

Kabelový list									
Označení kabelu	Typ	počet paralelních kabelů "n" (kde není uveden platí 1x)	Průřez [mm]	Délka [m]	Spojuje				Poznámka
					Napájení		Ukončení		
					Z	svorky	V	svorky	
Přívod sítě									
WL_001	CHBU	1	4x1x240		stávající rozvaděč RH		R-ATS2		
Přívod MG									
WL_G001	CHBU	1	4x1x240		jistič MG		R-ATS2		
WLS_MG001	CMFM	1	12x1,5		MG		R-ATS2	ovládání	
WLS_MG002	CMFM	1	12x1,5		MG		R-ATS2	ovládání rezerva	
WLS_MG003	CYKY	1	7x1,5		MG		R-ATS2	ovládání	
WLS_MG004	SFTP	1	4x2x0,8		MG		R.MON	monitoring	
WL_G002	CYKY	1	5x10		RMG		R-ATS2	vlastní spotřeba STROJOVNY MG	
Vývody z R-ATS2									
WL_001	CHBU	1	4x1x240		R-ATS2		RHG	Přívod do RHG	
WL_002	CYKY	1	3x2,5		R-ATS2		MG	vlastní spotřeba MG	
WL_003	CYKY	1	7x1,5		R-ATS2		klapky sání 1	klapky sání 1	
WL_004	CYKY	1	7x1,5		R-ATS2		klapky sání 2	klapky sání 2	
WL_005	CYKY	1	7x1,5		R-ATS2		klapky výdech	klapky výdech	
-	CYKY	1	3x1,5		R-ATS2	osvětlení strojovny MG		osvětlení strojovny MG	
-	CYKY	1	3x2,5		R-ATS2	zásuvka strojovna MG		zásuvka strojovna MG	
-	CYKY	1	3x1,5		R-ATS2	provětrávací ventilátor strojovna MG			
-	CYKY	1	4x1,5		R-ATS2	termostat strojovna MG			
-	CYKY	1	4x1,5		R-ATS2	vypínač provětrávací ventilátor strojovna MG			
Vývody z RHG									
WL_101	CYKY	1	3x2,5		RHG_pole č.1		Cooltop CT1	nadracková jednotka klimatizace	
WL_102	CYKY	1	5x6		RHG_pole č.1		KJ1.1	venkovní jednotka kl.pro Cooltop přes rozvaděč přepětových ochran	
WL_103	CYKY	1	5x6		RHG_pole č.1		KJ1.2	venkovní jednotka kl.pro Cooltop přes rozvaděč přepětových ochran	
WL_104	CYKY	1	3x2,5		RHG_pole č.1		Cooltop CT2	nadracková jednotka klimatizace	
WL_105	CYKY	1	5x6		RHG_pole č.1		KJ2.1	venkovní jednotka kl.pro Cooltop přes rozvaděč přepětových ochran	
WL_106	CYKY	1	5x6		RHG_pole č.1		KJ2.2	venkovní jednotka kl.pro Cooltop přes rozvaděč přepětových ochran	
WL_107	CYKY	1	3x2,5		RHG_pole č.1		Cooltop CT3	nadracková jednotka klimatizace	
WL_108	CYKY	1	5x6		RHG_pole č.1		KJ3.1	venkovní jednotka kl.pro Cooltop přes rozvaděč přepětových ochran	
WL_109	CYKY	1	5x6		RHG_pole č.1		KJ3.2	venkovní jednotka kl.pro Cooltop přes rozvaděč přepětových ochran	
WL_110	CYKY	1	3x2,5		RHG_pole č.1		Cooltop CT4	nadracková jednotka klimatizace	
WL_111	CYKY	1	5x6		RHG_pole č.1		KJ4.1	venkovní jednotka kl.pro Cooltop přes rozvaděč přepětových ochran	
WL_112	CYKY	1	5x6		RHG_pole č.1		KJ4.2	venkovní jednotka kl.pro Cooltop přes rozvaděč přepětových ochran	
WL_113	CYKY	1	3x6		RHG_pole č.1		KJ5 (Split)	klima split pro rozvodnu nn / UPS - venkovní jednotka	
WL_114	CYKY	1	3x6		RHG_pole č.1		KJ6 (Split)	klima split pro rozvodnu nn / UPS - venkovní jednotka	
WL_115	CYKY	1	5x2,5		RHG_pole č.1		Zvlhčovač Z1		
WL_116	CYKY	1	5x2,5		RHG_pole č.1		Zvlhčovač Z2		
WL_117	CYKY	1	5x2,5		RHG_pole č.1		Odvlhčovač		
WL_118	CYKY	1	3x2,5		RCH_pole č.1		Rozvaděč R.MON	napájení monitoring	
WL_119	CYKY	1	3x2,5		RHG_pole č.1		ústředna GHZ 1		
WL_120	CYKY	1	3x2,5		RHG_pole č.1		ústředna GHZ 2		
WL_121	CYKY	1	3x2,5		RHG_pole č.1		ústředna GHZ 3		
WL_122	CYKY	1	4x1,5		RCH_pole č.1		vypínač TL1	vypínač odvětrání po zhašení	
WL_123	CYKY	1	3x1,5		RHG_pole č.1		VZT ventilátor přívod	(m.č. 123b)	
WL_124	CYKY	1	3x1,5		RHG_pole č.1		VZT ventilátor odvod	(m.č. 123b)	
WL_125	CYKY	1	7x1,5		RHG_pole č.1		VZT klapky přívod	(m.č. 123a)	
WL_126	CYKY	1	7x1,5		RHG_pole č.1		VZT klapky odvod	(m.č. 123a)	
WL_127	CYKY	1	7x1,5		RHG_pole č.1		VZT klapky přívod	(m.č. 123c)	
WL_128	CYKY	1	7x1,5		RHG_pole č.1		VZT klapky odvod	(m.č. 123c)	
WL_129	CYKY	1	3x2,5		RHG_pole č.1		VZT_OHŘÍVAČ	(m.č. 123b)	
Napájení UPS, z UPS									
WLU-001	CHBU	1	5x1x70		RHG_pole č.2		vývod do UPS vstup invertor		
WLU-002	CHBU	1	5x1x70		RHG_pole č.2		vývod do UPS vstup static bypass		
WLU-003	CHBU	1	5x1x70		RHG_pole č.2		přívod z UPS		
WLU-004	CHBU	1	5x1x70		RHG_pole č.2		RSD-A		
WLU-005	CHBU	1	5x1x70		RHG_pole č.2		RSD-B		
WLU-007	CYKY	1	3x2,5		RHG_pole č.2		Rozvaděč R.MON	napájení monitoring	
Napájení z RSD									
WLR-A01	CYKY	1	5x2,5		RSD-A		XSA-01	zásuvka - napájení RACK1	

Kabelový list									
Označení kabelu	Typ	počet paralelních kabelů "n" (kde není uveden platí 1x)	Průřez [mm]	Délka [m]	Spojuje				Poznámka
					Napájení		Ukončení		
					Z	svorky	V	svorky	
WLR-A02	CYKY	1	5x2,5		RSD-A		XSA-02		zásuvka - napájení RACK2
WLR-A03	CYKY	1	5x2,5		RSD-A		XSA-03		zásuvka - napájení RACK3
WLR-A04	CYKY	1	5x2,5		RSD-A		XSA-04		zásuvka - napájení RACK4
WLR-A05	CYKY	1	5x2,5		RSD-A		XSA-05		zásuvka - napájení RACK5
WLR-A06	CYKY	1	5x2,5		RSD-A		XSA-06		zásuvka - napájení RACK6
WLR-A07	CYKY	1	5x2,5		RSD-A		XSA-07		zásuvka - napájení RACK7
WLR-A08	CYKY	1	5x2,5		RSD-A		XSA-08		zásuvka - napájení RACK8
WLR-A09	CYKY	1	5x2,5		RSD-A		XSA-09		zásuvka - napájení RACK9
WLR-A10	CYKY	1	5x2,5		RSD-A		XSA-10		zásuvka - napájení RACK10
WLR-A11	CYKY	1	5x2,5		RSD-A		XSA-11		zásuvka - napájení RACK11
WLR-A12	CYKY	1	5x2,5		RSD-A		XSA-12		zásuvka - napájení RACK12
WLR-A13	CYKY	1	5x2,5		RSD-A		XSA-13		zásuvka - napájení RACK13
WLR-A14	CYKY	1	5x2,5		RSD-A		XSA-14		zásuvka - napájení RACK14
WLR-B01	CYKY	1	5x2,5		RSD-B		XSB-01		zásuvka - napájení RACK1
WLR-B02	CYKY	1	5x2,5		RSD-B		XSB-02		zásuvka - napájení RACK2
WLR-B03	CYKY	1	5x2,5		RSD-B		XSB-03		zásuvka - napájení RACK3
WLR-B04	CYKY	1	5x2,5		RSD-B		XSB-04		zásuvka - napájení RACK4
WLR-B05	CYKY	1	5x2,5		RSD-B		XSB-05		zásuvka - napájení RACK5
WLR-B06	CYKY	1	5x2,5		RSD-B		XSB-06		zásuvka - napájení RACK6
WLR-B07	CYKY	1	5x2,5		RSD-B		XSB-07		zásuvka - napájení RACK7
WLR-B08	CYKY	1	5x2,5		RSD-B		XSB-08		zásuvka - napájení RACK8
WLR-B09	CYKY	1	5x2,5		RSD-B		XSB-09		zásuvka - napájení RACK9
WLR-B10	CYKY	1	5x2,5		RSD-B		XSB-10		zásuvka - napájení RACK10
WLR-B11	CYKY	1	5x2,5		RSD-B		XSB-11		zásuvka - napájení RACK11
WLR-B12	CYKY	1	5x2,5		RSD-B		XSB-12		zásuvka - napájení RACK12
WLR-B13	CYKY	1	5x2,5		RSD-B		XSB-13		zásuvka - napájení RACK13
WLR-B14	CYKY	1	5x2,5		RSD-B		XSB-14		zásuvka - napájení RACK14
Total STOP									
WS_TS01a	CXKH-V	1	2x2,5		STÁVAJÍCÍ TLAČÍTKO TOTAL STOP		R-ATS2		signál pro VYPNUTÍ MG přes rozvradeč R-ATS2
WS_TS01b	CXKH-V	1	2x2,5		R-ATS2		motorgenerátor MG		signál pro VYPNUTÍ MG
WS_TS02a	CXKH-V	1	2x2,5		STÁVAJÍCÍ TLAČÍTKO TOTAL STOP		RHG		signál pro VYPNUTÍ UPS přes rozvradeč RHG
WS_TS02b	CXKH-V	1	2x2,5		STÁVAJÍCÍ TLAČÍTKO TOTAL STOP		UPS		signál pro VYPNUTÍ UPS
Pospojení			x						
v rozvodně nn									
-	CYA	1	1x1x240		STÁVAJÍCÍ UZEMNĚNÍ OBJEKTU - trafostanice		HOP-T.DA		
-	CYA	1	1x1x240		HOP-T.DA		HOP 123c (nová ROZVODNA NN)		
-	CYA	1	1x1x70		HOP 123c (nová ROZVODNA NN)		HOP-T		
-	CYA	1	1x1x70		HOP 123c (nová ROZVODNA NN)		HOP-R		
-	CYA	1	1x1x35		HOP 123c (nová ROZVODNA NN)		rozvradeč RHG		
-	CYA	1	1x1x35		HOP 123c (nová ROZVODNA NN)		UPS		
-	CYA	1	1x1x35		HOP 123c (nová ROZVODNA NN)		RBAT		
-	CYA	1	1x1x35		HOP 123c (nová ROZVODNA NN)		BATERIE		
-	CYA	1	1x1x35		HOP 123c (nová ROZVODNA NN)		rozvradeč RSD-A		
-	CYA	1	1x1x35		HOP 123c (nová ROZVODNA NN)		rozvradeč RSD-B		
-	CYA	1	1x1x10		HOP 123c (nová ROZVODNA NN)		ostatní zařízení, křídla, kov.žláby a rošty, rámy, dveří, konstrukce atd.		
na datovém sále									
-	CYA	1	1x1x10		HOP-T		jednotky klimatizace Cooltop CT1 až 4		
-	CYA	1	1x1x10		HOP-T		ostatní zařízení, kov.žláby a rošty, rámy, dveří, konstrukce atd.		
-	CYA	1	1x1x16		HOP-R		Racky 1 až 14		paprskovité