

Výškový systém: Bpv


Souřadnicový systém: S-JTSK


Změna:	Název změny	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor:  Český rozhlas Vinohradská 12, 120 99 Praha 2	Objednatel:  Český rozhlas Vinohradská 12, 120 99 Praha 2	Inženýrská činnost:  METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2
---	---	--

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	 METROPROJEKT	Souprava číslo:
---	---	-----------------

HIP: Ing. Ondřej Pasáček tel.: +420 296 154 451 Stupeň: DPS	Podpis: 	Název a účel díla: ČRo Římská 15 - rekonstrukce VZT, klimatizace a vytápění dokumentace pro provedení stavby
--	--	---

Zpracovatelský útvar: tel.: +420 296 154 400 Vedoucí útvaru: Ing. Jakub Huml	S80 	Název částí díla: MaR + Elektro	D.1.4.5
---	---	---	----------------

Odpovědný projektant: Ing. Saker Kalany	Podpis:	Název přílohy: KABELOVÝ SEZNAM	Změna: -
Vypracoval: Ing. Saker Kalany	Podpis: 		Číslo příl.: 004
Skart. znak: V20/2037	Datum: 12/2016		
Počet formátů: 27A4	Měřítko: ---	IČD: 16 7002 003 04 06 00	

ROZVADEČ DT1											
P.č.	Odkud	Kam	Popis	EL	UI	AO	DI	DO	Typ	Délka	Poz.
1	DT1	B1	TEPLOTA V GARÁŽI (PŘÍVODNÍ ŠACHTA 1)		1				JYTY-O 2x1	65	
2	DT1	B2	TEPLOTA V GARÁŽI (PŘÍVODNÍ ŠACHTA 2)		1				JYTY-O 2x1	65	
3	DT1	B3	TEPLOTA V PROSTORU GARÁŽE 1.PP- Č.1		1				JYTY-O 2x1	65	
4	DT1	B4	TEPLOTA V PROSTORU GARÁŽE 1.PP- Č.2		1				JYTY-O 2x1	65	
5	DT1	B5	TEPLOTA V PROSTORU GARÁŽE 1.PP- Č.3		1				JYTY-O 2x1	65	
6	DT1	B6	TEPLOTA V PROSTORU GARÁŽE 1.PP- Č.4		1				JYTY-O 2x1	65	
7	DT1	B7	TEPLOTA V PROSTORU GARÁŽE 2.PP- Č.1		1				JYTY-O 2x1	70	
8	DT1	B8	TEPLOTA V PROSTORU GARÁŽE 2.PP- Č.2		1				JYTY-O 2x1	70	
9	DT1	B9	TEPLOTA V PROSTORU GARÁŽE 2.PP- Č.3		1				JYTY-O 2x1	70	
10	DT1	B10	TEPLOTA V PROSTORU GARÁŽE 2.PP- Č.4		1				JYTY-O 2x1	70	
11	DT1	B11	TEPLOTA V PROSTORU GARÁŽE 3.PP- Č.1		1				JYTY-O 2x1	75	
12	DT1	B12	TEPLOTA V PROSTORU GARÁŽE 3.PP- Č.2		1				JYTY-O 2x1	75	
13	DT1	B13	TEPLOTA V PROSTORU GARÁŽE 3.PP- Č.3		1				JYTY-O 2x1	75	
14	DT1	B14	TEPLOTA V PROSTORU GARÁŽE 3.PP- Č.4		1				JYTY-O 2x1	75	
15	DT1	B15	TEPLOTA V PROSTORU GARÁŽE 4.PP- Č.1		1				JYTY-O 2x1	80	
16	DT1	B16	TEPLOTA V PROSTORU GARÁŽE 4.PP- Č.2		1				JYTY-O 2x1	80	
17	DT1	B17	TEPLOTA V PROSTORU GARÁŽE 4.PP- Č.3		1				JYTY-O 2x1	80	
18	DT1	B18	TEPLOTA V PROSTORU GARÁŽE 4.PP- Č.4		1				JYTY-O 2x1	80	
ROZVADEČ RA7NP1											
1	RA7NP1	B1	TEP.VRATNÉ VODYVZT 1.1		1				JXFE-R 1x2x1	75	
2	RA7NP1	B2	TEPLOTA PŘÍVODU VZT 1.1		1				JXFE-R 2x2x1	60	
3	RA7NP1	B4	TEPLOTA ZA REKUPERÁTOREM VZT 2.1		1				JXFE-R 1x2x1	65	
4	RA7NP1	B5	TEP.VRATNÉ VODYVZT 2.1		1				JXFE-R 1x2x1	75	
5	RA7NP1	B6	TEPLOTA PŘÍVODU VZT 2.1		1				JXFE-R 2x2x1	60	
6	RA7NP1	B7	TEPLOTA ODTAHU VZT 2.1		1				JXFE-R 2x2x1	75	
7	RA7NP1	B8	TEPLOTA ZA REKUPERÁTOREM VZT 3.1		1				JYTY-O 2x1	50	
8	RA7NP1	B9	TEP.VRATNÉ VODYVZT 3.1		1				JYTY-O 2x1	50	
9	RA7NP1	B10	TEPLOTA PŘÍVODU VZT 3.1		1				JYTY-O 2x1	50	
10	RA7NP1	B11	TEPLOTA ODTAHU VZT 3.1		1				JYTY-O 2x1	50	
11	RA7NP1	B12	TEPLOTA ZA REKUPERÁTOREM VZT 4.1		1				JYTY-O 2x1	50	
12	RA7NP1	B13	TEP.VRATNÉ VODYVZT 4.1		1				JYTY-O 2x1	50	
13	RA7NP1	B14	TEPLOTA PŘÍVODU VZT 4.1		1				JYTY-O 2x1	50	
14	RA7NP1	B15	TEPLOTA ODTAHU VZT 4.1		1				JYTY-O 2x1	50	
15	RA7NP1	B16	TEPLOTA ZA REKUPERÁTOREM VZT 5.1		1				JYTY-O 2x1	55	
16	RA7NP1	B17	TEP.VRATNÉ VODYVZT 5.1		1				JYTY-O 2x1	55	

P.č.	Odkud	Kam	Popis	EL	UI	AO	DI	DO	Typ	Délka	Poz.
17	RA7NP1	B18	TEPLOTA PŘÍVODU VZT 5.1		1				JYTY-O 2x1	55	
18	RA7NP1	B19	TEPLOTA ODTAHU VZT 5.1		1				JYTY-O 2x1	55	
19	RA7NP1	B20	TEPLOTA ZA REKUPERÁTOREM VZT 5.1		1				JYTY-O 2x1	50	
20	RA7NP1	B21	TEP.VRATNÉ VODYVZT 5.1		1				JYTY-O 2x1	50	
21	RA7NP1	B22	TEPLOTA PŘÍVODU VZT 6.1		1				JYTY-O 2x1	50	
22	RA7NP1	B23	TEPLOTA ODTAHU VZT 6.1		1				JYTY-O 2x1	50	
23	RA7NP1	B24	TEPLOTA A RELATIVNÍ VLHKOST PŘÍVODU		1				JYTY-O 2x1	45	
24	RA7NP1	B25	TEPLOTA A RELATIVNÍ VLHKOST PŘÍVODU		1				JYTY-O 2x1	45	
25	RA7NP1	B34	TEPLOTA ZA REKUPERÁTOREM VZT 7.1		1				JYTY-O 2x1	50	
26	RA7NP1	B35	TEP.VRATNÉ VODYVZT 7.1		1				JYTY-O 2x1	50	
27	RA7NP1	B36	TEPLOTA PŘÍVODU VZT 7.1		1				JYTY-O 2x1	50	
28	RA7NP1	B37	TEPLOTA ODTAHU VZT 7.1		1				JYTY-O 2x1	50	
29	RA7NP1	B38	TEPLOTA ZA REKUPERÁTOREM VZT 8.1		1				JYTY-O 2x1	50	
30	RA7NP1	B39	TEP.VRATNÉ VODYVZT 8.1		1				JYTY-O 2x1	50	
31	RA7NP1	B40	TEPLOTA PŘÍVODU VZT 8.1		1				JYTY-O 2x1	50	
32	RA7NP1	B41	TEPLOTA ODTAHU VZT 8.1		1				JYTY-O 2x1	50	
33	RA7NP1	B42	TEPLOTA ZA REKUPERÁTOREM VZT 9.1		1				JYTY-O 2x1	45	
34	RA7NP1	B43	TEP.VRATNÉ VODYVZT 9.1		1				JYTY-O 2x1	45	
35	RA7NP1	B44	TEPLOTA PŘÍVODU VZT 9.1		1				JYTY-O 2x1	45	
36	RA7NP1	B45	TEPLOTA ODTAHU VZT 9.1		1				JYTY-O 2x1	45	
37	RA7NP1	B46	TEPLOTA ZA REKUPERÁTOREM VZT 10.1		1				JYTY-O 2x1	45	
38	RA7NP1	B47	TEP.VRATNÉ VODYVZT 10.1		1				JYTY-O 2x1	45	
39	RA7NP1	B48	TEPLOTA PŘÍVODU VZT 10.1		1				JYTY-O 2x1	45	
40	RA7NP1	B49	TEPLOTA ODTAHU VZT 10.1		1				JYTY-O 2x1	45	
41	RA7NP1	B50	TEPLOTA ZA REKUPERÁTOREM VZT 11.1		1				JYTY-O 2x1	40	
42	RA7NP1	B51	TEP.VRATNÉ VODYVZT 11.1		1				JYTY-O 2x1	40	
43	RA7NP1	B52	TEPLOTA PŘÍVODU VZT 11.1		1				JYTY-O 2x1	40	
44	RA7NP1	B53	TEPLOTA ODTAHU VZT 11.1		1				JYTY-O 2x1	40	
45	RA7NP1	B54	TEPLOTA VĚTEV VZT 1		1				JYTY-O 2x1	35	
46	RA7NP1	B55	TEPLOTA VĚTEV VZT 2		1				JYTY-O 2x1	35	
47	RA7NP1	B56	TEPLOTA VĚTEV ÚT1		1				JYTY-O 2x1	35	
48	RA7NP1	B57	TEPLOTA VĚTEV ÚT2		1				JYTY-O 2x1	35	
49	RA7NP1	B58	VENKOVNÍ ČIDLO SEVER		1				JYTY-O 2x1	30	
50	RA7NP1	B59	VENKOVNÍ ČIDLO JIH		1				JYTY-O 2x1	30	
51	RA7NP1	B60	TEPLOTA TV - NÁDRŽ		1				JYTY-O 2x1	20	
52	RA7NP1	B61	TEPLOTA TV		1				JYTY-O 2x1	20	

P.č.	Odkud	Kam	Popis	EL	UI	AO	DI	DO	Typ	Délka	Poz.
53	RA7NP1	B62	TEPLOTA TV- ŠACHTA m. č.6. 07		1				JYTY-O 2x1	20	
54	RA7NP1	B63	TEPLOTA VRATNÉ TV- ŠACHTA m. č.6. 07		1				JYTY-O 2x1	20	
55	RA7NP1	B64	TEPLOTA TV- PŘÍVOD Z KOTELNY		1				JYTY-O 2x1	20	
56	RA7NP1	B65	TEPLOTA VRATNÉ VODY TV DO KOTELNY		1				JYTY-O 2x1	20	
57	RA7NP1	E14	ÚSTŘEDNA CO PRO GARÁŽE (ROZVODNA M.Č.0.27)				2		JYTY-J 7x1	0	STÁVAJÍCÍ KABEL
58	RA7NP1	E2	ZAPALAVENÍ				1		JYTY-O 4x1	15	
59	RA7NP1	VM1	PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA				1				
60	RA7NP1	F1	FILTR PŘÍVODU VZT 1.1				1		JXFE-R 1x2x1	65	
61	RA7NP1	F2	dP VO VZT 1.1				1		JXFE-R 1x2x1	65	
62	RA7NP1	F3	PMO VZT 1.1				1		JXFE-R 2x2x1	75	
63	RA7NP1	F4	dP VP VZT 1.1				1		JXFE-R 1x2x1	65	
64	RA7NP1	F5	FILTR PŘÍVODU VZT 2.1				1		JXFE-R 1x2x1	65	
65	RA7NP1	F6	dP VO VZT 2.1				1		JXFE-R 1x2x1	65	
66	RA7NP1	F7	FILTR ODTAHU VZT 2.1				1		JXFE-R 1x2x1	65	
67	RA7NP1	F8	PMO VZT 2.1				1		JXFE-R 2x2x1	75	
68	RA7NP1	F9	dP VP VZT 2.1				1		JXFE-R 1x2x1	65	
69	RA7NP1	F10	FILTR PŘÍVODU VZT 3.1				1		JYTY-O 2x1	50	
70	RA7NP1	F11	dP VO VZT 3.1				1		JYTY-O 2x1	50	
71	RA7NP1	F12	FILTR ODTAHU VZT 3.1				1		JYTY-O 2x1	50	
72	RA7NP1	F13	PMO VZT 3.1				1		JYTY-O 2x1	50	
73	RA7NP1	F14	dP VP VZT 3.1				1		JYTY-O 2x1	50	
74	RA7NP1	F15	FILTR PŘÍVODU VZT 4.1				1		JYTY-O 2x1	50	
75	RA7NP1	F16	dP VO VZT 4.1				1		JYTY-O 2x1	50	
76	RA7NP1	F17	FILTR ODTAHU VZT 4.1				1		JYTY-O 2x1	50	
77	RA7NP1	F18	PMO VZT 4.1				1		JYTY-O 2x1	50	
78	RA7NP1	F19	dP VP VZT 4.1				1		JYTY-O 2x1	50	
79	RA7NP1	F20	FILTR PŘÍVODU VZT 5.1				1		JYTY-O 2x1	55	
80	RA7NP1	F21	dP VO VZT 5.1				1		JYTY-O 2x1	55	
81	RA7NP1	F22	FILTR ODTAHU VZT 5.1				1		JYTY-O 2x1	55	
82	RA7NP1	F23	PMO VZT 5.1				1		JYTY-O 2x1	55	
83	RA7NP1	F24	dP VP VZT 5.1				1		JYTY-O 2x1	55	
84	RA7NP1	F25	FILTR PŘÍVODU VZT 6.1				1		JYTY-O 2x1	55	
85	RA7NP1	F26	dP VO VZT 6.1				1		JYTY-O 2x1	55	
86	RA7NP1	F27	FILTR ODTAHU VZT 6.1				1		JYTY-O 2x1	55	
87	RA7NP1	F28	PMO VZT 6.1				1		JYTY-O 2x1	55	
88	RA7NP1	F29	dP VP VZT 6.1				1		JYTY-O 2x1	55	

P.č.	Odkud	Kam	Popis	EL	UI	AO	DI	DO	Typ	Délka	Poz.
89	RA7NP1	F30	FILTR PŘÍVODU VZT 7.1				1		JYTY-O 2x1	55	
90	RA7NP1	F31	dP VO VZT 7.1				1		JYTY-O 2x1	55	
91	RA7NP1	F32	FILTR ODTAHU VZT 7.1				1		JYTY-O 2x1	55	
92	RA7NP1	F33	PMO VZT 7.1				1		JYTY-O 2x1	55	
93	RA7NP1	F34	dP VP VZT 7.1				1		JYTY-O 2x1	55	
94	RA7NP1	F35	FILTR PŘÍVODU VZT 8.1				1		JYTY-O 2x1	55	
95	RA7NP1	F36	dP VO VZT 8.1				1		JYTY-O 2x1	55	
96	RA7NP1	F37	FILTR ODTAHU VZT 8.1				1		JYTY-O 2x1	55	
97	RA7NP1	F38	PMO VZT 8.1				1		JYTY-O 2x1	55	
98	RA7NP1	F39	dP VP VZT 8.1				1		JYTY-O 2x1	55	
99	RA7NP1	F40	FILTR PŘÍVODU VZT 9.1				1		JYTY-O 2x1	45	
100	RA7NP1	F41	dP VO VZT 9.1				1		JYTY-O 2x1	45	
101	RA7NP1	F42	FILTR ODTAHU VZT 9.1				1		JYTY-O 2x1	45	
102	RA7NP1	F43	PMO VZT 9.1				1		JYTY-O 2x1	45	
103	RA7NP1	F44	dP VP VZT 9.1				1		JYTY-O 2x1	45	
104	RA7NP1	F45	FILTR PŘÍVODU VZT 10.1				1		JYTY-O 2x1	45	
105	RA7NP1	F46	dP VO VZT 10.1				1		JYTY-O 2x1	45	
106	RA7NP1	F47	FILTR ODTAHU VZT 10.1				1		JYTY-O 2x1	45	
107	RA7NP1	F48	PMO VZT 10.1				1		JYTY-O 2x1	45	
108	RA7NP1	F49	dP VP VZT 10.1				1		JYTY-O 2x1	45	
109	RA7NP1	F50	FILTR PŘÍVODU VZT 11.1				1		JYTY-O 2x1	40	
110	RA7NP1	F51	dP VO VZT 11.1				1		JYTY-O 2x1	40	
111	RA7NP1	F52	FILTR ODTAHU VZT 11.1				1		JYTY-O 2x1	40	
112	RA7NP1	F53	PMO VZT 11.1				1		JYTY-O 2x1	40	
113	RA7NP1	F54	dP VP VZT 11.1				1		JYTY-O 2x1	40	
114	RA7NP1	F55	PŘEHŘÁTÍ TV 65°C				1		JYTY-O 2x1	20	
115	RA7NP1	F56	dp VP - M63-4., LEVO - GARÁŽE 4.PP				1		JYTY-O 2x1	0	STÁVAJÍCÍ KABEL
116	RA7NP1	F57	dp VP - M64-4., PRAVO - GARÁŽE 4.PP				1		JYTY-O 2x1	0	STÁVAJÍCÍ KABEL
117	RA7NP1	F58	dp VP - M61-3., LEVO - GARÁŽE 3.PP				1		JYTY-O 2x1	0	STÁVAJÍCÍ KABEL
118	RA7NP1	F59	dp VP - M62-3., PRAVO - GARÁŽE 3.PP				1		JYTY-O 2x1	0	STÁVAJÍCÍ KABEL
119	RA7NP1	F60	dp VP - M59-2., LEVO - GARÁŽE 2.PP				1		JYTY-O 2x1	0	STÁVAJÍCÍ KABEL
120	RA7NP1	F61	dp VP - M60-2., PRAVO - GARÁŽE 2.PP				1		JYTY-O 2x1	0	STÁVAJÍCÍ KABEL
121	RA7NP1	F62	dp VP - M57-1., LEVO - GARÁŽE 1.PP				1		JYTY-O 2x1	0	STÁVAJÍCÍ KABEL
122	RA7NP1	F63	dp VP - M58-1., PRAVO - GARÁŽE 1.PP				1		JYTY-O 2x1	0	STÁVAJÍCÍ KABEL
123	RA7NP1	F64	dp VO - M65 - GARÁŽE 7.NP				1		JYTY-O 2x1	0	STÁVAJÍCÍ KABEL
124	RS.+0	M1	VO VZT 1.101	ano					1-CHKE-R 3x1,5	35	

P.č.	Odkud	Kam	Popis	EL	UI	AO	DI	DO	Typ	Délka	Poz.
125	RA7NP1	M1	VO VZT 1.101			1	1	1	JXFE-R 2x2x1	120	
126	RS.+0	M2	ČERPADLO OHŘEVU VZT 1.1	ano					1-CHKE-R 3x1,5	75	
127	RA7NP1	M2	ČERPADLO OHŘEVU VZT 1.1				2	1	JXFE-R 2x2x1	60	
128	RS.+0	M3	VP VZT 1.1	ano					1-CHKE-R 3x1,5	60	
129	RA7NP1	M3	VP VZT 1.1			1	1	1	JXFE-R 2x2x1	120	
130	RS.+0	M4	VO VZT 2.1	ano					1-CHKE-R 3x1,5	30	
131	RA7NP1	M4	VO VZT 2.1			1	1	1	JXFE-R 2x2x1	120	
132	RS.+0	M5	VP VZT 2.1	ano					1-CHKE-R 3x1,5	30	
133	RA7NP1	M5	VP VZT 2.1			1	1	1	JXFE-R 2x2x1	120	
134	RA7NP1	RS.+0	PROPOJENÍ ROZVADĚČE MaR A EL.						JYTY-J 14x1	50	
135	RA7NP1	RS.+0	PROPOJENÍ ROZVADĚČE MaR A EL.						JYTY-J 14x1	50	
136	RS.+1	M6	VO VZT 3.1	ano					CYKY-J 3x1,5	30	
137	RA7NP1	M6	VO VZT 3.1			1	1	1	JYTY-O 4x1	120	
138	RS.+1	M7	VP VZT 3.1	ano					CYKY-J 3x1,5	30	
139	RA7NP1	M7	VP VZT 3.1			1	1	1	JYTY-O 4x1	120	
140	RS.+1	M8	VO VZT 4.1	ano					CYKY-J 3x1,5	30	
141	RA7NP1	M8	VO VZT 4.1			1	1	1	JYTY-O 4x1	120	
142	RS.+1	M9	VP VZT 4.1	ano					CYKY-J 3x1,5	30	
143	RA7NP1	M9	VP VZT 4.1			1	1	1	JYTY-O 4x1	120	
144	RA7NP1	RS.+1	PROPOJENÍ ROZVADĚČE MaR A EL.						JYTY-J 14x1	45	
145	RA7NP1	RS.+1	PROPOJENÍ ROZVADĚČE MaR A EL.						JYTY-J 14x1	45	
146	RS.+2	M10	VO VZT 5.1	ano					CYKY-J 3x1,5	30	
147	RA7NP1	M10	VO VZT 5.1			1	1	1	JYTY-O 4x1	120	
148	RS.+2	M11	VP VZT 5.1	ano					CYKY-J 3x1,5	30	
149	RA7NP1	M11	VP VZT 5.1			1	1	1	JYTY-O 4x1	120	
150	RS.+2	M12	VO VZT 6.1	ano					CYKY-J 3x1,5	30	
151	RA7NP1	M12	VO VZT 6.1			1	1	1	JYTY-O 4x1	120	
152	RS.+2	M13	VP VZT 6.1	ano					CYKY-J 3x1,5	30	
153	RA7NP1	M13	VP VZT 6.1			1	1	1	JYTY-O 4x1	120	
154	RA7NP1	RS.+2	PROPOJENÍ ROZVADĚČE MaR A EL.						JYTY-J 14x1	40	
155	RA7NP1	RS.+2	PROPOJENÍ ROZVADĚČE MaR A EL.						JYTY-J 14x1	40	
156	RS.+3	M14	VO VZT 7.1	ano					CYKY-J 3x1,5	30	
157	RA7NP1	M14	VO VZT 7.1			1	1	1	JYTY-O 4x1	120	
158	RS.+3	M15	VP VZT 7.1	ano					CYKY-J 3x1,5	30	
159	RA7NP1	M15	VP VZT 7.1			1	1	1	JYTY-O 4x1	120	
160	RS.+3	M16	VO VZT 8.1	ano					CYKY-J 3x1,5	30	

P.č.	Odkud	Kam	Popis	EL	UI	AO	DI	DO	Typ	Délka	Poz.
161	RA7NP1	M16	VO VZT 8.1			1	1	1	JYTY-O 4x1	120	
162	RS.+3	M17	VP VZT 8.1	ano					CYKY-J 3x1,5	30	
163	RA7NP1	M17	VP VZT 8.1			1	1	1	JYTY-O 4x1	120	
164	RA7NP1	RS.+3	PROPOJENÍ ROZVADĚČE MaR A EL.						JYTY-J 14x1	35	
165	RA7NP1	RS.+3	PROPOJENÍ ROZVADĚČE MaR A EL.						JYTY-J 14x1	35	
166	RS.+4	M18	VO VZT 9.1	ano					CYKY-J 3x1,5	30	
167	RA7NP1	M18	VO VZT 9.1			1	1	1	JYTY-O 4x1	100	
168	RS.+4	M19	VP VZT 9.1	ano					CYKY-J 3x1,5	30	
169	RA7NP1	M19	VP VZT 9.1			1	1	1	JYTY-O 4x1	100	
170	RS.+4	M20	VO VZT 10.1	ano					CYKY-J 3x1,5	30	
171	RA7NP1	M20	VO VZT 10.1			1	1	1	JYTY-O 4x1	100	
172	RS.+4	M21	VP VZT 10.1	ano					CYKY-J 3x1,5	30	
173	RA7NP1	M21	VP VZT 10.1			1	1	1	JYTY-O 4x1	100	
174	RA7NP1	RS.+4	PROPOJENÍ ROZVADĚČE MaR A EL.						JYTY-J 14x1	30	
175	RA7NP1	RS.+4	PROPOJENÍ ROZVADĚČE MaR A EL.						JYTY-J 14x1	30	
176	RS.+5	M22	VO VZT 11.1	ano					CYKY-J 3x1,5	30	
177	RA7NP1	M22	VO VZT 11.1			1	1	1	JYTY-O 4x1	80	
178	RS.+5	M23	VP VZT 11.1	ano					CYKY-J 3x1,5	30	
179	RA7NP1	M23	VP VZT 11.1			1	1	1	JYTY-O 4x1	80	
180	RA7NP1	RS.+5	PROPOJENÍ ROZVADĚČE MaR A EL.						JYTY-J 7x1	25	
181	RA7NP1	RS.+5	PROPOJENÍ ROZVADĚČE MaR A EL.						JYTY-J 7x1	25	
182	RS.+6	M24	OBĚHOVÉ ČERP. VĚTEV VZT 1	ano					CYKY-J 3x1,5	30	
183		M24	OBĚHOVÉ ČERP. VĚTEV VZT 1				2	1	JYTY-O 4x1	30	
184	RS.+6	M25	OBĚHOVÉ ČERP. VĚTEV VZT 2	ano					CYKY-J 3x1,5	30	
185		M25	OBĚHOVÉ ČERP. VĚTEV VZT 2				2	1	JYTY-O 4x1	30	
186	RS.+6	M26	OBĚHOVÉ ČERP. VĚTEV ÚT1	ano					CYKY-J 3x1,5	30	
187		M26	OBĚHOVÉ ČERP. VĚTEV ÚT1				2	1	JYTY-O 4x1	30	
188	RS.+6	M27	OBĚHOVÉ ČERP. VĚTEV ÚT2	ano					CYKY-J 3x1,5	30	
189		M27	OBĚHOVÉ ČERP. VĚTEV ÚT2				2	1	JYTY-O 4x1	30	
190	RA7NP1	M61	OBĚHOVÉ ČERPADLO TV 6.NP				2	1			STÁVAJÍCÍ KABEL (PD NEŘEŠÍ)
191	RA7NP1	M62	CIRKULAČNÍ ČERPADLO TV 6.NP				2	1			STÁVAJÍCÍ KABEL (PD NEŘEŠÍ)
192	RA7NP1	EH1	ELEKTRICKÝ OHŘEV TV 6.NP				2	1			STÁVAJÍCÍ KABEL (PD NEŘEŠÍ)
193	RA7NP1	RS.+6	PROPOJENÍ ROZVADĚČE MaR A EL.						JYTY-J 14x1	20	
194	RA7NP1	RS.+6	PROPOJENÍ ROZVADĚČE MaR A EL.						JYTY-J 14x1	20	
195	RA7NP1	P1	TLAK V SYSTÉMU TOPENÍ		1				JYTY-O 4x1	35	
196	RA7NP1	PK1	PK1.110 - ODTAHO				1		JXFE-R 1x2x1	55	

P.č.	Odkud	Kam	Popis	EL	UI	AO	DI	DO	Typ	Délka	Poz.
197	RA7NP1	PK2	PK1.10 - PŘÍVOD				1		JXFE-R 1x2x1	75	
198	RA7NP1	PK3	PK2.10 - PŘÍVOD				1		JXFE-R 1x2x1	60	
199	RA7NP1	PK4	PK2.11 - ODTAHU				1		JXFE-R 1x2x1	55	
200	RA7NP1	PK5	PK3.10 - PŘÍVOD				1		JYTY-O 2x1	60	
201	RA7NP1	PK6	PK3.11 - ODTAHU				1		JYTY-O 2x1	55	
202	RA7NP1	PK7	PK4.10 - PŘÍVOD				1		JYTY-O 2x1	50	
203	RA7NP1	PK8	PK4.11 - ODTAHU				1		JYTY-O 2x1	50	
204	RA7NP1	PK9	PK5.10 - PŘÍVOD				1		JYTY-O 2x1	60	
205	RA7NP1	PK10	PK5.11 - ODTAHU				1		JYTY-O 2x1	45	
206	RA7NP1	PK11	PK6.10 - PŘÍVOD				1		JYTY-O 2x1	45	
207	RA7NP1	PK12	PK6.11 - ODTAHU				1		JYTY-O 2x1	45	
208	RA7NP1	PK13	PK7.10 - PŘÍVOD				1		JYTY-O 2x1	40	
209	RA7NP1	PK14	PK7.11 - ODTAHU				1		JYTY-O 2x1	40	
210	RA7NP1	PK15	PK8.10 - PŘÍVOD				1		JYTY-O 2x1	40	
211	RA7NP1	PK16	PK8.11 - ODTAHU				1		JYTY-O 2x1	40	
212	RA7NP1	PK17	PK9.10 - PŘÍVOD				1		JYTY-O 2x1	45	
213	RA7NP1	PK18	PK9.11 - ODTAHU				1		JYTY-O 2x1	45	
214	RA7NP1	PK19	PK10.10 - PŘÍVOD				1		JYTY-O 2x1	45	
215	RA7NP1	PK20	PK10.11 - ODTAHU				1		JYTY-O 2x1	45	
216	RA7NP1	PK21	PK11.10 - PŘÍVOD				1		JYTY-O 2x1	40	
217	RA7NP1	PK22	PK11.11 - ODTAHU				1		JYTY-O 2x1	40	
218	GARÁŽE										
219	RA7NP1	RM.+6	VO - M65 - GARÁŽE 7.NP				2	1		0	STÁVAJÍCÍ KABEL
220	RA7NP1	RS.-1	VP - M57-1., LEVO - GARÁŽE 1.PP				2	1		0	STÁVAJÍCÍ KABEL
221	RA7NP1	RS.-1	VP - M58-1., PRAVO - GARÁŽE 1.PP				2	1		0	STÁVAJÍCÍ KABEL
222	RA7NP1	RS.-2	VP - M59-2., LEVO - GARÁŽE 2.PP				2	1		0	STÁVAJÍCÍ KABEL
223	RA7NP1	RS.-2	VP - M60-2., PRAVO - GARÁŽE 2.PP				2	1		0	STÁVAJÍCÍ KABEL
224	RA7NP1	RS.-3	VP - M61-3., LEVO - GARÁŽE 3.PP				2	1		0	STÁVAJÍCÍ KABEL
225	RA7NP1	RS.-3	VP - M62-3., PRAVO - GARÁŽE 3.PP				2	1		0	STÁVAJÍCÍ KABEL
226	RA7NP1	RS.-4	VP - M63-4., LEVO - GARÁŽE 4.PP				2	1		0	STÁVAJÍCÍ KABEL
227	RA7NP1	RS.-4	VP - M64-4., PRAVO - GARÁŽE 4.PP				2	1		0	STÁVAJÍCÍ KABEL
228	RS.+6	I1	VENKOVNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 4x4	35	INTEGRACE BACNET/IP
229	RS.+0	I2	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
230	RS.+0	I3	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
231	RS.+0	I4	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
232	RS.+0	I5	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	

P.č.	Odkud	Kam	Popis	EL	UI	AO	DI	DO	Typ	Délka	Poz.
233	RS.+0	I6	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
234	RS.+0	I7	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
235	RS.+0	I8	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
236	RS.+0	I9	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
237	RS.+6	II1	VENKOVNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 4x4	35	INTEGRACE BACNET/IP
238	RS.+0	II2	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
239	RS.+0	II3	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
240	RS.+0	II4	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
241	RS.+0	II5	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
242	RS.+0	II6	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
243	RS.+0	II7	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
244	RS.+0	II8	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
245	RS.+0	II9	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
246	RS.+6	III1	VENKOVNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 4x4	35	INTEGRACE BACNET/IP
247	RS.+1	III2	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
248	RS.+1	III3	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
249	RS.+1	III4	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
250	RS.+1	III5	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
251	RS.+1	III6	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
252	RS.+1	III7	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
253	RS.+1	III8	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
254	RS.+1	III9	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
255	RS.+6	IV1	VENKOVNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 4x4	35	INTEGRACE BACNET/IP
256	RS.+1	IV2	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
257	RS.+1	IV3	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
258	RS.+1	IV4	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
259	RS.+1	IV5	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
260	RS.+1	IV6	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
261	RS.+1	IV7	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
262	RS.+1	IV8	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
263	RS.+1	IV9	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
264	RS.+6	V1	VENKOVNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 4x4	35	INTEGRACE BACNET/IP
265	RS.+2	V2	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
266	V2	V3	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
267	V3	V4	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
268	V4	V5	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	

P.č.	Odkud	Kam	Popis	EL	UI	AO	DI	DO	Typ	Délka	Poz.
269	V5	V6	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
270	V6	V7	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
271	V7	V8	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
272	V8	V9	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
273	RS.+6	VI1	VENKOVNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 4x4	35	INTEGRACE BACNET/IP
274	RS.+2	VI5	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
275	VI5	VI6	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
276	VI6	VI7	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
277	VI7	VI8	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
278	RS.+6	VII1	VENKOVNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 4x4	35	INTEGRACE BACNET/IP
279	RS.+3	VII2	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
280	VII2	VII3	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
281	VII3	VII4	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
282	VII4	VII5	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
283	VII5	VII6	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
284	VII6	VII7	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
285	VII7	VII8	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
286	VII8	VII9	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
287	RS.+6	VIII1	VENKOVNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 4x4	35	INTEGRACE BACNET/IP
288	RS.+3	VIII2	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
289	VIII2	VIII3	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
290	VIII3	VIII4	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
291	VIII4	VIII5	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
292	VIII5	VIII6	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
293	VIII6	VIII7	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
294	VIII7	VIII8	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
295	VIII8	VIII9	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
296	RS.+6	IX1	VENKOVNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 4x4	35	INTEGRACE BACNET/IP
297	RS.+4	IX2	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
298	IX2	IX3	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
299	IX3	IX4	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
300	IX4	IX5	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
301	IX5	IX6	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
302	IX6	IX7	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
303	IX7	IX8	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
304	IX8	IX9	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	

P.č.	Odkud	Kam	Popis	EL	UI	AO	DI	DO	Typ	Délka	Poz.
305	RS.+6	X1	VENKOVVNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 4x4	35	INTEGRACE BACNET/IP
306	RS.+4	X2	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
307	X2	X3	NEOBSAZENA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
308	X3	X4	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
309	X4	X5	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
310	X5	X6	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
311	X6	X7	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
312	X7	X8	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
313	X8	X9	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
314	RS.+6	XI1	VENKOVVNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 4x4	35	INTEGRACE BACNET/IP
315	RS.+5	XI2	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
316	XI2	XI3	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
317	XI3	XI4	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
318	XI4	XI5	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
319	XI5	XI6	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
320	XI6	XI7	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
321	RS.+6	XII1	VENKOVVNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 4x4	35	INTEGRACE BACNET/IP
322	RS.+5	XII2	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
323	XII2	XII3	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
324	XII3	XII4	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
325	XII4	XII5	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
326	XII5	XII6	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
327	XII6	XII7	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	12	
328	RS.+6	XIII1	VENKOVVNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 4x4	35	INTEGRACE BACNET/IP
329	RS.+0	XIII2	VNITŘNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 3x1,5	25	
330	RS.+6	XIV1	VENKOVVNÍ JEDNOTKA CHLAZENÍ STUDIO LEONARDO STÁVAJÍCÍ								STÁVAJÍCÍ KABEL (PD NEŘEŠÍ)
331	RS.+6	XV1	VENKOVVNÍ JEDNOTKA CHLAZENÍ STUDIO LEONARDO STÁVAJÍCÍ								STÁVAJÍCÍ KABEL (PD NEŘEŠÍ)
332	RS.+6	XVI1	VENKOVVNÍ JEDNOTKA CHLAZENÍ STUDIO LEONARDO STÁVAJÍCÍ								STÁVAJÍCÍ KABEL (PD NEŘEŠÍ)
333	RS.+6	XVII1	VENKOVVNÍ JEDNOTKA	ano					CYKY-J 4x4	35	
334	RS.+0	XVII2	VNITŘNÍ JEDNOTKA (M.Č. 0.14)	ano					CYKY-J 3x1,5	50	
335	RS.+1	XVII3	VNITŘNÍ JEDNOTKA (M.Č. 1.27)	ano					CYKY-J 3x1,5	15	
336	RS.+2	XVII4	VNITŘNÍ JEDNOTKA (M.Č. 2.28)	ano					CYKY-J 3x1,5	15	
337	RS.+3	XVII5	VNITŘNÍ JEDNOTKA (M.Č. 3.27)	ano					CYKY-J 3x1,5	15	
338	RS.+4	XVII6	VNITŘNÍ JEDNOTKA (M.Č. 4.25)	ano					CYKY-J 3x1,5	15	
339	RS.+5	XVII7	VNITŘNÍ JEDNOTKA (M.Č. 5.22)	ano					CYKY-J 3x1,5	15	
340	RA7NP1	Y1	VENTIL OHŘEVUV VĚTEV VZT 1			1			JYTY-O 4x1	30	

P.č.	Odkud	Kam	Popis	EL	UI	AO	DI	DO	Typ	Délka	Poz.
341	RA7NP1	Y2	VENTIL OHŘEVUV VĚTEV VZT 2			1			JYTY-O 4x1	30	
342	RA7NP1	Y3	VENTIL OHŘEVUV ÚT 1 VINOHRADSKÁ			1			JYTY-O 4x1	30	
343	RA7NP1	Y4	VENTIL OHŘEVUV ÚT 2 ŘÍMSKA			1			JYTY-O 4x1	30	
344	RA7NP1	Y5	VENTIL OHŘEVU TV			1			JYTY-O 4x1	20	
345	RA7NP1	Y6	VENTIL STUDNÉ VODY					1	JYTY-O 4x1	20	
346	RA7NP1	Yk1	KLAPKA PŘÍVODU VZT 1.1					1	JXFE-R 2x2x1	65	
347	RA7NP1	Yk2	KLAPKA ODTAHU VZT 1.1					1	JXFE-R 2x2x1	75	
348	RA7NP1	Yk3	KLAPKA PŘÍVODU VZT 2.1					1	JXFE-R 2x2x1	65	
349	RA7NP1	Yk4	KLAPKA ODTAHU VZT 2.1					1	JXFE-R 2x2x1	75	
350	RA7NP1	Yk5	KLAPKA PŘÍVODU VZT 3.1					1	JYTY-O 4x1	50	
351	RA7NP1	Yk6	KLAPKA ODTAHU VZT 3.1					1	JYTY-O 4x1	50	
352	RA7NP1	Yk7	KLAPKA PŘÍVODU VZT 4.1					1	JYTY-O 4x1	50	
353	RA7NP1	Yk8	KLAPKA ODTAHU VZT 4.1					1	JYTY-O 4x1	50	
354	RA7NP1	Yk9	KLAPKA PŘÍVODU VZT 5.1					1	JYTY-O 4x1	55	
355	RA7NP1	Yk10	KLAPKA ODTAHU VZT 5.1					1	JYTY-O 4x1	55	
356	RA7NP1	Yk11	KLAPKA PŘÍVODU VZT 6.1					1	JYTY-O 4x1	55	
357	RA7NP1	Yk12	KLAPKA ODTAHU VZT 6.1					1	JYTY-O 4x1	55	
358	RA7NP1	Yk13	KLAPKA PŘÍVODU VZT 7.1					1	JYTY-O 4x1	55	
359	RA7NP1	Yk14	KLAPKA ODTAHU VZT 7.1					1	JYTY-O 4x1	55	
360	RA7NP1	Yk15	KLAPKA PŘÍVODU VZT 8.1					1	JYTY-O 4x1	55	
361	RA7NP1	Yk16	KLAPKA ODTAHU VZT 8.1					1	JYTY-O 4x1	55	
362	RA7NP1	Yk17	KLAPKA PŘÍVODU VZT 9.1					1	JYTY-O 4x1	45	
363	RA7NP1	Yk18	KLAPKA ODTAHU VZT 9.1					1	JYTY-O 4x1	45	
364	RA7NP1	Yk19	KLAPKA PŘÍVODU VZT 10.1					1	JYTY-O 4x1	45	
365	RA7NP1	Yk20	KLAPKA ODTAHU VZT 10.1					1	JYTY-O 4x1	45	
366	RA7NP1	Yk21	KLAPKA PŘÍVODU VZT 11.1					1	JYTY-O 4x1	40	
367	RA7NP1	Yk22	KLAPKA ODTAHU VZT 11.1					1	JYTY-O 4x1	45	
368	RA7NP1	Ykr1	KLAPKA REKUPERÁTORU VZT 2.1			1			JXFE-R 2x2x1	65	
369	RA7NP1	Ykr2	KLAPKA REKUPERÁTORU VZT 3.1			1			JYTY-O 4x1	50	
370	RA7NP1	Ykr3	KLAPKA REKUPERÁTORU VZT 4.1			1			JYTY-O 4x1	50	
371	RA7NP1	Ykr4	KLAPKA REKUPERÁTORU VZT 5.1			1			JYTY-O 4x1	55	
372	RA7NP1	Ykr5	KLAPKA REKUPERÁTORU VZT 6.1			1			JYTY-O 4x1	55	
373	RA7NP1	Ykr6	KLAPKA REKUPERÁTORU VZT 7.1			1			JYTY-O 4x1	55	
374	RA7NP1	Ykr7	KLAPKA REKUPERÁTORU VZT 8.1			1			JYTY-O 4x1	55	
375	RA7NP1	Ykr8	KLAPKA REKUPERÁTORU VZT 9.1			1			JYTY-O 4x1	45	
376	RA7NP1	Ykr9	KLAPKA REKUPERÁTORU VZT 10.1			1			JYTY-O 4x1	45	

P.č.	Odkud	Kam	Popis	EL	UI	AO	DI	DO	Typ	Délka	Poz.
377	RA7NP1	Ykr10	KLAPKA REKUPERÁTORU VZT 11.1			1			JYTY-O 4x1	40	
378	RA7NP1	Yv1	POHON OHŘEVU VZT 1.1			1			JXFE-R 2x2x1	75	
379	RA7NP1	Yv2	POHON OHŘEVU VZT 2.1			1			JXFE-R 2x2x1	75	
380	RA7NP1	Yv3	POHON OHŘEVU VZT 3.1			1			JYTY-O 4x1	50	
381	RA7NP1	Yv4	POHON OHŘEVU VZT 4.1			1			JYTY-O 4x1	50	
382	RA7NP1	Yv5	POHON OHŘEVU VZT 5.1			1			JYTY-O 4x1	55	
383	RA7NP1	Yv6	POHON OHŘEVU VZT 6.1			1			JYTY-O 4x1	55	
384	RA7NP1	Yv7	POHON OHŘEVU VZT 7.1			1			JYTY-O 4x1	55	
385	RA7NP1	Yv8	POHON OHŘEVU VZT 8.1			1			JYTY-O 4x1	55	
386	RA7NP1	Yv9	POHON OHŘEVU VZT 9.1			1			JYTY-O 4x1	45	
387	RA7NP1	Yv10	POHON OHŘEVU VZT 10.1			1			JYTY-O 4x1	45	
388	RA7NP1	Yv11	POHON OHŘEVU VZT 11.1			1			JYTY-O 4x1	50	
389			IRC REGULACE								
390	2NP-IRC										
391	RS.+0	RDF1	M.Č. 0.31a	ano					CYKY-J 3x1,5	20	Napájení
392		RDF1	M.Č. 0.31a						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
393	1NP-RDF1	Yr1	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 0.31a						JYTY-O 4x1	25	
394	Yr1	Yr2	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 0.31a						JYTY-O 4x1	15	
395	1NP-RDF1	RDF2	M.Č. 0.19	ano					CYKY-J 3x1,5	20	Napájení
396	1NP-RDF1	RDF2	M.Č. 0.19						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
397	1NP-RDF2	Yr3	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 0.19						JYTY-O 4x1	25	
398	Yr3	Yr4	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 0.19						JYTY-O 4x1	15	
399	1NP-RDF2	OK1	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 0.19						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
400	1NP-RDF2	RDF3	M.Č. 0.22	ano					CYKY-J 3x1,5	20	Napájení
401	1NP-RDF2	RDF3	M.Č. 0.22						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
402	1NP-RDF3	Yr5	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 0.22						JYTY-O 4x1	15	
403	Yr5	Yr6	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 0.22						JYTY-O 4x1	15	
404	1NP-RDF3	OK2	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 0.22						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
405	1NP-RDF3	RDF4	M.Č. 0.18	ano					CYKY-J 3x1,5	20	Napájení
406	1NP-RDF3	RDF4	M.Č. 0.18						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
407	1NP-RDF4	Yr7	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 0.18						JYTY-O 4x1	15	
408	Yr7	Yr8	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 0.18						JYTY-O 4x1	15	
409	1NP-RDF4	OK3	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 0.18						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
410	1NP-RDF4	RDF5	M.Č. 0.23	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
411	1NP-RDF4	RDF5	M.Č. 0.23						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
412	1NP-RDF5	Yr9	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 0.23						JYTY-O 4x1	25	

P.č.	Odkud	Kam	Popis	EL	UI	AO	DI	DO	Typ	Délka	Poz.
413	Yr9	Yr10	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 0.23						JYTY-O 4x1	15	
414	1NP-RDF5	OK4	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 0.23						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
415	1NP-RDF3	RDF6	M.Č. 0.24	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
416	1NP-RDF3	RDF6	M.Č. 0.24						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
417	1NP-RDF5	RDF7	M.Č. 0.21	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
418	1NP-RDF5	RDF7	M.Č. 0.21						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
419	1NP-RDF7	RDF8	M.Č. 0.20	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
420	1NP-RDF7	RDF8	M.Č. 0.20						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
421	1NP-RDF8	Yr11	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 0.20						JYTY-O 4x1	25	
422	Yr11	Yr12	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 0.20						JYTY-O 4x1	15	
423	Yr12	Yr13	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 0.20						JYTY-O 4x1	25	
424	Yr13	Yr14	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 0.20						JYTY-O 4x1	15	
425	1NP-RDF8	OK5	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 0.20						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
426	RS.+0	RDF9	M.Č. 0.06a	ano					CYKY-J 3x1,5	20	Napájení
427	1NP-RDF7	RDF9	M.Č. 0.06a						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
428	1NP-RDF9	RDF10	M.Č. 0.32	ano					CYKY-J 3x1,5	20	Napájení
429	1NP-RDF9	RDF10	M.Č. 0.32						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
430	1NP-RDF10	Yr15	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 0.32						JYTY-O 4x1	25	
431	Yr15	Yr17	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 0.32						JYTY-O 4x1	15	
432	1NP-RDF10	OK6	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 0.32						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
433	1NP-RDF10	RDF11	M.Č. 0.08	ano					CYKY-J 3x1,5	20	Napájení
434	1NP-RDF10	RDF11	M.Č. 0.08						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
435	1NP-RDF11	Yr16	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 0.08						JYTY-O 4x1	25	
436	1NP-RDF11	OK7	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 0.08						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
437	1NP-RDF11	RDF12	M.Č. 0.10	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
438	1NP-RDF11	RDF12	M.Č. 0.10						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
439	1NP-RDF12	Yr18	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 0.10						JYTY-O 4x1	25	
440	Yr18	Yr20	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 0.10						JYTY-O 4x1	15	
441	Yr21	Yr22	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 0.10						JYTY-O 4x1	25	
442	Yr22	Yr23	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 0.10						JYTY-O 4x1	15	
443	1NP-RDF12	OK8	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 0.10						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
444	1NP-RDF12	RDF13	M.Č. 0.11	ano					CYKY-J 3x1,5	20	Napájení
445	1NP-RDF12	RDF13	M.Č. 0.11						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
446	1NP-RDF13	Yr19	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 0.11						JYTY-O 4x1	25	
447	Yr19	Yr21	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 0.11						JYTY-O 4x1	15	
448	1NP-RDF13	OK9	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 0.11						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	

P.č.	Odkud	Kam	Popis	EL	UI	AO	DI	DO	Typ	Délka	Poz.
449	1NP-RDF13	RDF14	M.Č. 0.13	ano					CYKY-J 3x1,5	20	Napájení
450	1NP-RDF13	RDF14	M.Č. 0.13						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
451	1NP-RDF14	Yr24	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 0.13						JYTY-O 4x1	25	
452	Yr24	Yr25	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 0.13						JYTY-O 4x1	15	
453	1NP-RDF14	OK10	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 0.13						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
454	1NP-RDF14	RDF15	M.Č. 0.14	ano					CYKY-J 3x1,5	20	Napájení
455	1NP-RDF14	RDF15	M.Č. 0.14						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
456	1NP-RDF15	RDF16	M.Č. 0.09	ano					CYKY-J 3x1,5	20	Napájení
457	1NP-RDF15	RDF16	M.Č. 0.09						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
458	1NP-RDF16	Yr26	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 0.09						JYTY-O 4x1	15	
459	Yr26	Yr27	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 0.09						JYTY-O 4x1	15	
460	1NP-RDF16	OK11	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 0.09						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
461	2NP-IRC										
462	RS.+1	RDF1	M.Č. 1.25	ano					CYKY-J 3x1,5	20	Napájení
463	1NP-RDF16	RDF1	M.Č. 1.25						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
464	2NP-RDF1	RDF2	M.Č. 1.23a	ano					CYKY-J 3x1,5	20	Napájení
465	2NP-RDF1	RDF2	M.Č. 1.23a						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
466	2NP-RDF2	Yr1	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 1.23a						JYTY-O 4x1	25	
467	2NP-RDF2	OK1	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 1.23a						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
468	2NP-RDF2	RDF3	M.Č. 1.20	ano					CYKY-J 3x1,5	20	Napájení
469	2NP-RDF2	RDF3	M.Č. 1.20						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
470	2NP-RDF3	Yr2	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 1.20						JYTY-O 4x1	25	
471	2NP-RDF3	OK2	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 1.20						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
472	2NP-RDF3	RDF4	M.Č. 1.23b	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
473	2NP-RDF3	RDF4	M.Č. 1.23b						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
474	2NP-RDF4	Yr3	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 1.23b						JYTY-O 4x1	25	
475	Yr3	Yr5	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 1.23b						JYTY-O 4x1	25	
476	2NP-RDF4	OK3	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 1.23b						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
477	2NP-RDF4	RDF5	M.Č. 1.19a	ano					CYKY-J 3x1,5	20	Napájení
478	2NP-RDF4	RDF5	M.Č. 1.19a						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
479	2NP-RDF5	Yr4	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 1.19a						JYTY-O 4x1	25	
480	2NP-RDF5	OK4	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 1.19a						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
481	2NP-RDF5	RDF6	M.Č. 1.19b	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
482	2NP-RDF5	RDF6	M.Č. 1.19b						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
483	2NP-RDF6	Yr6	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 1.19b						JYTY-O 4x1	25	
484	Yr6	Yr8	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 1.19b						JYTY-O 4x1	15	

P.č.	Odkud	Kam	Popis	EL	UI	AO	DI	DO	Typ	Délka	Poz.
485	2NP-RDF6	OK5	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 1.19b						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
486	2NP-RDF6	RDF7	M.Č. 1.22	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
487	2NP-RDF6	RDF7	M.Č. 1.22						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
488	2NP-RDF7	Yr7	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 1.22						JYTY-O 4x1	15	
489	Yr7	Yr9	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 1.22						JYTY-O 4x1	25	
490	2NP-RDF7	OK6	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 1.22						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
491	2NP-RDF7	RDF8	M.Č. 1.24a	ano					CYKY-J 3x1,5	20	Napájení
492	2NP-RDF7	RDF8	M.Č. 1.24a						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
493	2NP-RDF8	Yr10	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 1.24a						JYTY-O 4x1	25	
494	2NP-RDF8	RDF9	M.Č. 1.21	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
495	2NP-RDF8	RDF9	M.Č. 1.21						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
496	2NP-RDF9	Yr11	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 1.21						JYTY-O 4x1	15	
497	Yr11	Yr12	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 1.21						JYTY-O 4x1	15	
498	Yr12	Yr14	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 1.21						JYTY-O 4x1	15	
499	Yr14	Yr15	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 1.21						JYTY-O 4x1	25	
500	2NP-RDF9	OK7	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 1.21						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
501	2NP-RDF9	RDF10	M.Č. 1.24b	ano					CYKY-J 3x1,5	20	Napájení
502	2NP-RDF9	RDF10	M.Č. 1.24b						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
503	2NP-RDF10	Yr13	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 1.24b						JYTY-O 4x1	25	
504	2NP-RDF10	RDF11	M.Č. 1.18	ano					CYKY-J 3x1,5	20	Napájení
505	2NP-RDF10	RDF11	M.Č. 1.18						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
506	2NP-RDF11	Yr16	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 1.18						JYTY-O 4x1	15	
507	2NP-RDF11	RDF12	M.Č. 1.07	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
508	2NP-RDF11	RDF12	M.Č. 1.07						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
509	2NP-RDF12	RDF13	M.Č. 1.08b	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
510	2NP-RDF12	RDF13	M.Č. 1.08b						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
511	2NP-RDF21	RDF22	M.Č. 1.08a	ano					CYKY-J 3x1,5	40	Napájení
512	2NP-RDF21	RDF22	M.Č. 1.08a						J-Y(St)Y 2x2x0.8	30	Modbus komunikace
513	2NP-RDF13	RDF14	M.Č. 1.09a	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
514	2NP-RDF13	RDF14	M.Č. 1.09a						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
515	2NP-RDF14	RDF15	M.Č. 1.12	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
516	2NP-RDF14	RDF15	M.Č. 1.12						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
517	2NP-RDF15	Yr17	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 1.12						JYTY-O 4x1	25	
518	Yr17	Yr19	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 1.12						JYTY-O 4x1	25	
519	2NP-RDF15	OK8	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 1.12						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
520	2NP-RDF15	RDF16	M.Č. 1.10	ano					CYKY-J 3x1,5	20	Napájení

P.č.	Odkud	Kam	Popis	EL	UI	AO	DI	DO	Typ	Délka	Poz.
521	2NP-RDF15	RDF16	M.Č. 1.10						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
522	2NP-RDF16	Yr18	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 1.10						JYTY-O 4x1	15	
523	2NP-RDF16	RDF17	M.Č. 1.11	ano					CYKY-J 3x1,5	20	Napájení
524	2NP-RDF16	RDF17	M.Č. 1.11						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
525	2NP-RDF17	Yr20	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 1.11						JYTY-O 4x1	15	
526	2NP-RDF17	RDF18	M.Č. 1.13	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
527	2NP-RDF17	RDF18	M.Č. 1.13						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
528	2NP-RDF18	Yr21	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 1.13						JYTY-O 4x1	25	
529	Yr21	Yr22	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 1.13						JYTY-O 4x1	15	
530	2NP-RDF18	OK9	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 1.13						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
531	2NP-RDF18	RDF19	M.Č. 1.27	ano					CYKY-J 3x1,5	20	Napájení
532	2NP-RDF18	RDF19	M.Č. 1.27						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
533	2NP-RDF19	RDF20	M.Č. 1.14	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
534	2NP-RDF19	RDF20	M.Č. 1.14						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
535	2NP-RDF20	Yr23	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 1.14						JYTY-O 4x1	15	
536	Yr23	Yr24	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 1.14						JYTY-O 4x1	25	
537	2NP-RDF20	OK10	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 1.14						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
538	2NP-RDF20	RDF21	M.Č. 1.15	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
539	2NP-RDF20	RDF21	M.Č. 1.15						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
540	2NP-RDF21	Yr25	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 1.15						JYTY-O 4x1	25	
541	Yr25	Yr26	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 1.15						JYTY-O 4x1	25	
542	2NP-RDF21	OK11	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 1.15						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
543	RA7NP1	RDF21							J-Y(St)Y 2x2x0.8	40	Modbus komunikace do RA7NP1
544	3NP-IRC										
545	RS.+2	RDF1	M.Č. 2.25	ano					CYKY-J 3x1,5	20	Napájení
546		RDF1	M.Č. 2.25						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
547	3NP-RDF1	RDF2	M.Č. 2.24	ano					CYKY-J 3x1,5	20	Napájení
548	3NP-RDF1	RDF2	M.Č. 2.24						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
549	3NP-RDF2	Yr1	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 2.24						JYTY-O 4x1	25	
550	3NP-RDF2	OK1	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 2.24						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
551	3NP-RDF2	RDF3	M.Č. 2.18	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
552	3NP-RDF2	RDF3	M.Č. 2.18						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
553	3NP-RDF3	Yr2	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 2.18						JYTY-O 4x1	25	
554	Yr2	Yr3	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 2.18						JYTY-O 4x1	15	
555	3NP-RDF3	OK2	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 2.18						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
556	3NP-RDF3	RDF4	M.Č. 2.23	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení

P.č.	Odkud	Kam	Popis	EL	UI	AO	DI	DO	Typ	Délka	Poz.
557	3NP-RDF3	RDF4	M.Č. 2.23						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
558	3NP-RDF4	Yr4	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 2.23						JYTY-O 4x1	15	
559	Yr4	Yr5	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 2.23						JYTY-O 4x1	15	
560	3NP-RDF4	OK3	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 2.23						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
561	3NP-RDF4	RDF5	M.Č. 2.17	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
562	3NP-RDF4	RDF5	M.Č. 2.17						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
563	3NP-RDF5	Yr6	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 2.17						JYTY-O 4x1	25	
564	3NP-RDF5	OK4	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 2.17						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
565	3NP-RDF5	RDF6	M.Č. 2.22	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
566	3NP-RDF5	RDF6	M.Č. 2.22						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
567	3NP-RDF6	Yr7	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 2.22						JYTY-O 4x1	25	
568	Yr7	Yr9	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 2.22						JYTY-O 4x1	15	
569	3NP-RDF6	OK5	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 2.22						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
570	3NP-RDF6	RDF7	M.Č. 2.16	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
571	3NP-RDF6	RDF7	M.Č. 2.16						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
572	3NP-RDF7	Yr8	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 2.16						JYTY-O 4x1	25	
573	3NP-RDF7	OK6	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 2.16						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
574	3NP-RDF7	RDF8	M.Č. 2.29	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
575	3NP-RDF7	RDF8	M.Č. 2.29						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
576	3NP-RDF8	Yr10	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 2.29						JYTY-O 4x1	25	
577	Yr10	Yr12	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 2.29						JYTY-O 4x1	15	
578	3NP-RDF8	RDF9	M.Č. 2.19	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
579	3NP-RDF8	RDF9	M.Č. 2.19						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
580	3NP-RDF9	Yr11	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 2.19						JYTY-O 4x1	25	
581	Yr11	Yr13	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 2.19						JYTY-O 4x1	15	
582	Yr13	Yr15	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 2.19						JYTY-O 4x1	15	
583	Yr15	Yr16	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 2.19						JYTY-O 4x1	25	
584	3NP-RDF9	OK7	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 2.19						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
585	3NP-RDF9	RDF10	M.Č. 2.20	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
586	3NP-RDF9	RDF10	M.Č. 2.20						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
587	3NP-RDF10	Yr14	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 2.20						JYTY-O 4x1	25	
588	3NP-RDF10	RDF11	M.Č. 2.28	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
589	3NP-RDF10	RDF11	M.Č. 2.28						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
590	RS.+2	RDF12	M.Č. 2.08	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
591	3NP-RDF10	RDF12	M.Č. 2.08						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
592	3NP-RDF12	Yr17	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 2.08						JYTY-O 4x1	25	

P.č.	Odkud	Kam	Popis	EL	UI	AO	DI	DO	Typ	Délka	Poz.
593	Yr17	Yr18	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 2.08						JYTY-O 4x1	25	
594	3NP-RDF12	OK8	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 2.08						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
595	3NP-RDF12	RDF13	M.Č. 2.14	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
596	3NP-RDF12	RDF13	M.Č. 2.14						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
597	3NP-RDF13	Yr19	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 2.14						JYTY-O 4x1	25	
598	Yr19	Yr20	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 2.14						JYTY-O 4x1	25	
599	3NP-RDF13	OK9	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 2.14						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
600	3NP-RDF13	RDF14	M.Č. 2.03b	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
601	3NP-RDF13	RDF14	M.Č. 2.03b						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
602	3NP-RDF14	Yr21	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 2.03b						JYTY-O 4x1	25	
603	Yr21	Yr22	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 2.03b						JYTY-O 4x1	15	
604	3NP-RDF14	RDF15	M.Č. 2.11	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
605	3NP-RDF14	RDF15	M.Č. 2.11						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
606	3NP-RDF15	Yr23	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 2.11						JYTY-O 4x1	25	
607	3NP-RDF15	RDF16	M.Č. 2.12	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
608	3NP-RDF15	RDF16	M.Č. 2.12						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
609	3NP-RDF16	Yr24	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 2.12						JYTY-O 4x1	15	
610	Yr24	Yr26	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 2.12						JYTY-O 4x1	15	
611	3NP-RDF16	OK10	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 2.12						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
612	3NP-RDF16	RDF17	M.Č. 2.15	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
613	3NP-RDF16	RDF17	M.Č. 2.15						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
614	3NP-RDF17	Yr25	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 2.15						JYTY-O 4x1	25	
615	Yr25	Yr27	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 2.15						JYTY-O 4x1	15	
616	3NP-RDF17	RDF18	M.Č. 2.13	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
617	3NP-RDF17	RDF18	M.Č. 2.13						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
618	3NP-RDF18	Yr28	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 2.13						JYTY-O 4x1	25	
619	Yr28	Yr29	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 2.13						JYTY-O 4x1	15	
620	3NP-RDF18	OK11	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 2.13						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
621	4NP-IRC										
622	RS.+3	RDF1	M.Č. 3.23	ano					CYKY-J 3x1,5	20	Napájení
623	3NP-RDF18	RDF1	M.Č. 3.23						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
624	4NP-RDF1	RDF2	M.Č. 3.22	ano					CYKY-J 3x1,5	20	Napájení
625	4NP-RDF1	RDF2	M.Č. 3.22						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
626	4NP-RDF2	Yr1	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 3.22						JYTY-O 4x1	25	
627	4NP-RDF2	OK1	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 3.22						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
628	4NP-RDF2	RDF3	M.Č. 3.15	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení

P.č.	Odkud	Kam	Popis	EL	UI	AO	DI	DO	Typ	Délka	Poz.
629	4NP-RDF2	RDF3	M.Č. 3.15						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
630	4NP-RDF3	Yr2	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 3.15						JYTY-O 4x1	25	
631	Yr2	Yr3	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 3.15						JYTY-O 4x1	15	
632	4NP-RDF3	OK2	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 3.15						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
633	4NP-RDF3	RDF4	M.Č. 3.21	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
634	4NP-RDF3	RDF4	M.Č. 3.21						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
635	4NP-RDF4	Yr4	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 3.21						JYTY-O 4x1	25	
636	Yr4	Yr5	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 3.21						JYTY-O 4x1	15	
637	4NP-RDF4	OK3	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 3.21						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
638	4NP-RDF4	RDF5	M.Č. 3.14	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
639	4NP-RDF4	RDF5	M.Č. 3.14						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
640	4NP-RDF5	Yr6	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 3.14						JYTY-O 4x1	25	
641	Yr6	Yr7	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 3.14						JYTY-O 4x1	25	
642	4NP-RDF5	OK4	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 3.14						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
643	4NP-RDF5	RDF6	M.Č. 3.17	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
644	4NP-RDF5	RDF6	M.Č. 3.17						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
645	4NP-RDF6	Yr8	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 3.17						JYTY-O 4x1	25	
646	Yr8	Yr9	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 3.17						JYTY-O 4x1	15	
647	4NP-RDF6	OK5	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 3.17						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
648	4NP-RDF6	RDF7	M.Č. 3.20	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
649	4NP-RDF6	RDF7	M.Č. 3.20						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
650	4NP-RDF7	Yr10	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 3.20						JYTY-O 4x1	25	
651	Yr10	Yr11	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 3.20						JYTY-O 4x1	25	
652	4NP-RDF7	RDF8	M.Č. 3.16	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
653	4NP-RDF7	RDF8	M.Č. 3.16						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
654	4NP-RDF8	Yr12	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 3.16						JYTY-O 4x1	15	
655	Yr12	Yr13	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 3.16						JYTY-O 4x1	15	
656	Yr13	Yr15	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 3.16						JYTY-O 4x1	25	
657	Yr15	Yr16	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 3.16						JYTY-O 4x1	15	
658	4NP-RDF8	OK6	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 3.16						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
659	4NP-RDF8	RDF9	M.Č. 3.19	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
660	4NP-RDF8	RDF9	M.Č. 3.19						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
661	4NP-RDF9	Yr14	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 3.19						JYTY-O 4x1	25	
662	RS.+3	RDF10	M.Č. 3.07	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
663	4NP-RDF9	RDF10	M.Č. 3.07						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
664	4NP-RDF10	Yr17	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 3.07						JYTY-O 4x1	25	

P.č.	Odkud	Kam	Popis	EL	UI	AO	DI	DO	Typ	Délka	Poz.
665	Yr17	Yr19	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 3.07						JYTY-O 4x1	15	
666	4NP-RDF10	OK7	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 3.07						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
667	4NP-RDF10	RDF11	M.Č. 3.13	ano					CYKY-J 3x1,5	20	Napájení
668	4NP-RDF10	RDF11	M.Č. 3.13						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
669	4NP-RDF11	Yr18	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 3.13						JYTY-O 4x1	25	
670	Yr18	Yr20	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 3.13						JYTY-O 4x1	15	
671	4NP-RDF11	OK8	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 3.13						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
672	4NP-RDF11	RDF12	M.Č. 3.08	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
673	4NP-RDF11	RDF12	M.Č. 3.08						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
674	4NP-RDF12	RDF13	M.Č. 3.10	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
675	4NP-RDF12	RDF13	M.Č. 3.10						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
676	4NP-RDF13	Yr21	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 3.10						JYTY-O 4x1	25	
677	Yr21	Yr23	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 3.10						JYTY-O 4x1	25	
678	4NP-RDF13	OK9	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 3.10						J-Y(St)Y 2x2x0.8	15	
679	4NP-RDF13	RDF14	M.Č. 3.18	ano					CYKY-J 3x1,5	20	Napájení
680	4NP-RDF13	RDF14	M.Č. 3.18						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
681	4NP-RDF14	Yr22	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 3.18						JYTY-O 4x1	25	
682	4NP-RDF14	RDF15	M.Č. 3.09	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
683	4NP-RDF14	RDF15	M.Č. 3.09						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
684	4NP-RDF15	Yr24	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 3.09						JYTY-O 4x1	15	
685	Yr24	Yr26	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 3.09						JYTY-O 4x1	15	
686	4NP-RDF15	OK10	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 3.09						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
687	4NP-RDF15	RDF16	M.Č. 3.11	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
688	4NP-RDF15	RDF16	M.Č. 3.11						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
689	4NP-RDF16	Yr25	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 3.11						JYTY-O 4x1	25	
690	Yr25	Yr27	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 3.11						JYTY-O 4x1	15	
691	4NP-RDF16	OK11	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 3.11						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
692	4NP-RDF16	RDF17	M.Č. 3.27	ano					J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Napájení
693	4NP-RDF16	RDF17	M.Č. 3.27						CYKY-J 3x1,5	20	Modbus komunikace
694	4NP-RDF17	RDF18	M.Č. 3.12	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
695	4NP-RDF17	RDF18	M.Č. 3.12						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
696	4NP-RDF18	Yr28	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 3.12						JYTY-O 4x1	25	
697	Yr28	Yr29	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 3.12						JYTY-O 4x1	15	
698	4NP-RDF18	OK12	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 3.12						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
699	RA7NP1	RDF18							J-Y(St)Y 2x2x0.8	35	Modbus komunikace do RA7NP1
700	5NP-IRC										

P.č.	Odkud	Kam	Popis	EL	UI	AO	DI	DO	Typ	Délka	Poz.
701	RS.+4	RDF1	M.Č. 4.23	ano					CYKY-J 3x1,5	20	Napájení
702		RDF1	M.Č. 4.23						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
703	5NP-RDF1	RDF2	M.Č. 4.22	ano					CYKY-J 3x1,5	20	Napájení
704	5NP-RDF1	RDF2	M.Č. 4.22						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
705	5NP-RDF2	Yr1	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 4.22						JYTY-O 4x1	25	
706	5NP-RDF2	OK1	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 4.22						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
707	5NP-RDF2	RDF3	M.Č. 4.14	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
708	5NP-RDF2	RDF3	M.Č. 4.14						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
709	5NP-RDF3	Yr2	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 4.14						JYTY-O 4x1	25	
710	Yr2	Yr3	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 4.14						JYTY-O 4x1	15	
711	5NP-RDF3	OK2	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 4.14						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
712	5NP-RDF3	RDF4	M.Č. 4.21	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
713	5NP-RDF3	RDF4	M.Č. 4.21						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
714	5NP-RDF4	Yr4	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 4.21						JYTY-O 4x1	25	
715	Yr4	Yr5	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 4.21						JYTY-O 4x1	15	
716	5NP-RDF4	OK3	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 4.21						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
717	5NP-RDF4	RDF5	M.Č. 4.13	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
718	5NP-RDF4	RDF5	M.Č. 4.13						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
719	5NP-RDF5	Yr6	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 4.13						JYTY-O 4x1	25	
720	Yr6	Yr7	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 4.13						JYTY-O 4x1	25	
721	5NP-RDF5	OK4	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 4.13						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
722	5NP-RDF5	RDF6	M.Č. 4.20	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
723	5NP-RDF5	RDF6	M.Č. 4.20						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
724	5NP-RDF6	Yr8	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 4.20						JYTY-O 4x1	25	
725	Yr8	Yr9	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 4.20						JYTY-O 4x1	15	
726	5NP-RDF6	OK5	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 4.20						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
727	5NP-RDF6	RDF7	M.Č. 4.28	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
728	5NP-RDF6	RDF7	M.Č. 4.28						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
729	5NP-RDF7	Yr10	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 4.28						JYTY-O 4x1	25	
730	Yr10	Yr11	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 4.28						JYTY-O 4x1	25	
731	5NP-RDF7	RDF8	M.Č. 4.15	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
732	5NP-RDF7	RDF8	M.Č. 4.15						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
733	5NP-RDF8	Yr12	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 4.15						JYTY-O 4x1	25	
734	Yr12	Yr13	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 4.15						JYTY-O 4x1	25	
735	Yr13	Yr15	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 4.15						JYTY-O 4x1	25	
736	Yr15	Yr16	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 4.15						JYTY-O 4x1	15	

P.č.	Odkud	Kam	Popis	EL	UI	AO	DI	DO	Typ	Délka	Poz.
737	5NP-RDF8	OK6	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 4.15						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
738	5NP-RDF8	RDF9	M.Č. 4.19	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
739	5NP-RDF8	RDF9	M.Č. 4.19						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
740	5NP-RDF9	Yr14	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 4.19						JYTY-O 4x1	25	
741	RS.+4	RDF10	M.Č. 4.07	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
742	5NP-RDF9	RDF10	M.Č. 4.07						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
743	5NP-RDF10	Yr17	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 4.07						JYTY-O 4x1	25	
744	5NP-RDF10	RDF11	M.Č. 4.12	ano					CYKY-J 3x1,5	20	Napájení
745	5NP-RDF10	RDF11	M.Č. 4.12						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
746	5NP-RDF11	Yr18	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 4.12						JYTY-O 4x1	25	
747	Yr18	Yr20	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 4.12						JYTY-O 4x1	15	
748	5NP-RDF11	OK7	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 4.12						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
749	5NP-RDF11	RDF12	M.Č. 4.08	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
750	5NP-RDF11	RDF12	M.Č. 4.08						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
751	5NP-RDF12	Yr19	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 4.08						JYTY-O 4x1	25	
752	5NP-RDF12	RDF13	M.Č. 4.09a	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
753	5NP-RDF12	RDF13	M.Č. 4.09a						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
754	5NP-RDF13	Yr21	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 4.09a						JYTY-O 4x1	25	
755	5NP-RDF13	OK8	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 4.09a						J-Y(St)Y 2x2x0.8	15	
756	5NP-RDF13	RDF14	M.Č. 4.16	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
757	5NP-RDF13	RDF14	M.Č. 4.16						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
758	5NP-RDF14	Yr22	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 4.16						JYTY-O 4x1	25	
759	Yr22	Yr23	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 4.16						JYTY-O 4x1	15	
760	5NP-RDF14	OK9	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 4.16						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
761	5NP-RDF14	RDF15	M.Č. 4.09b	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
762	5NP-RDF14	RDF15	M.Č. 4.09b						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
763	5NP-RDF15	Yr24	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 4.09b						JYTY-O 4x1	25	
764	5NP-RDF15	OK10	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 4.09b						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
765	5NP-RDF15	RDF16	M.Č. 4.17	ano					CYKY-J 3x1,5	20	Napájení
766	5NP-RDF15	RDF16	M.Č. 4.17						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
767	5NP-RDF16	Yr25	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 4.17						JYTY-O 4x1	25	
768	5NP-RDF16	RDF17	M.Č. 4.10	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
769	5NP-RDF16	RDF17	M.Č. 4.10						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
770	5NP-RDF17	Yr26	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 4.10						JYTY-O 4x1	25	
771	Yr26	Yr27	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 4.10						JYTY-O 4x1	15	
772	5NP-RDF17	OK11	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 4.10						J-Y(St)Y 2x2x0.8	15	

P.č.	Odkud	Kam	Popis	EL	UI	AO	DI	DO	Typ	Délka	Poz.
773	5NP-RDF17	RDF18	M.Č. 4.25	ano					CYKY-J 3x1,5	20	Napájení
774	5NP-RDF17	RDF18	M.Č. 4.25						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
775	5NP-RDF18	RDF19	M.Č. 4.11	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
776	5NP-RDF18	RDF19	M.Č. 4.11						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
777	5NP-RDF19	Yr28	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 4.11						JYTY-O 4x1	25	
778	Yr28	Yr29	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 4.11						JYTY-O 4x1	15	
779	5NP-RDF19	OK12	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 4.11						J-Y(St)Y 2x2x0.8	15	
780	6NP-IRC										
781	RS.+5	RDF1	M.Č. 5.22	ano					CYKY-J 3x1,5	20	Napájení
782	5NP-RDF19	RDF1	M.Č. 5.22						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
783	6NP-RDF1	RDF2	M.Č. 5.20	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
784	6NP-RDF1	RDF2	M.Č. 5.20						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
785	6NP-RDF2	Yr1	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 5.20						JYTY-O 4x1	25	
786	Yr1	Yr3	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU M.Č. 5.20						JYTY-O 4x1	15	
787	6NP-RDF2	OK1	OKENNÍ KONTAKT M.Č. 5.20						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
788	6NP-RDF2	RDF3	M.Č. 5.15	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
789	6NP-RDF2	RDF3	M.Č. 5.15						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
790	6NP-RDF3	Yr2	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU						JYTY-O 4x1	25	
791	Yr2	Yr4	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU						JYTY-O 4x1	25	
792	Yr4	Yr5	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU						JYTY-O 4x1	15	
793	6NP-RDF3	OK2	OKENNÍ KONTAKT						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
794	6NP-RDF3	RDF4	M.Č. 5.25	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
795	6NP-RDF3	RDF4	M.Č. 5.25						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
796	6NP-RDF4	Yr6	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU						JYTY-O 4x1	25	
797	Yr6	Yr7	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU						JYTY-O 4x1	15	
798	6NP-RDF4	OK3	OKENNÍ KONTAKT						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
799	6NP-RDF4	RDF5	M.Č. 5.14	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
800	6NP-RDF4	RDF5	M.Č. 5.14						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
801	6NP-RDF5	Yr8	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU						JYTY-O 4x1	25	
802	6NP-RDF5	OK4	OKENNÍ KONTAKT						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
803	6NP-RDF5	RDF6	M.Č. 5.19	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
804	6NP-RDF5	RDF6	M.Č. 5.19						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
805	6NP-RDF6	Yr9	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU						JYTY-O 4x1	25	
806	6NP-RDF6	RDF7	M.Č. 5.13	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
807	6NP-RDF6	RDF7	M.Č. 5.13						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
808	6NP-RDF7	Yr10	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU						JYTY-O 4x1	25	

P.č.	Odkud	Kam	Popis	EL	UI	AO	DI	DO	Typ	Délka	Poz.
809	6NP-RDF7	RDF8	M.Č. 5.16	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
810	6NP-RDF7	RDF8	M.Č. 5.16						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
811	6NP-RDF8	Yr11	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU						JYTY-O 4x1	15	
812	Yr11	Yr12	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU						JYTY-O 4x1	25	
813	Yr12	Yr13	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU						JYTY-O 4x1	15	
814	Yr13	Yr14	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU						JYTY-O 4x1	25	
815	6NP-RDF8	OK5	OKENNÍ KONTAKT						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
816	6NP-RDF8	RDF9	M.Č. 5.08	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
817	6NP-RDF8	RDF9	M.Č. 5.08						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
818	6NP-RDF9	Yr15	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU						JYTY-O 4x1	25	
819	Yr15	Yr16	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU						JYTY-O 4x1	15	
820	6NP-RDF9	OK6	OKENNÍ KONTAKT						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
821	6NP-RDF9	RDF10	M.Č. 5.11	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
822	6NP-RDF9	RDF10	M.Č. 5.11						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
823	6NP-RDF10	Yr17	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU						JYTY-O 4x1	25	
824	Yr17	Yr18	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU						JYTY-O 4x1	15	
825	6NP-RDF10	OK7	OKENNÍ KONTAKT						J-Y(St)Y 2x2x0.8	15	
826	6NP-RDF10	RDF11	M.Č. 5.17	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
827	6NP-RDF10	RDF11	M.Č. 5.17						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
828	6NP-RDF11	Yr19	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU						JYTY-O 4x1	15	
829	6NP-RDF11	RDF12	M.Č. 5.12	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
830	6NP-RDF11	RDF12	M.Č. 5.12						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
831	6NP-RDF12	Yr20	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU						JYTY-O 4x1	25	
832	Yr20	Yr22	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU						JYTY-O 4x1	25	
833	Yr22	Yr23	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU						JYTY-O 4x1	15	
834	6NP-RDF12	OK8	OKENNÍ KONTAKT						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
835	6NP-RDF12	RDF13	M.Č. 5.26	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
836	6NP-RDF12	RDF13	M.Č. 5.26						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
837	6NP-RDF13	Yr21	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU						JYTY-O 4x1	25	
838	6NP-RDF13	RDF14	M.Č. 5.09	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
839	6NP-RDF13	RDF14	M.Č. 5.09						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
840	6NP-RDF14	Yr24	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU						JYTY-O 4x1	25	
841	6NP-RDF14	OK9	OKENNÍ KONTAKT						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	
842	6NP-RDF14	RDF15	M.Č. 5.10	ano					CYKY-J 3x1,5	25	Napájení
843	6NP-RDF14	RDF15	M.Č. 5.10						J-Y(St)Y 2x2x0.8	20	Modbus komunikace
844	6NP-RDF15	Yr25	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU						JYTY-O 4x1	25	

P.č.	Odkud	Kam	Popis	EL	UI	AO	DI	DO	Typ	Délka	Poz.
845	Yr25	Yr26	TERMICKÝ PONON RADIÁTORU						JYTY-O 4x1	15	
846	6NP-RDF15	OK10	OKENNÍ KONTAKT						J-Y(St)Y 2x2x0.8	15	
847	RA7NP1	RDF15							J-Y(St)Y 2x2x0.8	35	Modbus komunikace do RA7NP1
848	RS.+5	BS	BS BOXY	ano					CYKY-J 3x1,5	60	Napájení
849	RH	RM.+6	PŘÍVOD						CYKY-J 5x16	80	
850											
851		SB1	RESET				1				
852			EPS				1				
853	RA7NP1	H1	PORUCHA VZT 1.1					1			
854	RA7NP1	H2	PORUCHA VZT 2.1					1			
855	RA7NP1	H3	PORUCHA VZT 3.1					1			
856	RA7NP1	H4	PORUCHA VZT 4.1					1			
857	RA7NP1	H5	PORUCHA VZT 5.1					1			
858	RA7NP1	H6	PORUCHA VZT 6.1					1			
859	RA7NP1	H7	PORUCHA VZT 7.1					1			
860	RA7NP1	H8	PORUCHA VZT 8.1					1			
861	RA7NP1	H9	PORUCHA VZT 9.1					1			
862	RA7NP1	H10	PORUCHA VZT 10.1					1			
863	RA7NP1	H11	PORUCHA VZT 11.1					1			
864	RA7NP1	H12	PORUCHA ÚT + TV					1			
865	RA7NP1	H13	PORUCHA VZT GARÁŽE + CO					1			
866			KOMUNIKACE DDC (LON)						Belden 8205	0	STÁVAJÍCÍ KABEL
867			POSPOJOVÁNÍ						CYA 16	100	
868			POSPOJOVÁNÍ						CYA 6	360	
869			POSPOJOVÁNÍ						CYA 1,5	600	

P.č.	Odkud	Kam	Popis	EL	UI	AO	DI	DO	Typ	Délka	Poz.
------	-------	-----	-------	----	----	----	----	----	-----	-------	------

Součet z Délka	
Typ	Celkem
I-CHKE-R 3x1,5	230
Belden 8205	0
CYA 1,5	600
CYA 16	100
CYA 6	360
CYKY-J 3x1,5	4471
CYKY-J 4x4	490
JXFE-R 1x2x1	915
JXFE-R 2x2x1	1380
J-Y(St)Y 2x2x0.8	3590
JYTY-O 2x1	6540
JYTY-O 4x1	7615
(Prázdné)	0
JYTY-J 7x1	50
JYTY-J 14x1	440
CYKY-J 5x16	80
Celkový součet	26861