS	S10.3	JYTY	4x1	15	RV1	S10.3	Servopohon klapka
38	WS	S11.3	JYTY	4x1	15	RV1	S11.3	Servopohon klapka
39	WS	S12.3	JYTY	4x1	35	RV1	S12.3	Servopohon klapka
40	WS	VZT2	JYTY	4x1	55	RV1	VZT2	VZT 2
41	WO	VZT2	JYTY	4x1	55	RV1	VZT2	VZT 2
42	WS	T10.1	JYTY	2x1	15	RV1	T10.1	Teplota
43	WS	T10.2	JYTY	2x1	15	RV1	T10.2	Teplota
44	WS	T10.3	JYTY	2x1	15	RV1	T10.3	Teplota
45	WS	T10.4	JYTY	2x1	15	RV1	T10.4	Teplota
46	WS	T10.5	JYTY	2x1	15	RV1	T10.5	Teplota
47	WS	T10.6	JYTY	2x1	15	RV1	T10.6	Teplota
48	WS	DP10.1	JYTY	2x1	15	RV1	DP10.1	Tlak
49	WS	DP10.2	JYTY	2x1	15	RV1	DP10.2	Tlak
50	WS	DP10.3	JYTY	2x1	15	RV1	DP10.3	Tlak
51	WS	TS10.1	JYTY	2x1	15	RV1	TS10.1	Termostat
52	WS	S10.1	JYTY	2x1	15	RV1	S10.1	Servopohon klapka
53	WS	S10.2	JYTY	2x1	15	RV1	S10.1	Servopohon klapka
54	WS	T11.1	JYTY	2x1	15	RV1	T11.1	Teplota
55	WS	T11.2	JYTY	2x1	15	RV1	T11.2	Teplota
56	WS	T11.3	JYTY	2x1	15	RV1	T11.3	Teplota
57	WS	T11.4	JYTY	2x1	15	RV1	T11.4	Teplota
58	WS	T11.5	JYTY	2x1	15	RV1	T11.5	Teplota
59	WS	T11.6	JYTY	2x1	15	RV1	T11.6	Teplota
60	WS	DP11.1	JYTY	2x1	15	RV1	DP11.1	Tlak
61	WS	DP11.2	JYTY	2x1	15	RV1	DP11.2	Tlak
62	WS	DP11.3	JYTY	2x1	15	RV1	DP11.3	Tlak

63	WS	TS11.1	JYTY	2x1	15	RV1	TS11.1	Termostat
64	WS	S11.1	JYTY	2x1	15	RV1	S11.1	Servopohon klapka
65	WS	S11.2	JYTY	2x1	15	RV1	S11.1	Servopohon klapka
66	WS	T12.1	JYTY	2x1	35	RV1	T12.1	Teplota
67	WS	T12.2	JYTY	2x1	35	RV1	T12.2	Teplota
68	WS	T12.3	JYTY	2x1	35	RV1	T12.3	Teplota
69	WS	T12.4	JYTY	2x1	35	RV1	T12.4	Teplota
70	WS	T12.5	JYTY	2x1	35	RV1	T12.5	Teplota
71	WS	T12.6	JYTY	2x1	35	RV1	T12.6	Teplota
72	WS	DP12.1	JYTY	2x1	35	RV1	DP12.1	Tlak
73	WS	DP12.2	JYTY	2x1	35	RV1	DP12.2	Tlak
74	WS	DP12.3	JYTY	2x1	35	RV1	DP12.3	Tlak
75	WS	TS12.1	JYTY	2x1	35	RV1	TS12.1	Termostat
76	WS	S12.1	JYTY	2x1	35	RV1	S12.1	Servopohon klapka
77	WS	S12.2	JYTY	2x1	35	RV1	S12.1	Servopohon klapka
78	WS	PK12A	JYTY	2x1	45	RV1	PK12A	Požární klapka
79	WS	PK12B	JYTY	2x1	30	RV1	PK12B	Požární klapka
80	WS	TL12A	JYTY	2x1	35	RV1	TL12A	Tlačítko
81	WS	TL12B	JYTY	2x1	45	RV1	TL12B	Tlačítko
82	WS	TL12C	JYTY	2x1	55	RV1	TL12C	Tlačítko
83	WS	TL12D	JYTY	2x1	55	RV1	TL12D	Tlačítko
84	WS	TL12E	JYTY	2x1	30	RV1	TL12E	Tlačítko
85	WO	VZT2	J-Y(ST)Y	2x2x0,8	55	RV1	VZT2	VZT 2

Rozvaděč RV2

Číslo	Kabel	Číslo	Typ	Dimenze	Délka (m)	Odkud	Kam	Popis zařízení
1	WL	FM4.1	CYKY-J	4x1,5	15	RV2	FM4.1	Frekvenční měnič, ventilátor
2	WW	FM4.1	CMFM	4x1,5	5	RV2	FM4.1	Ventilátor
3	WL	FM4.2	CYKY-J	4x1,5	15	RV2	FM4.2	Frekvenční měnič, ventilátor
4	WW	FM4.2	CMFM	4x1,5	5	RV2	FM4.2	Ventilátor
5	WL	FM7.1	CYKY-J	4x1,5	15	RV2	FM7.1	Frekvenční měnič, ventilátor
6	WW	FM7.1	CMFM	4x1,5	5	RV2	FM7.1	Ventilátor
7	WL	FM7.2	CYKY-J	4x1,5	15	RV2	FM7.2	Frekvenční měnič, ventilátor
8	WW	FM7.2	CMFM	4x1,5	5	RV2	FM7.2	Ventilátor
9	WL	MC4.1	CYKY-J	3x1,5	15	RV2	MC4.1	Čerpadlo ohřev
10	WL	MC7.1	CYKY-J	3x1,5	15	RV2	MC7.1	Čerpadlo ohřev
11	WS	FM4.1	JYTY	7x1	15	RV2	FM4.1	Frekvenční měnič, ventilátor
12	WO	FM4.1	JYTY	2x1	5	RV2	FM4.1	Ventilátor
13	WS	FM4.2	JYTY	7x1	15	RV2	FM4.2	Frekvenční měnič, ventilátor
14	WO	FM4.2	JYTY	2x1	5	RV2	FM4.2	Ventilátor
15	WS	FM7.1	JYTY	7x1	15	RV2	FM7.1	Frekvenční měnič, ventilátor
16	WO	FM7.1	JYTY	2x1	5	RV2	FM7.1	Ventilátor
17	WS	FM7.2	JYTY	7x1	15	RV2	FM7.2	Frekvenční měnič, ventilátor
18	WO	FM7.2	JYTY	2x1	5	RV2	FM7.2	Ventilátor
19	WS	R2.3	JYTY	14x1	35	RV2	R2.3	Hlavice pod. Topení
20	WS	P4.1	JYTY	4x1	15	RV2	P4.1	Tlak
21	WS	P4.2	JYTY	4x1	15	RV2	P4.2	Tlak
22	WS	P7.1	JYTY	4x1	15	RV2	P7.1	Tlak
23	WS	P7.2	JYTY	4x1	15	RV2	P7.2	Tlak
24	WS	YV4.1	JYTY	4x1	15	RV2	YV4.1	Servopohon ventil
25	WS	YV7.1	JYTY	4x1	15	RV2	YV7.1	Servopohon ventil
26	WS	S4.3	JYTY	4x1	15	RV2	S4.3	Servopohon klapka
27	WS	S7.3	JYTY	4x1	15	RV2	S7.3	Servopohon klapka
28	WS	VZT1	JYTY	4x1	10	RV2	VZT1	VZT 1
29	WO	VZT1	JYTY	4x1	10	RV2	VZT1	VZT 1

30	WS	T4.1	JYTY	2x1	15	RV2	T4.1	Teplota
31	WS	T4.2	JYTY	2x1	15	RV2	T4.2	Teplota
32	WS	T4.3	JYTY	2x1	15	RV2	T4.3	Teplota
33	WS	T4.4	JYTY	2x1	15	RV2	T4.4	Teplota
34	WS	T4.5	JYTY	2x1	15	RV2	T4.5	Teplota
35	WS	T4.6	JYTY	2x1	15	RV2	T4.6	Teplota
36	WS	DP4.1	JYTY	2x1	15	RV2	DP4.1	Tlak
37	WS	DP4.2	JYTY	2x1	15	RV2	DP4.2	Tlak
38	WS	DP4.3	JYTY	2x1	15	RV2	DP4.3	Tlak
39	WS	TS4.1	JYTY	2x1	15	RV2	TS4.1	Termostat
40	WS	S4.1	JYTY	2x1	15	RV2	S4.1	Servopohon klapka
41	WS	S4.2	JYTY	2x1	15	RV2	S4.1	Servopohon klapka
42	WS	PK4A	JYTY	2x1	15	RV2	PK4A	Požární klapka
43	WS	PK4B	JYTY	2x1	20	RV2	PK4B	Požární klapka
44	WS	T7.1	JYTY	2x1	15	RV2	T7.1	Teplota
45	WS	T7.2	JYTY	2x1	15	RV2	T7.2	Teplota
46	WS	T7.3	JYTY	2x1	15	RV2	T7.3	Teplota
47	WS	T7.4	JYTY	2x1	15	RV2	T7.4	Teplota
48	WS	T7.5	JYTY	2x1	15	RV2	T7.5	Teplota
49	WS	T7.6	JYTY	2x1	15	RV2	T7.6	Teplota
50	WS	DP7.1	JYTY	2x1	15	RV2	DP7.1	Tlak
51	WS	DP7.2	JYTY	2x1	15	RV2	DP7.2	Tlak
52	WS	DP7.3	JYTY	2x1	15	RV2	DP7.3	Tlak
53	WS	TS7.1	JYTY	2x1	15	RV2	TS7.1	Termostat
54	WS	S7.1	JYTY	2x1	15	RV2	S7.1	Servopohon klapka
55	WS	S7.2	JYTY	2x1	15	RV2	S7.1	Servopohon klapka
56	WS	PK7A	JYTY	2x1	20	RV2	PK7A	Požární klapka
57	WS	PK7B	JYTY	2x1	20	RV2	PK7B	Požární klapka
58	WS	T2.29.1	JYTY	2x1	35	RV2	T2.29.1	Teplota prostoru
59	WS	T2.29.2	JYTY	2x1	55	RV2	T2.29.2	Teplota prostoru
60	WS	T2.29.3	JYTY	2x1	55	RV2	T2.29.3	Teplota prostoru
61	WS	T2.35	JYTY	2x1	35	RV2	T2.35	Teplota prostoru
62	WO	VZT1	J-Y(ST)Y	2x2x0,8	10	RV2	VZT1	VZT 1

Rozvaděč RV3

Číslo	Kabel	Číslo	Typ	Dimenze	Délka (m)	Odkud	Kam	Popis zařízení
1	WL	FM5.1	CYKY-J	4x1,5	10	RV3	FM5.1	Frekvenční měnič, ventilátor
2	WW	FM5.1	CMFM	4x1,5	5	RV3	FM5.1	Ventilátor
3	WL	FM5.2	CYKY-J	4x1,5	10	RV3	FM5.2	Frekvenční měnič, ventilátor
4	WW	FM5.2	CMFM	4x1,5	5	RV3	FM5.2	Ventilátor
5	WL	FM8.1	CYKY-J	4x1,5	15	RV3	FM8.1	Frekvenční měnič, ventilátor
6	WW	FM8.1	CMFM	4x1,5	5	RV3	FM8.1	Ventilátor
7	WL	FM8.2	CYKY-J	4x1,5	15	RV3	FM8.2	Frekvenční měnič, ventilátor
8	WW	FM8.2	CMFM	4x1,5	5	RV3	FM8.2	Ventilátor
9	WL	FM9.1	CYKY-J	4x1,5	10	RV3	FM9.1	Frekvenční měnič, ventilátor
10	WW	FM9.1	CMFM	4x1,5	5	RV3	FM9.1	Ventilátor
11	WL	FM9.2	CYKY-J	4x1,5	10	RV3	FM9.2	Frekvenční měnič, ventilátor
12	WW	FM9.2	CMFM	4x1,5	5	RV3	FM9.2	Ventilátor
13	WL	MC5.1	CYKY-J	3x1,5	10	RV3	MC5.1	Čerpadlo ohřev
14	WL	MC8.1	CYKY-J	3x1,5	15	RV3	MC8.1	Čerpadlo ohřev
15	WL	MC9.1	CYKY-J	3x1,5	10	RV3	MC9.1	Čerpadlo ohřev
16	WL	VZT6	CYKY-J	5x2,5	40	RV3	VZT6	VZT6
17	WL	F5	CYKY-J	3x2,5	35	RV3	F5	Zásuvka chloru
18	WS	R2.1	JYTY	14x1	30	RV3	R2.1	Hlavice pod. Topení
19	WS	R2.2	JYTY	14x1	15	RV3	R2.2	Hlavice pod. Topení

20	WS	FM5.1	JYTY	7x1	10	RV3	FM5.1	Frekvenční měnič, ventilátor
21	WO	FM5.1	JYTY	2x1	5	RV3	FM5.1	Ventilátor
22	WS	FM5.2	JYTY	7x1	10	RV3	FM5.2	Frekvenční měnič, ventilátor
23	WO	FM5.2	JYTY	2x1	5	RV3	FM5.2	Ventilátor
24	WS	FM8.1	JYTY	7x1	15	RV3	FM8.1	Frekvenční měnič, ventilátor
25	WO	FM8.1	JYTY	2x1	5	RV3	FM8.1	Ventilátor
26	WS	FM8.2	JYTY	7x1	15	RV3	FM8.2	Frekvenční měnič, ventilátor
27	WO	FM8.2	JYTY	2x1	5	RV3	FM8.2	Ventilátor
28	WS	FM9.1	JYTY	7x1	10	RV3	FM9.1	Frekvenční měnič, ventilátor
29	WO	FM9.1	JYTY	2x1	5	RV3	FM9.1	Ventilátor
30	WS	FM9.2	JYTY	7x1	10	RV3	FM9.2	Frekvenční měnič, ventilátor
31	WO	FM9.2	JYTY	2x1	5	RV3	FM9.2	Ventilátor
32	WS	P5.1	JYTY	4x1	10	RV3	P5.1	Tlak
33	WS	P5.2	JYTY	4x1	10	RV3	P5.2	Tlak
34	WS	P8.1	JYTY	4x1	15	RV3	P8.1	Tlak
35	WS	P8.2	JYTY	4x1	15	RV3	P8.2	Tlak
36	WS	P9.1	JYTY	4x1	10	RV3	P9.1	Tlak
37	WS	P9.2	JYTY	4x1	10	RV3	P9.2	Tlak
38	WS	YV5.1	JYTY	4x1	10	RV3	YV5.1	Servopohon ventil
39	WS	YV8.1	JYTY	4x1	10	RV3	YV8.1	Servopohon ventil
40	WS	YV9.1	JYTY	4x1	10	RV3	YV9.1	Servopohon ventil
41	WS	S5.3	JYTY	4x1	10	RV3	S5.3	Servopohon klapka
42	WS	S8.3	JYTY	4x1	15	RV3	S8.3	Servopohon klapka
43	WS	S9.3	JYTY	4x1	10	RV3	S9.3	Servopohon klapka
44	WS	VZT3	JYTY	4x1	15	RV3	VZT3	VZT 2
45	WO	VZT3	JYTY	4x1	15	RV3	VZT3	VZT 2
46	WS	VZT6	JYTY	4x1	40	RV3	VZT6	VZT 6
47	WO	VZT6	JYTY	4x1	40	RV3	VZT6	VZT 6
48	WS	F2a	JYTY	3x1	35	RV3	F2a	Servopohon ventil
49	WS	F2b	JYTY	3x1	35	RV3	F2b	Servopohon ventil
50	WS	F6	JYTY	3x1	35	RV3	F6	Servopohon ventil
51	WS	T5.1	JYTY	2x1	10	RV3	T5.1	Teplota
52	WS	T5.2	JYTY	2x1	10	RV3	T5.2	Teplota
53	WS	T5.3	JYTY	2x1	10	RV3	T5.3	Teplota
54	WS	T5.4	JYTY	2x1	10	RV3	T5.4	Teplota
55	WS	T5.5	JYTY	2x1	10	RV3	T5.5	Teplota
56	WS	T5.6	JYTY	2x1	10	RV3	T5.6	Teplota
57	WS	DP5.1	JYTY	2x1	10	RV3	DP5.1	Tlak
58	WS	DP5.2	JYTY	2x1	10	RV3	DP5.2	Tlak
59	WS	DP5.3	JYTY	2x1	10	RV3	DP5.3	Tlak
60	WS	TS5.1	JYTY	2x1	10	RV3	TS5.1	Termostat
61	WS	S5.1	JYTY	2x1	10	RV3	S5.1	Servopohon klapka
62	WS	S5.2	JYTY	2x1	10	RV3	S5.2	Servopohon klapka
63	WS	PK5A	JYTY	2x1	10	RV3	PK5A	Požární klapka
64	WS	PK5B	JYTY	2x1	10	RV3	PK5B	Požární klapka
65	WS	PK5C	JYTY	2x1	50	RV3	PK5C	Požární klapka
66	WS	PK5D	JYTY	2x1	50	RV3	PK5D	Požární klapka
67	WS	PK5E	JYTY	2x1	50	RV3	PK5E	Požární klapka
68	WS	PK5F	JYTY	2x1	55	RV3	PK5F	Požární klapka
69	WS	PK5G	JYTY	2x1	60	RV3	PK5G	Požární klapka
70	WS	T8.1	JYTY	2x1	15	RV3	T8.1	Teplota
71	WS	T8.2	JYTY	2x1	15	RV3	T8.2	Teplota
72	WS	T8.3	JYTY	2x1	15	RV3	T8.3	Teplota
73	WS	T8.4	JYTY	2x1	15	RV3	T8.4	Teplota
74	WS	T8.5	JYTY	2x1	15	RV3	T8.5	Teplota
75	WS	T8.6	JYTY	2x1	15	RV3	T8.6	Teplota

76	WS	DP8.1	JYTY	2x1	15	RV3	DP8.1	Tlak
77	WS	DP8.2	JYTY	2x1	15	RV3	DP8.2	Tlak
78	WS	DP8.3	JYTY	2x1	15	RV3	DP8.3	Tlak
79	WS	TS8.1	JYTY	2x1	15	RV3	TS8.1	Termostat
80	WS	S8.1	JYTY	2x1	15	RV3	S8.1	Servopohon klapka
81	WS	S8.2	JYTY	2x1	15	RV3	S8.2	Servopohon klapka
82	WS	PK8A	JYTY	2x1	15	RV3	PK8A	Požární klapka
83	WS	PK8B	JYTY	2x1	15	RV3	PK8B	Požární klapka
84	WS	T9.1	JYTY	2x1	10	RV3	T9.1	Teplota
85	WS	T9.2	JYTY	2x1	10	RV3	T9.2	Teplota
86	WS	T9.3	JYTY	2x1	10	RV3	T9.3	Teplota
87	WS	T9.4	JYTY	2x1	10	RV3	T9.4	Teplota
88	WS	T9.5	JYTY	2x1	10	RV3	T9.5	Teplota
89	WS	T9.6	JYTY	2x1	10	RV3	T9.6	Teplota
90	WS	DP9.1	JYTY	2x1	10	RV3	DP9.1	Tlak
91	WS	DP9.2	JYTY	2x1	10	RV3	DP9.2	Tlak
92	WS	DP9.3	JYTY	2x1	10	RV3	DP9.3	Tlak
93	WS	TS9.1	JYTY	2x1	10	RV3	TS9.1	Termostat
94	WS	S9.1	JYTY	2x1	10	RV3	S9.1	Servopohon klapka
95	WS	S9.2	JYTY	2x1	10	RV3	S9.2	Servopohon klapka
96	WS	PK9A	JYTY	2x1	15	RV3	PK9A	Požární klapka
97	WS	PK9B	JYTY	2x1	15	RV3	PK9B	Požární klapka
98	WS	PK9C	JYTY	2x1	40	RV3	PK9C	Požární klapka
99	WS	PK9D	JYTY	2x1	40	RV3	PK9D	Požární klapka
100	WS	PK9E	JYTY	2x1	50	RV3	PK9E	Požární klapka
101	WS	T2.10	JYTY	2x1	30	RV3	T2.10	Snímač teploty prostoru
102	WS	T2.08	JYTY	2x1	50	RV3	T2.08	Snímač teploty prostoru
103	WS	T2.05	JYTY	2x1	40	RV3	T2.05	Snímač teploty prostoru
104	WS	T2.25	JYTY	2x1	50	RV3	T2.10	Snímač teploty prostoru
105	WS	T2.26	JYTY	2x1	40	RV3	T2.26	Snímač teploty prostoru
106	WS	T2.24	JYTY	2x1	35	RV3	T2.24	Snímač teploty prostoru
107	WS	T2.19	JYTY	2x1	30	RV3	T2.19	Snímač teploty prostoru
108	WS	T2.18	JYTY	2x1	30	RV3	T2.18	Snímač teploty prostoru
109	WS	F4	JYTY	2x1	35	RV3	F4	Vodoměr
110	WO	VZT3,6	J-Y(ST)Y	2x2x0,8	65	RV3	VZT3,6	VZT 3, VZT6
111	WO	Wellness	J-Y(ST)Y	2x2x0,8	65	RV3	Wellness	Wellnes

Rozvaděč RKD1

Číslo	Kabel	Číslo	Typ	Dimenze	Délka (m)	Odkud	Kam	Popis zařízení
1	WS	01	JYTY	7x1	5	RKD1	AXY01	Regulace činného výkonu
2	WS	02	JYTY	7x1	5	RKD1	AXY01	Regulace jalového výkonu
3	WS	03	JYTY	7x1	5	RKD1	AXY01	Činný, jalový výkon
4	WS	04	JYTY	7x1	5	RKD1	AXY01	Signalizace činného výkonu
5	WS	05	JYTY	7x1	5	RKD1	AXY01	Signalizace jalového výkonu
6	WS	06	J-Y(ST)Y	2x2x0,8	160	RKD1	02RAC	Střídače FVE střecha baz. haly
7	WS	07	J-Y(ST)Y	2x2x0,8	220	RKD1	03RAC	Střídač FVE střecha zázemí venkovních bazénů
8	WS	08	J-Y(ST)Y	2x2x0,8	95	RKD1	RH	Kompenzační rozvaděč v 1.PP v bazénová hala
9	WS	09	J-Y(ST)Y	2x2x0,8	120	RKD1	RB3_4	Kompenzační rozvaděč ve strojovně čerpadel
10	WS	10	FTP	4x2x0,5	50	RKD1	RB1	Komunikace mezi rozvaděči

Celkem:

CYKY-J 4x185 – 10m
CYKY-J 4x6 – 40m
CYKY-J 5x4 – 120m
CYKY-J 4x4 – 125m
CYKY-J 5x2,5 – 560m
CYKY-J 4x2,5 – 175m
CYKY-J 3x2,5 – 935m
CYKY-J 4x1,5 – 1870m
CYKY-J 3x1,5 – 2390m
CMFM 4x6 – 10m
CMFM 4x4 – 10m
CMFM 4x2,5 – 10m
CMFM 4x1,5 – 130m
JYTY 14x1 – 130m
JYTY 7x1 – 640m
JYTY 4x1 – 4090m
JYTY 3x1 – 370m
JYTY 2x1 – 6670m
J-Y(ST)Y 2x2x0,8 – 1555m
FTP 4x2x0,5 – 230m

