

p.č.	adresa 1	č.kabelu	adresa 2	typ kabelu	průřez	délka /m/	poznámka	příloha
------	----------	----------	----------	------------	--------	--------------	----------	---------

list přílohy D01

Kabely silové a ovládací 230Vac

1	RH	WL 0	RK	CYKY	4B x 16		stávající napájecí kabel	31/4
2	RK	WL 01A	K 1	CYKY	3C x 1,5	stáv.	kotel K1, napájení	31/7
3	RK	WS 01A	K 1	JYTY	70 x 1	stáv.	kotel K1, ovlád. čerp. a signal.	31/7
4	RK	WL 02A	K 2	CYKY	3C x 1,5	stáv.	kotel K2, napájení	31/8
5	RK	WS 02A	K 2	JYTY	70 x 1	stáv.	kotel K2, ovlád. čerp. a signal.	31/8
6	RK	WL 01	M 01	CYKY	3J x 1,5	stáv.	čerpadlo kotle K1	31/9
7	RK	WL 02	M 02	CYKY	3J x 1,5	stáv.	čerpadlo kotle K2	31/9
8	RK	WL 03	M 03	CYKY	3C x 1,5	25	čerpadlo ÚT A	31/10
9	RK	WL 04	M 04	CYKY	3C x 1,5	25	čerpadlo ÚT B	31/10
10	RK	WL 05	M 05	CYKY	3C x 1,5	25	čerpadlo ÚT C	31/11
11	RK	WL 06	M 06	CYKY	3C x 1,5	25	čerpadlo VZT	31/11
12	RK	WL 07	M 07	CYKY	3C x 1,5	20	čerpadlo ÚT Tiskárna	31/12
13	RK	WL 09	M 09	CYKY	3C x 1,5	15	nabíjecí čerpadlo TUV	31/13
14	RK	WL 10	M 10	CYKY	3C x 1,5	30	čerpadlo cirkulační TUV	31/13
15	RK	WS 11	M11	CYKY	5Cx 1,5	stáv.	ventilátor přívodního vzduchu	31/12
16	RK	WL 17	XC 17	CYKY	3C x 1,5	stáv.	zásuvka pro filtr	31/5
17	RK	WL 18	RV18	CYKY	3C x 2,5	25	Variomat 1	31/6
18	RK	WL 19	Y19	CYKY	3C x 1,5	stáv.	BUP	31/22
19	RK	WL 21	E 21	CYKY	3C x 1,5	30	osvětlení kotelný, stáv.	31/4
20	RK	WL 22	E 22	CYKY	3C x 1,5	30	osvětlení strojovny, stáv.	31/4
21	RK	WL 23	E 23	CYKY	3C x 1,5		osvět.chodby, stáv.	31/4
22	RK	WL 24	XC 24	CYKY	3C x 2,5	25	zásuvka v kotelně	31/4
23	RK	WL 26	XC 26	CYKY	5C x 4	25	stáv. zásuvková skříň	31/5
24	RK	WL 17	XC 17	CYKY	3C x 1,5	stáv.	zásuvka pro filtr	31/5
25	RK	WL 124	MQ124	CYKY	3C x 1,5	stáv.	měřič tepla K1	31/5
26	RK	WL 125	MQ125	CYKY	3C x 1,5	stáv.	měřič tepla K2	31/5

Ovládací a slaboproudé kabely 24V

1	RK	WS 01B	K 1	JYTY	70 x 1	50	kotel K1, ovlád. čerp. a signal.	31/7
2	RK	WS 02B	K 2	JYTY	70 x 1	40	kotel K2, ovlád. čerp. a signal.	31/8
3	RK	WS 01C	M 01	JYTY	40 x 1	stáv.	čerpadlo kotle K1	31/9
4	RK	WS 02C	M 02	JYTY	40 x 1	stáv.	čerpadlo kotle K2	31/9
5	RK	WS 03A	M 03	J-Y(ST)Y	2x2x0,8	25	čerpadlo ÚT A	31/10
6	RK	WS 04A	M 04	J-Y(ST)Y	2x2x0,8	25	čerpadlo ÚT B	31/10
7	RK	WS 05A	M 05	J-Y(ST)Y	2x2x0,8	25	čerpadlo ÚT C	31/11
8	RK	WS 03B	Y 03	J-Y(ST)Y	2x2x0,8	25	regulační ventil UT A	31/19
9	RK	WS 04B	Y 04	J-Y(ST)Y	2x2x0,8	25	regulační ventil UT B	31/19
10	RK	WS 05B	Y 05	J-Y(ST)Y	2x2x0,8	25	regulační ventil UT c	31/19
11	RK	WS 06	M 06	J-Y(ST)Y	2x2x0,8	25	čerpadlo VZT	31/11
12								
13	RK	WS101	BT101	JYTY	20 x 1	stáv.	teplota venkovní	31/16
14	K1	WS102	BT102	JYTY	20 x 1	stáv.	teplota anuloidu	31/7
15	RK	WS103	BT103	JYTY	20 x 1	stáv.	teplota výstupu kotlů	31/16
16	RK	WS 104	BT104	JYTY	20 x 1	stáv.	teplota zpátečky kotlů	31/16
17	RK	WS 105	BT105	JYTY	20 x 1	stáv.	teplota výstupu K1	31/16
18	RK	WS 106	BT106	JYTY	20 x 1	stáv.	teplota zpátečky K1	31/16
19	RK	WS 107	BT107	JYTY	20 x 1	stáv.	teplota výstupu K2	31/16
20	RK	WS 108	BT108	JYTY	20 x 1	stáv.	teplota zpátečky K2	31/16
21	RK	WS 109	BT 109	JYTY	20 x 1	stáv.	teplota výstupu z anuloidu	31/17
22	RK	WS 110	BT 110	JYTY	20 x 1	stáv.	teplota zpátečky do anuloidu	31/17
23	K1	WS111	BT111	JYTY	20 x 1	stáv.	tep. výstupu anuloidu	31/7
24	K1	WS112	BT112	JYTY	20 x 1	stáv.	tep. zpátečky anuloidu	31/7
25	RK	WS 113A	BT113A	J-Y(ST)Y	2x2x0,8	25	teplota ÚT A, výstup	31/17
26	RK	WS 113B	BT113B	J-Y(ST)Y	2x2x0,8	25	teplota ÚT A, zpátečka	31/17
27	RK	WS 114A	BT114A	J-Y(ST)Y	2x2x0,8	25	teplota ÚT B, výstup	31/17