

p.č.	č.kabelu	adresa 2	typ kabelu	průřez	délka /m/	poznámka	příloha
Kabely silové na ovlád. 230Vac							list/pozice D2.1d-E/MR-D01
1	RH	WL 0	RK1	AYKY	3x120+70	stávající napájecí kabel	5/4
2	RH	WL 1	RKS	CYKY	4J x 10	10 rozvaděč osvětlení	5/3
3	RK1	WL 2	RVS	AYKY	4J x 10	stávající rozvaděč výměníkové stanice	6/2
4	RK1	WL 3	RAD	AYKY	4J x 10	stávající rozvaděč nautodílny	6/3
5	RK1	WL 4	RT	AYKY	4J x 10	stávající rozvaděč skladu(dřívě truhlárna)	6/5
6	RK1	WL 5	RSP	AYKY	4J x 10	stávající rozvaděč skladu(dřívě spalovna)	6/7
7	RK1	WL 6.1	MX6	CYKY	4J x 10	45 přechodová skříň	6/7
8	MX6	WL 6.2	RSP	CGTG	5Cx6	15 rozvaděč mobilní výtopy	6/7
9	RK2	WL 01	K 1	CYKY	3J x 1,5	30 automatika kotle K1	10/2
10	RK1	WL 02	H 1	CYKY	5J x 2,5	35 hořák kotle K1	7/2
11	RK2	WL 03	M 03	CYKY	3J x 1,5	30 čerpadlo kotle K1	14/2
12	RK2	WL 04	K 2	CYKY	3J x 1,5	35 automatika kotle K2	12/2
13	RK1	WL 05	H 2	CYKY	5J x 2,5	40 hořák kotle K2	7/5
14	RK2	WL 06	M 06	CYKY	3J x 1,5	35 čerpadlo kotle K2	14/5
15	RK2	WL 07	K 3	CYKY	3J x 1,5	40 automatika kotle K3	13/2
16	RK1	WL 08	H 3	CYKY	5J x 2,5	45 hořák kotle K2	8/2
17	RK2	WL 09	M 09	CYKY	3J x 1,5	40 čerpadlo kotle K3	15/2
18	RK1	WL 10	M 10	CYKY	3J x 2,5	40 expanzní a doplň. aut.	9/5
19	RK1	WL 11	M11	CYKY	3J x 2,5	40 změkčovací filtr	8/5
20	RK1	WL 12	M 12	CYKY	3J x 1,5	45 BÚV, dávkovací čerp.	9/2
21	RK2	WL 13	M 13	CYKY	3J x 1,5	25 topná jednotka Sahara	16/2
22	RK2	WL 14	M 14	JYTY	4O x 1	25 kohout top. vody pro Saharu	17/3
23	RK2	WL 15	M 15	CYKY	3J x 1,5	20 topná jednotka Sahara	16/6
24	RK2	WL 16	M 16	JYTY	4O x 1	20 kohout top. vody pro Saharu	18/3
25	RK2	WL 17	BUP	CYKY	3J x 1,5	50 bezpečnostní uzávěr plynu	31/8
26	RK2	WL 18	M 18	CYKY	3J x 1,5	30 čerpadlo Hematologie	19/2
27	RK2	WL 19	M 19	CYKY	3J x 1,5	32 čerpadlo Prádelna	19/5
28	RK2	WL 20	M 20	CYKY	3J x 1,5	33 čerpadlo Ostatní	20/2
28	RK2	WL 21	M 21	CYKY	3J x 1,5	34 čerpadlo VZT	20/5
29	RK2	WL 20	M 20	CYKY	3J x 1,5	35 čerpadlo Ostatní	20/2
30	RK2	WL 21	M 21	CYKY	3J x 1,5	36 čerpadlo VZT	20/5
31	RK2	WL 23	M 23	CYKY	3J x 1,5	37 čerpadlo Lůžková část	21/2

p.č.		č.kabelu	adresa 2	typ kabelu	průřez	délka /m/	poznámka	příloha
32	RK2	WL 24	M 24	CYKY	3J x 1,5	38	čerpadlo Poliklinika	21/5
33	RK2	WL 25	M 25	CYKY	3J x 1,5	40	nabíjecí čerpadlo TUV	22/2
34	RK1	WL 26	H 26	CYKY	4J x 2,5	23	topné těleso boileru 1	23/2
35	RK1	WL 27	H 27	CYKY	4J x 2,5	27	topné těleso boileru 2	23/4
36	RK1	WL 28	H 28	CYKY	4J x 2,5	30	topné těleso boileru 3	23/7
37	RK2	WL 29	M 29	CYKY	3J x 1,5	20	cirkulační čerpadlo TUV	22A/5
38	RK2	WL 30	M 30	CYKY	3J x 1,5	20	cirkulační čerpadlo TUV	22A/5
39	RK2	WS 103A	K1	JYTY	4O x 1	35	automatika kotle K1, blokáda	10/6
40	RK1	WS 104A	K2	JYTY	4O x 1	40	automatika kotle K2, blokáda	12/6
41	RK1	WS 105A	K3	JYTY	4O x 1	45	automatika kotle K3, blokáda	13/6
41	RK2	WL 128	MSL128	JYTY	3J x 1	55	TankControl 10, hladina LTO	44/2
42	RK2	WL 160	MFQ160	JYTY	3J x 1	30	měřič tepla TUV	41/2
43	RK2	WL 161	MFQ161	JYTY	3J x 1	32	měřič tepla Poliklinika	41/4
44	RK2	WL 162	MFQ162	JYTY	3J x 1	33	měřič tepla Hematologie	41/7
45	RK2	WL 163	MFQ163	JYTY	3J x 1	34	měřič tepla Prádelna	42/2
46	RK2	WL 164	MFQ164	JYTY	3J x 1	35	měřič tepla Ostatní	42/4
47	RK2	WL 165	MFQ165	JYTY	3J x 1	36	měřič tepla Klima kuchyně	42/7
48	RK2	WL 166	MFQ166	JYTY	3J x 1	37	měřič tepla VZT	43/2
49	RK2	WL 167	MFQ167	JYTY	3J x 1	38	měřič tepla Lůžková část	43/4
50	RK2	WL 168	MFQ168	JYTY	3J x 1	30	měřič tepla celkový	43/7
D2.1d-E/MR-D01								
51	RKS	WL-E01	E01	CYKY	3J x 1,5	40	osvětlení kotelny	4/3
52	RKS	WL-E02	E02	CYKY	3J x 1,5	50	osvětlení kotelny	4/3
53	RKS	WL-E03	E03	CYKY	3J x 1,5	60	osvětlení strojovny	4/3
54	RKS	WL-E04	E04	CYKY	3J x 1,5	70	osvětlení suterénu	4/3
55	RKS	WL-E05	E05	CYKY	3J x 1,5	70	osvětlení suterénu	4/3
56	RKS	WL-XC06	MXC06	CYKY	5J x 4	30	zásuvková skříň 16A/400V, kotelna	4/4
57	RKS	WL-XC07	MXC07	CYKY	5J x 4	45	zásuvková skříň 16A/400V, strojovna	4/4
58	RKS	WL-XC08	MXC08	CYKY	3J x 2,5	60	zásuvkový vývod 16A/230V	4/4
59	RKS	WL-XC09	MXC09	CYKY	3J x 2,5	70	zásuvkový vývod 16A/230V	4/4

p.č.	č.kabelu	adresa 2	typ kabelu	průřez	délka /m/	poznámka	příloha
Ovládací a slaboproudé kabely 24V							D2.1d-E/MR-D01
1	RK2	WS 03	M 03	SYKFY	3x 2x0,5	čerpadlo kotle K1	14/3
2	RK2	WS 06	M 06	SYKFY	3x 2x0,5	čerpadlo kotle K2	14/7
3	RK2	WS 09	M 09	SYKFY	3x 2x0,5	čerpadlo kotle K3	15/3
4	RK2	WS 10	M 10	SYKFY	2x 2x0,5	expanzní a doplň. aut.	9/7
5	RK2	WS 12	BÚV	SYKFY	2x 2x0,5	bloková úpravna vody	9/3
6	RK2	WS 14	M 14	SYKFY	2x 2x0,5	kohout top. vody pro Saharu	17/5
7	RK2	WS 14	M 16	SYKFY	2x 2x0,5	kohout top. vody pro Saharu	18/5
8	RK2	WS 18	M 18	SYKFY	3x 2x0,5	čerpadlo Hematologie	19/3
9	RK2	WS 19	M 19	SYKFY	3x 2x0,5	čerpadlo Prádelna	19/7
10	RK2	WL 20	M 20	SYKFY	3x 2x0,5	čerpadlo Ostatní	20/3
11	RK2	WL 21	M 21	SYKFY	3x 2x0,5	čerpadlo VZT	20/7
12	RK2	WL 23	M 23	SYKFY	3x 2x0,5	čerpadlo Lůžková část	21/3
13	RK2	WL 24	M 24	SYKFY	3x 2x0,5	čerpadlo Poliklinika	21/7
14	RK2	WL 25	M 25	SYKFY	3x 2x0,5	nabíjecí čerpadlo TUV	22/3
15	RK2	WL 29	M 29	SYKFY	3x 2x0,5	cirkulační čerpadlo TUV	22/7
16	RK2	WS 101	BT 101	JQTQ	20 x 1	venkovní teplota	27/2
17	RK2	WS 102	FA	JQTQ	20 x 1	venkovní teplota, kaskáda	10/3
18	K1	WS 104B	K2	SYKFY	2x 2x0,5	kabel kaskády	11/7,12/8
19	K1	WS 105B	K3	SYKFY	2x 2x0,5	kabel kaskády	11/7,13/8
20	K1	WS 106	M 03	SYKFY	2x 2x0,5	čerpadlo kotle K1, 0-10V	10/4,14/4
21	K2	WS 107	M 06	SYKFY	2x 2x0,5	čerpadlo kotle K2, 0-10V	12/4,14/8
22	K3	WS 108	M 09	SYKFY	2x 2x0,5	čerpadlo kotle K3, 0-10V	13/2,15/5
23	K1	WS 109	FVS	SYKFY	2x 2x0,5	teplota výstupu kotlů	11/2
24	K1	WS 110	FRS	SYKFY	2x 2x0,5	teplota zpátečky kotlů	11/3
25	RK2	WS 111	BT 111	SYKFY	2x 2x0,5	teplota výstupu kotlů	28/2
26	RK2	WS 112	BT 112	SYKFY	2x 2x0,5	teplota zpátečky kotlů	28/3
27	RK2	WS 113	BT 113	SYKFY	2x 2x0,5	prostorová teplota	28/4
28	RK2	WS 114	BP 114	SYKFY	2x 2x0,5	tlak statický	27/3
29	RK2	WS 115	BP 115	SYKFY	2x 2x0,5	tlak na výstupu kotlů	27/5
30	RK2	WS 123	BT 123	SYKFY	2x 2x0,5	teplota topné vody, Prádelna	28/5
31	RK2	WS 124	BT 124	SYKFY	2x 2x0,5	teplota v boileru TUV1	32/2
32	RK2	WS 125	BT 125	SYKFY	2x 2x0,5	teplota v boileru TUV2	32/3

p.č.	č.kabelu	adresa 2	typ kabelu	průřez	délka /m/	poznámka	příloha	
33	RK2	WS 126	BT 126	SYKFY	2x 2x0,5	35	teplota v boileru TUV3	32/3
34	RK2	WS 128.1	MSL128	JY(St)Y	2x2x0,6	50	TankControl 10, hladina LTO	44/3
35	MSL128	WS 128.2	SP	JYTY	4O x 1	50	skříň plnění nádrží LTO	27/6
36	RK2	WS 129	MX129	JY(St)Y	2x2x0,6	50	snímač BL129 hladiny LTO	44/3
37	RK2	WS 132	Y 19	JYTY	4O x 1	35	regulační ventil, Prádelna	32/6
38	RK2	WS 151	SL 151	JYTY	2O x 1	30	sonda snímače zaplavení	29/2
39	RK2	WS 152	SP 152	JYTY	2O x 1	30	min.statický tlak	29/4
40	RK2	WS 153	SP 153	JYTY	2O x 1	35	max.tlak	29/6
41	RK2	WS 154	ST 154	JYTY	2O x 1	25	max.teplota v kotelně	29/7
42	RK2	WS 155A	BQ155A	SYKFY	2x 2x0,5	50	detektor plynu - kotle	31/2
43	RK2	WS 155B	BQ155B	SYKFY	2x 2x0,5	45	detektor CO	31/4
44	RK2	WS 156	MSB136	JYTY	2O x 1	25	havarijní tlačítko	30/5
45	RK2	WL 160	MFQ160	JY(St)Y	2x2x0,6	35	měřič tepla TUV	41/3
46	RK2	WL 161	MFQ161	JY(St)Y	2x2x0,6	36	měřič tepla Poliklinika	41/5
47	RK2	WL 162	MFQ162	JY(St)Y	2x2x0,6	37	měřič tepla Hematologie	41/7
48	RK2	WL 163	MFQ163	JY(St)Y	2x2x0,6	38	měřič tepla Prádelna	42/3
49	RK2	WL 164	MFQ164	JY(St)Y	2x2x0,6	39	měřič tepla Ostatní	42/5
50	RK2	WL 165	MFQ165	JY(St)Y	2x2x0,6	40	měřič tepla Klima kuchyně	42/7
51	RK2	WL 166	MFQ166	JY(St)Y	2x2x0,6	41	měřič tepla VZT	43/3
52	RK2	WL 167	MFQ167	JY(St)Y	2x2x0,6	42	měřič tepla Lůžková část	43/5
53	RK2	WL 168	MFQ168	JY(St)Y	2x2x0,6	30	měřič tepla celkový	43/7
54	RK2	W-Modbus		JY(St)Y	2x2x0,6	70	komunikační kabel čerpadel	19...22A
55	RK2	W-Eth	LAN	UTP cat.6	4x 2x0,5	50	komunikace Ethernet	40/6