

D.1.4.6.02 - Kabelová listina

Kabelová listina - Kotelna Turnov, rozvaděč DT2

Ozn.	Typ	Cíl 1 - umístění	předmět	Cíl 2 - umístění	předmět	délka	komentář	strana
WLK0	CYKY-J 3x4	DT2	XS(1..3)	tech. RH6	RH6(L,N,PE)	43	rozvaděč RH6 (hlavní přívod napájení)	1
WLK1	H05VV-F 3x1	DT2	X1(3..4)	tech.	H1(L,L,N)	5	houkačka H1 s majákem	2
WLK2	CYKY-J 3x1,5	DT2	X1(5..7)	tech.	2WK1	9	přechodová krabice pro topný kabel	2
WLK3	H05VV-F 3x0,5	DT2	X1(8..10)	tech.	MTKGJ(L,N,PE)	6	měřič tepla MTKGJ (výroba KGJ)	14

Ozn.	Typ	Cíl 1 - umístění	předmět	Cíl 2 - umístění	předmět	délka	komentář	strana
WSK1	FTP 4x2x0,5	DT2	A0(3..5)	tech.	MaR(RS485)	29	komun. RS485 do rozvaděče MaR kotelny	3
WSK2	FTP 4x2x0,5	DT2	3A3(LAN4)	tech.	MaR(LAN)	29	komunikace LAN do rozv. MaR kotelny	3
WSK3	JYTY-O 14x1	DT2	XKJ(1..10)	tech. KGJ/R2	R2	32	signalizace stavů a poruch z KGJ	4
WSK4	JYTY-O 4x1	DT2	XKJ(11..14)	tech. KGJ/R2	R2	32	externí nouz. zastavení KGJ	5
WSK5	JYTY-O 4x1	DT2	X2(1..4)	tech. rozv. MaR	XKJ(3..6)	29	přenos hav. signálů z rozv. MaR kotelny do DT2	5
WSK6	JYTY-O 2x1	DT2	X2(5..6)	tech.	SB1(1..2)	23	tlačítko Central STOP v kotelně	5
WSK7	JYTY-O 2x1	DT2	X2(7..8)	tech.	SB2(1..2)	38	tlačítko Central STOP v kotelně	5
WSK8	JYTY-O 14x1	DT2	X2(9..17)	tech. skříň USM	8OP(12..19)	70	převodník impulsů OP6.32UNI (z fakt. elměru)	7
WSK9	JYTY-O 2x1	DT2	XS1(1..2)	tech.	SM1(G,G0)	16	servopohon ventilu SM1 (VYP/AUT)	8
WSK10	JYTY-O 4x1	DT2	XS2(1..3,PE)	tech.	SM1(Y,M,U)	16	servopohon ventilu SM1 (ovl./sign.)	8
WSK11	JYTY-O 2x1	DT2	XS1(3..4)	tech.	SM2(G,G0)	17	servopohon ventilu SM2 (VYP/AUT)	8
WSK12	JYTY-O 4x1	DT2	XS2(4..6,PE)	tech.	SM2(Y,M,U)	17	servopohon ventilu SM2 (ovl./sign.)	8
WSK13	JYTY-O 2x1	DT2	XS1(5..6)	tech.	SM3(G,G0)	12	servopohon ventilu SM3 (VYP/AUT)	8
WSK14	JYTY-O 4x1	DT2	XS2(7..9,PE)	tech.	SM3(Y,M,U)	12	servopohon ventilu SM3 (ovl./sign.)	8
WSK15	JYTY-O 4x1	DT2	XS1(7..9)	tech. 9WK1	XA(1..3)	26	přechod. křížka pro ovl. servopoh. SM4	9
WSK16	JYTY-O 7x1	DT2	X2(18..23)	tech. 9WK1	XB(1..6)	26	přechod. skříňka pro sign. servopoh. SM4	9
WSK17	JYTY-O 2x1	DT2	XS1(10..11)	tech.	SM5(G,G0)	28	servopohon ventilu SM5 (VYP/AUT)	9
WSK18	JYTY-O 4x1	DT2	XS2(10..12,PE)	tech.	SM5(Y,M,U)	28	servopohon ventilu SM5 (ovl./signal.)	9
WSK19	JYTY-O 2x1	DT2	XT1(1..2,PE)	tech. MaR	MaR	29	signál 4-20mA z MaR kotelny do DT2	10
WSK20	JYTY-O 4x1	DT2	XT1(3..6,PE)	tech. 10WK1	XTK(1..4,PE)	77	přech. skříňka pro tepl. trafa a trafostanice	10
WSK21	JYTY-O 2x1	tech. 10WK1	XTK(1..2,PE)	tech.	T19	3	čidlo teploty T19 - olej transformátoru T1	10
WSK22	JYTY-O 2x1	tech. 10WK1	XTK(3..4,PE)	tech.	T20	3	čidlo teploty T20 - prostor trafostanice VN	10
WSK23	JYTY-O 2x1	DT2	XT1(7..8,PE)	tech.	T15	26	čidlo tepl. T15 - okruh ohřevu teplé vody (mích.)	10

Ozn.	Typ	Cíl 1 - umístění	předmět	Cíl 2 - umístění	předmět	délka	komentář	strana
WSK24	JYTY-O 14x1	DT2	XT1(9..20,PE)	tech. 11WK1	XTK(1..12,PE)	15	přech. skříňka pro teploty AKU nádoby	11
WSK25	JYTY-O 2x1	tech. 11WK1	XTK(1..2,PE)	tech.	T4	9	čidlo teploty T4 - nádrž AKU vrch	11
WSK26	JYTY-O 2x1	tech. 11WK1	XTK(3..4,PE)	tech.	T5	8	čidlo teploty T5 - nádrž AKU horní střed	11
WSK27	JYTY-O 2x1	tech. 11WK1	XTK(5..6,PE)	tech.	T6	6	čidlo teploty T6 - nádrž AKU střed	11
WSK28	JYTY-O 2x1	tech. 11WK1	XTK(7..8,PE)	tech.	T7	5	čidlo teploty T7 - nádrž AKU dolní střed	11
WSK29	JYTY-O 2x1	tech. 11WK1	XTK(9..10,PE)	tech.	T8	3	čidlo teploty T8 - nádrž AKU spodek	11
WSK30	JYTY-O 2x1	tech. 11WK1	XTK(11..12,PE)	tech.	T9	11	čidlo teploty T9 - nádrž AKU spodní výpušť	11
WSK31	JYTY-O 2x1	DT2	XT1(21..22,PE)	tech.	T10	5	čidlo teploty T10 - vratná voda z/do AKU	11
WSK32	JYTY-O 2x1	DT2	XT1(23..24,PE)	tech.	T11	6	čidlo teploty T11 -vratná vody společ. okruhu	11
WSK33	JYTY-O 2x1	DT2	XT2(1..2,PE)	tech.	T1	7	čidlo teploty T1 - výstup topné vody z KGJ	12
WSK34	JYTY-O 2x1	DT2	XT2(3..4,PE)	tech.	T2	6	čidlo teploty T2 - vratná voda do KGJ	12
WSK35	JYTY-O 2x1	DT2	XT2(5..6,PE)	tech.	T3	7	čidlo teploty T3 - topná voda do/z AKU	12
WSK36	JYTY-O 2x1	DT2	XT2(7..8,PE)	tech.	T12	18	čidlo tepl. T12 - topná z KGJ mích. (okruh vytáp.)	12
WSK37	JYTY-O 2x1	DT2	XT2(9..10,PE)	tech.	T13	6	čidlo teploty T13 - okruh vytápění vratná	12
WSK38	JYTY-O 2x1	DT2	XT2(11..12,PE)	tech.	T14	23	čidlo tepl. T14 - okruh ohřevu teplé vody(vratná)	12
WSK39	JYTY-O 2x1	DT2	XT2(13..14,PE)	tech.	T16	11	čidlo tepl. T16 - výstup topné z KGJ vč. AKU	12
WSK40	JYTY-O 2x1	DT2	XT2(17..18,PE)	tech.	T17	21	čidlo tepl. T17 - vratná voda systém	13
WSK41	JYTY-O 2x1	DT2	XT2(19..20,PE)	tech.	T18	22	čidlo teploty T18 - topná voda systém	13
WSK42	FTP 4x2x0,5	DT2	XMB(1..2,PE)	tech.	MTKGJ	6	Mbus - měřič tepla MTKGJ (výroba KGJ)	14
WSK43	FTP 4x2x0,5	DT2	XMB(3..6,PE)	tech. KGJ/R2	R2	36	Mbus - elektroměry KGJ (výr. + vl. spotř.)	14
WSK44	JYTY-O 4x1	DT2	X2(24..27)	tech. KGJ/R2	R2	36	elektroměry KGJ (impulsy - výroba + vl. spotřeba)	14
WSK45								
WSK46	JYTY-J 4x1	DT2	X2(28..31)	tech.	TS1(1,2,4,PE)	5	termostat prostoru TS1 u KGJ	15
WSK47	JYTY-O 2x1	DT2	X2(36..37)	tech.	FS1(VZT pro KGJ)	37	filtr FS1 v přívodu VZT pro KGJ	9